

160:Sa16maA:c.1

صليبا، جميل

المنطق وطرائق العلم العامة
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01002426

160:Sa16maA

صليبا و جليل

160

Sa16maA

~~AP 16 '56~~

~~AG 10 '56~~

~~AG 08 '56~~

~~NOV 2 '56~~

~~NOV 2 '59~~

~~DEC 19 '59~~

~~JUN 20 '59~~

~~AUG 15 '51~~

~~MAY 1 '62~~

~~DE 16 '53~~

~~DE 8~~

- 4 Feb 65

AJ. LIB.

9 APR 15

SAFET LIB.

~~18 MAR 1965~~

MAR 13

~~MAR 13~~

~~MAR 13 '64~~

copy 20 MAR 1950

160
Salma A
C.1

المنطق

بروي

وطرائق لعلم العامة

تأليف

جميل صليبا و كامل عياد

وفق المنهاج الحديث لوزارة المعارف السورية

الناشر:

مكتبة العلوم والآداب لصاحبيها طواجني وهاشمي بدمشق
للطباعة والنشر

م ١٩٤٨

مطبعة الكشاف بيروت

٥ ١٣٦٧

1931
11/11/31

مخبر



مذكرة علمية عن

سؤال

بالتسليم للاستاذ

بمشارفة الأستاذ

السؤال

في

مستند

للمؤلفين

- ١ - المنقذ من الضلال « حياة الغزالي وفلسفته »
- ٢ - ابن الطفيل « مقدمة كتاب حي بن يقظان »
- ٣ - ابن خلدون « منتخبات »

المؤلفون

- ١ - دراسة عن مذهب ابن سينا في ما بعد الطبيعة « باللغة الفرنسية »
- ٢ - ابن سينا « درس وتحليل - منتخبات »
- ٣ - من افلاطون الى ابن سينا
- ٤ - دروس الفلسفة علم النفس
- ٥ - « المنطق »
- ٦ - الموجز في علم النفس (تحت الطبع)

ويفاء عهدها

- 1 - «متفلسف» والزمخاطرة عليه
- 2 - «القطر» من ربح بانشاء قهقهة
- 3 - «تاليفته»
- 4 - «الخطاب» من نقلها
- 5 - «الخطاب» من ربا
- 6 - «تاليفته»

ليك ربه عهدها

- 1 - «تيسارها» أمثال «توبيخها» بلعنه في ليلته
- 2 - «تاليفته» رايحه و رايحه و ليلته
- 3 - «تاليفته» رايحه و رايحه و ليلته
- 4 - «تاليفته» رايحه و رايحه و ليلته
- 5 - «تاليفته» رايحه و رايحه و ليلته
- 6 - «تاليفته» رايحه و رايحه و ليلته

المدخل

صفحات من تاريخ التفكير العلمي الحديث

الوباء الاسود

في منتصف القرن الرابع عشر الميلادي، أي حوالي سنة (١٣٤٠) اجتاح البلاد الاوروبية من ادناها الى أقصاها مرض الطاعون الذي كانوا يسمونه «الوباء الاسود» او «الموت الاسود». كان هذا الوباء ينتقل بسرعة من بلد الى آخر ويفتك بالسكان في كل مكان وبالأخص في المدن الكبيرة، المكتظة بالسكان وظل سائداً حتى المنتصف الثاني من القرن الخامس عشر، وكان المصابون بهذا المرض لا يلبثون ان يموتوا بعد يوم او يومين او بعد سبعة أيام على اكبر تقدير. ويقول أحد الكتاب في ذلك العصر ان الناس كان أسهل عليهم ان يهدوا الاحياء بينهم من ان يحصوا الموتى. وقد ظهر من المباحث الحديثة أن عدد ضحايا الوباء كان قريباً من (٢٥) مليون نسمة.

كيف كانوا قديماً يعلمون المرض

لقد كان طبيعياً ان يتساءل الناس عن سبب هذا الوباء الجارف. فإذا كان الجواب؟ ذهب بعضهم الى ان انتشار المرض كان ناتجاً عن الاوضاع الخاصة بالنجوم، وقال غيرهم ان اليهود كانوا هم السبب، فكان مدعاة الى ملاحقتهم وقتل الكثيرين منهم وادعى آخرون ان الفسق المنتشر بين الرهبان هو الذي جر هذا البلاء. وكان الاطباء المعاصرون يقفون مكتوفي الايدي ويقولون: «انها ارادة الله ولا سبيل الى القيام باي عمل». وحاول قسم منهم عبثاً ان يهتدي الى الدواء بالرجوع الى كتب القدماء. منطق — ١

وهكذا ظل الناس لا يعرفون شيئاً عن سبب الوباء وعن طرق الوقاية منه الى ان اكتشف العلماء في العصور الحديثة الجراثيم التي ينشأ عنها والتي تنقل بواسطة الفأر ، وبذلك استطاعوا ان يكافحوه حتى لم يبق له اي أثر في جميع البلدان الاوروبية . ليس المهم ان البشر عجزوا في ذلك العصر عن اكتشاف سبب الوباء . فاننا نحن ايضاً في الوقت الحاضر لم نتوصل الى معرفة حقيقة مرض السرطان مثلاً . ولكن المهم هو ان الاوروبيين في القرن الرابع عشر لم يكونوا يسرون في الطريق الصحيح الذي يمكن ان يوصلهم الى معرفة السبب . انهم كانوا يكتفون بارجاع الحوادث الى الارادة الالهية التي لا سبيل لنا الى ادراكها او يحكمون عليها بالاستناد الى اقوال القدماء الذين لم يكونوا يعرفونها ، عوضاً عن ان يلاحظوا هذه الحوادث بانفسهم ملاحظة دقيقة منظمة ويستنبطوا منها النتائج الصحيحة . والعلماء اليوم على يقين من انهم سوف يتوصلون عاجلاً او آجلاً الى اكتشاف سبب السرطان كما توصلوا الى معرفة اسباب كثيرة من الامراض الاخرى وغيرها من الحوادث الطبيعية بطريقة البحث العلمي .

مبدأ ظهور الطريقة العلمية

ان طريقة البحث العلمي لم تظهر بصورة واضحة ولم تنتشر بصورة واسعة الا في العصور الحديثة بين الغربيين . على ان المبادئ الاولى لهذه الطريقة يمكن ان نلمسها لدى قدماء المصريين والبابليين وبالاخص لدى المفكرين اليونانيين أمثال فيثاغورس وأرسطو واقليدس وآرخميدس ثم جاء العرب وترجموا الكتب اليونانية الى لغتهم واطلعوا على علوم القدماء واستطاعوا ان يعرفوا اموراً كثيرة لم يكن قد سبقهم اليها اليونانيون . وقد امتاز بينهم بالتفكير العلمي الدقيق كثير من الباحثين امثال أبي بكر الرازي وجابر بن حيان وابن سينا والبيروني وابن الهيثم والزهراوي وابن خلدون .

ولنذكر على سبيل المثال الوزير لسان الدين بن الخطيب ، صديق ابن خلدون .

لسان الدين بن الخطيب والوباء الاسود

كان ابن الخطيب ادبياً لامعاً ، ومؤرخاً محققاً ، وطبيباً حاذقاً . وقد عاش بقرنطة في القرن الرابع عشر بعد الميلاد وشاهد في الاندلس بعض حوادث الوباء الأسود الذي تكلمنا عنه . فكان موقفه تجاه هذا المرض يختلف عن موقف الأطباء الاوروبيين اذ ذلك كما تبين لنا مما كتبه في رسالة عنوانها : « مقنعات السائل عن المرض الهائل » . يلاحظ ابن الخطيب في هذه الرسالة

أن الوباء المنتشر في البلاد الأوروبية ينتقل بالعدوى بواسطة الثياب والأواني وغير ذلك وهو يدعو إلى اتقانة باجتنب المصابين وتراه يخاطب الذين ينكرون العدوى بالاستناد إلى الشريعة فيقول: « أن وجود العدوى أمر ثابت بالتجربة والبحث واليقين الحسي والأخبار الموثوقة . ألا نشاهد أن الشخص الذي لا يتصل بالمصابين يبقى سليماً بينما الذي يتصل بهم ينتقل إليه المرض فالشريعة لا تتعرض لمسائل الطب وحوادث الطبيعة التي يجب على البشر أن يدرسوها بأنفسهم ويستخدموا حواسهم وعقولهم في سبيل معرفتها . »

الحسن بن الهيثم

هذه الروح العلمية التي تعتمد على المشاهدة الحسية والتجربة والأخبار الموثوقة والبحث العقلي كانت سائدة مدة طويلة لدى العرب المسلمين في عهد ازدهار حضارتهم . وهي تبدو لنا بكل قوة وجلاء عند (الحسن بن الهيثم) مثلاً الذي يعد من أكبر علماء الرياضيات والطبيعات في التاريخ والذي نشأ في البصرة حوالي سنة ٣٥٤ هجرية (أي سنة ٩٦٥ ميلادية) وتنقل في المملكة الإسلامية واستقر أخيراً في مصر .

كتاب المناظر

وقد اشتهر كتابه « المناظر » الذي يبحث فيه عن الابصار أي كيفية رؤية الأشياء وعن الضوء وقوانين انعكاسه وانكساره . ويظهر أن هذا الكتاب قد فقد مع غيره من كتب ابن الهيثم التي أحرقتها الجيوش المتعصبون في بغداد وظلت بعض النسخ في الخفاء إلى أن عثر عليها أخيراً في مكاتب استانبول . إلا أن الأوربيين قد نقلوا الكتاب ، مع غيره من الكتب العربية إلى اللغة اللاتينية فلبث خلال القرون الوسطى وعهد النهضة أهم مرجع لعلماء الغرب في علم الضوء

نظرية الابصار

أبطل ابن الهيثم في كتابه النظرية التي كانت شائعة منذ عهد اليونانيين حتى عصره والتي كانت تقرر أن الابصار يكون بشعاع يخرج من المبصر . فهو يقول إن من شروط الابصار أن يكون المبصر مضيئاً لمبادئه أو بأشراق ضوء من غيره عليه وأن يكون بينه وبين العين بعد ثم إن يكون الوسط مشفافاً .

طريقة ابن الهيثم الشك

وما توصل ابن الهيثم الى معرفه كثير من حقائق الضوء الا بفضل تفكيره العلمي
واليك ما كتبه نفسه في احدى رسائله : « اني لم أزل منذ عهد الصبا مروياً في اعتقادات
الناس المختلفة وتمسك كل فرقة منهم بما تعتقده من الرأي فكنت متشككاً في جميعه ، موقناً
بأن الحق واحد وان الاختلاف فيه انما هو من جهة السلوك اليه . وقد اشتبهت اثار الحق
وطب العلم واستمقر عندي انه ليس ينال الناس من الدنيا شيئاً أجود ولا اشهد قربة الى
الله من هذين الامرين ... فيخضت لذلك في ضروب الآراء والاعتقادات فلم أحظ من شيء
منها بطائل ولا عرفت منه للحق منهجاً ولا الى الرأي اليقيني مسلكاً جيداً ، فرأيت أنني
لا أصل الى الحق الا من آراء يكون عنصرها الامور الحسية وصورتها الامور العقلية ،
لا يجهل ابن الهيثم ان الحواس معرضة للخطأ وان العقل أيضاً يغلط في محاكاته واستدلالاته
ولكنه يعرف في الوقت نفسه انه في الاستطاعة اكتشاف علة هذه الأخطاء والاغلاط
وادراك الامور ادراكاً محققاً على قدر ماتسمح به طبيعتنا البشرية .

نظام الطبيعة

وهو يؤمن بأن ظواهر الطبيعة تجري على نظام ويتكرر حدوثها على نهج واحد .
فيقول مثلاً اننا اذا وجدنا الاضواء التي يتيسر الاعتبار بها تمتد او تنعكس او تنعطف
على هيئة خاصة فيجب ان نترب ان تكون الاضواء جميعاً كذلك هنا وهناك وفي كل مكان
والآن وفي المستقبل وفي كل زمان .

الاستقراء

وقد شرح ابن الهيثم الطريقة التي اتبعها في البحث قائلاً : « ونبتدى في البحث باستقراء
الموجودات وتصفح احوال المبصرات وتمييز خواص الجزئيات ونلتقط باستقراء ما ينخص البصر
في حال الابصار وما هو مطرد لا يتغير ، ثم نترقى في البحث والمقاييس على التدرج والترتيب
مع انتقاد المقدمات والتحفظ في النتائج . ونجعل غرضنا في جميع ما نستقر به وننصفحه استعمال
العدل لا اتباع الهوى ونتجرى في سائر ما تميزه وتنتقده طلب الحق لا الميل مع الأهواء . »
في هذه المقاطع من كلام ابن الهيثم تجد معظم المبادئ الأساسية والشروط الضرورية
للتفكير العلمي من شك في الآراء الشائعة ورغبة في المعرفة المحضة واستناد الى المشاهدة
الحسية والمحاكمة العقلية وايمان بنظام الطبيعة وانسجام مظاهرها ومن استقراء وترتيب ونقد

وحياد وسنتكلم في هذا الكتاب عن تلك المبادئ والشروط وعن غيرها كل على حدة
وبقدر ما يمكن من التفاصيل .



العرب يستقرون العقاقير

أثر ابن الهيثم في الوب

ولا بد من الاعتراف بأن ابن الهيثم كان له فضل كبير في وضع أسس التفكير العلمي .
وتدل الظواهر على ان كتابه « المناظر » قد ترك أثراً بالغاً في مباحث العلماء الغربيين الذين
انتهجوا الطريقة الحديثة منذ عهد النهضة ، أمثال (كوبرنيكوس) و (كبلر) و (غاليلي)
و (باقون) و (نيوتن) و (ديكارت) ...

تصور الكون

وقد قال ابن الهيثم في احد مؤلفاته : « لو تخيلنا أوضاعاً أخرى للحركات السماوية
غير الشائعة ، ملائمة أيضاً لتلك الحركات لما كان عن ذلك التخيل مانع ، لانه لم يقم
البرهان على أنه لا يمكن ان يكون سوى تلك الاوضاع أوضاع أخر ملائمة ، مناسبة
لهذه الحركات . » فماذا يقصد من هذا القول ؟ انه يبين لنا ما كان يعتقدده الناس
منذ قديم عن أوضاع الأرض والشمس والنجوم . فقد كانوا يظنون أن الأرض هي
مركز الكون وان هناك ثمانية أفلاك يتصورونها كطبقات كروية من مادة بدورية
شفافة وأن القمر يقع في الفلك الأول وعطارد في الثاني وازهرة في الثالث والشمس في
الرابع والمريخ في الخامس والمشتري في السادس وزحل في السابع والنجوم في الثامن ، وان
هذه الأفلاك تدور حول الأرض فلذلك نرى الكواكب كأنها تتحرك . وقد دافع

(أرسطو) عن هذا التصور لتكون واستطاع بعده (بطليموس) ان يقوم بحساب حركات الكواكب على هذا الاساس. وبقيت نظرية (بطليموس) سائدة عند الغربيين وعند العرب



كوبرنيكوس

دون منازع . وكان ابن الهيثم من اول الذين اظهروا الشك في صحتها فصرح بأنه لم يقم البرهان على ضرورة قبول النظرية وانه من الممكن تصوراوضاع أخرى للحركات السماوية غير التي تصورها أرسطو و بطليموس .

نظرية كوبرنيكوس

وبالفعل جاء بعد ذلك العالم البولوني (كوبرنيكوس) وألف كتاباً في (تطورات الاجرام السماوية) . وكان (كوبرنيكوس) قد قضى عشرين عاماً يدرس حركات الكواكب حتى تبين له ان نظرية (بطليموس) في الافلاك ليست صحيحة ، فقال ان الاختلافات الظاهرة في حركات السيارات هي نتيجة طبيعية لحركة الارض وان جميع الحسابات عن حركات الكواكب تبقى صحيحة اذا اعتبرنا الشمس مركز العالم وقلنا ان الارض والسيارات الاخرى تدور حولها . وقد تردد (كوبرنيكوس) اثنتي عشرة سنة قبل ان يطبع كتابه خوفاً من اتهامه بالزندقة ولكنه قرر أخيراً نشره فظهر في سنة ١٥٤٣ ميل وفاة المؤلف بعدة ايام فقط .

ظل كتاب (كوبرنيكوس) في زوايا النسيان مدة نصف قرن الى ان انتبه اليه ثلاثة علماء من أمم مختلفة هم : (تيخوبراهة) الدانماركي و (يوهان كبلر) الألماني و (غاليليو غاليلي) الايطالي .

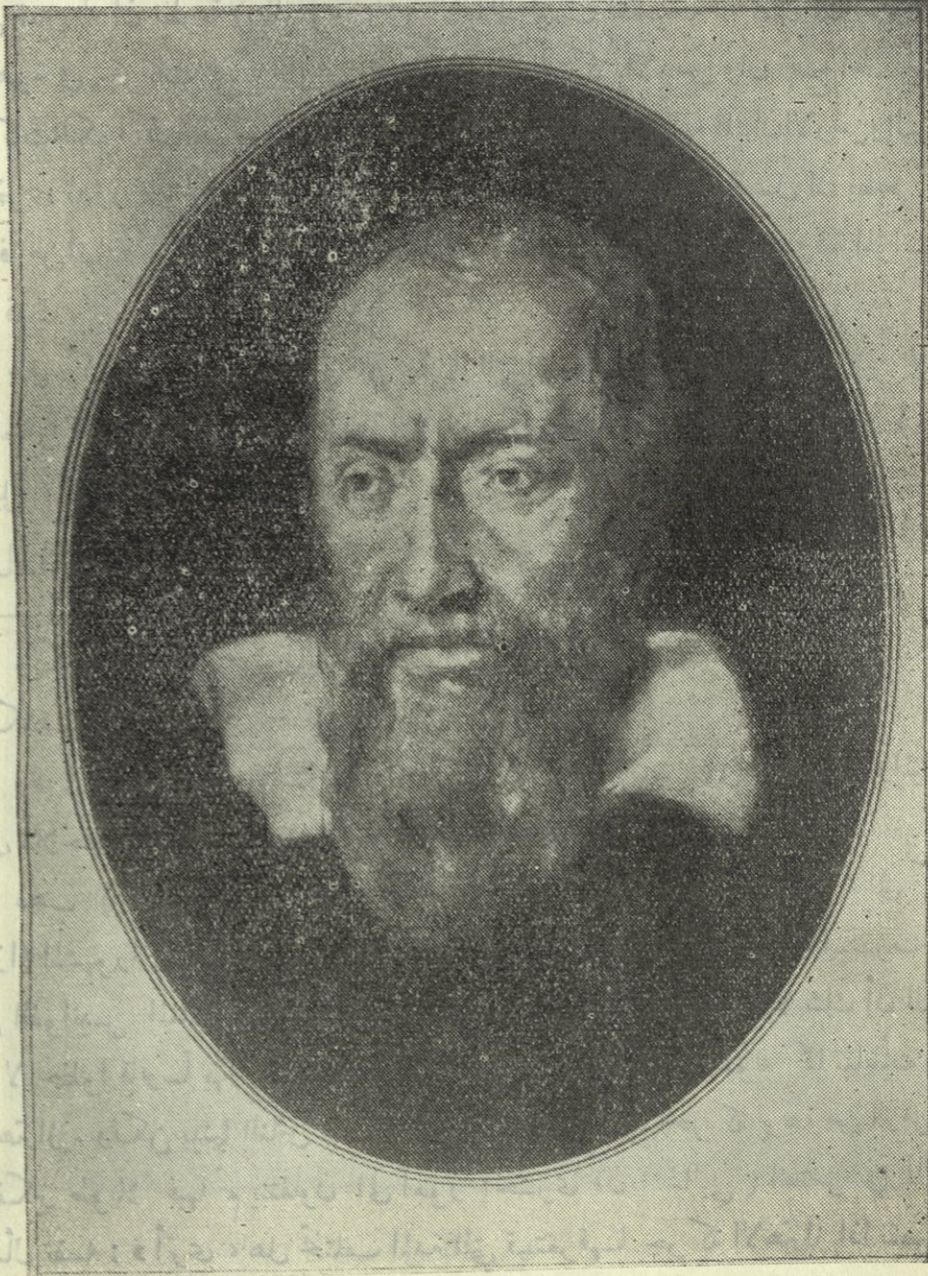
مشاهدات غاليلي وتجاربه

ويكفي هنا ان نذكر المباحث التي قام بها (غاليلي) لاثبات نظرية (كوبرنيكوس) والكشف عن كثير من الحقائق العلمية .

ولد (غاليليو غاليلي) سنة ١٥٦٤ وكان يميل منذ صغره الى الرياضيات والميكانيك والى ملاحظة الحوادث الطبيعية ومعرفة أسرارها .

ذهب (غاليلي) في يوم من الايام وهو في السابعة عشرة من سنه ، الى كنيسة (بيزا) المشهورة ببرجها المائل . وبينما كان غارقاً في الافكار والاحلام ، استقرت نظاره على الفوانيس المعلقة بسلاسل طويلة ، وهي تهتز بتأثير الهواء . ولا شك أن الكثيرين قد لاحظوا فانوساً يهتز فيرسم بحركته النواسية قوساً ينقص طوله كلما تباطأت حركات الاهتزاز . ولكن بينما الناس عادة يكتفون بمشاهدة هذه الحركة برهة من الزمن دون التفكير طويلاً فيها ثم ينتقلون الى أمور أخرى فان (غاليلي) استمر في الملاحظة وسأل نفسه : « ترى ، هل تختلف المدة التي تستغرقها حركة الاهتزاز اذا نقص طول القوس ؟ » وأخذ يراقب كل حركة اهتزاز ويقيس مدتها بتعداد دقات نبضه حتى تبين له أن هذه المدة واحدة وهكذا توصل (غاليلي) الى اكتشاف النواس أو الرقص وقوانين حركته وأمكن بالاستناد الى ذلك صنع الساعات .

أصبح (غاليلي) استاذاً في جامعة (بيزا) وهو لا يزال شاباً وأخذ يقوم بتجارب رائعة ويكشف حقائق علمية كانت مجهولة فكان ذلك سبباً في نقمة الاساتذة القدماء عليه . وقد كان هؤلاء يطعنون فيه لخروجه على الآراء السائدة ومخالفته تعاليم ارسطو .



غاليلي (١٥٦٤ -)

ولنضرب مثلاً قول ارسطو أن الجسم الثقيل يسقط الى الارض بسرعة اكثر من

الجسم الخفيف . لقد كان الناس جميعاً يظنون أن ذلك شيء طبيعي لا يمكن للعقل أن يتردد في التسليم به . ولكن (غاليلي) قد شك في صحة هذا القول وأراد أن يتحقق بالتجربة هل هو ينطق على الواقع أم لا . ولذلك دعا الاساتذة والطلاب الى برج الكنيسة المائل وتسلق الى اعلاه ثم رمى في وقت واحد بجسم وزنه خمسة كيلو غرامت وآخر وزنه نصف كيلو غرام فاذا الجميع يشاهدون ، على مضض من الاساتذة ، بأن الجسمين قد سقطا الى الارض في وقت واحد . وهكذا استطاع (غاليلي) أن يبرهن بالتجربة على أن أرسطو كان مخطئاً وأنه لا يجوز لذلك ان نقبل آراءه وأقواله الا بعد فحصها ، والتأكد من مطابقتها للواقع . وقد أعاد (غاليلي) تجربته مرات كثيرة واستخدم في ذلك مختلف الاجسام فكانت النتيجة واحدة دوماً . ولا نجد هنا أن الريشة مثلاً لا تسقط بسرعة الحجر فان هذا الاختلاف ناتج عن مقاومة الهواء واذا اجرينا التجربة في انبوب خال من الهواء نرى أن الريشة تسقط مع الحجر في وقت واحد . ثم درس غاليلي سرعة السقوط واستعان لهذه الغاية بسطح مائل وتوصل أخيراً الى وضع قوانين السقوط التي ندرسها في علم الفيزياء

منظار غاليلي

انتقل (غاليلي) بعد مدة أستاذاً الى جامعة (بادوا) . وهناك سمع باكتشاف عجيب . وذلك أن صانع عدسات هو لاندي اسمه (ليبرشي) دخل يوماً الى دكانة فوجد ابنه الصغير يلعب بالعدسات وقد أمسك بعدستين وضع احدهما مقابل الاخرى ونظر من خلالها الى برج كنيسة بعيدة فاذا به يراها كأنها قريبة جداً . وقد اوحى هذا الحادث الى (ليبرشي) بصنع المنظار الذي ذاع صيته وأخذ الناس يستخدمونه لمشاهدة السفن من بعيد .

عندما اتصل الخبير بغاليلي قام هو نفسه بصنع منظار أكثر اتقاناً . ثم وجه المنظار في سنة ١٦٠٩ الى السماء لمشاهدة الكواكب . فاذا به يرى منظاراً عجيباً لم يشاهد أحد مثله من قبل . لقد استطاع ان يرى الجبال على القمر الذي كان الناس يعتقدون أنه جسم بلوري ، لا انحراف على سطحه . ولا حظ ان في الشمس بقعاً يتبدل مكانها فاستدل من ذلك أن الشمس تتحرك حول محورها . ثم رصد كوكب زحل فشاهد ان هناك أربعة أقمار تدور حوله .

ولما انتشرت أخبار هذه المشاهدات أحدثت ضجة هائلة وادعى أساتذة الجامعات الذين لم يجدوا في كتب أرسطو وبطليموس ما يؤيد أقوال (غاليلي) أن المنظار الذي اخترعه

مسحور ولذلك امتنعوا جميعاً عن التقرب منه واستعماله . وقد بعث (غاليلي) الى صديقه (كبلر) برسالة يقول فيها : « كم أتمنى ، يا عزيزي كبلر ، ان تكون هنا وتضحك معي . ان زملائي ، أساتذة الجامعة ، قد رفضوا مشاهدة الكواكب من خلال منظارى وما زال أستاذ الفلسفة يحاول ان يبرهن للأمر بالحجج المنطقية ان ما شاهدته في السماء ليس صحيحاً... »

أثر غاليلي

لعب (غاليلي) دوراً خطراً للغاية في نشأة التفكير العلمى الحديث . فهو الذي حطم الآراء القائمة على التقليد وعلى اتباع القدماء اتباعاً أعمى ، بما قام به من تجارب وما جاء به من شواهد حسية وبراهين عقلية . وقد أثبت أن نظرية (كوبرنيكوس) في نظام الكون أقرب الى الواقع من نظرية (بطليموس) ، وبذلك مهد السبيل امام الناس لينظروا الى الكون نظرة جديدة ، ولينهجوا طريقاً جديدة مستمدة الى المشاهدة والتجربة في البحث عن مظاهر الطبيعة وحوادث الحياة .

ان (غاليلي) قد افتتح عهداً جديداً في تفكير البشر . وقد جاء بعده (نيوتن) و (ديكارت) و (لايبنيتر) و (دالتون) و (لافوازيه) و (فاراداي) و (داروين) و (باولوف) و كثيرون غيرهم من الباحثين من جميع الأمم ساروا في طريقه و كشفوا عن اسرار الطبيعة واستنبطوا قوانين الحرارة والضوء والكهرباء والحركة وتطور الكائنات الحية واطلعوا على الجرائم الامراض وتوصلوا الى معرفة تكوين المادة وتركيب الاجسام وتحطيم الذرة واستطاع المهندسون ، بالاستناد الى القوانين العلمية ، ان يخترعوا مختلف الوسائل الحديثة من محركات وسيارات وطائرات وآلات برق وهاتف لاسلكي وراديو وصار الانسان يسيطر على الطبيعة ويستخدمها لزيادة الانتاج وتأمين الرفاهية . وفي المدة الاخيرة بدأ العلماء يتبعون الطريقة العلمية في دراسة التاريخ والحياة الاجتماعية ايضاً . ولكن تعقد الموضوع واشتباكه وعلاقته بعواطف البشر وعقائدهم كل ذلك جعل التقدم في هذه الناحية صعباً وبطيئاً .

ولا شك في ان اتباع الطريقة العلمية في دراسة التطور التاريخي والنظام الاجتماعى سيؤدى الى حل كثير من المشاكل الدينية والاقتصادية والسياسية بين البشر . . .

الفصل الاول

المعرفة العادية والمعرفة العلمية

المعرفة العادية مثال سقوط الاجسام

لنوجه الى شخص لم يدرس الفيزياء هذا السؤال :

« اذا رمينا من محل عال حجراً كبيراً وحجراً ثانياً صغيراً فايهما يسقط قبل الآخر؟ »

ان الجواب لا بد ان يكون :

« الحجر الكبير دون شك . »

فاذا طالبنا هذا الشخص ببيان السبب قال لنا :

« ان هذا طبيعي ، لان الحجر الكبير اثقل من الصغير ، ونحن نرى ان الاجسام

الثقيلة تسقط بسرعة اكبر من الاجسام الخفيفة . »

اننا نعلم من تاريخ العلوم ان جميع الناس وبينهم العلماء ايضاً ظلوا حتى عهد (غاليلي) يعتقدون مثل هذا الاعتقاد، وذلك اما لانهم قرأوا في المبحث الرابع من كتاب أرسطو « في السماء والعالم » ان الجسم الثقيل اسرع سقوطاً من الخفيف او لانهم سمعوا الآخرين يقولون ذلك او لانهم رأوا الحجر في الاغلب يسقط بسرعة اكثر من الريش او الورق.

كيف توصل غاليلي الى قوانين السقوط

على ان (غاليلي) لم ينخدع بالمشاهدة البسيطة السطحية التي تبين لنا، لاول وهلة ، ان الحجر يسقط بسرعة اكثر من الريش ولم يقبل بما قاله (أرسطو) في هذا الموضوع بل اراد ان يبحث في الامر بنفسه ويتأكد بالتجربة من مطابقته للواقع . وقد قام بتجاربه من برج (بيزا) المائل وشاهد عكس ما ادعاه « أرسطو » . ثم جاء « نيوتن » وعلل سقوط الاجسام بالجاذبية الارضية . واجريت تجارب كثيرة على الاجسام المختلفة ضمن انبوب خال من الهواء حتى توصل العلماء الى معرفة الخطأ في رأي « ارسطو » وتأكدوا

من ان الاجسام تسقط بسرعة واحدة وان الاختلاف الظاهر في سقوط حجر وريشة
مثلا انما يرجع سببه الى مقاومة الهواء لا الى اختلاف الوزن .

وقد استنبطت القوانين التي تخضع لها الاجسام عند سقوطها في الخلاء وهي :

١) اذا سقط جسم في الخلاء سقوطاً حراً فان حر كته غير تايبة لثقله ولا لطبيعته ؛

٢) ان المحرك الذي يتبعه الجسم الساقط هو خط شاقولي ،

٣) ان المسافات التي يقطعها الجسم تناسب مربعات الأزمنه اللازمة لقطعها .

هنا ترى نوعين من المعرفة يمكننا ان نسمي احدها عادية والاخرى علمية . فالشخص
الذي يجهل بان الحجر الكبير يسقط بسرعة اكبر من الحجر الصغير نقول عنه ان معرفته
عادية او عامية بينما نقول عن معرفة « غاليلي » انها علمية .

المعرفة العادية : مثال القلب ودوران الدم

كذلك اذا سألنا شخصاً لم يدرس التشريح والفيزيولوجيا عن القلب مثلا ودوران
الدم فانه اذا لم يرض ان يعترف بجهله - ويقول انه لا يعرف شيئاً عن ذلك بل حاول ان
يجيب عن سؤالنا بالاستناد الى ما سمعه من الناس او ما شاهده في مناسبات طارئة عن
شكل القلب المخروطي ومكانه في الصدر وعن تكوينه من قسمين يتألف كل منهما من
جرفين يسمى احدهما الاذينة والاخر البطين ثم عن اختلاف لون الدم في الاوردة وفي
الشرايين - انه اذا حاول ان يجيب عن هذا كله بالاستناد الى ما سمعه من غير ان يدرس
علم التشريح والفيزيولوجيا عجز عن ان يبين لنا كيف ينقلب الدم العاتم الذي يأتي الى
القلب في الاوردة الى دم احمر فان يجري في الشرايين .

الدراسة العلمية للقلب ودوران الدم : (فيزيالوس) و (هارفي)

وقد كان الناس في القديم لا يعرفون بالضبط الاجزاء التي يتألف منها القلب
لانهم كانوا يمتنعون عن تشريح الانسان حتى جاء العالم البلجيكي « فيزيالوس »
الذي كان استاذاً في جامعة « بادوا » بايطاليا وقام بتشريح جسم الانسان ودرس
اجزاء القلب ونشر في سنة ١٥٤٣ كتاباً اسمه « في معمل الجسم الانساني » بين
فيه ان ما ذكره الطبيب اليوناني القديم (جالينوس) وهو الذي ظل جميع اطباء يتبعون
اقواله مدة عصور طويلة ، لا ينطبق على الواقع وصرح بأنه ، أي (فيزيالوس) قد فُتس
طويلاً عن المسامات أو المجاري التي كان يدعى (جالينوس) أن الدم ينقل بواسطها
من القسم الايمن من القلب الى القسم الايسر - فلم يجد لها أثراً .

ثم جاء العالم الانكليزي (ويليام هارفي) ، الذي ولد سنة ١٥٧٨ ومات سنة ١٦٥٧ ، وشرح حركة القلب ووظيفة تقلص عضلاته في دفع كتلة الدم الى الشريان الرئوي وشبه ذلك بعمل المضخة الماصة . وتابع العلماء بعد ذلك هذه المباحث حتى عرفوا كيف يتفرع الشريان الرئوي وتتشعب الشعريات في الرئتين حيث يكسب الدم مولد الحموضة ويخسر بلا ماء الفحم فيتحول من لون عاتم الى لون أحمر قان . وهكذا أصبحت لدينا معارف علمية عن القلب ودوران الدم في حين أن معلومات القدماء أو الأشخاص المعاصرين ، الذين لم يدرسوا علمي التشريح والفيزيولوجيا ، لا تخرج عن أن تكون معارف عادية .

والآن لنسأل : — ما هي الفوارق بين المعرفة العادية والمعرفة العلمية ؟
إذا دققنا في المثالين السابقين وغيرهما يبدو لنا أن هناك فوارق جوهرية كثيرة بين المعرفة نريد أن نذكر أهمها فيما يلي :

١ — المعرفة العادية تقوم على النقل بينما المعرفة العلمية تقوم على المشاهدة

المعرفة العادية كثيراً ما تستند الى الاخبار المنقولة . فان معظم اناس يميلون بطبيعتهم الى تصديق كل ما يروى من الاقوال ويسرعون في الاعتقاد بصحته . اذا بلغهم مثلاً قول (أرسطو) عن سقوط الاجسام ، فإنهم يقبلون ذلك رأساً ، ولا يكلفون أنفسهم مؤونة مشاهدته بالذات . بل ننظر الى معلوماتنا جميعاً عن الحيوانات والنباتات الموجودة في بلادنا . ان اغلبها قد حصلنا عليه عن طريق السمع دون أن نشعر بالحاجة الى مشاهدة هذه الحيوانات والنباتات . ولا نقصد بذلك أنه يجب أن نشاهد كل الاشياء ونفحصها بأنفسنا فان هذا غير ممكن وعلى الاخص بعد ان اتسعت المعارف البشرية في الوقت الحاضر اتساعاً عظيماً . وقد اصبح من الضروري أن يختص كل فرد بدراسة فرع معين من فروع العلم أو الصناعة فينصرف الى الكيمياء العضوية مثلاً أو الكيمياء الصيدلانية أو الكهرباء او الى امراض الجلد او امراض العين ..

فلا بد لكل شخص من أن يشاهد بنفسه ويفحص الاشياء والحوادث المتعلقة بموضوع اختصاصه بينما يكفي أن يعتمد على اقوال ارباب الاختصاص المشهود لهم بالكفاءة للحصول على المعرفة العلمية في الموضوعات الاخرى .

٢ — المشاهدة العادية سطحية وناقصة بينما المشاهدة العلمية عميقة ودقيقة
لا تكون المعرفة عادية مجرد استنادها الى النقل ، بل انها تبقى كذلك حتى

إذا نشأت عن مشاهدة ولكنها مشاهدة سطحية ، ناقصة . وفي الحقيقة ان أكثر معلوماتنا مقتبس من مشاهدة الاشياء والحوادث سواء أشاهدناها بأنفسنا أم انتقل اليها خبرها من الذين شاهدوها . ومعلوماتنا التاريخية التي وصلت اليها كلها عن طريق النقل انما نعتمد في تصديقها على شهادة الذين عاشوا في الماضي وسجلوا مشاهداتهم .

على ان معظم الناس لا يحرصون على الدقة في المشاهدة . انهم يجهلون أو ينسون أن الحواس كثيراً ما تخطيء وتخدعنا ..

وعدا ذلك فان الحواس قاصرة عن ادراك كثير من الامور ، فالعين مثلاً عاجزة عن أن تدرك أن نهر « المجرة » مؤلف من نجوم كثيرة كأنها لا ترى الجبال على سطح القمر . وهي لا تستطيع رؤية الجرائم والانواع المتعددة من الاشعة . لذلك يتخذ العلماء عند المشاهدة ، جميع التدابير اللازمة لاجتناب اخطاء الحواس كما انهم يستمعون بمختلف الوسائل ؛ مثل المجهر والمنظار وأدوات التسجيل لتلافي عجز الحواس .

ثم ان المشاهدة لا يمكن أن تؤدي الى أكثر من معرفة عادية اذا هي كانت سطحية أو غير موجهة أو موجهة توجيهاً خاطئاً . اما المشاهدة التي تؤدي الى المعرفة العلمية فانه يشترط فيها الدقة والتعمق والحياد ووجود فكرة واضحة عن الامور التي يجب مشاهدتها وتعليلها . وعند البحث في طريقة العلوم الطبيعية التي تستند بصورة خاصة الى المشاهدة سنفصل القول في شروط المشاهدة العلمية ..

٣ — المعرفة العادية لا تعلق بينها المعرفة العلمية تكشف عن الاسباب

المعرفة العادية تقتصر في الغالب على مشاهدة الأشياء او الحوادث دون أن تسعى الى تعليلها ومعرفة تكوينها وتركيبها أو اسبابها . فالناس عامة يمتطون السيارات دون أن يبحثوا كيف تتحرك ، ويضيئون غرفهم بالنور الكهربائي دون أن يسألوا كيف يتولد هذا النور ، ويستمعون الى الراديو ويتحدثون بالهاتف دون معرفة تركيبها وعملها ، وهم يشاهدون البرق يخطف الابصار دون ان يعرفوا كيفية حدوثه ويمتعون أبصارهم بمنظر قوس قزح دون أن يدركوا اسباب ظهوره بل دون أن يلاحظوا أنه يتكون دوماً في الجهة المقابلة للشمس .

انهم جميعاً يجتازون في عهد الطفولة مرحلة « السن السؤال » اذ يشاهدون لأول مرة الحوادث الطبيعية المختلفة فيتعجبون ويكثرون من الاسئلة : « ما هذا ؟ وكيف يحدث هذا ؟ ولماذا يحدث ؟ » ويعجز الكبار عن الاجابة عن جميع اسئلتهم

وكثيراً ما يفرضون عليهم السكوت لاعتقادهم أنهم اذا ذكروا لهم الاسباب لم يستطيعوا فهمها . وفي الحقيقة ان اموراً كثيرة لا يمكنهم ادراكها في هذه السن المبكرة . على أنهم ، متى تقدموا في العمر ونضجت عقولهم ، انصرفوا إلى تأمين حاجات العيش وارهقتهم مشاكل الحياة اليومية ، فيكفون بالمعلومات التي تلقنوها ، يكررونها بصورة آلية ، فلا يخطر على بالهم البحث في تكوين الاشياء واسباب الحوادث الا نادراً . ثم انهم اذا شاقهم ، من حين الى آخر ، ان يعرفوا اسباب بعض الحوادث فانهم في الغالب ، يقنعون بأبسط الاسباب وأبعدها عن الحقيقة . فاذا بحثوا مثلاً في الحرب العالمية الاولى اكتفوا بارجاءها الى حادثة قتل ولي عهد النمسا دون أن يلاحظوا ان ذلك ليس سوى سبب ظاهري ، او بالاحرى حجة مصطنعة ، وان هناك اسباباً اخرى متعددة وعميقة أدت الى نشوب الحرب . بل ان المعرفة العادية كثيراً ما تعمل الحوادث بأسباب لاصلة لها بهذه الحوادث نفسها . ألم يكن قدماء المصريين مثلاً يعتقدون ان تأخر فيضان النيل ناشيء عن غضب الآلهة فيقدمون لذلك الضحايا ويرتلون الادعية في سبيل ارضائها ويظنون ان ذلك يمكن ان يؤدي الى حدوث الفيضان ؟ بخلاف ذلك المعرفة العلمية فانها لا تقتصر على مشاهدة الاشياء والحوادث بل تسعى الى معرفة تكوينها وأسبابها .

ان الافراد القلائل بين الناس الذين يتصفون بالتفكير العلمي يبذلون كل جهودهم لمعرفة حقيقة الاشياء معرفة دقيقة ولتعميل الحوادث تعليلاً عميقاً بالكشف عن الاسباب التي تنشأ عنها في الواقع ...

٤ — المعرفة العادية امكانية بينما المعرفة العلمية ضرورية

ان المعرفة العادية بعيدة عن النظام . فهي تابعة للظروف الطارئة والمصادفات المتقلبة ولا تتضمن اكثر من الامكان .

لاشك في ان الطفل الذي تحترق أصابعه بلمس النار مرة يتحاشى بعد ذلك الاقتراب منها لاعتقاده انها ، ستحرق له أصابعه في المرة الثانية ايضاً كما احرقتها في المرة الاولى . ولا ريب كذلك في ان الفلاح الذي شاهد تعاقب الفصول الاربعة في سنين متوالية يعتقد انها سوف تتعاقب بالترتيب نفسه في المستقبل فيزرع الحبوب في فصل معين ويتنظر ان تنبت وتنضج في اوقات معينة .

على ان امثال هذه المعرفة نادرة عند الانسان العادي وهي تقتصر على بعض الحوادث

البارزة ، اضعف الى ذلك انها غامضة لا تستند الى معرفة الاسباب وكيفية الحدوث ولا تتضمن الضرورة . اليس هناك كثيرون يمتقدون وجود افراد يمكن ان لا تحترق اصابعهم من لمس النار ؟

على العكس من ذلك الباحث العلمي ، فانه بالاستناد الى المشاهدة الدقيقة ، المستمرة ، المنظمة ، يتوصل الى القول ان الاسباب نفسها تؤدي ، اذا كانت جميع الشروط والظروف واحدة ، الى النتائج ذاتها . فهو يؤمن بان كل شيء في الكون خاضع لنظام ثابت ويعتقد ان الامور الطبيعية لا تتبدل . لذلك اذا وجدت الاسباب الكافية فانه لا بد ان تحدث النتائج كما انه لا يمكن حدوث النتائج الا اذا توفرت الاسباب . مثال ذلك : ان كل جسم يترك حرأ في الخلاء لا بد ان يسقط في اتجاه مركز الارض بسرعة متناسبة ومربع الزمن الذي استغرقه السقوط . وهكذا — ان المعرفة العلمية تتصف بالضرورة .

٥ — المعرفة العادية جزئية بينما المعرفة العلمية كلية

المعرفة العادية تقتصر ، في الغالب ، على الامور التي تتصل بحاجاتنا ومصالحنا الشخصية ولا تتعدى بعض الحوادث الفردية في نطاق مشاهداتنا الخاصة ولذلك كانت معرفة جزئية .

لنفرض اننا اردنا قطع خشبة بمنشار . فاذا حر كنا المنشار بسرعة نرى انه اخذ يزداد حرارة . ثم ان الانسان اذا ركض او قام بركات رياضية ازدادت حرارته وربما صار العرق يتصبب منه . واخيراً لنسأل كيف يتحرك القطار؟ انه يتحرك بقوة البخار الذي يتولد من تسخين الماء .

اننا عادة ننظر الى كل حادثة من هذه الحوادث على حدة ولا نفكر الا في علاقتها بحاجاتنا ومصالحنا فنتجنب مثلاً لمس المنشار الساخن او نمتنع عن شرب الماء بعد الركض . واذا اردنا ان نبحث في حرارة المنشار لقلنا انها تنشأ عن ذلك كما نلاحظ ان في بخار الماء قوة دافعة ومحركة . الى هنا تقف معرفتنا العادية .

على ان العالم الالماني (ماير) قد توصل ، من مشاهدة هذه الحوادث وامثالها ، الى القول بمبدأ حفظ الطاقة اي ان الطاقة الموجودة في الطبيعة لا تزيد ولا تنقص . وقد تبين ان الضوء والحرارة والكهرباء والحركة كلها مظاهر متنوعة للطاقة نفسها وانه يمكن تحويل الطاقة من حالة الى اخرى . واستطاع العالم الانكليزي (جول) بفضل الدراسات

والتجارب التي قام بها من سنة ١٨٤٠ الى سنة ١٨٥٠ ان يثبت ان طاقة الحرارة معادلة للحركة التي تحدث عنها .
 هذه المعرفة العلمية تمتاز على معرفتنا العادية بصفتها الكلية، اي انها تشمل كل الحالات المتعلقة بالموضوع وتنطبق عليها جميعاً . ونحن اليوم ، بالاستناد الى المعرفة العلمية هذه ، نستطيع ان نقرب القوة الكهربائية الى حرارة او نور، بل نستطيع ان نحسب مقدار الحرارة التي نستحصل عليها من كمية معلومة من الكهرباء .
 ولناخذ مثالا آخر من علم الحيوان : ان معرفتنا تبقى عادية اذا لاحظنا صرصوراً ووصفنا شكله وتغذيته وتطوره ثم لاحظنا جرادة وفراشة ونحلة وذبابة وتكلمنا عن كل واحد من هذه الحيوانات على حدة . ولكن اذا قارنا بين هذه الحيوانات ولاحظنا وجود صفات مشتركة عامة بينها كاتقسام جسمها الى ثلاث مناطق وتنفسها بالقصبيات الهوائية وغير ذلك فجمعناها كلها في صنف واحد هو الحشرات فان هذه المعرفة تصبح علمية . وهكذا يقال عن جميع معارفنا العلمية انها كلية . وقد قال قديماً (أرسطو) :
 لا علم الا بالكليات .

٦ - التعميم

للاصول الى المعرفة الكلية يلجأ العالم الى التعميم ، اي انه بعد مشاهدة عدد كبير الا انه محدود - من الحوادث وبعد معرفة اسبابها ، وكيفية حدوثها يعمم هذه المعرفة ويطلقها على جميع الحوادث التي من نوعها والتي لم يشاهدها بعد . فغاليلى انما لاحظ عدداً محدوداً من حوادث سقوط الاجسام ثم وضع قانون السقوط الذي ينطبق على جميع الاجسام في كل مكان وكل زمان .

التعميم الفاسد

ونحن في معارفنا العادية ايضاً كثيراً ما نعمم بعض المشاهدات الفردية، الجزئية ونصدر احكاماً كلية : يذهب احدنا الى بلد اجنبي ويتعرف الى بعض افراد الشعب في ذلك البلد من حمالين وسائقي سيارات ومستخدمي فنادق وما اشبه ذلك فاذا به ، عندما يتكلم عن هذا البلد ، يقول عن سكانه انهم محتالون او كسالى او ميالون الى اللهو وغير ذلك من الاحكام الكلية . ولكننا لا نعد مثل هذه الاحكام معارف علمية لانها تقوم على تعميم سريع ، سطحي ، فاسد .

شروط التعميم الصحيح

ان التعميم الصحيح الذي يمكن ان يؤدي بنا الى المعرفة العلمية ، الكلية حقاً يجب ان يستند اولا الى مشاهدة عدد كاف من الحوادث ويجب ان يقوم ثانياً على دراسة هذه الحوادث دراسة دقيقة ، عميقة تكشف عن الاسباب . وهكذا ، فان معرفتنا بسقوط الاجسام لم تصبح معرفة علمية الا بعد ان قام (غاليلي) بمشاهدات كثيرة متنوعة ، واستطاع قياس السرعة المتزايدة ومعرفة النسبة بين المسافة واثر من ثم بعد ان بين (نيوتن) ان سبب السقوط هو جاذبية الارض .

٧ - المعرفة العادية عملية بينما المعرفة العلمية نظرية

لماذا نكتفي في معارفنا العادية بعدد قليل من المشاهدات ولماذا نتسرع في تعميم الحكم .

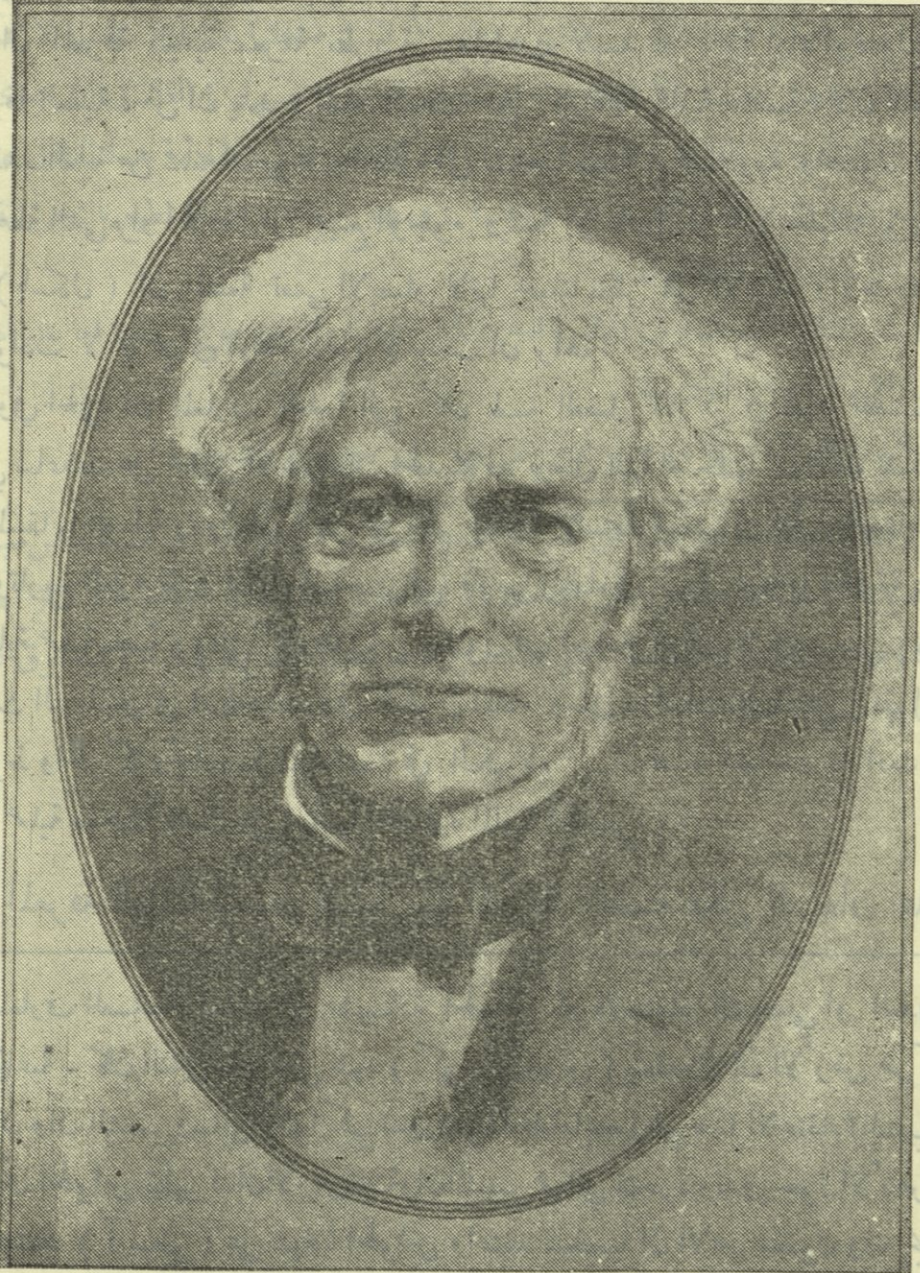
ذلك لان اهتمامنا بالاشياء والحوادث يرجع في الدرجة الاولى الى رغبتنا في الاستفادة منها لطمأنة حاجتنا المادية وقضاء مصالحنا الشخصية . اذا شاهدنا حيواناً او نباتاً فان اول ما نفكر فيه هو : هل يضرنا ذلك ام ينفعنا ؟ واذا رأينا حجراً او معدناً فاننا نريد ان نعرف قبل كل شيء عما هي فائدة كل منها . وعندما سبق البابليون جميع الأمم الاخرى الى ملاحظة الكواكب ورصد حركاتها أرادوا بذلك الاستفادة منها في تعيين الوقت والجهات . وقد كانوا يعتقدون ان النجوم تؤثر في مقدرات البشر ، فكانوا يرصدونها لمعرفة الاحداث المنتظرة في حياة العظام . ولم يتوصل المصريون الى معرفة مختلف الاشكال الهندسية الا لأن فيضان النيل وما يجره من الاختلاط في حدود المزارع كان يضطرم الى مساحة الأرض واعادة تقسيمها .

وهكذا اندفع الانسان منذ القديم الى المعرفة تحت تأثير عوامل عملية ، نفعية . يقول الفيلسوف الفرنسي (برغسون) ان العقل البشري لم يكن ، في الاساس ، سوى آلة تستخدم للنجاح في معترك الحياة . فهو قد كان ، في بادئ الامر ، مثل المنقار لدى الطير ، وسيلة تساعد الانسان على اكتساب المعيشة ومؤالفة البيئة .

هذه الغاية الحيوية ، العملية لا تتحمل بطبيعتها التأخير ولا تترك مجالاً كبيراً للتأمل . أضف الى ذلك ان الانسان الابتدائي كان بلجأ في تعليل الاشياء والحوادث الى العقائد السحرية ، والدينية التي تنقلها الاجيال المتعاقبة فتصبح تقاليد اجتماعية يصعب التخلص منها والخروج عليها .

المعجزة اليونانية

لم تتحرر المعرفة الانسانية من الضرورات العملية والغايات النفعية والتقاليد الاجتماعية الا بعد ظهور حكماء اليونان امثال (طاليس) و (فيثاغورس) و (ديموقريطس) و (آرسطو) و (اقليدس) الذين ساعدتهم شروط الحياة في



صورة (فاراداي)

بلادهم ، ففرغوا للدرس والتأمل ، وصاروا يبحثون عن الحقيقة لذاتها ، ويطلبون العلم في سبيل العلم وحده دون النفات الى التطبيقات العملية والفوائد المادية . وقد اطلق على هذه الظاهرة الفكرية « التحررية » اسم (المعجزة اليونانية) . وهكذا انقلبت المعرفة الانسانية ، التي كانت في الاصل عملية ، الى معرفة نظرية واكتسبت بذلك الصفة العلمية الحقيقية .

ان المعرفة العلمية معرفة نظرية . فالباحث لا يبد له ، اذا اراد الوصول الى المعرفة العلمية ، من ان يتجرد اثناء البحث عن كل غاية عملية ، نفعية . لان التفكير في هذه الغاية من شأنه ان يوجه نظاره الى ناحية معينة ، محدودة ويحول دون ملاحظة الشيء او الحادث من جميع الوجوه ويمنعه من ادراكه على حقيقته . وقد قال (باسكال) ان المنفعة تعمي الابصار لانها تجعلنا ننظر الى الاشياء والاشخاص والحوادث لا كما هي في الواقع ، بل كما نرغب ان نراها .

وفي الحق ان المعارف العلمية التي كان لها الفضل الاكبر في تقدم الصناعة والتي ساعدت على تحقيق الاختراعات الحديثة قد توصل اليها اصحابها دون ان يفكروا في تطبيقاتها العملية ودون ان يخطر على بالهم امكان الاستفادة منها في الحياة الصناعية . وتاريخ العلوم يثبت لنا ان المباحث التي قام بها العلماء في سبيل معرفة الحقيقة دون اية غاية عملية نفعية ، والتي كان الناس يظنون انها اضاءة للوقت لا فائدة منها مثل مباحث اليونانيين في الرياضيات وفي تكوين المادة ومثل دراسات (غاليلي) اقوانين السقوط والحركة وتجارب (فاراداي) في الكهرباء — ان هذه المباحث قد ادت الى نتائج عملية مذهشة قامت على اساسها الحضارة المادية الحاضرة . .

٨ - المعرفة العادية ليست يقينية بينما المعرفة العلمية يمكن البرهان عليها

المعارف العادية تسند الى شهادة الحواس او الاعتقاد الشخصي او العدوى الاجتماعية . كان الناس مملا حتى عهد (كوبر نيكوس) يتعدون ان الأرض مركز الكون وان الشمس وسائر الكواكب تدور حولها . فلماذا حصل لهم هذا الاعتقاد؟ السبب في ذلك أن الحواس تظهر لنا ان الأرض ثابتة وان الشمس هي التي تتحرك وتدور حول الأرض . وقد اعتمد (آرسطو) على شهادة الحواس واعتقد شخصياً ان الامر معقول وانه يجب ان يكون هكذا . ثم تبعه الجميع في هذا الاعتقاد . بالاستناد الى مكانته العلمية وصاروا يتناقلون ذلك . وكل فرد راي هذا الاجماع كان لا يمكنه ان يشك في صحته . ولكن

(كوبرنيكوس) و (كبلر) و (غاليلي) و (نيوتن) لم يقنعوا بشهادة الحواس الظاهرة ، ولم يخضعوا لتقاليد المجتمع بل تعمقوا في المشاهدة وقاموا بالحسابات الدقيقة حتى استطاعوا ان يثبتوا فساد ذلك الاعتقاد .

ان اكثر المعارف العادية ليست يقينية ، وهي لا تثبت امام النقد .

بعكس ذلك المعارف العلمية التي تستند الى اليقين العقلي او البراهين التجريبية . لناخذ مثلاً قضية (فيثاغورس) التي نستطيع ان نثبت صحتها ببراهين رياضية لا يمكن للعقل ان يشعر معها الا باليقين . او لناخذ قانون (جول) الفائل ان كمية الحرارة المنتشرة في ناقل يمرور تيار كهربائي فيه تناسب اولاً ومقاومة هذا الناقل ، ثانياً ومربع شدة التيار الذي يجري فيه ، ثالثاً : ومدة جريانه . اننا نستطيع بالتجربة ان نبرهن على صحة هذا القانون .

ومثل ذلك جميع المعارف العلمية انه يمكن اثباتها واليقين من صحتها اما بالبراهين العقلية او بالبراهين التجريبية .

٩ - المعرفة العلمية موضوعية ، مرتبة ، موحدة ، واضحة

ثم ان المعرفة العلمية تمتاز على المعرفة العادية بكونها موضوعية أي مستقلة عن ميولنا الشخصية واهوائنا مقصور على البحث في الموضوع كما هو الواقع ، وتمتاز ايضاً بكونها مرتبة ، متسلسلة ، موحدة يرتبط بعضها ببعض ويؤيده وهي فوق ذلك معرفة واضحة ، جلية .

المعرفة العلمية تمتاز على المعرفة العادية بكونها موضوعية أي مستقلة عن ميولنا الشخصية واهوائنا مقصور على البحث في الموضوع كما هو الواقع ، وتمتاز ايضاً بكونها مرتبة ، متسلسلة ، موحدة يرتبط بعضها ببعض ويؤيده وهي فوق ذلك معرفة واضحة ، جلية .

الفصل الثاني

الحكم الاختباري والبحث العلمي

الميل الى المعرفة

في الانسان ميل طبيعي الى المعرفة . فهو يرغب منذ عهد الطفولة في الاطلاع على ما يحيط به من الاشياء وما يجري حوله من الحوادث . وبسرعة يكتسب معارف كثيرة عن طريق المشاهدة وعن طريق اللغة وعن طريق التلقين والارشاد والتدريب من قبل الابوين والمعلمين وعن طريق اختبارات في البيئة الطبيعية والاجتماعية . وتزداد هذه الرغبة في المعرفة قليلا او كثيراً حسب الشروط التي يعيش فيها فينشوق الى رؤية مختلف البلدان ويريد الاستماع الى القصص والاحاديث والاطلاع على حوادث العالم والتعرف الى البشر والى عاداتهم واخلاقهم وآرائهم .

الميل الى التعليل والنقد

ولا يكتفي الانسان بهذه المعارف بل يريد أن يعلم الاشياء والحوادث ويكشف اسبابها ويبحث في حكمة ما ويدرك العلاقة بين الاسباب والنتائج وبين الوسائل والغايات . فهو لا يقبل الامور على علاتها ، كما تبدو في الظاهر ، بل يريد ان يعرف حقيقة ما وأن يميز الصحيح من الفاسد والخير من الشر والجمل من القبح . ثم انه لا يتأخر أحياناً عن انتقاد نفسه والاعتراف باخطائه واغلاطه ولسكته ويميل اكثر من ذلك الى انتقاد الاخرين ويحكم على اعمالهم واقوالهم ويبيدي آراءه في نظام المجتمع والعادات والتقاليد والمؤسسات والقوانين والحكومات . وتراه في هذه الاحكام والانتقادات يستشهد بالاقوال الماثورة ويستند الى الشواهد الحسية ويأتي بالحجج المنطقية والبراهين العقلية .

الخبرة الشخصية : مثال الطبيب والتاجر

هذه المعارف وما يقوم عليها من احكام وانتقادات هي محصول خبرتنا الشخصية ،

يضاف إليها كثير من اختبارات الأشخاص الآخرين ، أي الخبرة الاجتماعية ، التي تنتقل من الأجيال الماضية إلى الأجيال التالية ونقتبسها عنهم . يختلف الطرق .
 كان الأطباء قديماً يعتمدون في معالجة المرضى على اختباراتهم الشخصية . يتفق لأحدهم مرة أن يوصي مريضاً باستعمال بعض الأدوية النباتية مثلاً ويصادف أن يؤدي ذلك إلى الشفاء . فيستفيد من هذه الخبرة ويوصي كل شخص مصاب بالمرض نفسه أن يستعمل هذا الدواء . إن هذا الطبيب لم يقيم بتحليل الدواء ولم يعرف العناصر التي يتركب منها ولا تأثير كل منها وعلاقته بأسباب المرض . فحكمة بفائدة هذا الدواء هو حكم اختباري يقتصر على شخص الطبيب الذي يستطيع أن يحتفظ به لنفسه أو يخبر به ، إذا شاء ، غيره من الناس فيستفيدون منه وحدثهم كحصول خبرة شخصية ، مقتبسة . ولناخذ مثلاً آخر تاجراً ماهراً طاف في بلاد متعددة ورأى أموراً متنوعة طريفة واتصل بكثير من الناس وصار قادراً على معرفة طبائعهم متصفاً باللباقة في علاقاته بهم . إننا نقول عن هذا التاجر أنه قد جرب الحياة وأصبح ذا خبرة يملك معلومات مفيدة ويبدى آراء وجيهة ويصدر أحكاماً صائبة في الغالب .

صفات الخبرة الشخصية : فوائدها ونواقصها

ولكن إذا دققنا في هذه المعلومات والآراء والأحكام تبين لنا أنها نتيجة للمصادفات وانها تابعة لمزاج الشخص وميوله الفردية ونظراته الخاصة وانه ينقصها التسلسل والترتيب وانها لا يمكن اتخاذها قاعدة عامة يستطيع الآخرون اتباعها دوماً والاستفادة منها . هكذا أيضاً تكون الخبرة التي يكتسبها بعض رجال السياسة بعد طول الممارسة بفضل مواهبهم الطبيعية وميولهم الشخصية فهي تساعدهم على النجاح ثم تموت معهم . ومثل ذلك الذوق أو النظرة الانتقادية لدى بعض الفنانين .

إن المعارف والآراء والأحكام الاختبارية ، مهما تكن ضرورية ومفيدة وقيمة في بعض الحالات ، لا تصلح على العموم لتعليل الكون ولا يمكن الاعتماد عليها في ادراك حقائق الأمور ولا تكفي لتقدم المعرفة الانسانية . إنها تتصف بالنواقص التي ذكرناها عن المعرفة العادية : فهي تعتمد في الغالب على النقل ، وإذا استندت أحياناً إلى المشاهد لم تتوفر فيها شروط الصحة والدقة والشمول ، وهي في الأساس عملية ، نفعية ، شخصية غامضة لا تتعدى بعض معلومات جزئية ، امكانية ، بعيدة عن الترتيب ولا يمكن البرهان عليها والتيقن من صحتها .

صفات المعرفة العلمية

بجلاف ذلك المعلومات والاحكام والقوانين التي تتوصل اليها عن طريق البحث العلمي .
لا شك ان العلماء ايضاً يختلفون في مواهبهم الطبيعية وامزجتهم الشخصية وميولهم
الخاصة وما يتبع ذلك من مهارة ونفوذ نظر وسرعة خاطر ولذلك تختلف اختياراتهم الفردية
فيؤثر ذلك في مباحثهم العلمية فنرى بعضهم يتوصل الى الكشف عن كثير من الحقائق والاحاطة
بمجموعة من المسائل بينما غيرهم يقصرون عن ذلك .
ولكن المعلومات نفسها والاحكام والقوانين التي يقررها البحث العلمي هي واحدة
لا تختلف من عالم الى آخر . انها ليست تابعة للأمزجة الشخصية والميول الخاصة والنظرات
الفردية . اذا برهننا مثلاً على ان مجموع زوايا المضلع يساوي : $[2 (n - 2)]$ قا
لم يستطع احد ان يشك في صحة القضية أو يبدي رأياً شخصياً او يصدر حكماً مخالفاً .
اننا لا نكتفي بمعرفة هذه القضية على سبيل المصادفة والاختبار الشخصي بل نريد
ان نوضح ذلك بالاستناد الى معارفنا الرياضية الاخرى ، فلا بد قبل دراسة المضلع من معرفة
المثلث مثلاً . ونحن اذا برهننا على صحة القضية بالنسبة الى مضلع ذي خمسة اضلاع نستطيع
ان نستنتج صحتها بالنسبة الى جميع المضلعات حتى لو كان عدد الاضلاع مليوناً .

وكذلك اذا أخذنا قانون (اوم) الذي يقول : ان فرق الطاقة بين طرفي ناقل
يجري فيه تيار كهربائي يساوي جداء شدة التيار في مقاومة هذا الناقل ، فان كل شخص
يستطيع ان يتيقن من صحته بالتجربة ويتأكد من انه ينطبق على الواقع .
ان هذه المعارف والاحكام والقوانين موضوعية ، كلية ، ضرورية ، يقينية لا تختلف
من شخص الى آخر . وهي صحيحة في كل مكان وزمان ، ولا يمكن الوصول الى مثل هذه
المعارف والاحكام والقوانين الا عن طريق البحث العلمي وبلاشتراك والتعاون بين العلماء
من جميع الامم وفي كافة العصور .

تعريف البحث العلمي

فإذا يقصد اذن بالبحث العلمي .
البحث العلمي هو درس الاشياء والحوادث بالاستناد الى المشاهدة الدقيقة الشاملة
وبصورة منظمة حسب طرائق مقيدة باحكام العقل .
ولنذكر مثلاً على ذلك ، كيفية البحث في العلوم الطبيعية .

كيف نبحت في العلوم الطبيعية

ان عالم الفيزياء يجب ان ينصرف في اول الامر الى جمع الحوادث الفيزيائية التي يشاهدها والى الاكثار منها وتنويعها وملاحظة ما بينها من اتفاق او اختلاف. ولا يجوز ان يتخذ موقفاً سلبياً ، انفعالياً فيكتفي بمشاهدة ما يعرض له من الحوادث بل ينبغي له ان يكون فعلاً مقدماً يفتش عن هذه الحوادث ويقصد احداثها ويسعى الى الاطاحة بمختلف انواعها ويوجه نظاره الى ملاحظتها مرة بعد اخرى بمنتهى الدقة والعناية والصبر. ثم يتحتم عليه ان يصف هذه الحوادث ويرتبها ويصنفها ويقارن بينها ويقيسها باشباهها. واخيراً يجب عليه ان يضع فرضية لتعليل هذه الحوادث فيعرف كيفية حدوثها ويكشف عن الاسباب والنتائج ويدرك العلاقة بينها .

ومن الضروري ، في سبيل هذه الغاية ، ان يعرف المشا كل التي تتطلب حلولاً فيسأل نفسه : ما هي الامور التي تحتاج الى ايضاح وتفسير ؟ وقد قيل ان اول شرط في التفكير الصحيح الواضح هو ان (نعرف) ما هي المشكلة التي يطلب منا ايجاد حل لها وما هي الحلول الممكنة افتراضها . فاننا اذا لم يتجه فكرنا الى ذلك نبقى كأننا نسير في الظلام نتخبط على غير هدى ونتنقل من نقطة الى اخرى دون الوصول الى نتيجة . وعلى العكس من ذلك اذا عرفنا المشكلة وافترضنا حلاً لها نستوحيه من المشاهدة فاننا ننصرف حينئذ الى ملاحظة الحوادث التي لها علاقة بهذه المشكلة ونقوم بالتجارب التي تساعدنا على حلها . والعلوم الطبيعية بصورة خاصة تعتمد الى اقصى حد على التجربة التي تعد احسن وسيلة للبرهان على صحة التعليل .

اسس البحث العلمي وشروطه العامة

فالبحث العلمي في العلوم الطبيعية يقوم اذن على هذه الاسس : (١) جمع الحوادث والملاحظة ، (٢) التصنيف ، (٣) الفرضية ، (٤) التجربة . وكذلك الامر في العلوم الاخرى مثل الرياضيات أو التاريخ . فان البحث العلمي فيها يقوم ايضاً على أسس مماثلة مع بعض الفوارق التي يقتضيها اختلاف الموضوع . وسنلاحظ وجود الاختلاف هذه عند البحث في كل نوع من العلوم .

ومما يمكن من امر فان البحث العلمي في جميع العلوم يجب ان يتقيد بالشروط التالية :
 (أ) يجب ان يقتصر البحث العلمي على الامور المثبتة سواء أ كانت حقيقة عقلية ام حقيقة واقعية فلا يتعرض الى مسائل ما بعد الطبيعة التي لا يدر كها العقل او الى امور وهمية لا وجود لها .

(ب) يجب ان تكون غاية البحث العلمي الوصول الى الحقيقة . وليس المقصود بذلك الحقيقة المطلقة بل الحقيقة النسبية التي يمكن ان تبلغها المعرفة الانسانية . ومعيار هذه الحقيقة اولا : مطابقة المعرفة للواقع ، ثانياً : حصول اليقين العقلي ، ثالثاً : الانسجام والاتفاق بين الحقائق جميعاً .

فالبحث العلمي يقوم على الاعتقاد ان العقل الانساني يستطيع ادراك الواقع وان الكون خاضع لنظام ثابت وان هذا النظام مطابق لمبادئ العقل ولذلك لا يمكن ان يكون هناك تناقض بين الواقع والمعقول .
(ج) ان يتبع طريقة واضحة توافق الموضوع .

ماذا نقصد بالطريقة

الطريقة من اهم الصفات التي يمتاز بها البحث العلمي . وهي ان يتبع الانسان خطة معينة يفكر في وضعها قبل القيام بعمل ما . اما في البحث العلمي فيقصد بذلك مجموعة عمليات معقولة ، مرتبة - هدفها الكشف عن الحقيقة او البرهان عليها .

الطريقة الاستقرائية - التجريبية عند ابن الهيثم

بين الكلمات التي نقلناها في المدخل عن ابن الهيثم وردت العبارة التالية : (وبتدريء في البحث باستقراء الموجودات وتصفح احوال المبصرات وتمييز خواص الجزئيات ونلتقط باستقراء ما يخص البصر في حال الابصار وما هو مطرد لا يتغير ثم ترتقي في البحث والمقاييس على التدريج والترتيب مع انتقاد المقدمات والتحفظ في النتائج .)

بهذه الكلمات شرح لنا ابن الهيثم في القرن العاشر ميلادي الطريقة التي انتهجها في مباحثه عن الضوء . فهو بتدريء بالاستقراء فيمتصفح الحوادث الجزئية المتعلقة بالضوء ويميز خواص كل منها حتى يتوصل الى معرفة (ما هو مطرد لا يتغير) اي الصفات العامة المشتركة بين الحوادث ثم يتقدم في البحث والمقاييس على التدريج والترتيب حسب خطة معينة .

ومن اجل دراسة الحوادث المتعلقة بالضوء ، كالانعكاس والانكسار وحالاتها المختلفة ، صنع ابن الهيثم آلات كثيرة واستخدم المرايا المتنوعة وقام بالتجارب اللازمة لملاحظة كيفية الانعكاس والانكسار واجراء المقاييس .

ثم بالاستناد الى هذه الملاحظات والتجارب والمقاييس استنبط ابن الهيثم الاحكام والقوانين العامة عن الضوء وتوصل الى ابطال النظرية التي كانت شائعة منذ عهد

اليونان . وهو لم ينتقل الى النتائج الا بعد ان نقد الحوادث الجزئية ومحورها . ولكنه رغم كل ذلك لم يطمئن الى هذه النتائج بسرعة بل بقي متحفظاً لانه كان لا ينكر امكان الخطأ .

هذه الطريقة التي سار عليها ابن الهيثم يطلق عليها اليوم اسم (الطريقة الاستقرائية التجريبية) وقد لعبت هذه الطريقة أهم دور في المباحث العلمية الحديثة واليهما يرجع الفضل في تقدم العلوم الطبيعية في العصور الاخيرة .

فرنسيس « باقون »

ان علماء الغرب لا ينسبون هذه الطريقة الى ابن الهيثم بل الى الفيلسوف الانكليزي (فرنسيس باقون) الذي ولد سنة ١٥٦١ ومات في سنة ١٦٢٦ . فهو اول من تكلم بين الغربيين عن أثر الطريقة في البحث العلمي ودعا الى اتباع الطريقة الاستقرائية التي تقوم على المشاهدة والتجريب وصرح بأن هذه الطريقة وحدها يمكن ان تؤدي بنا الى معرفة الطبيعة كما هي في الواقع .

على ان البحث العلمي لا يقتصر ، كما سنرى ، على الاستقراء وحده بل يستخدم

ايضاً الاستنتاج .

والعلوم الرياضية

بصورة خاصة كما تقوم

على الطريقة

الاستنتاجية .

(ديكارت) ورأيه

في أثر الطريقة

وفي القرن السابع

عشر استأنف البحث

في أثر الطريقة

وضرورتها الفيلسوف

الافرنسي (ديكارت)

(١٦٥٠-١٥٩٦) ،

الذي أسس الطريقة



« فرنسيس باقون »

التحليلية . يقول ديكارت : ان العقل اعدل الاشياء قسمة بين الناس وان التفاوت بينهم في المعرفة لا يرجع الى اختلاف نصيبهم من العقل السليم بل الى اختلاف الطريقة . وهو يعتقد ان الانسان اذا لم يكن له من قبل منهج يسير على قواعده ، سواء في الفكر او الحياة ، لم يصل الى الحق الا صدفة ولم يدرك التوفيق الا فلتة من فلتات الظروف وموافقات الحظوظ . ثم يصريح بانه « خير للانسان ان يعدل عن التماس الحقيقة بالمرّة من ان يحاول ذلك من غير منهج » .

قواعد طريقة « ديكارت »

تقوم طريقة (ديكارت) قبل كل شيء على الشك . فهو يريد ان يشك الباحث في جميع ما تعلمه من قبل ثم ان ينظر في كل شيء من جديد فلا يقبل من المعارف الا ما يتيقن من صحته . وقد وضع (ديكارت) اربع قواعد عامة للتفكير والبحث العلمي المخصصا فيما يلي :

(١) يجب ان لا تقبل قط شيئاً على انه حق ما لم تثبتين بالبداهة انه كذلك . ولهذا يجب من جهة اجتناب التهور ومن جهة ثانية عدم التسرع في الحكم .

ولا يجوز أن ندخل في احكامنا الا ما يتمثل امام العقل في جلاء ووضوح بحيث لا يبقى لدينا أي مجال للشك . وبعبارة اخرى : ان كل ما ندرّكه ادراكاً واضحاً وجلياً لا بد أن يكون صحيحاً ، حقيقياً .

(٢) ينبغي أن نقسم كل واحدة من المعضلات التي نخبرها الى اكثر ما يمكن من الاجزاء فان الاشياء الموجودة في الواقع مركبة ، معقدة يصعب ادراكها وهي على هذه الحالة . ولذلك لا بد من تحليلها والرجوع الى العناصر البسيطة التي تتألف منها .

(٣) علينا أن نرتب افكارنا ونجربها على نظام فنبداً بأبسط الامور واسهلها معرفة ثم نتدرج خطوة بعد خطوة حتى نصل الى ماهو اكثر تعقيداً . وهذا ما يسمى التركيب وهو اختبار عكسي يساعدنا على ان نعرف صحة التحليل الذي اجريناه في المرحلة السابقة .

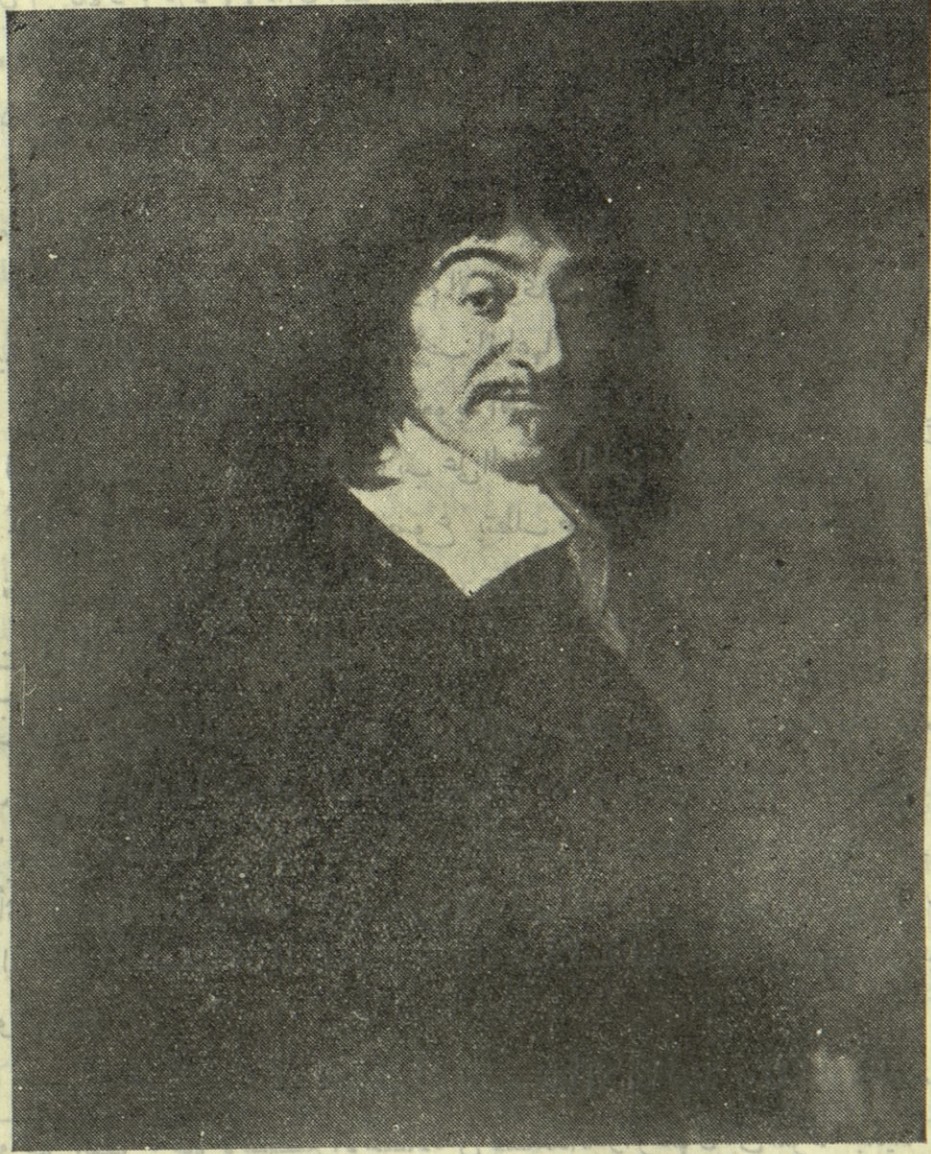
(٤) من الضروري القيام بالاحصاءات الكاملة لنستوثق من اننا لم نغفل أي جزء من اجزاء المشكلة التي نريد حلها . ولا فائدة من الاستقراء الا اذا تحقق هذا الشرط .

إن أهم قاعدة في طريقة (ديكارت) هي قاعدة التحليل التي تقضي تجزئة موضوع البحث الى أبسط العناصر التي تتألف منها . فاننا بطريقة التحليل نستطيع أن نعرف علاقة النتائج بالاسباب وندرك كيف يتكون الشيء . وستتكمّل عن التحليل وفوائده في فصل خاص .

مناقشة رأي ديكارت

لا شك في أن (ديكارت) قد ادى خدمة كبيرة للبحث العلمي لأنه بين لنا ضرورة

الطريقة وفائدتها . ومن المؤكد ان الباحث الذي يتبع طريقة جيدة يسهل عليه الوصول الى الحقيقة بأكثر ما يمكن من السرعة واليقين . بخلاف ذلك الباحث الذي يسعى الى المعرفة دون ان يتبع أية طريقة أو الذي يسرع على طريقة فاسدة فانه يختار في أمره



الفيلسوف الانرسي - ديكرت - (١٥٩٦ - ١٦٥٠)

وتذهب جهوده سدى . ألا ترى ان الطالب الذي يدرس الهندسة دون أن يراعي نظام التدرج فيحاول ان يتعلم قضية مرعبة ، صعبة قبل معرفة القضايا البسيطة السهلة ، السابقة لها ، لا بد أن يفشل ؟

ولكن من الواضح أيضاً أن (ديكارت) قد بالغ في تقدير أثر الطريقة . فإن التفاوت بين العلماء في معرفة الحقيقة لا يرجع الى اختلاف الطريقة فحسب بل الى الاختلاف في المواهب والمملكات العقلية أيضاً . ان العامل الاساسي في كشف الحقائق هو الذكاء الفطري وقد قال (كلود برنارد) : « ان الطريقة لا تعطي الذين لا يفكر لديهم افكاراً جديدة وخصبة بل هي تساعد اصحاب الفكر على تنظيم افكارهم وحسن استخدامها . »
ولاننسى ان الذكاء يمكن ان يقود صاحبه ، الذي لم يتدرب على طريقة معينة ، الى ابداع طريقة جديدة خاصة به .

ومن جهة اخرى : بينما نجد (باقون) يطبق الطريقة الاستقرائية — التجريبية المتبعة في العلوم الطبيعية على جميع العلوم الاخرى نجد (ديكارت) يزعم ان الطريقة الطبيعية للفكر هي طريقة الرياضيات وانه يجب اتباعها في كافة المعارف البشرية . واذا كان لاشك في ان طريقة الرياضيات من شأنها تعويد الذهن التفكير المنظم ، الدقيق اليقيني — يمكن لذلك اعتبارها وسيلة حسنة للتدريب على التفكير العلمي — فن الضروري ان نتذكر ان العلوم تختلف موضوعاتها وان كل موضوع يتطلب طريقة خاصة تلائمها . وهكذا فاننا اليوم نتبع في كل علم من العلوم طريقة تختلف عن طرائق العلوم الاخرى ..

صفات العالم الفكرية والخلقية

ان تقدم البحث العلمي لا يتوقف على اتباع طرائق صحيحة ، ملائمة للموضوع فحسب بل يحتاج ايضاً الى تحلي الباحثين بصفات فكرية وخلقية خاصة . ونستطيع القول انه لا يمكن للانسان ان يفكر تفكيراً علمياً وينجح في مباحثه العلمية الا اذا حرر عقله من تأثير الاهواء والعواطف وتجرد عن الاغراض المادية — النفعية . وليس من سبيل الى ذلك الا اذا اتصف بالمزاياء الفكرية والاخلاقية الضرورية التي نستعرض فيها يلي أهمها وأبرزها:

١ — روح الدقة : لا يمكن للانسان أن يصبح عالماً الا اذا امتاز بدقة الملاحظة وسرعة الفهم وعمق النظر . فهو لا يستطيع الاستفادة من مشاهداته والوصول الى معرفة جديدة اذا لم يلاحظ الاشياء والحوادث بدقة زائدة وينفذ الى حقيقتها . لناخذ مثلاً العالم الطلياني (غلواني) الذي شرّح في احد الايام من سنة ١٧٩١ ضد عاصم علقه من ساقه على سياج معدني حول شرفة غرفة ، فشاهد ان الضفدع قد تحرك فجأة بصدمة كهربائية . ان هذه المشاهدة التي اعقبته ملاحظات اخرى دقيقة كانت سبباً في كشف التيار الكهربائي الـ (غلواني) الذي ينشأ عن وصل معدنين بعصب وعضل .

٢ — الروح الانتقادية: ان ملاحظتنا واحكامنا كثيراً ما يختلط فيها الخطأ بالصواب وليس من سبيل الى التمييز بينهما الا بالروح الانتقادية التي تثير فينا الشكوك وتدفعنا الى اعادة النظر وتساعدنا على الكشف عن نقاط الضعف وادراك أسباب الخطأ. فالروح الانتقادية تفرض علينا ان نمحص كل امر يعرض علينا فلا نتسرع في قبوله أو رفضه الا بعد الدرس والبحث والتدقيق فيه من جميع الوجوه.

٣ — الاطلاع الواسع والمهارة: لا فائدة كبيرة في أن يشغل الانسان نفسه بالكشف عن امور سبقه غيره الى معرفتها. ولا جدوى من الانهالك في حل مشكلة قبل معرفة المسائل الاخرى التي تتعلق بها وتستند اليها. ان الطالب الذي يحاول دراسة الهندسة التحليلية مثلاً قبل ان يتعلم الجبر لا بد ان يئس بالفشل. وهكذا — فان البحث في الموضوع يتطلب الاطلاع على كثير من المعلومات التي تساعد على فهمه. وكلما تقدمنا في البحث ازدادت حاجتنا الى معارف اوسع.

ثم لا يكفي الاطلاع على كثير من المعارف بل ينبغي لنا كذلك الاتصاف بالمهارة اللازمة للاستفادة منها. وبصورة خاصة لا يمكن القيام بالتجارب في المخبر واستخدام الآلات والادوات المختلفة ومراجعة المصادر المتعددة الا اذا كانت لدينا هذه المهارة. ولا بد للوصول الى هذه المهارة وتكوين ملكة البحث العلمي من التمرين والاعتقاد.

٤ — التجرد والحياد: لا يستطيع الباحث العلمي أن يصدر أحكاماً صحيحة الا إذا تغلب على عواطفه وأهوائه وتجرد عن تأثير المنفعة والتقاليد وتحرر من قيود الانانية والنزعات الشخصية ونظر الى الامور نظرة موضوعية، حيادية. وقد بين ابن خلدون كيف أن التشيع للآراء والمذاهب وحب التقرب من اصحاب المراتب والتطلع الى الجاه والثروة مما يعمي بصيرة المؤرخ ويحول دون وصوله الى معرفة الحقيقة.

٥ — الشجاعة: ولا بد للعالم من أن يتصف بكثير من الشجاعة حتى يلتزم جانب الحياد ويقبل الحقيقة مهما تعارضت مع مصالحه تم يجر بها ويدافع عنها. فهو لا يحتاج الى مجاهدة نفسه وحدها بل الى مقاومة البيئة أيضاً والصبر على الاضطهاد واحتمال الاذى. وكل ذلك يتطلب شجاعة أدبية لا يتصف بها عادة الا القليل من الناس.

٦ — التواضع: العالم الحقيقي يعرف ان الحقيقة صعب ادراكها ولذلك لا يذهب به الغرور الى الاعتقاد انه معصوم عن الخطأ. وهو لا يجهل ان كثيراً من المعارف

التي توصل اليها العلماء قد ثبت بطلانها فيما بعد فلا يسعه الا ان يعتبر بذلك ويعترف بان المعلومات التي حصل عليها هو نفسه حتى لو كانت نتيجة بحث دقيق وتمحيص طويل - يمكن ان تكون مغلوطة ايضاً . ان كل ذلك يدعو بالضرورة الى التواضع .

٧ - التسامح : وهذا التواضع لا بد ان يدفعه الى التسامح فيجب عليه ان يحترم آراء الآخرين كما يطالب هو نفسه باحترام آرائه . واذا كان التفكير العلمي يحتم عليه ان لا يقبل آراء غيره الا بعد مناقشتها ونقدها فكذلك يقضي عليه بان لا يحاول فرض آرائه على الآخرين دون مناقشتهم والسعي الى اقناعهم .

٨ - التضامن والتعاون : كل باحث علمي يعرف انه مدين لغيره من العلماء المتقدمين الذين استفاد من معلوماتهم واتبع طرائق بحثهم واستخدم الآلات والادوات التي اخترعوها . وهو يعلم انه لا يستطيع الوصول الى شيء من المعرفة الا بالاستناد الى مباحث الآخرين . وهكذا يدرك ان البحث العلمي يقوم على التضامن والتعاون بين العلماء من جميع الامم وانه عمل انساني مشترك .

العلم يحرر الانسان من الخوف

عندما كان الانسان لا يعرف شيئاً عن الكون بل يراه مفعماً بالاسرار والعجائب لم يكن غريباً ان يستولي عليه الخوف . ونحن لا نزال نشاهد المتوحشين يخافون من الحيوانات ويهابون ظلمة الغابات وترتعد فرائضهم امام حوادث الطبيعة ومظاهر الفلك كالرعد والحسوف . انهم يقفون مكتوفي الايدي ، عاجزين عن العمل ، تسيطر الخيرة على افكارهم . ولكن لما ادرك الانسان القوانين التي تعمل لنا هذه الحوادث وعرف اسبابها وكيفية وقوعها زالت مخاوفه غير المعقولة وشعر بالطمأنينة . وهو كلما ازدادت معرفته ازداد تحرراً من الخرافات والالوهام المزعجة .

العلم يساعد على السيطرة على العالم

اذا عرف الانسان قوانين الطبيعة وعلاقة الحوادث ببعض واحاط فكره بالنظام السائد بينها شعر بانه قد اصبح قادراً على فهم اسرارها وحل مشاكلها وانه يستطيع السيطرة عليها بالفعل فيسخرها لارادته ويستخدمها في سبيل طمأنينة حاجاته وتأمين رفاهيته وتحقيق اهدافه . وقد توصل الانسان في العصور الحديثة الى الاستفادة من قوة الماء والبخار والرياح والكهرباء ونجح في قلب المادة وتحويل الطاقة من حالة الى حالة حسب رغبته

وحاجته فصار الكيمياء مثلاً بركب العناصر من مختلف الاشكال ويصنع عدداً لا يحصى من المواد الجديدة أو يستحصل كميات كبيرة من المواد المعروفة بأساليب مستحدثة أكثر سهولة واكبر سرعة . وأخذ المهندس يبدل الكهرباء نوراً ويقلب الحرارة الى حركة ويصنع المحركات الجبارة والآلات الهائلة فيقرب المسافات ويسهل تنقل البشر واتصالهم ببعضهم ببعض . ان هذه السيطرة يمكن للانسان ان يحسن استخدامها ، اذا اراد ، في سبيل الخير ولكنه يستطيع أيضاً ، اذا شاء ، ان يسيء استعمالها في سبيل الشر .

لقد اخترع العالم السويدي (الفرد نوبل) الديناميت لتحطيم الصخور ونقب الجبال ولكن البشر استخدموا ذلك لصنع القنابل . فلم يشعر أحد بالفجيعة مثل (نوبل) نفسه الذي وقف كل ثروته الطائلة في سبيل خدمة السلام العالمي .

ان التبعية في اساءة استعمال المعرفة لا تقع على العلم بل على البشر أنفسهم . فالأمر يتوقف اذن على تقدم الأخلاق . وليس مما يشين العلم أنه قد سبق الاخلاق في طريق التقدم .

العلم يزيد شعور الانسان بالكرامة

اذا تقدم الانسان في المعرفة وصار مسيطراً على قوى الطبيعة ، يستخدمها لاغراضه ، ادرك مقدرته وشعر بكرامته . على أن هذه المعرفة تكشف له في الوقت نفسه عن عظمة الكون وتبين له ضعفه وعجزه امام قوى الطبيعة الهائلة ، غير المحدودة وبذلك تمنعه من الاستسلام الى الغرور والخيلاء . فالكرامة الانسانية التي يشعر بها العالم تدفعه الى التواضع والاعتدال ولكنها تجعله كذلك بأنف الذل ويتمسك بحرية الفكر والعمل . وهكذا فان العلم بخدمة الحضارة ، المادية والمعنوية ، ويجب أن يعد من أهم العوامل في تقدمها ..

الفصل الثالث

الاشياء والحوادث — الاسباب والقوانين

موضوع البحث العلمي

ان هدف البحث العلمي هو الوصول الى معرفة الامور كما هي في الواقع .
فنحن نريد ان نعرف الشمس والقمر والكواكب : ما هي ؟ وما هو حجمها
الحقيقي ؟ وكم تبعد عن الأرض ؟ وكيف تتحرك ؟ . ثم نريد ان نعرف الجبال
والبحار والانهار كيف تتكون ؟ وماذا تحتوي ؟ وكم هو ارتفاعها وعمقها وطولها ؟ كذلك
نريد ان نعرف الحجارة والمعادن والنباتات والحيوانات : ما هي أنواعها وصفاتها ؟ كيف تنشأ
وتتحول ؟

اننا نريد معرفة كل الاشياء الموجودة في الكون .

على ان هذه الاشياء ليست دوماً على حالة واحدة ، بل انها تتغير باستمرار .
فبعضها يتحرك ويبدل أوضاعه وبعضها ينمو ويتطور ويتكاثر ، وقسم منها يحافظ على
حاله مدة طويلة من الزمن ، والقسم الآخر ينتقل بسرعة من حالة الى أخرى .
وهي جميعاً يؤثر بعضها في بعض ، وبذلك تحدث تغيرات وتحولات دائمة بين الاشياء .
اننا نريد معرفة هذه الحوادث أيضاً .

نريد ان نعرف كيف تتكون الصواعق وكيف تتفجر البراكين وكيف
يتمزج المعادن ؟ وكيف ينتقل الصوت وينعكس الضوء وتنتشر الحرارة وتنتشر
لحركة ويسير التيار الكهربائي ؟ ثم كيف تنشأ الحروب وتندلع الثورات وكيف
يكثر عدد السكان او ينقص ... وغير ذلك من الحوادث .

هذه الاشياء وما يقع بينها من حوادث هي موضوع البحث العلمي .

ماذا كان الناس قديماً يعرفون عن الاشياء والحوادث

لا بد ان يسمولي علينا العجب اذا قارنا بين ما كان يعرفه الفلاسفة والعلماء القدماء

من الأشياء والحوادث وبين ما نعرفه نحن في الوقت الحاضر . فأرسطو مثلاً الذي كانت معلوماته عن الأشياء والحوادث الطبيعية تفوق معلومات أي إنسان آخر في العصور القديمة لم يكن يعرف تركيب الماء والهواء أو كيفية قياس الحرارة والضغط الجوي وما شابه ذلك من الأمور البسيطة التي يتعلمها اليوم طلاب المدارس الابتدائية .

لا نستطيع ان ننكر أن فلاسفة اليونان كانوا يمتازون بحب المعرفة والقدرة على الملاحظة وأنهم قد بلغوا درجة عالية من التفكير العميق والمحركات الدقيقة . فما هو السبب ، إذن ، في أنهم لم يعرفوا من الطبيعة الا أشياء وحوادث قليلة وأن معرفتهم لهذه الأشياء والحوادث القليلة كانت ، فوق ذلك ، ناقصة ومغلوبة ؟ ولماذا استطاع العلماء بعد مباحث (غاليلي) و (نيوتن) ، ان يتوصلوا في العصور الحديثة الى معرفة عدد لا يحصى من الأشياء والحوادث التي كانت مجهولة وان يعرفوا هذه الأشياء والحوادث بصورة أكثر دقة وعمقاً حتى أصبحنا اليوم نسيطر عليها ونستطيع صنعها وصنع كثير غيرها مما لم يكن ليخطر على البال ؟

تكوين المادة

لنذكر على ذلك مثلاً ، نبين فيه الفرق بين معرفة القدماء للأشياء وبين معرفتنا الحديثة .

ذهب الفيلسوف اليوناني (ديموقريطس) ، الذي ولد حوالي سنة ٤٦٠ ومات سنة ٣٧٠ قبل الميلاد ، الى ان جميع الأشياء في الكون مركبة من اجزاء صغيرة للغاية . فهو يقول : اذا أخذنا قطعة من المعدن مثلاً فاننا نستطيع تقسيمها الى جزئين ثم تقسيم كل جزء الى جزئين أيضاً وهكذا حتى نصل أخيراً الى درجة نعجز معها عن الاستمرار في عملية التقسيم والتجزئة ونحصل على جزء صغير جداً لا يمكن تجزئته . وقد أطلق (ديموقريطس) على ذلك اسم : Atome المؤلف في اللغة اليونانية من كلمتين : (A) ومعناها (لا) ثم (Temno) ومعناها (القمع) وهو ما سماه علماء العرب الجوهر الفرد أو الجزء الذي لا يتجزأ .

ليس للجوهر الفرد من صفة سوى انه يشغل حيزاً . والجواهر الفردة لا تختلف الا بأشكالها وأوضاعها . فان بعضها أملس ، يتحرك بسهولة والبعض محدودب ، خشن ، والمواد المائعة تتكون من النوع الاول بينما الاجسام الصلبة تتكون من النوع الثاني .

وهكذا تكون جميع الأشياء مركبة ، حسب رأي (ديموقريطس) وأتباعه ، من مادة أصلية واحدة .

على ان (آرسطو) قد عارض هذه النظرية مدعياً أنها تناقض العقل فقال : « لا يمكن حتى للمجانين ان يفترضوا أن النار والجليد من مادة واحدة » وهو يذهب الى ان الاشياء مركبة من اربعة عناصر أساسية وهي : النار والتراب والماء والهواء . وفي هذه العناصر تتمثل الطبائع الأربعة أي : الحرارة واليبوسة والرطوبة والبرودة . فالتراب مركب من اليبوسة والبرودة ، والهواء من الرطوبة والحرارة ، والنار من اليبوسة والحرارة ، والماء من الرطوبة والبرودة .

وكانوا يقولون مثلاً : ان اختلاط الطبائع اللطيفة بعضها ببعض أهون من اختلاط الطبائع الغليظة وان النار اذا أحست بالرطوبة تعلقت بها لانها تشاكلها في الطبع . وقد ظلت نظرية (آرسطو) هي السائدة في القرون الوسطى واتبعتها الفلاسفة والعلماء العرب أيضاً ثم أضافوا الى العناصر الأربعة ثلاثة عناصر أخرى وهي الكبريت والزئبق والملح وقالوا ان الزئبق هو الذي يجعل الأجسام تلمع والكبريت يجعلها قابلة للاحتراق بينما الملح يجعلها تذوب .

ان العلم الحديث قد أثبت ان نظرية العناصر الاربعة لا تنطبق على الواقع . فنحن نعرف اليوم ان الماء والهواء والتراب ليست عناصر بسيطة . ثم هناك فرق كبير بين ما يقصده آرسطو بكلمة « عنصر » وبين ما يفيد هذا الاصطلاح في علم الكيمياء الحديث . وقد توصل العلماء حتى الآن الى الكشف عن (٩٠) عنصراً كيمياوياً مثل الهيدروجين والهليوم والاكسجين الخ ...

ان الاجزاء التي تتألف منها العناصر الكيماوية تسمى الآن الجواهر الفردة (Atomes) ومن هذه الجواهر الفردة تتركب ذرات الاجسام المختلفة . هكذا تتكون ذرة الماء من جوهرى (هيدروجين) وجوهر واحد من (الاوكسجين) : (H_2O) . وقد ظهر ان الجوهر الفرد نفسه يتألف من شحنات كهربائية تسمى كهارب (Electrons) يختلف عددها من عنصر الى آخر تدور حول نواة (Proton) كما توصل العلماء اخيراً الى محطيم الجوهر الفرد واستخدام الطاقة « الذرية » الكائنة في الجواهر الفردة .

الفرار من الاشياء الى المفاهيم

اننا ندرك الأشياء بواسطة الحواس فنراها مثلاً او نسمعها او نلمسها . على ان المشاهدة الحسية ، اذا كانت بسيطة وسطحية وسريعة ، لا تدرك الابعض الصفات الظاهرة التي تتبدل دوماً ، كالشكل واللون والخشونة والصلابة . وعدا ذلك فان الحواس كثيراً ما تتحد عنا . لننظر الى البحر ، فهل لونه ازرق أم رمادي ؟ — اذا كانت السماء

مقلبة بالغيوم وكانت الرياح عاصفة فيكون رمادياً . فما هو لونه الحقيقي ؟
ان هذه الملاحظة قد دفعت الفيلسوف اليوناني افلاطون (٤٢٩ — ٣٤٧ قبل الميلاد)

وغيره من الفلاسفة الى المحاكمة التالية : انما لانعرف الاشياء الا بصفتها .
ولكن هذه الصفات تتغير ويظهر لحواسنا ان الشيء نفسه يمكن ان تكون له صفتان متضادتان
وهذا مخالف للعقل . اذن فالاشياء التي ندر كها ونعرف صفتها بالحواس ليس لها وجود
حقيقي ، انما الموجودات الحقيقية هي المعاني السكلية التي يدر كها العقل . فكل واحد من
أفراد البشر ممثلاً ليس سوى خيال زائل وانما « فكرة » الانسان هي التي تبقى خالدة .

ثم بحث (آرسطو) تلميذ افلاطون في هذه المعاني السكلية . فقال انها مفاهيم ذهنية
انزعها العقل بالتجريد من الاشياء المحسوسة . وبما ان التجريد يهمل الصفات الفردية ،
المتبدلة ، « العرضية » ويقتصر على الصفات المشتركة ، الثابتة ، « الجوهرية » فان هذه
المعاني السكلية والمعقولات المجردة هي التي تكشف لنا عن حقائق الاشياء . ولذلك فان
(آرسطو) والفلاسفة والعلماء ، الذين ظلوا حتى عهد (غاليلي) يتبعونه في جميع المسائل
قد اعتقدوا ان التفكير ، الذي يستند الى هذه المعاني السكلية ، يستطيع وحده الوصول الى
المعرفة الحقيقية . وقد انصرف هؤلاء الفلاسفة والعلماء الى التفكير العقلي المحض وابتعدوا
عن التجربة والمشاهدات الحسية لأن ما تدر كها الحواس متغير ، مضطرب ، متناقض لا يفيد
أكثر من آراء امكانية بينما المعرفة العقلية ثابتة ، ضرورية ، منسجمة يقينية .

ان الطريقة القديمة التي اتبعها الفلاسفة والعلماء تلتخص بمايلي (١) تجريد مفاهيم كلية من
الصفات الظاهرة التي يدر كونها بالمشاهدة الحسية ، السطحية او التي يقبسونها في الغالب عن
غيرهم بمطالعة الكتب لا عن طريقة مشاهدة الاشياء والحوادث بانفسهم (٢) تصنيف هذه
المفاهيم (٣) استنتاج أحكام قياسية بالاستناد الى قواعد المنطق ومبادئ العقل الاولية .
لماذا لم تتقدم المعرفة في القديم

ان الاقتصار على التفكير العقلي المحض هو السبب في ان الفلاسفة والعلماء ظلوا
قروناً طويلة يدورون حول نقطة واحدة دون ان يتقدموا كثيراً في معرفة الاشياء
والحوادث الطبيعية .

لقد اعتكفوا في زوايا بيوتهم ومدارسهم وابتعدوا عن الواقع المحسوس وانقطعوا الى
التلاعب بالمفاهيم والأفكار المجردة يتناقلونها في الكتب ويكررونها ويجادلون بعضهم
بعضاً بالكلام المبهم ، الغامض والحجج المنطقية العويصة والمغالطات المنسطةائية .
ومن المؤكد ان التقاليد الموروثة والعقائد الشائعة كانت تزيد في ابتعاد الناس عن

ملاحظة الاشياء والحوادث في الطبيعة . فان (أرخميدس) مثلاً ، الذي قال انه لو وجد نقطة ثابتة يرتكز عليها في الفضاء لاستطاع زحزحة الارض عن مكانها برافعته ، قد امتنع عن تسجيل ملاحظاته واكتشافاته في مسائل الفيزياء والميكانيك بحجة ان هذه الامور لا تليق بمهمة الفيلسوف السامية . والفيلسوف يجب ان ينصرف ، حسب الاعتقاد الشائع ، الى مسائل ما بعد الطبيعة التي لا تدخل في نطاق المشاهدة والتجربة .

وكان رجال الكنيسة في القرون الوسطى يريدون ان تتجه أفكار الناس الى الحياة الثانية فكانوا لا يسمحون بالمباحث العلمية التي ربما يبدو أنها تتعارض والكتب المقدسة كما كانوا يعتقدون ان العقل الانساني عاجز عن معرفة حقائق الامور ولذلك كانوا يمنعون البحث في الحوادث الطبيعية .

وهكذا - فان ابناء الفلاسفة والعلماء عن المشاهدة والتجربة كان سبباً في انهم لم يعرفوا الا اشياء وحوادث قليلة كما ان معرفتهم لهذه الاشياء والحوادث القليلة ظلت ناقصة ، مغلوطة وعقيمة ...

ضرورة المشاهدة والتجربة لمعرفة الاشياء والحوادث

ان اعم فارق بين العلم القديم والعلم الحديث يتجلى في موقف كل منهما ازاء المشاهدة والتجربة .

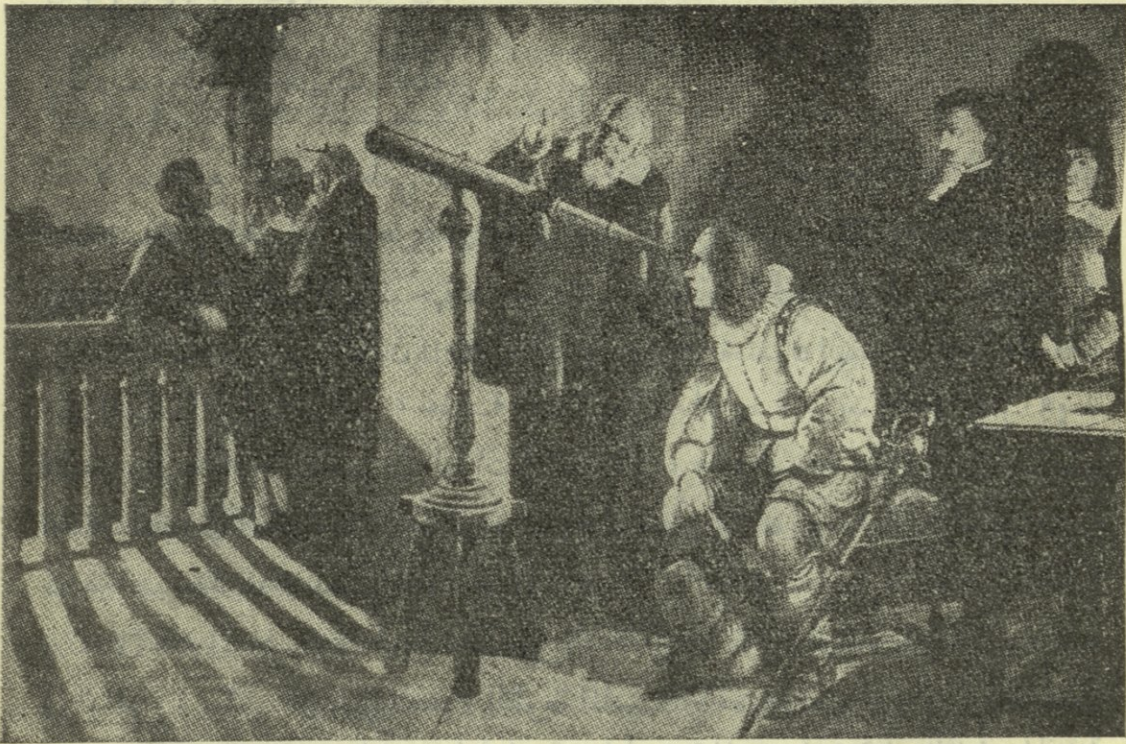
لقد لاحظ الفلاسفة والعلماء القدماء ان الحواس تخطيء وتخدعنا فقررنا انه لا يمكن الاعتماد عليها للوصول الى معرفة الاشياء والحوادث . وذلك لانهم كانوا يقتصرون على المشاهدة العادية ولم تكن لديهم الوسائل اللازمة لتلافي عجز الحواس ونقصها . كما ان معلوماتهم عن الاشياء القليلة ، المألوفة لم تكن كافية لتساعد على المقارنة وتكرار المشاهدات والتجارب وتنويعها ثم على كشف أخطاء الحواس واجتنابها او اصلاحها . ولذلك أهملوا المشاهدة والتجربة وابتعدوا عن الاشياء والحوادث وانصرفوا عن ذلك الى التفكير العقلي المحض الذي اعتقدوا انه الوسيلة الوحيدة لادراك الحقيقة .

بعكس ذلك العلماء في العصور الحديثة . فهم على يقين من أن التفكير العقلي المحض لا يستطيع وحده الوصول الى المعرفة وأنه لا سبيل الى معرفة الاشياء والحوادث الا عن طريق المشاهدة الحسية .

ان المشاهدة وما يتبعها من الملاحظات والتجارب هي التي تقدم للفكر موضوع بحثه أي المواد التي ينظر فيها . فالصفة الاولى التي تميز البحث العلمي الحديث هي الصلة الوثيقة ،

المستمرة بين التفكير العقلي وبين الاشياء والحوادث الواقعة . انه لا بد للباحث في اول الامر من المشاهدة الحسية . وقد كان « فرانسيس باقون » اول من دعا العلماء الى أن يخرجوا من حجراتهم ويتركوا الكتب القديمة وان يشاهدوا الكون وما فيه من مخلوقات ويدرسوا الاشياء والحوادث الطبيعية كما هي في الواقع .

على انه لا فائدة من المشاهدة اذا كانت سطحية ، بسيطة ، سريعة ، تقتصر على تسجيل ما ينطبع على الحواس من صفات ظاهرة ، متبدلة ، « عرضية » ، تابعة للمصادفات ، بل لا بد من ان تنقلب المشاهدة الى ملاحظة دقيقة ، عميقة ، منظمة ومقصودة .



غانيل يدعو الشاعر الانكليزي ميلتون لمشاهدة النجوم بمنظاره الجديد

ان البحث العلمي الحديث لا ينكر عجز الحواس ونقصها واخطاءها . ولكنه لا يستنتج من ذلك انه يجب الاستغناء عن مسدركاتها ، بل يشعر بضرورة السعي الى تلافي النواقص والاطفاء عن طريق استخدام مختلف الوسائل الصائفة من مجهر ومنظار وادوات تسجيل ومقاييس .

ولا يكفي ان تكون الملاحظة دقيقة ، بل لا بد من توجيهها الى الامور الجوهرية والى المشاكل التي تتطلب حلا . وهذا يقتضي ان تكون لدى الباحث فرضية اي فكرة مؤقتة

يستوحىها من الأشياء والحوادث نفسها أو يستنبطها من الحقائق الأخرى المعروفة .
ثم لابد للباحث من الاستناد إلى التجربة وذلك أولاً : في سبيل تكرار المشاهدة
وتتبعها ضمن شروط ملائمة تساعد على الملاحظة الدقيقة وثانياً : للتحقق من صحة النتائج
ومطابقتها للواقع . ومعنى التجربة هو أن يقصد الباحث العلمي أحداث تغيرات بين
الأشياء أي أن يعيد الحوادث الطبيعية بصورة اصطناعية . وهنا نلاحظ الاختلاف الكبير
بين العلم القديم والعلم الحديث . فالعلم الحديث لا يعتمد عن الأشياء ولا يعتقد أن التغيرات الدائمة
بينها ، مما يحول دون معرفة الحقيقة . بل يبحث في هذه التغيرات ويسعى إلى معرفة
أسبابها وكيفية حدوثها .

الحادث الخام والحادث العلمي

لا يستطيع الباحث العلمي أن يعرف الحوادث إذا هو اقتصر على النظر فيها حسبما
تبدو للمشاهدة الحسية ، الظاهرية أي إذا تركها ، كما يقولون ، في شكلها « الخام » ، ووظيفة
الملاحظة الدقيقة ، المنظمة ، الموجهة هو أن تقلب « الحادث الخام » إلى « حادث علمي » .
لنأخذ مثلاً : الغازات . فإن المشاهدة الحسية ، الظاهرية تدرك أن هناك مواداً « لطيفة »
مثل الهواء والدخان والبخار ، خفيفة الوزن ، كثرة المرونة سريعة الحركة ، قابلة
للتمدد . وربما يلاحظ بعضهم أن الغازات يختلف ثقلها وضغطها إذ ترى مثلاً الدخان يبقى
أحياناً معلقاً في الفضاء أو يهبط إلى « تحت » عوضاً عن أن يرتفع إلى « فوق » وأن
سرعة تمدده وارتفاعه ليست واحدة دوماً .

مثل هذه المشاهدات الحسية ، الظاهرية لا يمكن أن تؤدي إلى معرفة علمية . وهي ،
في الواقع ، لم ينبثق عنها في العصور الطويلة الماضية أية معرفة علمية عن تركيب الغازات
وقوة ضغطها . ولم يتوصل العلماء في العصور الحديثة إلى معرفة أنواع الغازات المختلفة
وإلى قياس قابليتها للانضغاط وقوة ضغطها ثم الاستفادة بعد ذلك من تطبيقاتها العملية
في صنع المناسطيد وفي آلات التحريك والضغط والتبريد والسخن . إلا بعد الانتقال إلى
ملاحظاتها بصورة علمية . إن الملاحظة العلمية للغازات بدأت مع التجربة التي قام بها
« توريشلي » ، أحد تلاميذ « غاليلي » ، في سنة ١٦٤٣ لقياس مقدار الضغط الجوي . ثم
قام « ماريوت » حوالي سنة ١٦٧٦ بتجارب كثيرة لمعرفة علاقة حجم الغاز أولاً بدرجة
حرارته ثم بقوة ضغطه وتوصل إلى وضع القانون المعروف باسمه والذي يقول : إن حجم
الكتلة الغازية في درجة ثابتة من الحرارة يتناسب تناسباً عكسياً مع الضغط الواقع على هذه
الكتلة .

والمهم في مباحث « ماريوط » هو انه لم ينظر الى الغازات وحوادث ضغطها في شكلها « الحام » ، حـبما تدر كها المشاهدة الحسية ، العادية ، بل انه صرف النظر عن الصفات الخاصة الظاهرية المتناقضة ، ثم أعمل فكره ووجه انتباهه الى الصفات العامة الجوهرية ، وأخذ يبحث في العلاقات الثابتة بين الحوادث ، فدرس أولاً : اختلاف حجم الغاز بسبب اختلاف الحرارة ولاحظ ثانياً : ما يحدث من تحول في قوة الضغط كلما تبدل الحجم مع بقاء درجة الحرارة ثابتة . ومن الواضح انه لم يكن ليستطيع قياس الحجم مثلاً لو اكتفى بمشاهدة الغازات كما هي في الطبيعة . فكان من الضروري ان يلجأ الى التجربة التي تساعده على ملاحظة الغازات ضمن الشروط المطلوبة ، كما انه استخدم في ذلك مختلف الآلات والوسائل اللازمة لحصر الغاز في مكان معين وقياس حجمه ودرجة حرارته وقوة ضغطه بصورة مضبوطة . وهو انما اجري هذه التجارب واستعان بالآلات المناسبة لحل مسائل معينة اهتدى اليها بالتفكير في موضوع البحث .

فالمبحث العلمي يقوم اذن ، أولاً على ملاحظة الاشياء والحوادث ثم على أعمال الفكر في أسباب هذه الحوادث و كيفية حدوثها واخيراً ، القيام بالتجارب والاثبات بالبراهين الواقعية والعقلية للتحقق من صحة التعليل الذي افترضناه ...

تعليل الحوادث

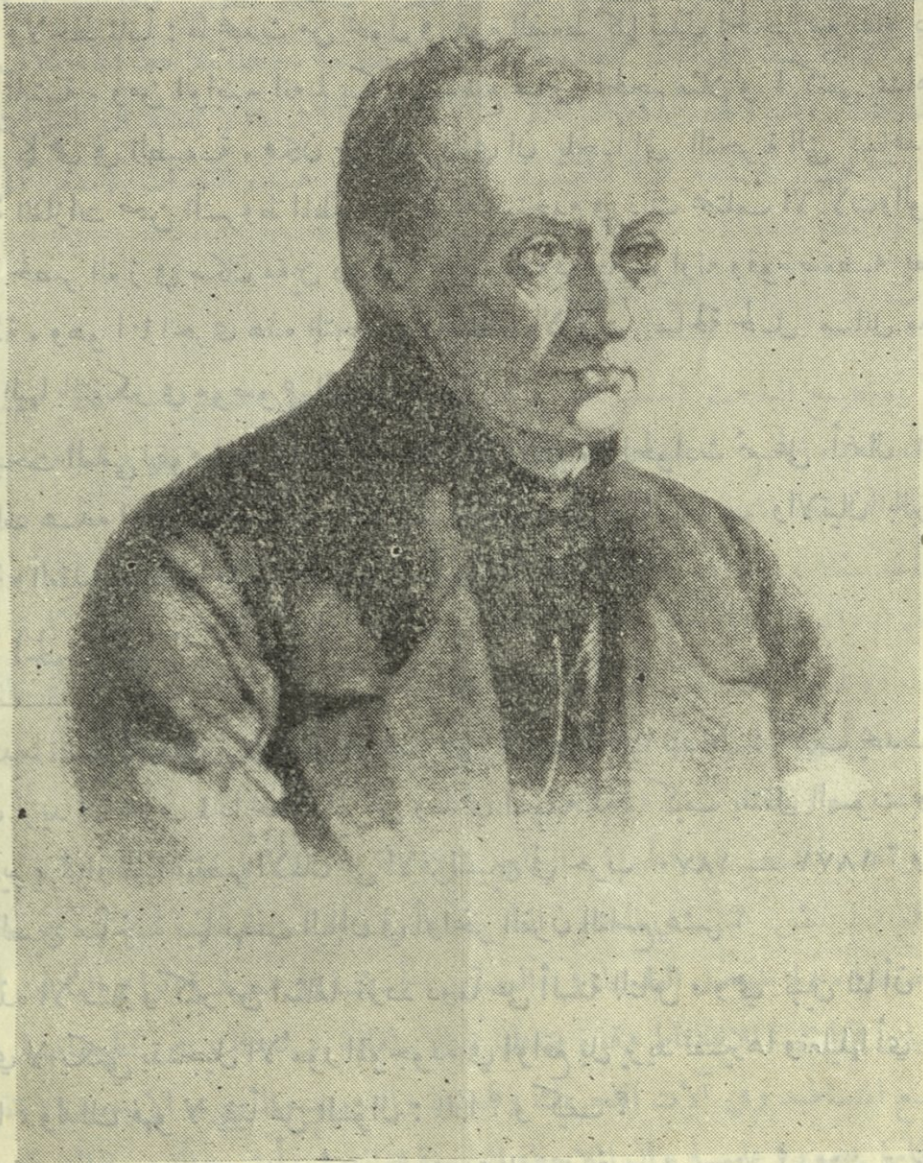
عندما نسمع الرعد ونرى البرق او نحس بزلزلة أرضية فاننا نتساءل : كيف يحدث هذا؟ كذلك نريد ان نعرف لماذا يحدث المرض وما هي أسبابه ؟ ثم كيف ينتقل الصوت بواسطة « الراديو » ؟ او لماذا انتصر الالمان على الافرنسيين في حرب ١٨٧٠ — ١٨٧١ ؟ ولماذا بقيت الصين متأخرة بينما نهضت اليابان في أواخر القرن التاسع عشر ؟

هذه الأسئلة وكثير من امثالها تتردد دوماً على ألسنة الناس . وهي تبين لنا أن العقل البشري لا يكتفي بتسجيل الأمور الموجودة في الواقع بل يريد تفسيرها وتعليلها أي معرفة أسبابها ، ولذلك فهو لا يفتأ عن السؤال : لماذا ؟ وكيف ؟

ان الميل الى تعليل الاشياء متأصل في طبيعة البشر ، نجده لديهم جميعاً : لا فرق في ذلك بين الكبير والصغير وبين العوام والمثقفين . ولكن هناك فرقاً كبيراً بين تعليلات القدماء والمعاصرين او الجهلاء والعلماء او المتوحشين والمدنيين .

لنأخذ مثلاً : صعود الماء في أنبوب المضخة . فان الانسان الابتدائي يعلل هذا الحادث

بالسحر ويقول ان هناك ارواحاً تفعل ذلك . و كان الفلاسفة في القرون الوسطى يرجعون
السبب في صعود الماء الى خوف الطبيعة من الخلاء . اما في العصور الحديثة فقد أثبت العلم
بأن ذلك ناشيء عن الضغط الجوي .



تعليل الحوادث

(اوغوست كونت)

قانون الحالات الثلاث

هذا الاختلاف في تعليل الحوادث قد دفع الفيلسوف الافرنسي « اوغوست كونت »
[١٧٩٨ — ١٨٥٧] الى القول ان الفكر البشري يخضع في تطوره لقانون سماه « قانون

الحالات الثلاث « . وهو يقصد بذلك أن البشرية جمعاء قد اجتازت في تاريخها ثلاث مراحل كانت نظرة الناس الى الكون في كل واحدة منها تختلف عن الأخرى :

١ — الحالة الآلهية : في المرحلة الاولى كان الناس يعللون كل حادث في الكون بارجاعه الى قوى سحرية ، روحانية ، فوق الطبيعية . وقد كانوا في بادىء الامر يعتقدون ان هناك أرواحاً لا تحصى منتشرة في كل مكان تؤثر في الأشياء وتسبب جميع الحوادث . اذا هبت الريح فذلك من عمل الأرواح . واذا غرق شخص في النهر فذلك لأن «أرواح» الماء ارادته ضحية لها . واذا مرض احدهم قالوا أن روحاً خبيثة « تلبست » فيه . ثم توصل الفكر البشري في عهد المصريين والبابليين واليونانيين الى توحيد الحوادث المتشابهة وارجاع كل نوع منها الى تأثير آله خاص فصارت لديهم آلهة متعددة . هكذا كان لدى اليونانيين اله الجو « زفس » واله الحرب « أريس » والنخ ... وكانوا يتصورون هذه الآلهة على شكل البشر تدير الأمور حسب أهوائها ورغباتها المتقلبة فلا يمكن لسكان الارض ان يعرفوا متى تعضب أو متى ترضى .

٢ — حالة ما بعد الطبيعة : في هذه المرحلة صار الفكر البشري يعامل الحوادث بارجاعها الى قوى خفية ، كامنة في الأشياء نفسها . فكان العلماء يقولون مثلاً أن النار تحرق لأن فيها قوة الاحتراق وان الايون ينوم الانسان لما يتصف به من قوة التنويم .

ورغم ان هذه القوى موجودة في الطبيعة ، وتختلف لذلك عن القوى الروحانية بخضوعها لنظام ثابت ، فان الانسان عاجز عن التأثير فيها والسيطرة عليها . وهي لا فائدة منها في تعليل الحوادث لأنها انما تفسر الغامض ، المبهم بما هو أكثر غموضاً وإبهاماً .

٣ — الحالة الإثباتية او «الوضعية» : وأخيراً أدرك الفكر البشري أنه عاجز عن الوصول الى معرفة الحقائق المطلقة فعدل عن البحث في أصل الكون وغايته وفي طبيعة الأشياء وأسبابها المتصوى واقتصر على تعليل الحوادث بارجاعها الى حوادث أخرى مثلها يدر كها بالمشاهدة والتجربة . تلك هي غاية العلم الحديث الذي يريد ان يعرف الأمور المثبتة ويكشف عن العلاقات الثابتة بين الحوادث .

ويشير « اوغست كونت » الى أن كل انسان يمر في حياته بهذه الادوار الثلاثة فيعمل الأشياء والحوادث في طفولته بصورة سحرية — آلهة ثم ينتقل في شبابه الى دور ما بعد الطبيعة وأخيراً ينظر الى الأمور في طور الكهولة نظرة وضعية اثباتية .

يتبين من ذلك ان الجواب على سؤالنا: «لماذا؟ وكيف؟» يختلف حسب فهمنا لمعنى «السبب» .

مفهوم (السبب)

عندما يسمع الطفل صوت الرعد مثلاً يعتقد أن هناك «قوة» قد احدثت ذلك . ولم يشاهد أن الأشياء التي حوله لا يحدث فيها أي تغير الا اذا أثر فيها هو أو غيره من الأشخاص وهكذا - فهو يؤمن بأنه لا بد لكل حادث من سبب أي لا بد من شيء يحدثه . وهو يتصور «السبب» ككأن مثله يتصف بالارادة ولكنه يفوقه غالباً في قوته وفي قدرته على الاختفاء ومن هنا نشأت لدى الفلاسفة القدماء هذه الفكرة التي تعتبر السبب قوة خفية ، سواء أكانت روحانية أم طبيعية ، تصدر عنها الحوادث .

فالسبب بهذا المعنى هو ما يتوقف عليه وجود الشيء ويكون خارجاً مؤثراً فيه أي انه القوة التي تنتج عنها الحوادث ولذلك يسمى ايضاً «السبب الفاعل» او «العلة الفاعلة» .

الأسباب الغائية

ثم ان البشر لا يكتفون ، عند تعليل الحوادث ، بمعرفة الأسباب التي تنتج عنها ، بل يريدون أيضاً معرفة ما ينتج عن هذه الحوادث نفسها . وبعبارة أخرى يريدون أن يعرفوا حكمة حدوثها وفائدتها والغاية منها . ذلك لأن البشر يعتقدون ، كما قال «أرسطو» ، بأن كل ما يحدث في الكون ليس عبثاً وانما لحكمة وغاية . فاذا سألنا مثلاً : لماذا تهطل الامطار ؟ قيل : لانعاش الارض وانماء النبات . واذا سألنا : لماذا كان للزرافة عنق طويل ؟ قيل لنا : لتستطيع الوصول الى اوراق الشجرة العالية ، الغضة التي تقف بها . كذلك يقال ان شكل السمكة «مغزلي» أي عريض في وسطه وضيق أو مدبب في طرفيه كي تستطيع شق طريقها في الماء بسهولة وسرعة .

هنا نفسر الاشياء والحوادث بما يسمونه «العلة الغائية» أي اننا نعلل تكوين الشيء أو وقوع الحادث حسب الغاية التي يهدف اليها .

والآن لننظر : هل يمكننا دوماً أن ندرك الاسباب الفاعلة والغائية للأشياء والحوادث

جميعها ؟

لنبدأ بالاسباب الغائية . اننا اذا اقتصرنا على المشاهدة والتجربة فليس هناك في الواقع سوى حوادث يعقب بعضها بعضاً . واذا استطعنا احياناً أن نهتدي بالفكر الى الغاية التي

تتحقق من بعض هذه الحوادث فانما نعجز عن ذلك في اكثرها ، اصف الى ذلك أن هناك اختلافات كبيرة بين الناس في تعليل الحوادث الهامة كالزلازل والصواعق وغيرها من الكوارث وكشف غاياتها . ثم ان ادراكنا للاسباب الغائية ، اذا تم في بعض الحالات القليلة ، لا يفيدنا شيئاً في معرفة كيفية وقوع الحادث . ونحن يهملنا قبل كل شيء ان نعرف كيف يحدث الامر كي نستطيع احداثه او منعه متى اردنا . لذلك فقد اهمل العلماء في العصور الحديثة البحث في الاسباب الغائية للحوادث الفيزيائية والكيميائية التي لا يمكننا السيطرة عليها الا بمعرفة كيفية حدوثها . ولكن ما زال بعض علماء التشريح والفيزيولوجيا يبحثون عن الاسباب الغائية في تكوين الحيوانات والنباتات ومظاهر حياتها ويستمدون اليها في تعليل بعض مظاهر الطبيعة .

الاسباب الفاعلة

اما الاسباب « الفاعلة » فلا شك في ان معرفتها مطلوبة ومفيدة للبحث العلمي . ولكن ماذا نقصد بالسبب « الفاعل » ؟ اذا كنا نعني بذلك القوة التي ينتج عنها الحادث مباشرة ، كما هو الامر مثلاً في تحريك الكرة بقوة اليد ، فليس من السهل ان نبرهن على وجود مثل هذه القوة في كل الحالات .

اننا هنا ايضاً اذا اقتصرنا على المشاهدة والتجربة فلا ندرك الا ان حادثاً معيناً يعقب حادثاً آخر بانتظام . مثلاً : اذا ازدادت حرارة الهواء يرتفع عمود الزئبق في مقياس الحرارة فنسمي الحادث الاول السبب او العلة والحادث الثاني المسبب او المفعول ونقول انه كلما وقع الحادث الاول لا بد ان يعقبه الحادث الثاني . ان التعاقب المنتظم بين الحادثين يدفعنا الى القول ان ذلك ليس من قبيل المصادفة بل ان هناك ارتباطاً ضرورياً بينهما وعندما نسمي الحادث الاول سبباً للحادث الثاني فانما نقصد هذه الرابطة العامة ، الضرورية . وكلمة « سبب » في اللغة العربية تفيد بالاصل الحبل وما يتوصل به الى غيره اي ما يصلح للربط . وهكذا فان وصفنا السبب بأنه « فاعل » لا يعني اكثر من اننا قد لاحظنا ارتباطاً دائماً ، ضرورياً بينه وبين الحادث الذي يعقبه . وليس في الامر « فعل » بالمعنى الصحيح .

الشرط الضروري والكافي

يتبين من ذلك ان المقصود من السبب في البحث العلمي الحديث ليس سوى الشرط اللازم

والكافي لظهور الحادث ، اذ لا يمكن ان يقع الحادث الا اذا وجد السبب «اي الشرط اللازم» كما انه يكفي ان يوجد السبب «اي الشرط الكافي» كي يقع الحادث .
 لنأخذ مثلاً : المصباح الكهربائي . فانه لا يضيء نوره إلا إذا حرر كونا المفتاح ، كما أنه يكفي أن نحرك المفتاح كي يضيء المصباح . هنا يبدو ، لأول وهلة ، أن السبب في اضاءة المصباح الكهربائي هو تحريك المفتاح لأنه الشرط الضروري والكافي .
 ولكن ألا يحدث لنا أحياناً أن نحرك المفتاح الكهربائي فنرى المصباح ، رغم ذلك ، لا يضيء ؟ في هذه الحالة نقول أن هناك «سبباً» آخر في عدم ظهور النور ثم نتساءل : هل توقف التيار الكهربائي ، أم حصل خلل في المفتاح أم انقطعت الأسلاك الناقلة ؟ وهذا يدل على أن اضاءة المصباح الكهربائي ليست متوقفة على توفر شرط واحد هو تحريك المفتاح ، بل هناك شروط أخرى لا بد من تحقيقها أيضاً .
 وكذلك الأمر مع أكثر الحوادث . فانها ، في الغالب ، نتيجة عوامل كثيرة . وكما ازدادت الحوادث تراكباً وتعقيداً كانت الصعوبة في الاطاحة بهذه العوامل والشروط اعظم . لهذا فان تعميل الحوادث التاريخية والاجتماعية اصعب من تعميل الحوادث الفيزيائية والكيميائية لان تلك أكثر تعقيداً من هذه .

لاشك في ان الشروط والعوامل التي تؤثر في حادث ما ليست متساوية في خطورتها . ان بعضها يؤثر مباشرة في ظهور الحادث بينما القسم الآخر يساعد على ذلك بصورة غير مباشرة . واذا كان تعميل الحادث تعميلاً تاماً لا يتم الا عن طريق الاطاحة بجميع الشروط والعوامل المؤثرة فاننا عملياً نكتفي بمعرفة الشروط اللازمة والكافية التي يتوقف عليها وقوع الحادث ، لان العلم الحديث يريد في الدرجة الاولى «التنبؤ» اي معرفة الحادث قبل وقوعه . فالعلم ، اذا كانت لديه الوسائل اللازمة لتعيين اتجاه الرياح وقياس درجة الرطوبة والضغط الجوي ، يستطيع ان يخبرنا هل سيهطل المطر في مدة معينة ام لا ، كما يقدر ان يحدد لنا موعد الخسوف والكسوف بالدقيقة والثانية .
 وهو انما نستطيع التنبؤ بذلك لانه يؤمن بخضوع الطبيعة لنظام ثابت ويعتقد ان السبب نفسه ، اذا كانت الشروط واحدة يؤدي دوماً الى النتيجة ذاتها ولذلك متى عرف الشروط اللازمة يمكنه ان يخبر عن الحوادث التي لا بد ان تعقبها .

معرفة القوانين

فالعلم الحديث لا يطمح اذن الى الكشف عن الاسباب ، سواء الغائية او الفاعلة ،

وانما يقنع بمعرفة العلاقات الثابتة بين الحوادث وتعيين الشروط التي تتعاقب فيها هذه الحوادث بانتظام . وهو يعبر عن ذلك في شكل « قوانين » .
القانون في اللغة هو مقياس كل شيء وتستعمل كلمة « قانون » بصورة عامة للدلالة على قاعدة شاملة ، مطردة ، مفروضة على الكائنات . اما المعنى الاصطلاحي فيختلف حسب الموضوع . أن هناك قوانين مدنية وقوانين اخلاقية وقوانين طبيعية . ونحن انما يهمنا في البحث العلمي القوانين « الطبيعية » أي القوانين التي تقتضيها طبيعة الاشياء والتي تبين لنا كيف تجري الحوادث في الواقع . وبينما لا تتضمن القوانين المدنية أو الاخلاقية سوى قواعد واوامر « إلزامية » يطلب الى البشر اتباعها ويعاقبون اذا هم خرجوا عليها ، فان القوانين الطبيعية تتصف بالضرورة ولا يمكن مخالفتها .
اذا لاحظنا أنه كلما جري الحادث « آ » عقبه الحادث « ب » ، وانه لا يحدث « ب » الا بعد حدوث « آ » ، نستنتج من ذلك ان هناك ارتباطاً ضرورياً بينهما . وليس القانون « الطبيعي » سوى التعبير عن هذه العلاقة الثابتة بين الحادثين .

اننا في اختباراننا العادية أيضاً نلاحظ مثل هذه العلاقات الثابتة بين بعض الحوادث ونستفيد منها في حياتنا العملية ، كما هي الحال مثلا مع الفلاحين الذين يلاحظون أن طريقة « التناوب » في الزراعة تزيد في المحصول فيتخذون ذلك قاعدة ولا يزرعون في الارض نفسها النبات ذاته سنتين متواليتين : أو كما هي الحال مع صيادي السمك الذين يلاحظون انتظام مواعيد المد والجزر ويرتبون أعمالهم حسب ذلك .
ولكن ملاحظة هذه العلاقات الثابتة بين الحوادث لا تكفي عن قوانين « علمية » بالمعنى الصحيح ، لأنها غامضة ، بعيدة عن الدقة ، تقتصر على الاعتقاد بوجود علاقة ثابتة بين الحوادث دون أن تدرك كيفية هذا الارتباط .

مخلاف ذلك القوانين العلمية ، فهي تمتاز بالدقة والوضوح . ونحن نستطيع ، في قسم كبير من هذه القوانين ، أن نعبر عن العلاقات الثابتة بين الحوادث بدسائير رياضية تساعدنا على معرفتها بصورة مضبوطة .

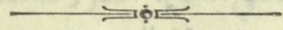
فقانون السقوط مثلا لا يقتصر على القول أن كل جسم ، اذا ترك حراً ، لا بد أن يسقط ، بل يبين لنا أيضاً ان هناك علاقة رياضية معينة بين المسافة التي يقطعها الجسم الساقط وبين الزمن الذي يستغرقه السقوط .

وقانون (اوم) يعبر عن العلاقات الرياضية بين شدة التيار الكهربائي الذي يجري في مختلف أجزاء الدارة وقاومات هذه الاجزاء من جهة وبين القوى المحركة الكهربائية

وفوارق الطاقة الكائنة بين بعض نقاطها من جهة ثانية .
وكذلك قانون الانكسار الذي يفيد ان الشعاع الضوئي ينكسر عند مروره من وسط

الى وسط آخر وان $\frac{\text{ح د}}{\text{ح ر}} = \frac{\text{سر}}{\text{سر}}$ [يرمز «د» الى زاوية ورود الشعاع و «ر»
الى زاوية انكساره و (سر) الى سرعة انتشار الضوء في الوسط الاول و «سر» الى
سرعة انتشاره في الوسط الثاني .]

لقد توصل العلم الحديث الى كثير من أمثال هذه القوانين الفيزيائية والكيميائية التي يعبر
عنها بدساتير رياضية دقيقة . ولكن لا بد من الاعتراف بأننا لا نزال بعيدين عن بلوغ هذا
المثل الاعلى في العلوم الاخرى التي تبحث في موضوعات أكثر تعقيداً يصعب الاحاطة
فيها بجميع الشروط مثل العلوم الحيوية والتاريخية والاجتماعية ...



[Faint bleed-through text from the reverse side of the page, mostly illegible due to fading and bleed-through.]

الفصل الرابع

نبذة عن تاريخ المنطق

ماهو المنطق

اننا نتوصل الى المعرفة بملاحظة الاشياء والحوادث والتفكير في العلاقات التي بينها
ولكن هذه المعرفة لا يمكن أن تكون صحيحة الا اذا علمنا كيف يجب ان نلاحظ ونجرب
وكيف يجب ان نفكر بصورة نستطيع معها التمييز بين الصحيح والفاقد ثم اجتناب الخطأ
وبلوغ الصواب .

وقد نشأ منذ القديم علم خاص يبحث في طرائق التفكير أطلق عليه اسم « المنطق » .
وهذه الكلمة في اللغة العربية مشتقة من نطق أي تكلم . وبما ان النطق خاص بالانسان الذي
يمتاز على غيره من الحيوانات بالعقل فقد عرفوا الانسان بقولهم هو الحيوان الناطق ويريدون
بذلك أنه يختلف عن الحيوانات الأخرى بقدرته على الكلام المعقول . وهكذا أصبحت
كلمة منطق مرادفة للعقل ولما يقوم به من عمليات التفكير .

انه لا يكفي أن يكون للانسان عقل حتى يفكر تفكيراً منظماً ، صحيحاً ، بل لا بد أن
يعتمد من قبل الملاحظة الدقيقة ويعرف أخطاء الحواس ونواقصها وكيف يمكن اجتنابها
واصلاحها ثم لا بد له أن يدرك الدوافع والعوامل التي تؤثر في اعتقاده وحكمه وتجعله
ينقاد الى العواطف والأهواء والنزعات الشخصية عوضاً عن أن يتقيد في تفكيره بما
يقضيه العقل . ولا شك في أن عمليات التفكير العقلي كالتحليل والتركيب والاستقراء
والاستنتاج والتجريد والتعميم ثم طرائق الكشف عن الحقائق والبرهان عليها — كلها
معمدة صعبة وليس من السهل معرفة شروطها وقواعدها والتمييز بين الصحيح والفاقد منها .
وتزداد الصعوبة عندما ننقل من التفكير في الأمور العادية الى البحث في المسائل
العلمية . فنرى أن موضوعات العلوم مختلفة وان كل علم يتطلب أسلوباً معيناً من التفكير
وطريقة خاصة في البحث تلاءم مادته .

تعريف المنطق وفائدته

ان علم المنطق يبحث في كل ذلك .

وقد عرفه بعضهم بقوله انه « قانون يعرف به صحيح الفكر وفاسده . » وقال آخرون انه « فن التفكير الصحيح » ، غاية توجيه الفكر للوصول الى الحقيقة وموضوعه البحث في العمليات الفكرية والشروط التي يتوقف عليها التفكير الصحيح . ومن تعريفاته أيضاً انه « علم العلوم » لانه يبين أساليب التفكير وطرائق البحث التي نحتاج اليها في جميع العلوم . ويقال ان المنطق علم « قاعدي » أو « قانوني » أي انه يضع القوانين التي تعصم الذهن من الوقوع في الخطأ ويبين لنا القواعد التي يجب أن نتبعها للكشف عن الحقيقة والبرهان عليها .

على انه لا بد لنا هنا من الملاحظة ان الكثيرين من العلماء والمفكرين قد استطاعوا الكشف عن حقائق كثيرة دون ان يدرسوا المنطق بينما يرى الكثيرين من الذين درسوا هذا الفن لا يفكرون تفكيراً صحيحاً ولا يستطيعون كشف شيء من الحقائق ولا البرهان على الحقائق المعروفة . فالذي لا تساعده مواهبه على التفكير بصورة « منطقية » لا يمكنه ان يتعلم ذلك بدراسة المنطق . ولكن لدراسة المنطق بالرغم من ذلك قيمة ، وهي لا تخلو من الفائدة . انها من الوجهة النظرية توضح لنا شروط العمليات الفكرية الصحيحة التي نقوم بها عادة من دون قصد عند البحث عن الحقائق والبرهان عليها . ومن الوجهة العملية تساعدنا على كشف الاخطاء والأغلاط في أساليب التفكير ، وعلى نقد طرائق البحث الفاسدة ، كما تزودنا بالقواعد والأساليب الصحيحة التي تفيدنا اذا استطعنا استخدامها ...

تقسيم المنطق

ان القوانين التي يتبعها الفكر عند البحث عن الحقيقة تنقسم الى نوعين :

- ٠١ - القوانين العامة التي لا ترتبط بموضوع خاص بل نستخدمها عند التفكير في جميع الموضوعات على اختلافها . ان هذه القوانين تتعلق بالعمليات الفكرية المحضة اي بالناحية الشكلية ، « الصورية » من التفكير . لذلك سمي المنطق الذي يبحث فيها المنطق الصوري وهو يشتمل على القواعد التي تعصم الفكر من الوقوع في التناقض مع نفسه .
- ٠٢ - القوانين الخاصة . وهي تختلف باختلاف موضوع البحث الذي تطبق فيه . والقسم الذي يبحث في ذلك يسمى المنطق التطبيقي وهو يشتمل على طرائق العلوم المتنوعة

وغايته الوصول الى الاتفاق بين الفكر والواقع...
اليونانيون والتفكير العقلي

امتاز اليونانيون على غيرهم من الشعوب القديمة بحبهم للعلم في سبيل العلم وانصرفوا الى المعرفة النظرية والتفكير المحض، فكان لهم الفضل الأول في تأسيس الفلسفة والعلوم الرياضية والطبيعية فضلاً عما ابدعوه من روائع الفن والأدب والمؤلفات التاريخية التي ما زالت حتى اليوم تسترعي اعجاب العالم اجمع .

وقد سبقوا غيرهم من الأمم الى البحث في طبيعة الكون وغاية الحياة بحثاً حراً، انتقادياً، طليقاً من قيود التقاليد الموروثة والعقائد الشائعة فكان فلاسفتهم الأولون امثال (فيثاغورس) و (هرقليطس) و (ديموقريطس) يتساءلون كيف تكونت الأشياء؟ وكيف نتوصل الى معرفة حقيقتها؟ ثم ما هي الحقيقة؟ وهل يمكننا ان نعتمد على المشاهدة الحسية في ادراكها؟

وقد ادى بهم البحث الى الشك في قدرة الحواس على معرفة الاشياء لانها لا تدرك الا صفاتها الظاهرية، العرضية، المتبدلة، المتناقضة بينما الحقيقة يجب ان تكون واحدة ثابتة لا تتغير ولا مجال فيها للتناقض. وهذه الحقيقة لا يمكن الوصول اليها الا عن طريق العقل .

لقد آمن اليونانيون بقدرة العقل البشري واستندوا اليه وحده في البحث عن جميع الامور وكان طبيعياً ان يبحثوا ايضاً في العقل نفسه وفي القوانين التي يخضع لها عند تصور الاشياء والحكم عليها. وبذلك استطاعوا ان يعرفوا العمليات الفكرية المختلفة ويبينوا لنا ما هي الافكار وكيف تتكون في الذهن وكيف يجب ترتيبها واستنباط أفكار جديدة منها. ولما كانت مباحث (سقراط) و (افلاطون) في المفاهيم العامة من اهم الدعائم التي قام عليها علم المنطق فمن المفيد القاء نظرة سريعة عليها .

(سقراط) ومعرفة الحقيقة

كان (سقراط) [٤٦٩ - ٣٩٩ قبل الميلاد] يدور في اسواق آثينة وشوارعها ويذهب الى بيوت اصدقائه وتلاميذه ويتحدث الى الأشخاص الذين يصادفهم في كل مكان . وقد جعل همه معرفة الحقيقة وانبع طريقة خاصة للوصول الى ذلك تتلخص في مناقشة الناس وارغامهم على الاعتراف بأن معارفهم وآراءهم غامضة، مبهمه، مغلوطة — ثم مساعدتهم على كشف الحقيقة بأنفسهم . وقد جمع (افلاطون) الكثير من هذه « المحاورات » بعد أن ضمنها افكاره الخاصة . وهي تعد من احسن الأمثلة على التفكير المنظم، الدقيق، الواضح .

حضر سقراط مرة اجتماعاً في بيت (كيفالوس) احد الاغنياء الأرستقراطيين
فسأل صاحب البيت :

« ما هي أكبر نعمة تستطيع أن تغالها بثروتك ؟ »

فأجاب (كيفالوس) : أنه يعد ثروته نعمة لأنها تساعد على أن يكون كريماً
شريفاً ، عادلاً .

ولكن سقراط لم يكتف بهذا الجواب بل استمر ، حسب عادته ، في المحاوره ووجه
الى (كيفالوس) هذا السؤال :
« وماذا تعني بالعدالة ؟ »

فتحير صاحب البيت في الرد على ذلك ، كما عجز سائر الحاضرين الذين اشتركوا في
الحديث عن تعريف العدالة تعريفاً « جامعاً ، مانعاً . »

وفي الحقيقة ليس هناك شيء أكثر صعوبة من تعريف المفاهيم العامة المجردة التي ترددها
كل يوم في أحاديثنا دون أن تكون لدينا فكرة واضحة عنها مثل العدالة والحرية والمساواة
والشجاعة والمعرفة . وكثيراً ما نصادف شخصين يحتمل الجدل بينهما وينتاقشان طويلاً دون
جدوى ، فإذا بحثنا في السبب ظهر لنا أنها يستخدمان مفهوماً عاماً واحداً ولكن كلا منهما
يقصد به معنى آخر . وهما لو تفاهما في بادئ الامر على المعنى الذي يقصدانه لما احتاجا الى
إضاعة الوقت في مناقشات عميقة .

ان أول قاعدة من قواعد المنطق هي أن نتكلم « لغة » واحدة ، أي أن تكون
الالفاظ التي نستعملها دالة على المعاني نفسها . وإذا قلنا عن شخص أنه « مثقف » مثلاً
ينبغي لنا ان نبين بوضوح وجلاء المعنى الذي نقصده بهذه الكلمة . كذلك اذا تكلمنا عن
القومية أو الديمقراطية أو الاشتراكية أو التقدم أو الكرامة أو الحق أو الوجدان والخ .
لا بد لنا قبل كل شيء من تعريف هذه الكلمات وتوضيح المعاني المقصودة منها .

وقد كان لسقراط فضل كبير في الدعوة الى التفكير الواضح الذي يقوم على تحديد
معاني الالفاظ وادراك « ماهيات » الاشياء أي طبائعها الحقيقية التي يكشفها العقل وراء
الاعراض الحسية . فليس غريباً لذلك ان تكون اول رسالة الفيلسوف (آرسطو) في المنطق هي
كتاب « التعريفات » أو « الحدود » الذي استند فيه الى محاورات « سقراط » ومحاولاته
ايضاح المفاهيم العامة وتحديد معانيها .

(افلاطون) والمعاني الكلية

وقد استند (آرسطو) ايضاً ، عند تأسيس المنطق ، الى نظرية استاذة (افلاطون) « في

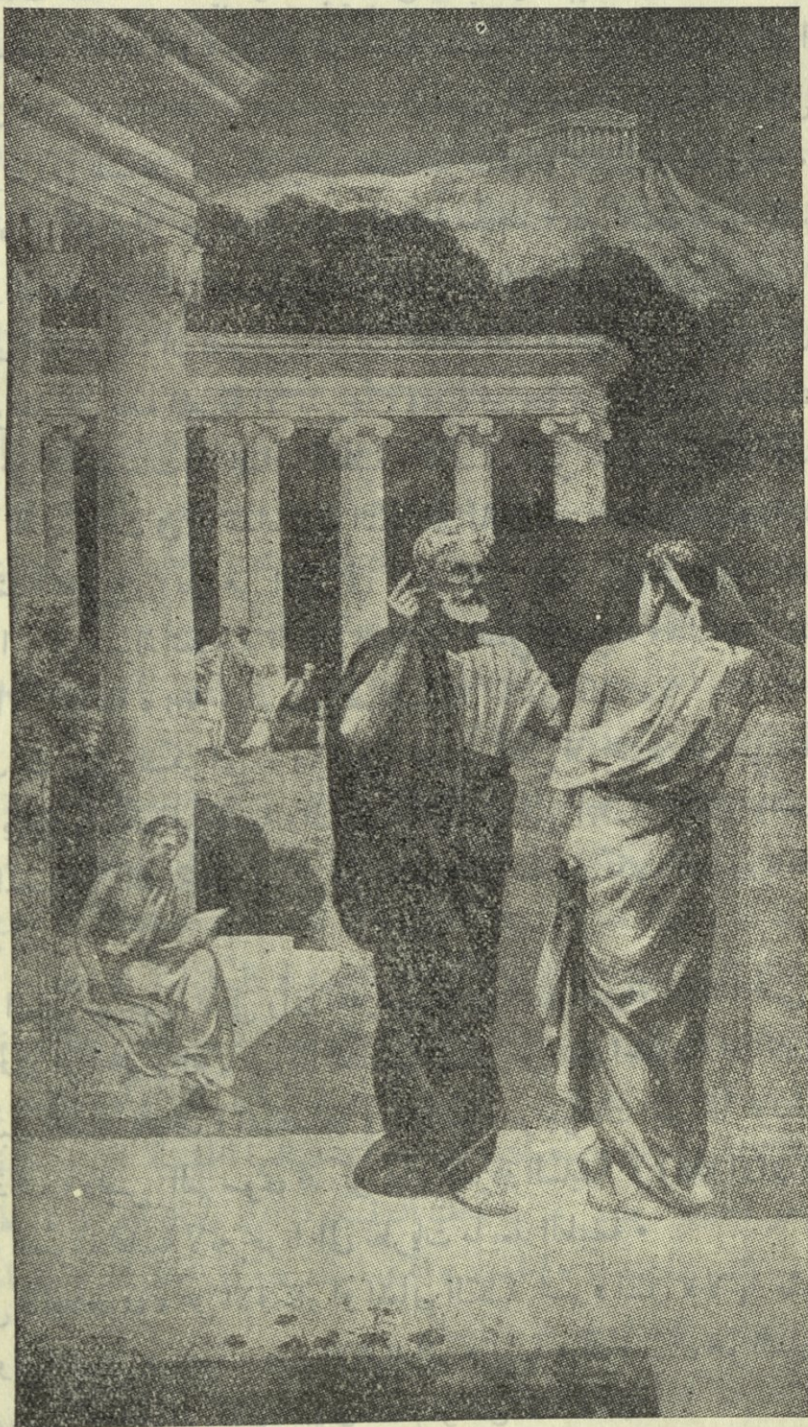
المثل « أو المعاني الكلية . كما اطلعنا على ما نقله أفلاطون في كتابه "الجمهورية" من ان الاشياء المشخصة التي ندر كهبها الحواس تظهر لنا بصفات متضادة . فما يبدو لنا جميلا من ناحية نراه قبيحاً من ناحية أخرى والعدد (٢) هو ضعف العدد « ١ » وفي الوقت نفسه نصف العدد « ٤ » . وقد رأى افلاطون في هذين المثالين واشباههما تناقضاً لا يمكننا معه الوصول الى معرفة حقيقية . ونحن لانرى في امثلة افلاطون اثرأ للتناقض ولكن يجب علينا مع ذلك ان نحاول فهم ما يريد . فهو يعتقد ان المعرفة لا تكون الا عن « الامور » المطلقة الخالدة ، غير المتحولة . اما الاشياء الحسية المتغيرة ، الزائلة فلا يمكن ان يكون حكمنا عليها الا « ظناً » . يحتمل الصدق والكذب ثم يقول افلاطون : ان العلم يريد ادراك الحقيقة الدائمة التي تؤدي الى الصدق بالضرورة . ونحن لا نتوصل الى هذه المعرفة الا تدريجاً ، واول مرحلة هي دراسة الرياضيات التي ينتقل فيها الفكر من المحسوسات الى المعاني الكلية . فالحساب ليس عد الجزئيات ، كما يفعل التاجر ، بل هو العلم الذي يبحث في الاعداد دون النظر الى المعدودات . وايست الهندسة مسح الارض ، كما كانت عند المصريين ، بل هي النظر في الاشكال نفسها . وقد رأى (افلاطون) في الرياضيات احسن وسيلة لتعويد الذهن التفكير العقلي المحض . ولذلك كتب على باب مدرسته « الآكاديمية » : « من لم يكن مهندساً فلا يدخل علينا » .

ثم يجب ان يرتقي الفكر الى درجة اعلى . فعوضاً عن ان يحكم على شيء بأنه يشبه الآخر او بباينه يتساءل عن تشابه والنباين كما يتساءل عن الجمال والخير والعدالة وغير ذلك من المعاني الكلية التي ليست هي نفسها محسوسة ولكنها ضرورية للحكم على المحسوسات .

وهذه المعاني موجودة ، على رأي افلاطون ، في العقل قبل الادراك الحسي . ان فكرة التشابه والجمال او الخير والنخ . . . قد اقتبسها النفس من عالم الخلود ، اذ كانت في حياتها السابقة ، قبل اتصالها بالبدن ، تشاهد فيما وراء السماء موجودات ليس لها لون ولا شكل . ثم نسبت ذلك ، وليس العلم سوى تذكر هذه المعرفة السابقة . وهذا الرأي لا يمكننا ان نببحث فيه بصورة علمية لانه يجرننا الى نظريات ما بعد الطبيعة .

ويطلق « افلاطون » على الافكار او المعاني الكلية اسم « المثل » لانها مثال الاشياء المحسوسة وفيها تتجلى « ماهية » هذه الاشياء اي حقيقتها . ان المثال هو الشيء بالذات اما الجسم الذي تدر كه الحواس فليس سوى شبح او ظل لهذا المثال . ونحن نمتلك هذه « المثل » بالعقل . وطريقة افلاطون في التفكير هي الجدول ويقصد

بذلك في الاصل فن المحاورة اي المهارة في القاء الاسئلة و اعطاء الاجوبة . على ان «افلاطون» يريد بالجدل العلم الذي يبين لنا المبادئ الواجب اتباعها عند البحث عن الحقيقة مثل مبدأ



أفلاطون يتحدث مع احد تلاميذه

التقسيم اي الانتقال من غير المعين الى المعين بقسمة الجنس الى نوعين والنوع الى صنفين كأن نقول مثلاً: المنطق علم والعلم اما نظري او عملي ، والمنطق علم نظري . والعلم النظري اما ان يأمر واما ان يقرر ، والمنطق يدخل في الطائفة الاولى .
وهكذا نرى « افلاطون » قد سار خطوة كبيرة في سبيل تأسيس المنطق ببحثه في المعرفة وطرائق التفكير ومبادئ العقل بحثاً دقيقاً ، منظماً وان كان قد ادخل في ذلك كثيراً من مسائل فلسفة ما بعد الطبيعة .

« آرسطو » يؤسس علم المنطق

ان مؤسس علم المنطق هو الفيلسوف اليوناني آرسطو « ٣٨٤ — ٣٢٢ قبل الميلاد » ، تلميذ افلاطون ومعلم الاسكندر الكبير .
ولا شك في ان التفكير الواضح ، المنظم الذي امتاز به اليونانيون بين الامم يرجع الفضل فيه بالدرجة الاولى الى « آرسطو » . فان الفلاسفة الذين جاؤوا قبله لم يسموا ، رغم حبهم للمعرفة وميلهم الى المباحث العميقة ، من الغموض والاضطراب في التفكير . حتى « افلاطون » نفسه الذي يعد بحق من اكبر الفلاسفة في العالم ، ظل يسمح في عالم الاساطير .
ولكن بعد ان أسس « آرسطو » علم المنطق ووضع قوانين الفكر اصبحت المباحث العلمية والتأملات الفلسفية تتبع نظاماً واضحاً .
لم يستعمل « آرسطو » نفسه كلمة « منطق » بل اطلق على مباحثه في هذا العلم اسم « التحليلات » « Analytiques » . وقد عالج موضوع البحث في ثمانية كتب وهي :
١ — كتاب « المقولات » اي الأجناس العالية من المعاني السكلمية التي ينتهي اليها التجريد مثل الجوهر والسك والكيف والاضافة والمكان وازمان .
٢ — كتاب « العبارة » الذي يبحث في القضايا واصنافها ويبين مثلاً كيف تكون احدى القضيتين المتناقضتين صادقة بالضرورة والاخرى كاذبة بالضرورة .
٣ — كتاب « التحليلات الأولى » وهو يبحث في القياس الذي يرجع في حقيقته الى لزوم النتيجة عن المقدمتين ويقوم على ادراك الذهن العلاقة التي بين المقدمتين .
٤ — كتاب « التحليلات الثانية » وهو يبحث في البرهان اي القياس الذي ينتج اليقين وهنا يتكلم آرسطو في ماهية العلم وشروط المعرفة وكيف يجب ان يستند البرهان الى مقدمات صادقة اولية .

٥ — كتاب « الجدل » الذي هو ايضاً نوع من القياس ولكنه يستند الى مقدمات محتملة وليست غايته الوصول الى الحقيقة وانما هي افحام الخصم وقطع المشاغب . وقد خالف

- (آرسطو) استأذنه (افلاطون) في انه لم يعتبر الجدل علماً او طريقة علمية بل عاد الى معناه المتعارف ثم بين فائدته كرياضة عقلية و كوسيلة يستطيع العالم ان يمتحن بها مدعي العلم .
- ٦ — كتاب « السفسطة » ويعرف آرسطو السفسطة بقوله هي قياس في الظاهر فقط وهي تخالف الحقيقة ويقصد بها مغالطة المناظر . لذلك سميت بالحكمة المموهة .
- ٧ — كتاب « الخطابة » الذي يبحث في طريقة ترغيب الجمهور وحمله على ما يراد منه .
- ٨ — كتاب « الشعر » . وهو يبحث في اساليب الكلام التي يستخدم فيها التمثيل والتشبيه ...

المنطق « آلة » العلوم

وقد جمعت هذه الكتب فيما بعد واطلق عليها اسم (Organon) أي الآلة . وفي الحقيقة لقد اعتقد « آرسطو » أن تعاليمه في المنطق ، وعلى الأخص القواعد التي يجب اتباعها في القياس والبرهان ، تؤلف آلة مهمة للتفكير ووسيلة ضرورية لدراسة جميع العلوم .

يتوقف التفكير على تصور المعاني العامة تصوراً واضحاً واحسن وسيلة لتوضيح المعاني العامة هي تعريفها وتحديددها . وقد ذكرنا مبلغ اهتمام « سقراط » بالتعريف وقلنا ان « آرسطو » استند اليه وألف رسالة خاصة عنها . ولكن بينما اقتصر « سقراط » على نقد التعريفات الغامضة ، المتناقضة ترى « آرسطو » يتقدم خطوة اخرى فيبحث في شروط التعريف الصحيح ويبين لنا كيف يجب ان يكون .

وأهم مباحث « آرسطو » في المنطق هي ، ولا شك ، تلك التي تتعلق بالقياس والتي شرح فيها بمتهمى الدقة والتفصيل أنواع القياس واشكاله المختلفة ، وميز بين الصحيح والفاسد منها .

الصورة والمادة

ان موضوع المنطق ، على رأي آرسطو ، هو صورة العلم لا مادته . يقول آرسطو : ان كل الاشياء الموجودة في الكون تتألف من صورة ومادة . فتمثال « فينوس » مثلاً يتألف من قطعة المرمر اخرجها النحات في صورة آلهة الجمال . وكذلك العبارة تتألف من مادة وهي الكلمات ثم من صورة وهي القالب الذي تترتب فيه هذه الكلمات لنعبر عن معنى معين . وقد سمي علم المنطق الذي اسسه « آرسطو » بالمنطق « الصوري » لانه يبحث في قوانين الفكر بصرف النظر عن موضوع البحث اي مادة التفكير .

ان « آرسطو » نفسه لم يكن يقول بإمكان فصل الصورة عن المادة ولذلك فانه لم يقتصر

في مؤلفاته على المباحث الفكرية المجردة وحدها بل كان يستند أيضاً الى المشاهد الحسية ويستخدم الطريقة الاستقرائية في دراسة الحوادث والاشياء . عني ان الذين جاؤوا بعده قد حصروا كل عنايتهم في الناحية « الصورية » واعتقدوا ان قواعد التفكير التي وضعها « المعلم الاول » كافية وحدها لمعرفة الحقيقة .

تأثير أرسطو

وقد تناقل الناس في العصور التالية كتب (أرسطو) المنطقية دون ان يزيدوا عليها شيئاً جوهرياً واعتمدوا عليها كل الاعتماد وجعلوها اساساً للتفكير ومفتاحاً للعلوم . وكثرت المؤلفات في شرح هذه الكتب وتفسيرها واختصارها في العهد الهيليني . ثم ترجمت في القرون الوسطى الى اللغة اللاتينية من قبل (بونتيوس) [٤٧٠ — ٥٢٥ بعد الميلاد] واصبحت دعامة المباحث الفلسفية عند الغربيين حتى عهد النهضة .

يقول الفيلسوف الالماني (كانت) في القرن الثامن عشر ان المنطق لم يتأخر كما انه لم يستطع ان يتقدم خطوة واحدة منذ ان اسسه (أرسطو) وأخرجه منذ بادى الامر في غاية الكمال . وهذه مبالغة لا يمكن قبولها لان الفلاسفة في العصور المتأخرة بعد عهد النهضة قد اكتشفوا في منطق أرسطو كثيراً من الاخطاء والنواقص واستطاعوا ان يغيروا قسماً كبيراً من تعاليمه ...

المنطق عند العرب

امتازت الحضارة العربية — الاسلامية بقدرتها على اقتباس الثقافات القديمة : الهندية والفارسية واليونانية ، وعلى مزج هذه الثقافات بالتراث العربي وتعاليم الاسلام ثم بعملها على تكوين ثقافة جديدة ، خاصة تعد من أسمى مظاهر التقدم الفكري في تاريخ البشرية . بدأت ترجمة المؤلفات العلمية والفلسفية اليونانية الى اللغة العربية في عهد الخليفة العباسي المنصور . ولم تكن هذه المؤلفات تنقل اول الامر عن اللغة اليونانية مباشرة بل عن الترجمة الفارسية او السريانية . ويذكر المؤرخون ان ابن المقفع قد عرب بعض كتب (أرسطو) في المنطق عن الفارسية . ولكن لم ينتقل اليها شيء من ذلك . ثم ازدادت حركة الترجمة في عهد المأمون وبعده .

ولعل من أبرز الشواهد على استعداد الفكر العربي للتطور تلك المقدرة التي أظهرها المفكرون العرب في نقل الفلسفة اليونانية مع جميع مصطلحاتها العويصة الى لغتهم ومزج ما

اقتبسوه من نظريات الفلاسفة اليونانية بثمرات عمقيرتهم ومحصول ابداعهم .
ولا شك في ان المنطق كان في مقدمة العلوم التي نالت أكبر قسط من عنايتهم وجهودهم .
وكان الاهتمام بالمنطق بين العرب لا يقتصر على الفلاسفة بل ان علماء الكلام أيضاً ،
الذين كانوا يدافعون عن تعاليم الاسلام بالحجج العقلية ، وقد وجدوا في هذا العلم أداة
صالحة لتأييد آرائهم ومناقشة خصومهم . فكان ذلك من العوامل التي ساعدت على انتشار
كتب أرسطو في المنطق كلها مع جميع شروحاتها بين العرب انتشاراً عظيماً حتى ظهر أثر ذلك
في مباحث المتكلمين والفقهاء وعلماء اللغة الذين اقتبسوا قسماً كبيراً من تعاليم المنطق
ومصطلحاته . وما نراه من التبويب والتنظيم والتصنيف في كتاب (سيديويه) مملاً انما هو
من مظاهر هذا التأثير . ويزى القياس الذي شغل جزءاً كبيراً من منطق أرسطو يطبق
تطبيقاً دقيقاً في كثير من العلوم عند العرب .

وكانت عناية الفلاسفة العرب على الاخص بالمنطق عزيمة جيداً لانهم اتخذوه أساساً
لكل مباحثهم الفلسفية . فكان كبار الفلاسفة أمثال الكندي والفارابي وابن سينا وابن رشد
يتبعون أرسطو في جميع ما ذهب اليه عدا بعض المسائل الفرعية . وهم لم يزيدوا على تعاليمه
في المنطق شيئاً بذكره .

ايساغوجي

ومن أشهر الكتب التي انتشرت بين العرب كتاب « ايساغوجي » اي المدخل الى
المنطق الذي ألفه في القرن الثالث بعد الميلاد الفيلسوف اليوناني (فرفوربوس)
[Porphyrius] الصوري [نسبة الى مدينة صور] والذي خص فيه تعاليم أرسطو في
المنطق وعرضها في قالب بسيط . وقد ترجم كتاب (ايساغوجي) الى اللغة العربية . ثم
تعددت الشروح عليه والتلخيصات عنه . وفي مقدمة هذه تأتي رسالة (ايساغوجي) للعالم
الاندلسي أثير الدين الأبهري (المتوفى سنة ٦٦٣ هجرية — ١٢٦٨ ميلادية) التي اصبحت
دراستها من الشروط الضرورية لكل من يطلب العلم في الممذكة الاسلامية وظل الامر كذلك
حتى العصر الحاضر .

وكان من نتيجة انتشار كتاب (ايساغوجي) بين العلماء العرب والاستعاضة به
عن كتب (أرسطو) نفسه ان ازدادت النزعة الى المنطق « الصوري » شدة وقضي على
كل ميل الى المشاهدة والتجربة والى البحث العلمي المبسوط وساد التقليد ، كما كان الامر
عند الغربيين ايضاً قبل (غاليلي) و (باقون) و (نيوتن) و (ديكارت) . ولذلك فان

محاولة بعض علماء العرب مثل (ابن الهيثم) و (ابن الرشيد) و (ابن خلدون) التخلص من قيود التقليد في التفكير قد بقيت عقيمة .

لقد أدرك (ابن الهيثم) ، بفضل دراسته العميقة لكتب (أرسطو) ، أنه « لا يمكن الوصول الى الحقيقة الا من آراء يكون عنصرها الامور الحسية وصورتها الامور العقلية . » بهذه الكلمات يبين لنا ابن الهيثم أهم شرط للبحث العلمي وهو الجمع بين المشاهدة الحسية والتفكير العقلي .

وصرح (ابن الرشيد) بأن كتاب « ايساغوجي » لفرفوروس يمكن الاستغناء عنه . ودعا ابن خلدون الى دراسة الحوادث التاريخية والاجتماعية والى الكشف عن اسبابها وقوانينها بالاستناد الى المشاهدة فاستطاع بذلك ان يؤسس علم الاجتماع بالمعنى الحديث . ولكن هؤلاء العلماء والمفكرين القلائل لم يجدوا لهم اتباعاً في العالم العربي الاسلامي يسرون على طريقتهم ويتممون مباحثهم ...

المنطق التطبيقي

في اواخر القرن السادس عشر استطاع (غاليلي) بمشاهداته وتجاربه ان يثبت الخطأ في كثير من آراء (أرسطو) واحكامه .

وقام معاصره (فرنسيس باقون) يدعو الى ضرورة الاستغناء عن منطق أرسطو والاستعاضة عنه بوسيلة جديدة للبحث العلمي . ولذلك اطلق على كتابه الاساسي اسم « Novum Organum » اي « الآلة الجديدة » .

وفي الحقيقة ان المنطق « الصوري » ، كما وضعه (أرسطو) ، كان يقتصر على بيان القواعد والقوانين التي يجب ان يتبعها العقل لئلا يناقض نفسه عند استنباط الاحكام بعضها من بعض . ولكن لا يكفي لمعرفة ان تكون الافكار متفقة فيما بينها ، بل ينبغي كذلك ان تكون هذه الافكار التي تعبر عن الأشياء والحوادث ، مطابقة للواقع . لذلك يجب في البحث العلمي ان نتأكد قبل كل شيء من مطابقة الصورة للمادة اي مطابقة الافكار للأشياء والحوادث الواقعية .

وقد بين (باقون) ان العلوم التجريبية لا تستطيع الكشف عن الاسباب « الفاعلة » التي تنتج عنها الحوادث . اما الاسباب « الغائية » فلا فائدة من البحث عنها . فالفكر انما يمكنه معرفة العلاقات بين الحوادث اي كيفية وقوع الحوادث وقوانينها . وغاية (باقون) من كتابه « الآلة الجديدة » البحث في طرائق الاستقراء التي نتوصل بها الى معرفة القوانين

الفصل الخامس

فكرة مختصرة عن أسس المنطق القديم

اعتاد المناطق منذ عهد (أرسطو) أن يقسموا مباحث المنطق الى ثلاثة أقسام:

- (١) مباحث التصورات ، ويدرسون فيه الالفاظ ودلالاتها وانواعها ثم الحد والتعريف.
- (٢) مباحث التصديقات ويدرسون فيه القضايا وانواعها واحكامها.
- (٣) مباحث القياس ويدرسون فيه الحجج والبراهين.

١ - التصورات

التصور عند القدماء هو حصول صورة الشيء في العقل كتصورنا الانسان او الحيوان اما التصديق فهو تصور معه حكم . وهو اسناد امر الى آخر ايجابا او سلباً . ومعنى تصورنا الانسان هو حصول صورته في العقل بحيث يمتاز عن غيره من الاشياء . وهذا شبيه بارتسام صورة الشيء في المرآة الا ان المرآة لا يرسم فيها الا الشيء المحسوس . اما النفس فهي مرآة تثبت فيها المحسوسات والمعقولات .

والتصورات التي يتناولها المناطق بالبحث هي التصورات المجردة العامة لا الصور الجزئية . لذلك قيل ان التصور هو ادراك ماهية الشيء من غير ان يحكم عليها بنفي أو اثبات . ان صورة هذا الفرس مثلا لا تدل على نوع عام من أنواع الخيل ولا على فرس ما غير معين . بل تدل على فرس خاص معلوم له لون وطول وشكل وهيئة معينة . اما تصور مفهوم الفرس فانه يدل بالعكس على جميع أنواع الخيل . فالصورة تنطبق اذن على شيء واحد بعينه اما التصور المجرد العام فينطبق على أفراد كثيرين .

والمعاني العامة المتصورة هي أبسط اجزاء التفكير المنطقي ، لانها العناصر الأولى التي

تتألف منها التصديقات . فإذا لم نتصور معنى من المعاني لم يتأت لنا التصديق به . ولكن قد يتأتى لنا تصور من غير أن يقترن به التصديق . مثال ذلك اننا نتصور الانسان من غير حكم عليه بنفي أو اثبات ، ولا نستطيع ان نحكم عليه بأنه كاتب أو ليس بكاتب الا اذا تصورناه . ونحن انما نعمل على المعاني المتصورة بالألفاظ لأن الألفاظ هي أداة التعبير عن الفكر . والمناطق لا يدرسون الألفاظ من الناحية اللغوية ، بل يدرسونها من حيث دلالتها على الفكر . وهذا يميز المنطق من علوم اللغة كالصرف والنحو والبلاغة .

آ - خواص التصورات المجردة : الشمول والتضمن

لكل تصور مجرد عام صفتان اساسيتان هما الشمول والتضمن . فالشمول هو دلالة التصور على الافراد الذين يصدق عليهم ، أو يمكن أن يصدق عليهم . والتضمن او المفهوم هو دلالة على مجموع الصفات والخواص . فالانسان مثلاً تصور مجرد ، فان اعتبرت شمول هذا التصور علمت ان الانسان يصدق على كل أفراد الناس الماضين منهم والأحياء والآتين والممكن وجودهم . وان اعتبرت تضمنه أو مفهومه علمت أن مدلوله جملة من الصفات والخواص المختلفة التي انتزعتها العقل بالتجريد ، كالجسمية والحياة والحس والعقل .

والشمول والتضمن يتناسبان تناسباً عكسياً فكلما زاد الشمول قل التضمن وبالعكس .

مثال ذلك ان شمول المثلث هو دلالة على الاشكال التي يصدق عليها كالمثلث المتساوي الساقين والمتساوي الاضلاع والقائم الزاوية والمختلف الاضلاع . اما تضمنه فهو دلالة على مجموع الصفات والخواص المشتركة بين جميع المثلثات كقولنا : المثلث هو السطح الذي يحيط به ثلاثة خطوط مستقيمة وله ثلاث زوايا . فاذا اضعنا الى مفهوم المثلث صفة جديدة كتساوي الساقين مثلاً فانه لا شك يتبع هذه الزيادة في التضمن نقص في الشمول ، اذ يخرج منه بهذه الصفة الجديدة جميع المثلثات غير المتساوية الساقين . وهكذا يكون شمول المثلث أعظم من شمول المثلث المتساوي الساقين ، ويكون شمول المضلع أوسع من شمول المثلث ، ولكن تضمن المثلث ، المتساوي الساقين أغنى من تضمن المثلث كما ان تضمن المثلث أكثر من تضمن المضلع .

ب - وضوح التصورات وغموضها

ويختلف وضوح التصورات بنسبة وضوح تضمنها . فاذا كان تضمنها غير معلوم وكان فيها التباس سميت بالتصورات الغامضة . واذا كان تضمنها معلوماً الى درجة تسمح بتمييزها بعضها

من بعض سميت بالتصورات الواضحة، وإذا كان تضمنها معلوماً إلى درجة تسمح بتعيين عناصرها المقومة سميت بالتصورات اليبنة مثل قولنا (العنقاء) ، فانه يدل على تصور غامض . وقولنا (الانسان) فانه يدل على تصور واضح . لاننا نستطيع أن نفرق بينه وبين الاشياء الأخرى ولا يصبح التصور الواضح بيناً إلا عند ادراك جميع صفاته المقومة . فتصور الخوت واضح عند الصياد ، يبين عند العالم . والتصورات اليبنة هي أقل التصورات عدداً .

ج - انقسام التصورات بحسب الشمول

تنقسم التصورات بحسب الشمول إلى عامة ومفردة وجمعية .
فالتصورات العامة هي التي تدل على أفراد كثيرين غير محدودي العدد كتصورنا الانسان والطير .

والتصورات الجمعية هي التي تدل على عدد معين من الأفراد من حيث هي مجموع محدود كتصورنا صفراً من صفوف التلاميذ، أو أعضاء المجلس البلدي أو جنود كتيبة من الجيش ، أو الكواكب السيارة .

والتصورات المفردة هي التي تدل على شيء واحد مفرد بعينه كتصورنا معنى سقراط وبردى ودمشق ورئيس الجمهورية .

وقد يكون استغراق المعاني المتصورة كلياً أو جزئياً فيدل التصور اذ ذلك على كل الأفراد أو على قسم منهم ، ويذكر في اوله طائفة من الالفاظ مثل (كل) و (لا واحد) ، و (بعض) وغيرها فنقول (كل انسان) و (لا واحد من العلماء) ، و (بعض الاطباء) . فالاستغراق المعنى في قولك (كل انسان) هو استغراق كلي ، اما استغراقه في قولك (بعض الاطباء) فهو استغراق جزئي .

والتصورات المفردة لا تختلف في ذلك عن التصورات العامة المسورة بلفظ (كل) لأنها لا تدل إلا على شيء واحد مفرد ، فالاستغراقها هو اذن استغراق كلي .

د - ترتيب التصورات : الجنس والنوع

ان انقسام التصورات بحسب الشمول يدل على أن لها مراتب مختلفة ، وان بعضها محيط بالآخر احاطة الكل بالجزء . مثال ذلك ان معنى الانسان اعم من معنى العربي ، لا بل هو محيط به ، والعربي اعم من الهاشمي . فالتصور العام المحيط بالتصورات الأخرى يسمى بالجنس والتصور المحيط بالداخل في التصور العام يسمى بالنوع وقد عرفوا الجنس بقولهم : هو كلي يقال على اشياء مختلفة الحقائق والذوات ، ويندرج تحته كليات اخص منه مثل الحيوان الذي

يقال على الانسان والفرس والثور وغيرها . وعرفوا النوع بقولهم : هو كلي يقال على افراد مختلفة الذوات واقعة تحت حقيقة واحدة ، ويندرج هو نفسه تحت كلي أعم منه . والجنس والنوع اضافيان . فالنوع نوع بالاضافة الى الجنس الذي فوقه ، والجنس جنس بالاضافة الى النوع الذي تحته ، لذلك يمكن اعتبار بعض الانواع اجناساً بالاضافة الى الانواع التي تحتها . والجنس التي فوقها . ويمكن اعتبار بعض الانواع اجناساً بالاضافة الى الانواع التي تحتها . ولذلك ايضاً انقسمت الاجناس والانواع الى مراتب . فينتهي الارتقاء الى جنس لا جنس فوقه ، ويسمى الجنس العالي او جنس الاجناس ، والانحطاط الى نوع لا نوع تحته ويسمى النوع الاسفل او نوع الانواع وبين هاتين المرتبتين مراتب كثيرة متوسطة تسمى الاجناس والانواع المتوسطة .

واذا رتبنا التصورات بحسب التضمن حصلنا على نفس المراتب ، ولكن بشكل معكوس فالتصور الكلي الذي كان الاسفل في الترتيب الأول يصبح الأعلى في الترتيب الثاني . ان معنى الجوهر مثلاً هو جنس عال في الترتيب الأول ، ومعنى الانسان هو نوع اسفل . ما بحسب التضمن فان معنى الانسان هو الاعلى ومعنى الجوهر هو الاسفل .

هـ - انقسام التصورات بحسب المتضمن

تنقسم التصورات بحسب تضمينها الى التصورات البسيطة والمركبة ، والتصورات المشخصة والمجردة ، والتصورات الموجبة والسالبة ، والعدمية .

فالتصورات البسيطة هي التصورات التي لا تحتوي الا على عنصر فكري واحد مقوم لها كتصورنا الوجود والكيف والشيء وغيرها .

والتصورات المركبة هي التي تتضمن كثيراً من العناصر الفكرية المقومة كتصورنا الانسان والطير والفرس والكتاب وغيرها .

والتصورات المشخصة هي التي تتضمن جملة من الكيفيات والصفات كثيرة كانت او قليلة كتصورنا سقراط والشمس وغيرها .

والتصورات المجردة هي التي تدل على حالة او محمول ، او نسبة متروعة كلها عن الاشياء التي تصدق عليها . كتصورنا الامتداد ، واللون ، والمقدار .

واما التصورات الموجبة والتصورات السالبة فهي متقابلة ، الأولى تدل على وجود

بعض الصفات في الشيء والثانية على فقدانها، كالأبيض واللاأبيض والعالم واللاعالم، والشعور والاشعور، والعضوي وغير العضوي. واما التصورات العدمية فهي تدل على الايجاب والسلب معاً. اي أنها تدل على خلو الشيء من الصفة كانت فيه ثم عدمها، او صفة لا توجد فيه ومن شأنها ان توجد فيه مثل اعمى وأصم وأبكم. فهي لا تقال الا على الموجودات التي من شأنها ان ترى وتسمع وتتكلم. و- تقابل التصورات

التقابل بين الالفاظ الدالة على المعاني اربعة انواع: (١) تقابل المتناقضين (٢) تقابل الضدين (٣) تقابل المتضايقين (٤) تقابل العدم والمملكة. اما تقابل المتناقضين، فيكون بين لفظين احدهما موجب والاخر سالب كقولنا موجود وغير موجود، وعالم ولا عالم. ولتناقض الالفاظ قاعدتان: الاولى ان اللفظين المتناقضين لا يصدقان معاً في آن واحد على شيء واحد. فاذا اطلقنا احد اللفظين المتناقضين على شيء استحال اطلاق نقيضه عليه. والثانية ان الشيء لا يخلو من ان يتصف بواحد منهما لانه لا يوجد وسط بينهما، فاذا قلنا ان الشيء موجود استحال ان يقال فيه انه غير موجود. ولا يوجد وسط بين هاتين الحالتين. وهذا معنى قولهم: ان النقيضين لا يجتمعان ولا يرتفعان.

واما تقابل الضدين، فيكون بين لفظين يدلان على حالتين او صفتين بينهما خلاف تام كقولنا ابيض واسود، وعالم وجاهل، وأعلى وأسفل. والتضاد يشبه التناقض في ناحية ويختلف عنه في اخرى. فالمتضادان لا يصدقان معاً على شيء واحد في آن واحد. ولكنهما قد لا يخلو الشيء عن الاتصاف بهما معاً. مثال ذلك ان الشيء لا يكون ابيض وأسود معاً في آن واحد، ولكنه قد يخلو من هاتين الصفتين المتضادتين ويوصف بصفة متوسطة بينهما وهذا معنى قولهم: الضدان لا يجتمعان ولكنهما قد يرتفعان.

وأما تقابل المتضايقين، فيكون بين لفظين لا يفهم معنى أحدهما الا بالقياس الى معنى الآخر، كالأب والابن، والذكر والانثى، والعظيم والصغير، ويكون هذا النوع من التقابل بين الالفاظ التي تدل على اشياء تقبل التضاد والزيادة والنقص. واما تقابل العدم والمملكة، فيكون بين اسم المملكة والاسم العدمي، فأسم المملكة يدل على صفة من شأنها ان توجد في الشيء مثل البصر للانسان. والاسم العدمي يدل على خلو

الشيء من صفة كان من شأنها ان توجد فيه ثم فقدها . مثل العمى للانسان . ومنميزات
اسماء الملكة والعدم ان سببهما واحد ، ان وجد وجدت الملكة وان غاب أوجب العدم
كالقدرة على الابصار فانها ان وجدت وجدت ملكة البصر وان غابت حصل العمى .

٢ - الحد والتعريف

التعريف هو وسيلة لايضاح معاني الأشياء وتحديدتها في الذهن وهو اما ان يكون
بالاشارة واما ان يكون بالكلام .

فالتعريف بالاشارة هو ان تشير الى الشيء وتذكر اسمه فتقول في تعريف الفرس مثلاً
هذا فرس . وهو طريقة نلجأ اليها في تعليم الاطفال كثيراً من الحقائق .

والتعريف بالكلام اما ان يكون بلفظ مرادف لاسم الشيء يكون اوضح منه كقولك

في تعريف الليث هو الاسد . واما ان يكون على سبيل التمثيل كقولك في تعريف
الحيوان هو مثل الاسد والفرس والثور . واما ان يكون على سبيل المقايسة كقولك في

تعريف النفس هي التي تقوم من البدن مقام الربان من السفينة . واما ان يكون بذكر
الصفات العرضية اللازمة للشيء المميزة له من غيره . وهو المسمى عند المناطقة بالتعريف

الوصفي او بالرسم . واما ان يكون مؤلفاً من الصفات الذاتية المقومة للشيء وهو المسمى
بالتعريف التحليلي او الحد ، ومن عادة الناس ان يسموا الطريق الذي يحصل به التصور في
الذهن (قولاً شارحاً) - ويعنون بالقول الشارح العبارة التي تشرح ماهية المعرف وتميزه
من غيره . فن القول الشارح ما هو (حد) ومنه ما هو (رسم) وسنبحث في كل منهما
على حدة .

آ - التعريف العملي والتعريف العلي

ينقسم التعريف بنوع آخر من القسمة الى تعريف عملي وتعريف علمي .

اما التعريف العملي فهو مؤلف من الصفات الخارجية الدائمة . مثل تعريف الاشياء

المألوفة بصفاتهما الظاهرة على طريقة المعاجم القديمة . فتقول في تعريف الهر انه حيوان صغير
ذو مخالب يفترس الفأر . ولا غنى للعالم عن هذا التعريف العملي في اول البحث العلمي
لسهولته وفائدته في توضيح الشيء المعرف . وهو انما يلجأ اليه عند تعذر التعريف بالحد .

الا انه لا يدل على ماهية الشيء المعروف وليس له في البحث العلمي الا فائدة موقته .
 واما التعريف العلمي . - فهو التعريف الكامل او التعريف بالحد ، وهو كما يقولون
 تحليل تام لمفهوم اللفظ الدال على الشيء . وينقسم الحد الى تام وناقص . فالحد التام هو
 القول الدال على ماهية الشيء مثل تعريف الانسان بالحيوان الناطق . والحد الناقص هو
 الذي لا يستوفي جميع ذاتيات الشيء مثل قولنا الانسان كائن ناطق . والحد التام اصعب
 انواع التعريف لانه يتطلب درساً دقيقاً ومقارنة بين الاشياء وتحليلاً لصفات المختلفة وتميزاً
 بين الذاتي منها وغير الذاتي

ب - الحد والتصنيف

وهذا كله يدل على ان الحد غير منفك عن التصنيف ، بل هو والتصنيف الفان
 مترادفان يكمل احدهما الآخر . فأنت لا تستطيع ان تصنف الا اذا عرفت الصفات المقومة
 التي يتألف منها الحد ، ولا تستطيع ان تؤلف حداً دالاً على ماهية شيء من الأشياء الا
 اذا عرفت جميع صفاته الذاتية وصنفته ووضعته مع غيره من الأشياء المشابهة له في جنس
 واحد مشتمل عليها كلها . فالتصنيف والحد يرميان اذن الى غاية فكرية واحدة . وهي
 تبسيط معارفنا وتسهيل الانتفاع بها .

ج - أثر الحد في العلم

للحد شأن خطير في العلم . ومن ظن ان عمل الحد والمقصود على توضيح الشيء او شرحه
 فقد حط من قيمته . نعم ان الغرض الاول من الحد هو تحليل الأشياء وتوضيحها
 ولكن هذا الغرض ثانوي . وانما يقصد بالحد غرض ذاتي اعظم من الاول . وهو بناء العلم
 على قواعد ثابتة .

وكما يمتنع اثبات كل شيء فكذلك يمتنع تعريف كل شيء . فاذا انتقلنا من تحليل الى
 تحليل افضى بنا الى اجلاً او عاجلاً الى تصورات أولية لا تقبل التحليل لانها في غاية
 البساطة كتصور الوحدة ، والعدد ، والنقطة ، والخط المستقيم التي هي اساس علم الحساب
 والهندسة : قال أرسطو : ان مبادئ العلوم هي التعريفات التي لا تحتاج الى اثبات .

د - قواعد الحد

يؤلف الحد من الصفات الذاتية الثابتة لا من الصفات العرضية المتبدلة . وهذا يدل على

ان الأمور التي تحد انما هي الا انواع لا الافراد ، لان الفرد مؤلف من صفات ذاتية وعرضية معاً . اما النوع فمؤلف من صفات ذاتية ليس غير . والحد لا يتناول الا الصفات الذاتية ، ولا يدل الا على النوع . وتنقسم قواعد الحد الى سلبية وإيجابية .

اما القواعد السلبية . فتوجب ان يكون الحد التام مساوياً للشيء المعروف في مفهومه فلا يزيد على صفاته الذاتية شيئاً ولا ينقص منها شيئاً . وتختلف وجهة النظر في هذا الامر بحسب الشمول والتضمن .

اما التضمن فيقتضي ان يكون الحد مساوياً للشيء المعروف فلا يدخل في مفهومه أية صفة عرضية ، ولا يخرج منه أية صفة ذاتية نوعية . بل يمثل الشيء في الذهن من جهة صفاته الذاتية كلها ، ويكون دالاً على ماهيته . ويعبر الفلاسفة عن ذلك بقولهم : (يجب ان يكون الحد دالاً على حقيقة الشيء كلها) .

واما من جهة الشمول فيجب ان يكون الحد عاماً . اي يجب ان يدخل فيه جميع افراد النوع المعروف ، وان يخرج منه غيرها . فاذا لم يشمل جميع افراد النوع كان غير جامع . واذا عم غيرها كان غير مانع . ويعبر الفلاسفة عن ذلك بقولهم : (يجب ان يكون حد الشيء جامعاً لا مثاله مانعاً لا غيراً) .

واما القواعد الايجابية فتقتضي ان يكون حد الشيء مشتملاً على جميع صفاته الذاتية المقومة لنوعه ولما كانت هذه الصفات متلازمة ، وكان بعضها رئيسياً وبعضها مرئوساً امكن تأليف الحد من الجنس والفصل . لان الجنس هو الكلي المشتمل على الصفات الذاتية التي تصدق على الشيء المعروف وعلى غيره من الاشياء المختلفة الحقائق والذوات . والفصل هو الصفة الذاتية الخاصة به ، فتعرف الانسان بقولك هو الحيوان الناطق ، لان الحيوان هو جنسه والناطق فصله . ويعبر العلماء عن ذلك بقولهم : (يجب تأليف الحد من الجنس القريب والفصل النوعي) .

ويمكننا ايضاً عملاً بهذه القاعدة ان نعرف الانسان بقولنا هو لبون ذو يدين . فاللبون هو جنسه القريب ، وذو اليدين فصله النوعي ولما كان الفقاري اعم من اللبون كان الفقاري هو جنسه البعيد . فاذا اردنا بعد ذلك ان يكون الانسان مفرداً عن غيره من الحيوانات اللبونة الاخرى لزمنا ان نورد فصله الذي يقومه تحت الجنس الاقرب ، فنقول

انه ذو يدين تمييزاً له من غيره . فاذا اورد الجنس والفصل معاً تمت ماهية الشيء وان كان للشيء الواحد فصلان او عدة فصول و جب ايرادها معاً اذ كانت ذاته مؤلفة من مجموع ذلك .

هـ - الحد والرسم

ينتج مما تقدم ان الحد يختلف عن الرسم ، لآن الرسم هو قول يعرف الشيء من خواصه اللازمة له اي من صفاته العرضية التي هي لوازم تخصه . اما الحد فهو مؤلف من الصفات الذاتية المقومة للشيء المعروف .

واكمل انواع الرسم ما وضع فيه اولاً الجنس القريب ، ثم قيد بخواص الشيء كلها . كقولنا في الانسان انه حيوان ضحاك مستعد للعلم ، مشاء على قدميه ، عريض الاظافر بادي البشيرة . فالحيوان جنسه القريب والصفات الاخرى هي خواصه . واذا لم يوضع في الرسم الجنس القريب واقتصر فيه على الجنس البعيد والخواص او على الخواص وحدها كان رسماً ناقصاً .

ويراعى في الخواص ان تكون بيّنة ، لامن النوع الذي يحتاج في اثباته الى اثبات شيء آخر .

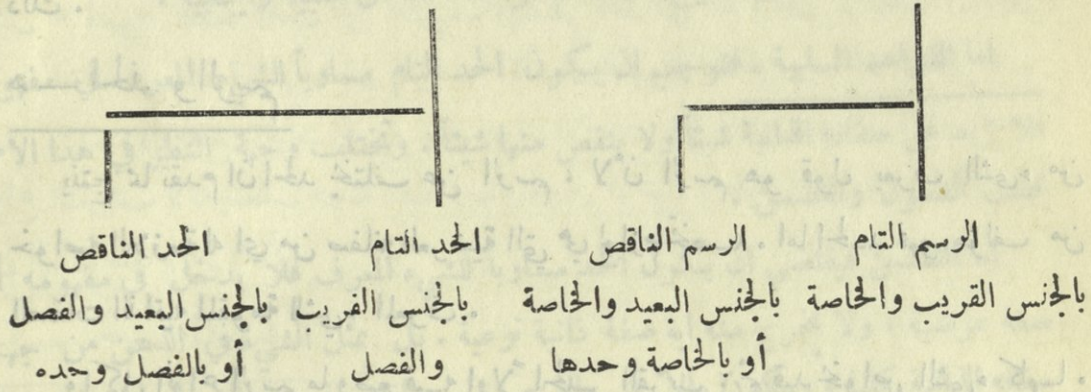
وكثيراً ما ندخل في الرسم آراءنا الشخصية وعواطفنا فيختلف رسم الشيء الواحد من شخص الى آخر . مع ان الشيء الواحد لا يكون له في النهاية الا حد واحد ولا يدخل في حده الا عدد معين من الصفات وهي الصفات الذاتية المقومة له الدالة على ماهيته . فالحد يظهر اذن العلاقة الضرورية التي تربط الصفات الذاتية بعضها ببعض . ولما كان غير شخصي كان اكثر فائدة من الرسم وأدق منه وأثبت . وهو الطريقة التي يسلكها العلماء لايضاح المعاني وتبيينها . أما التعريف الوصفي أو الرسم فهو طريقة الادباء .

و - الخلاصة

ان من التعريف ماهو مساو للمعرف في مفهومه وذلك هو الحد التام ، ومنه ما يحتوي على بعض مفهوم المعرف فقط ، وذلك هو الحد الناقص والرسم التام . ومنه مالا يحتوي شيئاً من مفهوم المعرف بل يشتمل على خواصه اللازمة له ، وذلك هو الرسم الناقص . وفي الجدول الآتي ملخص لكل ما تقدم :

التعريف

(١) بالرسم (٢) بالمرادف (٣) بالامثلة (٤) بالحد (٥) بالاشارة (٦) بالمقايسة



٣ - التصديقات : الاحكام والقضايا

التصور المطلق هو حصول صورة الشيء في العقل من غير حكم عليه بنفي أو اثبات
 أما التصديق فهو تصور معه حكم وهو اسناد أمر الى آخر ايجاباً او سلباً . فاذا قلنا الانسان
 كاتب ، فقد اسندنا الكتابة الى الانسان وأوقعنا نسبة ثبوت الكتابة اليه وهو الايجاب ، واذا قلنا
 الانسان ليس بكاتب فقد رفعنا نسبة ثبوت الكتابة عنه وهو السلب . وكذلك اذا قلنا :

الارض تدور حول الشمس ، وبعض النباتات تتغذى بالحشرات ، وابو عبيدة فتح الشام ،
 فهذه كلها اخبار تحتمل الصدق والكذب . . أما اذا قلنا : (خذ هذا الكتاب) ، أو (لا
 تكذب) أو (لعلك تأتيني) أو (هل عندك بيان لهذا الامر) ، أو ما يجري هذا المجرى ،
 فاننا في جميع ذلك لا نخبر بشيء ولا نقول شيئاً يناسب الصدق والكذب .

١ - الحكم والقضية

ان الكلام المفيد الذي يحتمل الصدق والكذب هو القضية . فالقضية هي اذن قول
 يصح ان يقال لقائله انه صادق فيه أو كاذب . والفرق بين القضية والحكم كالفرق بين
 اللفظ والمعنى . فالقضية هي القول الذي يدل به على الحكم ، والحكم هو المعنى الذي تفيد
 القضية . فكل حكم أو تصديق يشتمل اذن على ثلاثة أمور . الاول هو المعنى المحكوم
 عليه ويسمى الموضوع . والثاني هو المعنى المحكوم به ويسمى المحمول ، والثالث هو ادراك
 وقوع النسبة بين الطرفين اولا ووقوعها . مثال ذلك : اذا قلنا (الانسان كاتب) فقد

تصورنا ههنا أولاً الانسان وهو الموضوع ، ثم أدر كنا أيضاً مفهوم الكاتب وهو المحمول ، ثم أدر كنا أخيراً وقوع النسبة الحكمية بين الموضوع والمحمول أي بين المحكوم عليه والمحكوم به .

ب — ما هي النسبة المصدق بها في الحكم

للنسبة المصدق بها في الحكم أنواع مختلفة فاما ان تكون نسبة مساواة ، وأما ان تكون نسبة تشابه او تباين ، او نسبة تتابع او معية ، او نسبة سببية او غائية . الا ان المنطق الصوري يرجعها كلها الى نسبة توافق او عدم توافق او كما قيل الى نسبة استتراق او عدم استتراق ويستعمل في ذلك بلغة اي بالفعل او الرابطة . وهذه الرابطة قد يصرح بها في اللغة العربية او لا يصرح ، فاذا صرح بها كانت القضية ثلاثية . كقولك (الذهب هو اصفر) ، واذا لم يصرح بها كانت القضية ثنائية كقولك (الذهب اصفر) . والرابطة المنطقية تنوب في الحمل عن سائر الافعال فنقول (الانسان هو فان) ، كما نقول : (الموت يتبع الحياة) او (هذا المثلث يختلف عن ذلك) — وتعني بقولك (يتبع الحياة) ان الموت هو تابع للحياة وبقولك (يختلف) ان المثلث الاول هو غير مساوٍ للمثاني فلفظ هو ينوب اذن عن سائر الافعال . وهو يسهل عمليات المنطق . حتي لقد شبهوا ارجاع النسب المصدق بها في الحكم الى نسبة التوافق او عدم التوافق بارجاع المخارج في الكسور المختلفة الى مخرج واحد وهو ما يسميه الرياضيون بعملية توحيد المخرج والنتيجة في كلا الحالين واحدة .

ج — مدلول الحكم بحسب الشمول والتضمن

يختلف مدلول الحكم بحسب الشمول والتضمن . فاذا نظرنا اليه من جهة الشمول دل على استتراق الموضوع في المحمول كقولنا ، كل انسان فان فهو يدل على ان جميع افراد الانسان داخلون في معنى الفاني .

واذا نظرت اليه من جهة التضمن دل على حمل صفة على موصوف ، وهذا التأويل هو تأويل (آرسطو) . فقد كان يرى ان موضوع القضية شيء محكوم عليه ، وان محمولها صفة يحكم بها على ذلك الشيء فقولنا كل انسان فان يدل على ان كل فرد من افراد الانسان موصوف بالفناء .

فن جهة الشمول يدخل الموضوع في المحمول كما يدخل النوع في الجنس ، ومن جهة التضمن يدخل المحمول في الموضوع كما يدخل الجزء في الكل ، او كما تدخل الصفة في الموصوف .

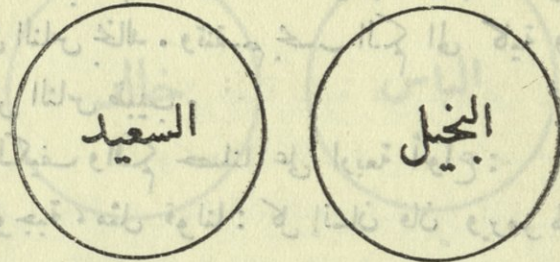
وكل وجه من هذين الوجهين جائز . والدليل على صحة الوجه الاول انك تقول هذا الجسم المركب اساس او حمض ، او هذا النبات خفي اللقاح ، او هذا الحيوان لبون ، ونعني بذلك ان فرداً من الافراد داخل في نوع من الانواع او ان نوعاً من الانواع داخل في جنس أعلى منه . والدليل على صحة الوجه الثاني انك تقول (هذا الجسم صلب) او (هذا الرجل حكيم) وتريد بقولك هذا ان تحكم على شيء بشيء آخر هو صفة له ، اي ان تحمل صفة على موصوف .

ونحن انما نؤول اكثر المعاني على الوجه الثاني اي على طريقة التضمن ، فقولنا هذا الرجل حكيم يدل على ان محمول القضية صفة ما ، وان موضوعها شيء يمكن الحكم عليه بهذه الصفة . فليس في حكمنا هذا ما يدل على ادخال معنى الرجل في معنى الحكم كما يقتضيه الشمول . ومن السهل علينا ان نجد في كل حكم أول بحسب الشمول تأويلاً آخر له بحسب التضمن . فكما يدل قولنا (الحوت لبون) على دخول نوع الحوت في جنس اللبون كذلك يدل على اتصاف الحوت بصفة اللبون ، ولا يمكن بوجه من الوجوه ادخال نوع من الانواع في جنس من الاجناس الا اذا بني على معرفة الصفات المقومة لكل منهما .

فأحسن طريقة لتأويل الحكم هي اذن طريقة التضمن ، ولكن الفلاسفة المدرسين قد أولوا القضية منذ القرون الوسطى بحسب الشمول . فاعتبروا الموضوع جزءاً من المحمول داخلاً فيه ووجدوا في ذلك شيئاً من السهولة حتى ان بعض المتأخرين قلب المحمول الى كمية وحول القضايا المنطقية الى رموز ومعادلات . فالقضية (كل انسان فان) على رأيهم تعني ان جميع أفراد الانسان داخلون في دائرة الفاني . وذلك على الوجه الآتي :



والقضية: ليس ولا واحد من البخلاء سعيد تعني ان كل فرد من أفراد البخلاء خارج عن دائرة السعداء .



د - أنواع القضايا

الحملية والشرطية: تنقسم القضايا أولاً الى حملية وشرطية . فالقضية الحملية هي ما أطلق الحكم فيها إطلاقاً بدون قيد ولا شرط . كقولنا زيد عالم وقد سميت حملية لأن فيها محمولاً أي صفة تحمل على الموضوع . والشرطية قضية يقيد فيها الحكم بشرط ، كقولنا : ان كانت الشمس طالعة فالنهار موجود . فهنا حكم وهو (النهار موجود) ، الا انه ليس مطلقاً . بل مقيد بطلوع الشمس .
والقضية الحملية بسيطة لأن طرفيها وهما الموضوع والمحمول مفردان . اما الشرطية فتركبة لأنها تنحل الى قضيتين . كقولنا (ان كانت الشمس طالعة فالنهار موجود) فهو مؤلف من قضيتين الأولى الشمس طالعة ، والثانية النهار موجود .
وتنقسم القضايا الحملية أولاً الى موجبة وسالبة . فالقضية إما ان تصف شيئاً بصفة ، وفي هذه الحالة تسمى موجبة ، مثل قولنا كل إنسان إنسان . واما ان تنفي صفة عن شيء ، وفي هذه الحالة تسمى سالبة . كقولنا : الانسان ليس بحجر . واختلاف القضايا بحسب الايجاب والسلب يسمى اختلافاً في الكيف .
وتنقسم القضايا الحملية ثانياً الى كلية وجزئية . فاذا كان الحكم في القضية واقعاً على جميع أفراد الموضوع سميت القضية كلية . كقولنا : كل حكيم سعيد . فاذا كان واقعاً على بعض أفراد الموضوع سميت القضية جزئية كقولنا : بعض الناس عالم . وقد يكون موضوع القضية شخصاً معيناً فتسمى القضية شخصية أو مخصوصة ، مثل قولنا : سقراط فيلسوف . الا ان هذا النوع من القضايا يعتبر من الناحية المنطقية في حكم القضايا الكلية .

ويسمى اختلاف القضايا بحسب وقوع الحكم على جميع أفراد الموضوع أو على بعضهم
اختلافاً في الحكم .

فالقضية تنقسم اذن بحسب الكيف الى موجبة وسالبة كقولنا : كل إنسان فان ،
وليس ولا واحد من الناس بخالد . وتنقسم بحسب الحكم الى كلية وجزئية كقولنا : كل
أموي عربي ، وبعض الناس طيب .

فاذا جمعنا بين الكيف والحكم حصلنا على اربعة أنواع :

١ ن . م — الكلية الموجبة ، مثل قولنا : كل إنسان فان ويرمز لها على سبيل الاختصار
بحرفي (ك . م)

٢ ن . ل — الكلية السالبة ، مثل قولنا : ليس ولا واحد من الناس بخالد . ويرمز لها
بحرفي (ك . س)

٣ — الجزئية الموجبة ، مثل قولنا : بعض الناس طيب . ويرمز لها بحرفي (ج . م)

٤ — الجزئية السالبة ، مثل قولنا : بعض الناس ليس بطيب ، أو ليس كل إنسان

بطيب ، بل عسى بعضهم ، ويرمز لها بحرفي (ج . س)

٥ — استغراق الحد في القضية

ولهذه الاثواع المختلفة باعتبار استغراق الحد في القضية عدة قوانين :

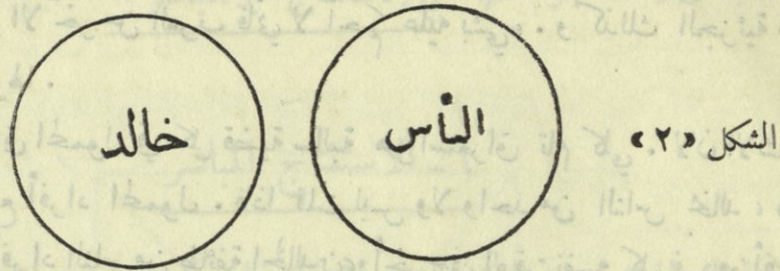
١ — ان القضية الكلية موجبة كانت أو سالبة تستغرق موضوعها . لأن الحكم فيها
واقع على جميع أفراد الموضوع في حالة الايجاب ، ومسلوب عنها كلها في حالة السلب مثل
كل حكيم سعيد ، وليس واحد من الناس بخالد . ويمكن إيضاح ذلك بالرسوم البيانية
كما يلي :

توضيح الكلية الموجبة : كل حكيم سعيد بالشكل (١)

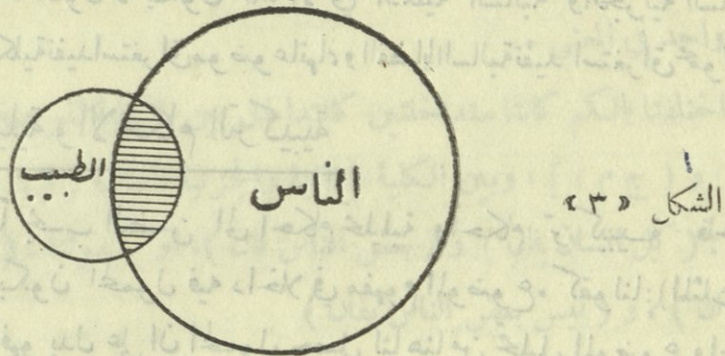


الشكل ١٥

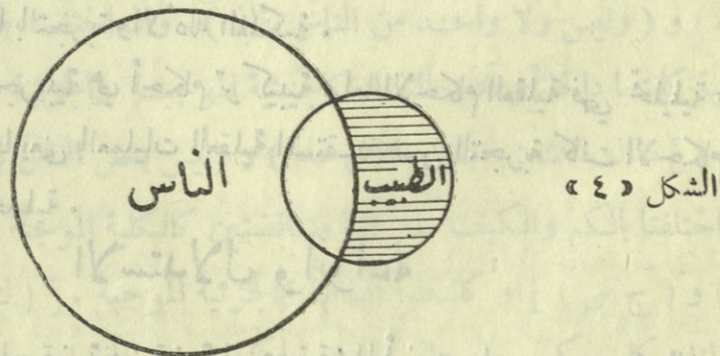
وتوضح الكلية السالبة : (ليس ولا واحد من الناس بخالد) بالشكل (٢)



٢ - والقضية الجزئية موجبة كانت أو سالبة لا تفيد استغراق موضوعها . لأن الحكم فيها واقع على بعض أفراد الموضوع في حالة الايجاب ومسلوب عنها في حالة السلب
 مثل قولك : بعض الناس طيب . وليس بعض الناس بطيب .
 وتوضح الجزئية الموجبة . بعض الناس طيب بالشكل (٣)



وتوضح الجزئية السالبة : ليس بعض الناس بطيب بالشكل (٤)



٣ - ان استغراق المحمول في كل قضية موجبة يكون جزئياً . لأن الاشارة في هذه

القضية لا تكون الى جميع أفراد المحمول ، بل الى ذلك الجزء الذي يساوي أفراد الموضوع . فاذا قلت : كل سوري عربي ، فاني اشير الى قسم من العرب يشتمل على جميع السوريين . أما القسم الآخر من العرب فاني لا أحكم عليه بشيء . وكذلك الجزئية فهي لا تفيد استغراق محمولها .

٤ — ان استغراق المحمول في كل قضية سالبة هو استغراق تام كلي . لان الاشارة فيه انما تكون الى جميع أفراد المحمول . فاذا قلت لبس ولا واحد من الناس بخالد ، فاني أخرج كل فرد من أفراد الناس من طائفة الخالدين ، وأخرج في الوقت نفسه كل فرد من أفراد الخالدين من دائرة الناس ، فالكلية السالبة تفيد اذن استغراق محمولها . وهذا صحيح أيضاً بالنسبة الى الجزئية السالبة لان الحكم في قولك : ليس بعض الناس بطبيب انما يقع على بعض الناس ويخرج هذا (البعض) من طائفة الاطباء .

ينتج مما تقدم :

- ١ — ان استغراق الموضوع لا يكون تاماً الا في الكلية انوجية والكلية السالبة .
 - ٢ — ان استغراق المحمول لا يكون تاماً الا في الكلية السالبة والجزئية السالبة .
- وهذا يعني ان القضايا الكلية تفيد استغراق موضوعاتها ، والقضايا السالبة تفيد استغراق محمولاتها .

و — الاحكام التحليلية والاحكام التركيبية

تنقسم الاحكام ايضاً بحسب النظم الى احكام تحليلية واحكام تركيبية . فالحكم التحليلي هو الحكم الذي يكون المحمول فيه داخلاً في مفهوم الموضوع . كقولنا : (المثلث هو شكل ذو ثلاث زوايا) . فهو يدل على ان المحمول حصل لنا هنا من تحليل الموضوع والحكم التركيبي هو الحكم الذي يكون المحمول فيه غير داخل في مفهوم الموضوع كقولنا : (الأرض كروية) فهو يدل على ان كروية الارض لم تحصل لنا هنا من تحليل مفهوم الارض وانما حصلنا عليها بالتجربة والأدلة الفلكية .

ان جميع الاحكام التجريبية هي احكام تركيبية . اما الاحكام العقلية فهي تحليلية ، ولما كان المنطق الصوري انما يعني بالعمليات العقلية المستقلة عن التجربة كانت الاحكام التي يتناولها بالبحث احكاماً تحليلية .

الاستدلال وأنواعه

الاستدلال هو استنتاج قضية من قضية او عدة قضايا أخرى . او هو حصول التصديق بحكم جديد مختلف عن الاحكام التي استنتج منها ، ولكنه في الوقت نفسه داخل فيها

متوقف عليها . فاذا كان الاستدلال غير محتاج الى واسطة سمي بالاستنتاج المباشر ، واذا كان محتاجاً الى واسطة يلزم عنها سمي بالاستنتاج غير المباشر .

١ - الاستنتاج المباشر

الاستنتاج المباشر هو استخراج صدق قضية او كذبها من صدق قضية اخرى او كذبها من غير ان يحتاج العقل في استنتاج القضية الجديدة الى واسطة . وينقسم الاستدلال المباشر الى نوعين : التقابل و العكس .

أ - تقابل القضايا

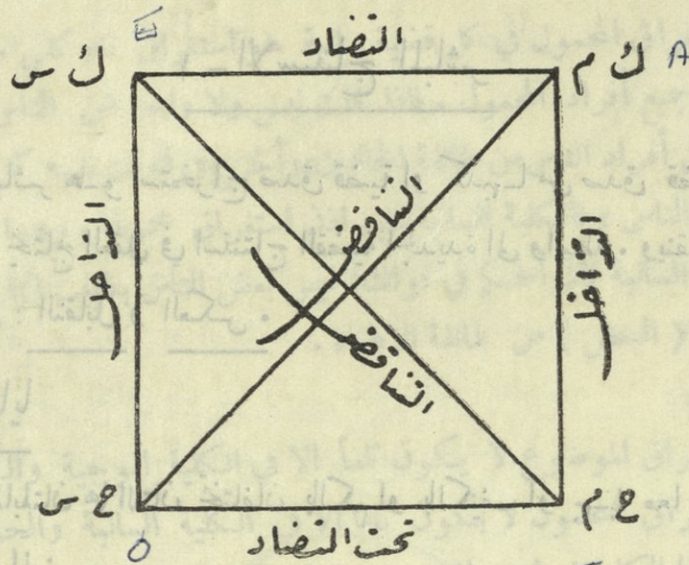
القضيتان المتقابلتان هما اللتان تختلفان بالكم او بالكيف او بهما معا . وموضوعهما ومحولها واحد في المعنى .

فان اختلفتا بالكم كانتا متداخلتين كالتداخل بين الكلية الموجبة والجزئية الموجبة [(ك م) و (ج م)] ، وبين الكلية السالبة والجزئية السالبة [(ك س) و (ج س)] كقولنا : (كل انسان فان) و (بعض الناس فان) . او كقولنا : (ليس ولا واحد من الناس بفان) ، و (ليس بعض الناس بفان)

وان اختلفتا بالكيف اي بالايجاب والسلب وكانت كل منهما كلية كانتا متضادتين كالتضاد بين الكلية الموجبة والكلية السالبة [(ك م) و (ك س)] مثال ذلك (كل انسان فان) و (وليس ولا واحد من الناس بفان) . وان اختلفتا بالكيف وكانت كل منهما جزئية كانتا داخلتين تحت التضاد كالجزئية الموجبة والجزئية السالبة [(ج م) و (ج س)] مثال ذلك : (بعض الناس عالم) و (ليس بعض الناس بعالم) .

وان اختلفتا بالكم والكيف معا كانتا متناقضتين كالكلية الموجبة والجزئية السالبة [(ك م) و (ج س)] او كالكلية السالبة والجزئية الموجبة . [(ك س) و (ج م)] فان في قولنا : كل حكيم سعيد وليس بعض الحكيم بسعيد تناقضا ، وكذلك القضيتان :

ليس ولا واحد من الناس بخالد . وبعض الناس خالد ؛ متناقضتان وقد اوضحنا تقابل القضايا بالشكل الآتي :



قوانين تقابل القضايا

١ - قوانين التداخل - لنذكر اولاً قوانين التداخل بين (ك م) و (ج م) .
 ففي هذه الحالة اما ان تكون (ك م) صادقة واما ان تكون كاذبة . فان كانت صادقة كانت (ج م) صادقة ايضاً . مثال ذلك اذا صدق قولنا (كل انسان فان) صدق ايضاً قولنا (بعض الناس فان) . اما اذا كانت كاذبة فاننا لا نستطيع ان نعرف شيئاً عن صحة أو كذب الجزئية الموجبة المتداخلة معها . مثال ذلك اذا كان قولنا : (كل انسان عالم) كاذباً فاننا لا نستطيع ان نحكم بشيء على بعض الناس ، فقد يكون بعض الناس عالماً ، أو لا يكون .

لنتقل الآن من « ج م » الى اختها « ك م » . فان كانت « ج م » صادقة فاننا لا نعرف شيئاً عن صدق أو كذب الكلية الموجبة « ك م » . مثال ذلك اذا صدق قولنا : « بعض الأزهار ذو رائحة زكية » فاننا لا نستطيع ان نحكم بشيء على كل الأزهار فقد يكون لها كلها رائحة زكية أو لا يكون . اما اذا كذبت الجزئية الموجبة « ج م » فتكذب بالضرورة الكلية الموجبة المتداخلة معها . مثال ذلك اذا كذب قولنا : بعض التلاميذ كسلان ،

كذب معه قولنا : كل تلميذ أكسلان . فللقضايا المتداخلة موجبة كانت او سالبة قانونان أساسيان :

١ - اذا كانت الكلوية صادقة كانت الجزئية المتداخلة معها صادقة ولا عكس .

٢ - اذا كانت الجزئية كاذبة كانت الكلوية المتداخلة معها كاذبة ولا عكس .

٢ - قوانين التضاد

اذا كانت احدى الكلمتين المتضادتين صادقة كانت الثانية كاذبة بالضرورة واذا كانت كاذبة فانك لا تستطيع ان تعرف شيئاً عن صدق او كذب القضية المضادة .
فالقضيتان المضادتان لا تصدقان معاً ، ولكن يحتمل ان تكذبا معاً . مثال ذلك :

اذا كانت « ك م » صادقة كانت « ك س » كاذبة اي اذا صدق قولنا (كل انسان فان) كذب قولنا « ليس ولا واحد من الناس بفان » واذا كانت « ك م » كاذبة احتمل وقوع الكذب ايضاً في (ك س) فالقضيتان (كل انسان مهندس) ، و (ليس واحد من الناس مهندس) كاذبتان .

٣ - قوانين الدخول تحت التضاد

الدخول تحت التضاد هو التقابل بين (ج م) و (ج س) . وقانونه كما يلي :
اذا كانت احدى الجزئيتين كاذبة كانت الثانية صادقة . واذا كانت صادقة ، فانك لا تستطيع ان تعرف شيئاً عن صدق او كذب القضية الثانية .

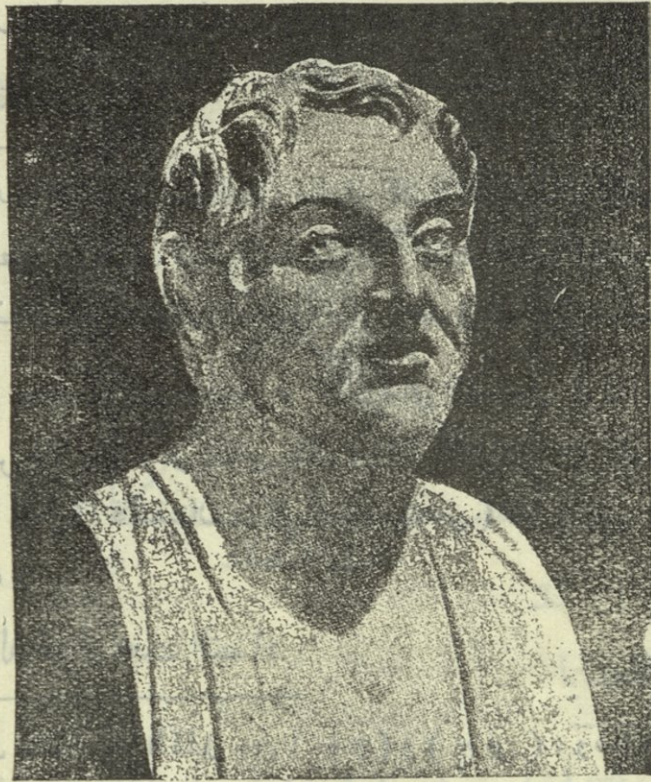
فالقضيتان الداخلتان تحت التضاد لا تكذبان معاً ولكن يحتمل ان تصدقا معاً مثال ذلك اذا كانت (ج م) كاذبة كانت (ج س) صادقة أي اذا كذب قولنا (بعض الانسان كامل) صدق قولنا (ليس بعض الانسان بكامل) واذا كانت (ج م) صادقة فان صدقها لا يسلم صدق او كذب (ج س) مثال ذلك اذا صدق قولنا : (بعض التلاميذ مجتهد) فان بعضهم الآخر قد يكون مجتهداً وقد يكون غير مجتهد .

٤ - قوانين التناقض

التناقض هو التقابل بين (ك م) و (ج س) وبين (ك س) و (ج م) . وقانونه كما يلي :

اذا كانت احدى هاتين القضيتين صادقة كانت الثانية كاذبة بالضرورة فلا تصدقان معاً

ولا تكذبان . مثال ذلك اذا صدق قولنا (كل انسان فان) كذب قولنا (ليس بعض الناس بفان) وبالعكس وهكذا في كل قضيتين متناقضتين .



أرسطو (٣٨٤ - ٣٢٢) قبل الميلاد

ب - عكس القضايا - هناك نوع آخر من الاستدلال المباشر يعتمد فيه العقل من الحكم بصدق قضية الى الحكم بصدق قضية اخرى مختلفة عنها . ويسمى هذا النوع الثاني من الاستدلال المباشر بالعكس ، وقد عرفوه بقولهم هو وضع كل من طرفي القضية موضع الآخر بحيث يصير الموضوع محمولا والمحمول موضع عام مع بقاء السلب والايجاب بحالهما والصدق والكذب بحالهما . والشروط العام الذي يجب التقيد به في العكس الصحيح هو ان لا يكون مدلول القضية المعكوسة أوسع من مدلول القضية الأصلية ، وان يكون للحدود في كل منهما استغراق واحد . لنمتحن الآن هذا الشرط العام في عكس القضايا الاربع : الكلوية الموجبة ، والكلوية السالبة ، والجزئية الموجبة ، والجزئية السالبة .

١ - الكلوية الموجبة (ك م) تنعكس جزئية موجبة (ج م) . فانا اذا قلنا : (كل انسان متحرك) صدق قولنا (بعض المتحرك انسان) ، وليس بصدق قولنا : كل

متحرك انسان ، لان في ذلك مخالفة للشرط العام الذي قدمناه ، وهو ان يكون للحدود في العكس استغراق واحد . ان استغراق المحمول في الكلوية الموجبة هو استغراق جزئي . فقولنا : (كل انسان فان) يفيد ان كل انسان هو بعض الفاني لا كل الفاني . فاذا عكست هذا القول ، وجب عليك ، لكي يكون العكس صحيحاً ، أن تبقى استغراق الموضوع في القضية المعكوسة كما كان عليه عندما كان محمولا في القضية الاصلية . ويسمى هذا النوع من عكس العمليات بالعكس العرضي او عكس التحديد . ولا يشذ عن هذه القاعدة العامة الا حالة واحدة . وهي الحالة التي تكون فيها الكلوية الموجبة حداً ، لان الموضوع والمحمول في الحد يكونان متساويي الشمول . فالكلوية الموجبة التي تفيد الحد تنعكس كلية موجبة مثل قولنا : (كل انسان حيوان ناطق) . و (كل حيوان ناطق انسان) .

٢ — والكلوية السالبة (ك س) تنعكس مثل نفسها . فانا اذا قلنا : (ولا واحد من الناس بكامل) صدق قولنا (ولا واحد من الكامل بانسان) . ففي هذه الحالة يبقى استغراق الموضوع والمحمول في القضية المعكوسة على حاله كما كان في القضية الاصلية ويسمى هذا العكس بالعكس الكامل .

٣ — والجزئية الموجبة (ج م) تنعكس جزئية موجبة (ج م) مثل قولنا (بعض الانسان حكيم) و (وبعض الحكيم انسان) ، وهذا العكس صحيح لأن استغراق الحدود في القضية المعكوسة لا يختلف عما كان عليه في القضية الاصلية .

٤ — والجزئية السالبة (ج س) لا تنعكس . فليس اذا صدق قولنا (ليس بعض الانسان بكاتب) يجب أن يصدق (ليس بعض الكاتب بانسان) . وذلك لأن استغراق المحمول في الجزئية السالبة هو استغراق كلي ، اما استغراق الموضوع فهو استغراق جزئي . فاذا أمكن جعل المحمول موضوعاً فلا يمكن جعل الموضوع محمولاً ، لأنه لا يجوز في الاستنتاج الصوري الانتقال من الجزئي الى الكلي . وهذا مخالف للقانون العام الذي اشترطنا فيه أن يكون للحدود في كل من القضيتين الاصلية والمعكوسة استغراق واحد . فاذا عكست القضية (ليس بعض الانسان بحكيم) وقلت (ليس بعض الحكيم بانسان) خالفت القانون العام ، لأن استغراق الموضوع وهو الانسان في القضية الاصلية انما هو استغراق جزئي فلا يجوز أن يصبح استغراقه كلياً في القضية المعكوسة . على ان الفلاسفة قد وجدوا طريقة لعكس الجزئية السالبة وهي طريقة غير مباشرة يسمونها بطريقة الابدال وهي أن يستبدل بالجزئية السالبة جزئية موجبة معادلة لها ، وان تعكس هذه الجزئية الموجبة وفقاً لقواعد العكس . فاذا أردنا أن نعكس القضية (ليس بعض الحيوان فقرياً) قلنا أولاً

(بعض الحيوان لا فقري) ثم عكسنا هذه القضية المدولة (١) جزئية موجبة مثلها فنقول (بعض اللافقري حيوان) .

٢ - الاستنتاج غير المباشر أو القياس

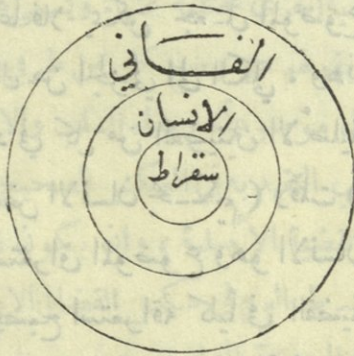
الاستنتاج غير المباشر هو الاستنتاج الحقيقي . لأنه انتقال من قضيتين أو عدة قضايا الى قضية ثالثة تسمى نتيجة . والعقل يلجأ اليه في الأحوال التي يكون فيها الاستنتاج المباشر غير ممكن . وأحسن مثال لهذا الاستنتاج (القياس) . وهو قول مؤلف من أقوال اذا وضعت لزم عنها بذاتها لا بالعرض قول آخر غيرها اضطراراً .

وكل قياس يكون عن ثلاث قضايا ، أي عن مقدمتين ونتيجة . والمقدمتان تشتركان في حد وتفترقان في حدين . فتكون الحدود ثلاثة . ومن شأن المشترك فيه أن يزول عن الوسط ويربط ما بين الحدين الآخرين . مثل قولنا :

كل انسان فان
وسقراط انسان

فسقراط فان : النتيجة

فالحدود الثلاثة هي : فان ، وانسان ، وسقراط ، والحدان اللذان يجمل ارتباطهما هما سقراط وفان . والحد المشترك الذي كشف لنا هذا الارتباط هو الانسان . فالانسان هو اذن حلقة اتصال بين سقراط وفان . اذ لولا دخول سقراط في نوع الانسان ودخول الانسان في الفاني لما دخل سقراط في جملة الأشياء الفانية . ويمكن توضيح علاقة هذه الحدود الثلاثة بعضها ببعض بالشكل الآتي :



(١) القضية المدولة هي القضية التي موضوعها أو محمولها اسم غير محصل كقولك اللانسان خالد أو انسان لا خالد .

لكل من هذه الحدود الثلاثة اسم خاص، فالحد الذي هو موضوع النتيجة يسمى الحد الأصغر والحد الذي هو محمول النتيجة يسمى الحد الأكبر. والحد الذي لا يظهر في النتيجة ويتكرر في المقدمتين يسمى الحد الأوسط.

ولكل من المقدمتين أيضاً اسم خاص. فالمقدمة التي يظهر فيها الحد الأكبر تسمى بالكبرى، والمقدمة التي يظهر فيها الحد الأصغر تسمى بالصغرى.

قواعد القياس العامة

قلنا ان الحد الأوسط لا يظهر في النتيجة فوظيفته مقصورة اذن على ربط الطرفين ولكن القياس لا يكون منتجاً الا اذا تقيّد بقواعد. وقد جمعنا هذه القواعد في ثمان: اربع منها تنطبق على الحدود وأربع على القضايا.

أ - قواعد الحدود

١ - يجب ان يكون في القياس ثلاثة حدود لا غير: الحد الأكبر، والحد الأوسط والحد الأصغر. ان هذه القاعدة الاولى هي نتيجة لازمة لتعريف القياس، لانه لو كان في القياس حدان فقط لانقلب الى استنتاج مباشر، كما في حالتي التقابل والعكس. واذا كان عدد الحدود في قياس ما اكثر من ثلاثة امكن ارجاعها الى ثلاثة اما اذا تعذر ارجاعها الى ثلاثة فهي لا تدل على قياس حقيقي.

٢ - يجب ان يزول الحد الأوسط عن النتيجة وقد بينا هذه القاعدة عندما قلنا ان وظيفة الحد الأوسط هي ربط الحد الأصغر بالحد الأكبر. فاذا قام بوظيفته هذه بطلت الحاجة اليه.

٣ - يجب ان يكون استغراق الحد الأوسط تاماً في واحدة من المقدمتين على الأقل لان الحد الأوسط هو حلقة الاتصال بين الأكبر والأصغر. فلا يصح الاستدلال به الا اذا كان مستغرقاً في واحدة من المقدمتين على الأقل استغراقاً تاماً.

اما اذا كان الامر على عكس ذلك، اي اذا كان الحد الأوسط غير مستغرق في واحدة من المقدمتين على الأقل، جاء في احد اجزائه موافقاً للحد الأكبر وفي احد اجزائه الاخرى موافقاً للحد الأصغر، واشتمل القياس في هذه الحالة على اربعة حدود لا على ثلاثة.

٤ - يجب الا يكون استغراق الحدود في النتيجة اكثر من استغراقها في المقدمات لانه لو كان الامر على عكس ذلك لاختلفت كمية الحدود في النتيجة عما كانت عليه في

المقدمات واصبحت المقدمات نفسها غير مقيدة للنتيجة مثال ذلك (كل رذيلة مذمومة ،
والمباراة ليست برذيلة ، فهي اذن ليست بمذمومة .) ان النتيجة في هذا القياس لا تلزم عن
المقدمتين لان استغران الحد الاكبر (مذمومة) كان في الكبرى جزئياً فأصبح في النتيجة
كلياً .

ب - قواعد القضايا

١ - من مقدمتين سالبتين لا ينتج شيء . ومعنى ذلك انه يجب ان تكون واحدة من
المقدمتين على الاقل موجبة . ولو لم تكن احدى المقدمتين موجبة لما كان هناك حد اوسط
بالمعنى الصحيح ، يربط احد الطرفين بالآخر ، لان الكبرى السالبة تمنع دخول الحد الاوسط
في الاكبر ، والصغرى السالبة تمنع دخول الحد الاصغر في الاوسط . فيصبح الحد الاوسط
بذلك بعيداً عن الطرفين . فلا قياس اذن عن سالبتين .

٢ - من موجبتين لا ينتج قضية سالبة . لانك اذا حكمت في المقدمة الاولى بوجود
صلة بين الحد الاوسط والحد الاكبر ، وحكمت في المقدمة الثانية بوجود اتصال بين الحد
الاصغر والحد الاوسط ، فليس من المعقول ان ينتج عن ذلك الاسناد نفي لارتباط الحد
الاصغر بالحد الاكبر في النتيجة .

٣ - من جزئيتين لا ينتج شيء وذلك لان الامر لا يعدو احدى الاحوال الثلاث
الآتية : فاما ان تكون المقدمتان جزئيتين موجبتين ، فلا انتاج لعدم وجود حد اوسط
مستغرق فيها . وهذا مخالف ايضاً للقاعدة الثالثة من قواعد الحدود .

واما ان تكون المقدمتان جزئيتين سالبتين ، فلا انتاج لمخالفة ذلك القاعدة الاولى من
قواعد القضايا .

واما ان تكون احدى المقدمتين جزئية موجبة والثانية جزئية سالبة ، فلا انتاج ايضاً
لانك لا تستطيع ان تستنتج من قولك : (بعض الناس حكيم) ، و (ليس بعض الناس
سعيداً) اية علاقة بين حكيم وسعيد .

٤ - النتيجة في جميع الاحوال تتبع الاضعف والاحسن في الكم وفي الكيف . ومعنى
ذلك انه اذا كانت احدى المقدمتين سالبة كانت النتيجة سالبة ، واذا كانت جزئية كانت

الفصل السادس

كيفية الحصول على المعارف

المعارف العيانية

كيف نتوصل الى معرفة الأشياء والحوادث؟ لناخذ مثلاً: الضوء . كيف ينتشر وكم هي سرعته وما هي قوانين انعكاسه وانكساره؟ ما هو السبيل الى معرفة ذلك؟ قبل كل شيء لا يمكننا أن نبحث في الضوء الا اذا شاهدناه . فيتبين لنا من المشاهدة البسيطة أن الأجسام المضيئة بنفسها أو المضاءة من غيرها ترسل ضوءاً في جميع الجهات على خط مستقيم . ويمكن أن نلاحظ أيضاً أن هذا الضوء اذا اصطدم بسطح مصقول ينعكس واذا اجتاز سطحاً يفصل بين وسطين شفافين ينكسر . ثم لا بد من اجراء تجارب كثيرة واستخدام آلات متنوعة والقيام بمشاهدات دقيقة لدراسة قوانين الانعكاس والانكسار وقياس سرعة الضوء .

على أن هذه المشاهدات والتجارب لا تكشف لنا شيئاً عن كيفية انتشار الضوء . فلا بد لنا من أعمال الفكر وتصور فرضية تتفق والحوادث الضوئية التي توصلنا الى معرفتها . وقد افترض (نيوتن) [١٦٤٢ - ١٧٢٧] ، كما فعل ابن الهيثم قبله ، أن الأشعة الضوئية تنتشر حسب محارك مستقيمة . ونحن نستطيع بهذه الفرضية أن نعلل حوادث الظل وشبه الظل وانعكاس الضوء وانكساره . ولكن هناك حوادث ضوئية أخرى مثل الانعراج والتداخل لا يمكن تفسيرها الا اذا قلنا أن الضوء ينتشر أمواجاً أمواجاً كما ينتشر الصوت . وبما أن نظرية التموج تعلل لنا كل هذه الحوادث فقد أخذ بها العلماء منذ أول القرن التاسع عشر بعد التجارب والدراسات التي قام بها (توماس يونغ) [١٧١٣ - ١٨٢٩] و (فرينل) [١٧٨٨ - ١٨٢٧] .

يتبين من ذلك ان قسماً من معارفنا عن الضوء قد حصل لنا عن طريق الحواس فلو لم ترَ الضوء والظل ولو لم نلاحظ الانعكاس والانكسار لما استطعنا معرفة شيء من ذلك .

وكذلك لولا سماءنا الصوت والصدى لما أمكننا أن نعرف شيئاً عن شدة الصوت وارتفاعه وسرعته وانعكاسه .

فعرفتنا للأشياء والحوادث الخارجية إنما تأتي عن طريق الحواس من بصر وسمع والخب . وبما أن البصر عند الانسان يمتاز عن بقية الحواس لكثرة ما يدركه من الأمور ولخطورته الكبيرة في شؤون الحياة ومعرفة الكون فإننا نعتبره الأساس في معرفة العالم الخارجي ونتخذ رمزاً للحواس كلها . وهكذا عندما نتكلم عن المشاهدة لا نقصد البصر وحده بل الإدراك بواسطة الحواس جميعها . وعندما نقول المعارف « العيانية » فإننا لا نعني الأمور التي نشاهدها بالعين فحسب بل كل ما ندركه بالحواس .

ولا يقف الأمر في المعرفة « العيانية » عند الحوادث الخارجية وحدها بل يمكننا أن نستعير هذا التعبير على طريق المجاز ونستعمله أيضاً عند الكلام عن ادراك ما يجري في نفوسنا من حوادث مثل الحزن والخوف والتذكر والرغبة . ثم ألا تدل كلمة « البصيرة » على فهم المسائل الخفية ، الدقيقة التي لا يستطيع الوصول إليها إلا من يتصف بالذكاء وعمق التفكير ؟ وهذه الكلمة إنما اشتقت من البصر لما بين معرفة العقل وادراك البصر من تشابه .

المعارف الاستدلالية

إذا قال أحدهنا أنه شعر بخوف فذلك يعني أنه قد عرف شعور الخوف معرفة مباشرة في نفسه . ولكن إذا ادعى هذا الشخص أن رفيقه قد خاف فلا بد أن نتساءل : كيف عرف ذلك ؟ والجواب هو أنه استطاع « الاستدلال » على الخوف بالعلام التي ظهرت على رفيقه كاصفرار الوجه واضطراب اليدين وارتجاف الركبتين .

كذلك في الأشياء والحوادث الخارجية . فكما أننا نعرف كثيراً من الأمور بواسطة الحواس معرفة مباشرة « عيانية » كذلك هناك أمور أخرى نتوصل إلى معرفتها بصورة غير مباشرة عن طريق الاستدلال . هكذا قارن العلماء الضوء بالصوت ولاحظوا أن هناك تشابهاً بينهما في كثير من النواحي فاستدلوا بذلك على أن الأمواج الضوئية تنتشر في الأثير كما تنتشر الأمواج الصوتية في وسط مادي مرن سواء في ذلك الأجسام الصلبة أو السائلة أو الغازية .

ولا شك في أن هذه المعرفة « الاستدلالية » لا يمكن التسلية بصحتها إلا إذا أبدتها الشواهد العيانية والبراهين التجريبية . ثم لننظر في المثال الذي ذكره « أرسطو » عن القياس والذي ما زال علماء المنطق

يكرره : كل انسان فان وسقراط انسان ، اذن فسقراط فان . فالحكم هنا بأن «سقراط»
فان وانه لا بد من موته قد توصلنا اليه عن طريق الاستدلال اذ رأينا كل انسان وجد قبله
في الكون قد انتهى الى الفناء ونحن نعرف ان سقراط انسان فنستنتج من ذلك
ضرورة فنائه . ان معرفتنا بضرورة موت سقراط قبل حدوث ذلك ومشاهدته هي معرفة استدلالية ،
وربما يبدو ان هذه المعرفة بديهية لا تحتاج الى اعمال الفكر للاستدلال عليها ولا فائدة من
قولنا «سقراط فان» ما دمنا نعلم ان كل انسان فان . ولكن هنالك حالات نذهل فيها
وننسى مثل هذه الحقائق . ألم ينكر عمر بن الخطاب ، لأول وهلة ، وفاة الرسول وظل
يصيح : « ان رجلاً من المنافقين يزعمون ان رسول الله صلى الله عليه وسلم قد توفي . انه
والله ، ما مات ... » حتى جاء ابو بكر الصديق وخطب قائلاً : « أيها الناس ! انه من كان
يعبد محمداً فان محمداً قد مات ومن كان يعبد الله فان الله حي لا يموت » ثم تلا قوله تعالى :
وما محمد الا رسول قد خلت من قبله الرسل أفان مات أو قتل انقلبتم على أعقابكم ؟ ... »
وفوق ذلك ليست جميع الاستدلالات على هذه الدرجة من البساطة والوضوح . بل ان
هنالك استدالات معقدة تتطلب كثيراً من التفكير لتوصل بها الى معارف جديدة لا ندر كما
بالبداية ، مثل معرفتنا للأموج الضوئية .

يتضح من كل ذلك اننا نحصل على معارفنا اما بصورة مباشرة عن طريق المشاهدة
« العيانية » أو بصورة غير مباشرة عن طريق الاستدلال ...

الحدس

اذا رأينا جسماً من الأجسام وأدر كنا لونه أو شعرنا بعاطفة تحتاج في نفوسنا أو
أدر كنا بديهية العقل ان الكمييتين المساويتين لكمية ثالثة متساويتين ، فان معرفتنا هذه
الأمور تحصل مباشرة كأنها تشرق علينا اشراقاً . وتسمى هذه المعرفة « كشفاً » أو حدساً .
الحدس هو طريق المعرفة المباشرة . فاننا بالحدس نطلع على مجموع الشيء دفعة واحدة
بصورة عفوية ومن غير واسطة . وهناك أنواع مختلفة للحدس أهمها : الحدس الحسي
والحدس النفسي والحدس الفلسفي .

١ - الحدس الحسي : هو الاطلاع المباشر على ما تعرضه علينا الحواس من لون

وصوت ورائحة وغير ذلك . ان الحدس الحسي وحده ليس معرفة لأن الحواس لا تطلعنا الا على لون الشيء وشكله
أو صوته أو رائحته والخ ... ولا بد لادراك الشيء من جمع الاحساسات الحاضرة والرجوع

بالذاكرة الى الاحساسات الماضية والقياس بمقارنتها او تركيبها في الذهن . اذا كانت أمامنا برتقالة مثلا فان مجرد رؤيتها لا تكفي لمعرفة لان العين لا تدرك الالوان وشكلها . فن الضروري ان نلمسها ونشمها ونتذوق طعمها لنتأكد من أنها برتقالة . ومن الواضح أنه يجب ان يكون قد سبق لنا رؤية البرتقال ولمسه وشمه وتذوقه حتى نستطيع المقارنة والحكم بأن الشيء الذي أمامنا هو برتقالة حقاً .

يتبين من ذلك ان الحدس الحسي يقدم لنا العناصر الأولية التي لا بد منها لادراك الاشياء وقد قال أرسطو : « إن الاحساس أي الحدس الحسي ليس معرفة ولكن من لم يكن لديه احساس فلا يمكنه ان يعرف شيئاً . »

٢ - الحدس النفسي : هو الاطلاع المباشر على الحوادث النفسية كالعواطف والرغبات والذكريات . ويسمى هذا الحدس أيضاً الوجدان أو الشعور .

يذهب (ديكارت) الى أنه ليس هناك ادراك أكثر يقيناً من الحدس الذي نطلع به على نفسنا المفكرة . فيدعي نستطيع أن نشك في صحة ادراكنا الحسية جميعها ونعتقد ان ما رأيناه او سمعناه ربما كان وهماً لا حقيقة له ، — لا يمكننا ان نشك في تشكيكنا نفسه . وبما ان الشك هو نوع من التفكير فقد قال (ديكارت) جملته المشهورة : « افكر ، اذن انا موجود » وكلمة اذن هنا لا تدل على الاستنتاج . وانما يعني (ديكارت) ان مجرد تفكيرنا يجعلنا ندرك وجودنا بحدس نفسي ...

٣ - الحدس العقلي : كما نطلع على الاشياء الخارجية والحوادث النفسية — الباطنية بصورة مباشرة ، عفوية ، كذلك ندرك كثيراً من الامور العقلية بهذه الطريقة الحدسية ويقصد بالحدس العقلي الادراك العفوي ، المباشر للبهيميات الرياضية والاوليات العقلية مثل ادراكنا معنى النقطة التي لا عرض لها ولا طول ولا عمق او معنى المضلع المنتظم الذي عدد اضلاعه عشرة آلاف مثلاً أو قولنا : لا يكون الشيء معدوماً وموجوداً معاً في وقت واحد او الكل أعظم من الجزء او الكميّتان المساويتان لكمية ثالثة متساويتان .

ان هذه القضايا تظهر لنا بديهية بنفسها ولا نحتاج في تفهمها الى برهان . كذلك عندما نقوم بحل مسألة رياضية وننتقل من عملية الى عملية غيرها وندرك العلاقة بين كل عملية واخرى ثم العلاقة بين هذه العمليات والنتيجة التي نريد الوصول اليها فان ذلك يكون بالحدس العقلي الذي يطلعنا مباشرة على الرابطة المنطقية بين القضايا المختلفة .

٤ - الحدس الفلسفي : يزعم بعض الفلاسفة أنهم يدركون نظام الكون وحقائق ما

بعد الطبيعة بحدس فلسفي خاص يشبه الحدس الذي يتصف به المتصوفة ويكشف لهم عن أمور روحانية لا يستطيع الحدس أو العقل ادراكها . وهذا الحدس لا نجده الا عند بعض الافراء القلائل ولا يمكننا ان نستند اليه في البحث العلمي الذي يقتصر فيه على الاشياء والحوادث الطبيعية ونريد معرفتها عن طريق المشاهدة والتجربة الحسية والتفكير العقلي .

الاستدلال

بينما الحدس يطعننا على الاشياء والحوادث دفعة واحدة ومن غير واسطة فان الاستدلال لا يتوصل الى معرفة الامور الا بصورة غير مباشرة عن طريق الانتقال تدريجياً من حكم الى آخر بالاستناد الى عمليات ذهنية ، تأملية متتابعة ، كأن نقوم بحملة من الملاحظات والتجارب ثم نستنبط منها قانوناً عاماً أو نرجع الى مبادئ أولية عامة فنستنتج منها أحكاماً خاصة ، وللإستدلال نوعان أساسيان هما : الاستقراء والاستنتاج .

١ - الاستقراء

اذا وجهنا الضوء الى سطح الزئبق الاملس فانه ينعكس ثم اذا وجهناه الى سطح ورقة لماعة فانه ينعكس أيضاً . كذلك ينعكس الضوء اذا اصطدم بسطح مرآة .

اننا بعد هذه المشاهدات نقول ان السطوح المصقولة تعكس الضوء ، ونستطيع أن نسمي هذا الحكم قانوناً عاماً لانه ينطبق على كل شعاع ضوئي يصطدم بسطح مصقول في كل زمان ومكان .

لقد انتقلنا هنا من حوادث جزئية الى حكم كلي ، ومن حالات خاصة الى قانون عام وهذا ما يسمى الاستقراء . وهو اما أن يكون تاماً أو ناقصاً .

آ - الاستقراء التام : اذا تصفحنا جميع الحوادث التي هي من نوع واحد وجمعنا أحكامنا على كل منها في حكم واحد فان هذا الاستقراء يكون تاماً . مثال ذلك : اذا رأينا الكوكب السيار عطارد يرسم في دورانه حول الشمس شكلاً اهليلجياً ، ثم كوكب الزهرة أيضاً وكذلك الارض والمريخ والمشتري وزحل واورانوس ونبتون فقلنا ان الكواكب السيارة تدور حول الشمس وترسم في دورانها أشكالاً اهليلجية فان هذا الاستقراء تام لاننا لم نصدر حكمنا على حركة الكواكب السيارة كلها الا بعد ان لاحظناها جميعها الواحد بعد الآخر .

على ان القانون العام الذي نتوصل اليه بهذه الطريقة لا يعتبر استدلالاتاً بالمعنى الصحيح، بل هو دستور مختصر جامع لنتائج مشاهداتنا الجزئية . ولذلك سمي هذا الاستقراء «صورياً» لانه لا يكسبنا معرفة جديدة زائدة على مشاهداتنا ، بل يلخصها ويجمعها في حكم واحد ينطبق عليها كلها .

ب - الاستقراء الناقص اذا رأينا الحديد ينقل الحرارة والكهرباء . ثم جربنا ذلك في الزئبق والقصدير والذهب والفضة وسائر المعادن كلها وتأكدنا انها جميعاً تنقل الحرارة والكهرباء فان هذا الاستقراء يكون تاماً . ولكننا اذا رجعنا الى مشاهداتنا وجدنا اننا قد اصدروا حكماً على الحديد بالاستناد الى عدد محدود من التجارب . ان الاستقراء هنا ناقص . ونحن نتنقل في هذا الاستقراء من المعلوم الى المجهول أي من الحكم على حقائق مشاهدة الى الحكم على حقائق غير مشاهدة . انما نعمم الحكم الجزئي ونقلبه الى حكم كلي وذلك لاعتقادنا ان الطبيعة خاضعة لنظام ثابت لا يتغير . ويطلق على هذا الاستقراء أيضاً اسم « الاستقراء الموسع » لانه يقوم على توسيع نتائج مشاهداتنا وتعميمها بالانتقال من الحوادث الجزئية الى القانون العام .

هكذا اذا حكمنا بأن كل غاز يتناسب حجمه مع الضغط تناسباً عكسياً بعد اختبار ذلك على عدد قليل من الغازات . ومثله الحكم بأن زاوية البرود على المرايا المستوية مساوية لزاوية الانعكاس . فان هذا الاستقراء ناقص ، موسع لاننا لم ندرس انعكاس الضوء على جميع المرايا المستوية بل اقتصرنا على بعض التجارب « وتوسعنا » في تعميم النتائج ...

٢ - الاستنتاج

بينما نتنقل في الاستقراء من الجزئي الى الكلي ومن الخاص الى العام فاننا في الاستنتاج نسير على العكس من الكلي الى الجزئي ومن القانون العام الى الحالات الخاصة ومن المبادئ الى النتائج .

اننا بعد ان نتوصل بالاستقراء الى معرفة قانون انضغاط الغازات نستنتج منه أننا اذا أخذنا أي غاز من الغازات واستطعنا تصغير حجمه فان ضغطه يزداد .

ولنأخذ مثلاً آخر : القانون العام الذي يقول ان الحرارة تمدد الاجسام . فاننا نستنتج من هذا القانون اننا اذا وضعنا الماء الساخن في اناء من الزجاج فلا بد ان يؤدي ذلك الى تمدد الزجاج . فاذا كان هذا الزجاج سميكا تتمدد الأجزاء التي يلامسها الماء الساخن بسرعة قبل ان تنتقل الحرارة الى بقية الأجزاء وينتج عن هذا الاختلاف تصدع الزجاج وانكساره بخلاف ذلك اذا كان الزجاج رقيقاً فان الحرارة تنتقل الى كل النواحي بسرعة ولا

يحدث الاختلاف في التمدد الذي يمكن ان يؤدي الى الانكسار، لذلك يستخدم الكيميائيون
أواني من زجاج رقيق جداً . ولذلك ايضاً لا نصب الشاي الساخن كثيراً في الكأس دفعة
واحدة بل نبدأ بمقدار قليل وننتظر حتى تنتشر حرارته في كل الاجزاء ...
والاستنتاج يكون على نوعين : صوري وانشائي .

أ - الاستنتاج الصوري : هو الاستدلال الذي تكلمنا عنه في المنطق الصوري والذي
يعتبر القياس أحسن مثال له .
والصفات العامة لهذا الاستنتاج هي :

- ١ - لزوم النتيجة على المقدمات اضطراراً .
 - ٢ - ليس في النتيجة معرفة زائدة على المقدمات .
 - ٣ - لا تصدق النتيجة ولا تكذب الا على افتراض صدق المقدمات او كذبها .
- ولذلك يصف علماء المنطق الاستنتاج الصوري بأنه شرطي .

ب - الاستنتاج الانشائي : ومثاله البرهان الرياضي الذي سنتكلم عنه في مبحث
طريقة العلوم الرياضية والذي تلزم فيه النتيجة عن المبادئ اضطراراً وننتقل فيه من المعلوم الى
المجهول فننتوصل الى نتائج ليست داخلة في المقدمات بل هي حقائق جديدة مرتبطة بالحقائق
الاولى من تعريفات وبدهييات وموضوعات . فالاستنتاج هنا ليس صورياً بل هو انشائي
لانه يؤدي الى معارف جديدة مبنية على الحقائق الاولية ...
ارتباط طرق العقل العامة بعضها ببعض

ان البحث العلمي يستخدم هذه الطرق جميعها وتسمى هذه الطرق « طرق العقل
العامة » . وهي : الحدس والاستدلال والاستقراء والاستنتاج التي تكلمنا
عنها يضاف اليها التحليل والتركيب .. وهذه الطرق مرتبطة بعضها بالآخر :
فالاستدلال لا يمكنه ان يستغني عن الحدس الذي يقدم له مادة البحث كما ان الحدس لا
يؤدي الى المعرفة اذا لم يتممه الاستدلال . وكذلك لا غنى للاستنتاج عن الاستقراء
وبالعكس .

فالمعرفة تبدأ بالحدس الذي يدرك الاشياء والحوادث مباشرة . ثم تنتقل الى الاستقراء
الذي يجمع هذه الاشياء والحوادث ويستنبط منها الاحكام الكلية والقوانين العامة . على اننا
لا نستطيع التحقق من صدق الاستقراء الا اذا اجرينا هذه الاحكام والقوانين على
الحوادث الجزئية والحالات الخاصة . والمقدمات الكلية التي يستند اليها الاستنتاج انما
نتوصل اليها عن طريق الاستقراء .

التحليل والتركيب

كثيراً ما يقال ان العلم تحليل بين تركيبين . وهذا يعني ان طرائق البحث في جميع العلوم لا بد لها من استخدام عمليتي التحليل والتركيب .

ان الباحث العلمي يجد نفسه امام حوادث معقدة متشابكة ، غامضة لا بد له ، في اول الامر ، من ان يلقي عليها نظرة بجملة ليعرف اين يجب ان يبدأ عمله .

ولكنه لا يستطيع ادراك الكل ادراكاً واضحاً ، بينما قبل ان يعرف الاجزاء التي تتألف منها هذا الكل . لذلك ينبغي له ان يحلل ما ادركه جملة الى عناصره البسيطة ويدرس كل واحد من هذه العناصر على حدة ، ثم يحاول ان يفهم العلاقات بين هذه العناصر ويربطها بعضها ببعض ويعيد تركيبها .

وانضرب مثلاً : آلة ميكانيكية بمجولة وقف امامها مهندس ليدرسها ، ان نظرته الاولى لا بد ان تكون تركيبية . فهو يتأمل الآلة كلها من جميع جهاتها وبذلك تتكون لديه صورة اجمالية ، مشوشة وغامضة . انه لا يعرف بعد من اين يجب تحريك الآلة وكيف يمكن توقيف حركتها . واذا حصل خلل تحير في معرفة مكانه .

ثم يبدأ المهندس في تحليل هذه الآلة الى الاجزاء التي تتألف منها . انه يوجه نظره الى اول قطعة يلاحظها فيفحصها ويحاول ان يعرف وظيفتها . وهو ربما يستطيع ان يتصور ذلك في ذهنه دون ان يقلع القطعة من مكانها ولكنه ربما يحتاج الى تفكيكها اذا كانت دقيقة ، معقدة . وبعد ذلك ينتقل الى القطعة الثانية والثالثة . ثم يسعى الى معرفة العلاقة بين هذه القطع ويلاحظ ما يحدث في هذه القطعة عندما تتحرك تلك . ولا يمتهي التحليل حتى يكون المهندس قد عرف جميع الاجزاء ووظيفة كل واحد منها وخطورته وادرك علاقاتها بعضها ببعض . واخيراً يعود فيلقي نظرة شاملة على الآلة فيتصورها في مجموعها تصوراً واضحاً ، بينما لا يخلط فيه بين قطعة وقطعة .

وهكذا حالة كل من يبحث في موضوع جديد لم يسبق له دراسته ، سواء اكان ذلك مسألة رياضية او حادثة طبيعية او حادثاً تاريخياً .

ان النظرة الاولى تكون بطبيعية الحال تركيبية ، جملة ، غامضة . ثم لا بد لمعرفة الموضوع بصورة واضحة ، بينما من تحليله الى عناصره البسيطة . واخيراً يجب ان نعود الى تركيبه من جديد بالاستناد الى معرفة العناصر وعلاقاتها بعضها ببعض .

التحليل :

هو الطريقة التي يفرق بها العقل موضوعاً من موضوعات العلوم الى عناصره البسيطة .
 فننتقل من المركب الى البسيط ومن الغامض الى الواضح ومن الكل الى العناصر .
 وقد يكون التحليل حقيقياً ، واقعياً او ذهنياً ، خيالياً .
 اذا حللنا الماء مثلاً الى العناصر التي يتألف منها اي الهيدروجين والاكسجين
 فهذا التحليل حقيقي . لاننا عزلنا فيه عناصر الجسم بعضها عن بعض في الواقع .
 وكذلك اذا حللنا الضوء الابيض الى عناصره بواسطة الموشور .
 اما التحليل الذهني فيكون بتصوير العناصر التي يتألف منها الشيء او الحوادث والتفريق
 بينها في الفكر فقط . كأن يقول استاذ الكيمياء ان الماء مركب من هيدروجين
 وواكسجين قبل ان يقوم بتجربة تحليل الماء عملياً الى عنصريه .
 وهناك موضوعات لا يمكن تحليلها تحليلاً حقيقياً مثل الحوادث التاريخية .
 فالتحليل هنا يكون بطبيعة الحال ذهنياً كأن تحلل مثلاً الثورة الفرنسية ونبعث على
 حدة في اسبابها الاقتصادية ثم الاجتماعية والسياسية والفكرية .
 على ان الحوادث الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والفكرية التي نتجت عنها الثورة لم
 تكن في الحقيقة منفصلة بل كانت متداخلة متشابكة يستحيل فصل بعضها عن بعض .
 وكذلك الامر في تحليل الآثار الادبية وشخصيات الشعراء .
 ويجب ان يميز بين التحليل والتقسيم . فاننا بينما نعزل في التحليل العناصر المقومة للجسم
 بعضها عن بعض ؛ نقسم في التقسيم على تقطيع الجسم الى اقسام صغيرة غير معينة . فتقسيم
 الماء هو توزيعه الى كميات صغيرة من الماء . اما تحليله فهو عزل الهيدروجين عن الاوكسجين
 اي ارجاعه الى عناصره البسيطة .

التركيب

هو تأليف اجزاء الشيء وجمعها في كل واحد . في هذه الطريقة ننتقل من البسيط الى
 المركب ومن الواضح الى الغامض ومن العناصر الى الكل .
 والتركيب ايضاً قد يكون حقيقياً ، واقعياً او ذهنياً ، خيالياً .
 فالتركيب الحقيقي هو العملية التي نعيد بها تأليف الشيء بجمع عناصره بعضها الى بعض
 بالفعل . اذا احدثنا مثلاً شرارة كهربائية في خليط من الاوكسجين والهيدروجين فاننا نتوصل
 الى تركيب الماء تركيباً حقيقياً .

بعكس ذلك اذا اردنا تعليل حادث من كذب فتصورنا العناصر التي يتألف منها وفكرنا في كيفية ارتباطها ببعضها ببعض فان هذا تركيب ذهني . ومثله اذا تصورنا امكان الجمع بين عدة عناصر لتأليف مادة منها . فان كانت هذه المادة جديدة لم يسبق لها وجود في الواقع نسمي هذا التركيب تركيباً مبدعاً ، كما هي الحال في الاختراعات الصناعية وفي تأليف الآثار الفنية .

وفي الرياضيات يقوم البرهان التركيبي بإنشاء النتيجة مستنداً الى المقدمات الأولية البسيطة ، كما سنرى ذلك عند البحث في طريقة العلوم الرياضية .

وكذلك في التاريخ عندما نعمل الثورات أو تقدم الامم وتأخرها بارجاع ذلك الى بعض الحوادث الجزئية ثم نحاول ان نبين كيف تضافرت هذه الحوادث على توجيه مجرى التاريخ ، فان هذا أيضاً تركيب ...

اثر التحليل والتركيب في البحث العلمي

كل من يفكر ويبحث لا بد له من ان يستخدم التحليل والتركيب في بحثه . وهاتان العمليتان لا يمكن لاحدهما ان تستغني عن الاخرى ، كما لا يمكن ان يستغني الاستنتاج عن الاستقراء او الاستدلال عن الحدس .

على ان الحاجة الى كل منهما تختلف باختلاف الموضوع وبحسب الهدف الذي يرمى اليه البحث في كل ظرف من الظروف . انما في بعض العلوم نحتاج الى التحليل اكثر مما نحتاج الى التركيب . وفي العلم الواحد تكون حاجتنا الى التركيب احياناً اعظم منها الى التحليل . اذا اراد العالم الفيزيائي ان يعلل سقوط الاجسام مثلاً فلا بد له من مشاهدة كثير من الحوادث التي يقوم بتحليلها ليعرف العوامل المختلفة المؤثرة في السقوط مثل كثافة الجسم الساقط والوسط الذي يسقط فيه والمدة التي يستغرقها وغير ذلك . فالبحث في كل واحد من هذه العوامل معناه تحليل الحادث الى عناصره .

كذلك اذا اراد المؤرخ ان يعرف اسباب الحرب العالمية فانه يستعرض العوامل المختلفة التي اثرت في اوضاع الدول وعلاقتها ببعضها ببعض من تزاخم اقتصادي واختلافات سياسية وعنصرية وفكرية . وهذا معناه تحليل الحوادث التاريخية التي لا يمكن فهمها وتعليلها الا بالرجوع الى العناصر المؤثرة فيها .

ان التحليل يفيد بالدرجة الاولى في البحث عن الاسباب والكشف عن الحقائق

المجهولة . اما التركيب فانه يتخذ قبل كل شيء طريقة للبرهان ووسيلة لشرح النتائج التي توصل اليها البحث . فالعالم الفيزيائي يعلن قانون سقوط الاجسام الذي كشفه ثم يقوم ببعض التجارب التي تثبت انطباقه على الواقع . فهنا يتخذ التركيب طريقة للبرهان . ويجب ان نلاحظ أن الباحثين في العلوم كثيراً ما يختلف تفكيرهم فيميل البعض منهم الى التحليل أكثر من التركيب أو بالعكس . ان الذين يميلون الى التحليل يمتازون عادة بدقة الملاحظة والاتصال الهائم بالأشياء والحوادث والتنظيم في طريقة البحث . ولكنهم اذا بالغوا في استخدام هذه الطريقة واقتصروا عليها يصبحون عاجزين عن الاحاطة بالمسائل الكلية والعلاقات بين مختلف العلوم .

اما اصحاب الفكر التركيبي فانهم يمتازون بالكشف عن القوانين والمبادئ العامة ويسهل عليهم ادراك الارتباط والتسلسل بين المعارف المتنوعة . الا ان الانصراف الى الطريقة التركيبية وحدها تنجم عنه أخطار كثيرة أهمها : التعميم السريع ، اذ يكفي الباحث بمعرفة قليل من الحوادث يلاحظها ملاحظة سطحية ، ناقصة ثم يستنبط منها قوانين عامة فيخطيء في احكامه .

لذلك لا بد في البحث العلمي من الجمع بين التحليل والتركيب والاستفادة منهما معاً على قدر الحاجة وبصورة منسجمة . وسيوضح لنا ذلك عند البحث في كل من العلوم الأساسية على حدته .

العلوم الأساسية

تمهيد عام

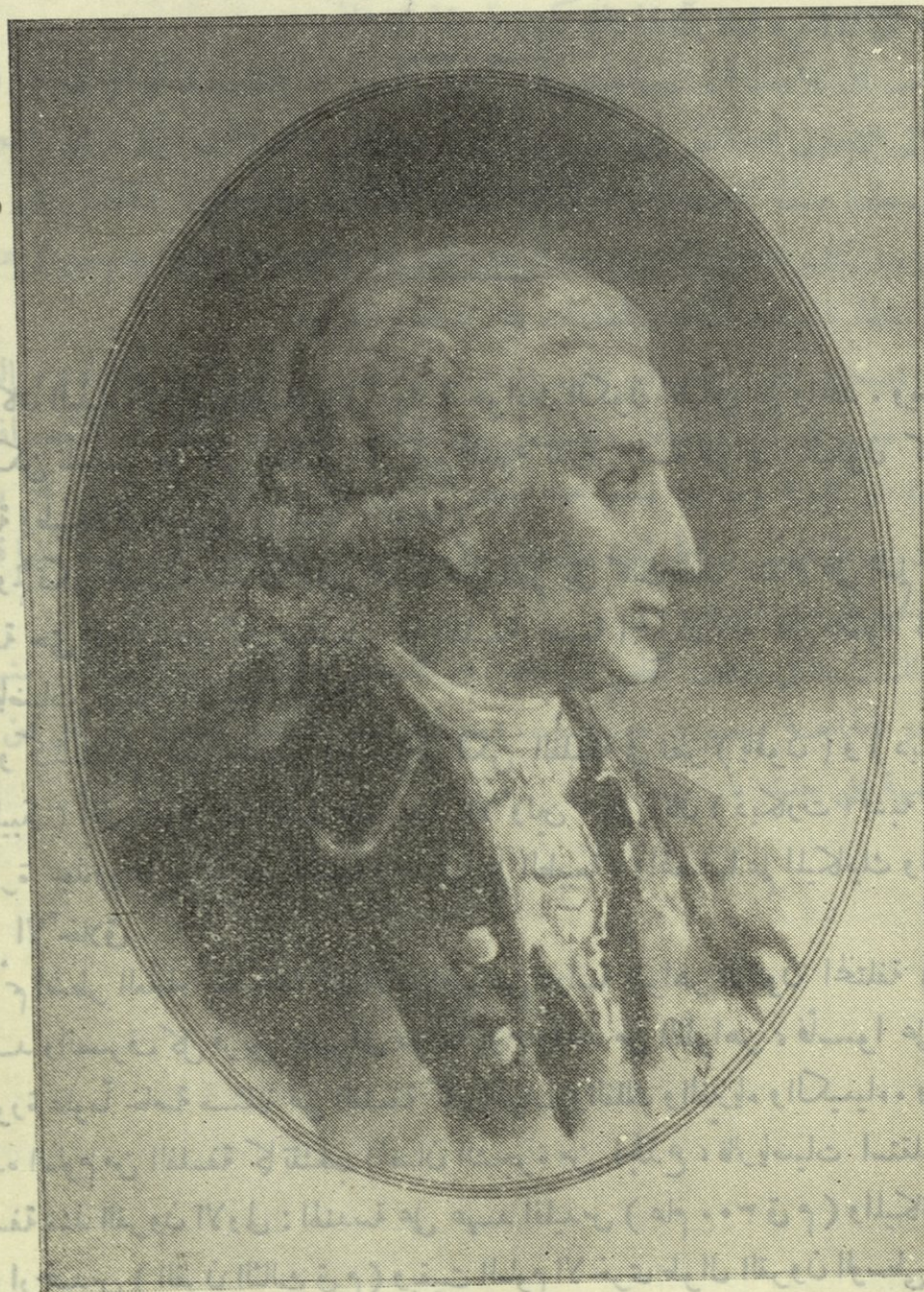
كان العلماء الأولون يطمعون في دراسة حوادث الكون كلها في علم واحد . ويعتقدون انه يمكن تأسيس علم كلي مشتمل على جميع العلوم تدرس فيه ظواهر الكون كلها من فلكية وطبيعية ، وحيوية ، ونفسية وغيرها .

ولم تكن الفلسفة عند الأولين مختلفة عن العلم بل كانت تدلّ عندهم على العلم بصورة عامة حتى ان أرسطو كان يستعمل كلمة الفلسفة بصيغة الجمع للدلالة على العلوم الخاصة كالرياضيات وعلوم الطبيعة وغيرها .

وكذلك في فجر العصر الحاضر لم تكن الفلسفة في نظر (باقون) و (ديكارت) و (ليميز) أقل شمولاً مما كانت عليه عند الأولين ، بل كان (ديكارت) يشبه الفلسفة بشجرة جذورها علم ما بعد الطبيعة وجذعها علم الطبيعة ، وأغصانها علم الميكانيك وعلم الطب وعلم الأخلاق .

ثم اضطر العلماء بعد ذلك الى الاعراض عن دراسة ظواهر الكون المختلفة في علم واحد وانصرف كل فريق منهم الى دراسة نوع واحد من الظواهر ، فأسسوا على هذه الصورة علوماً خاصة مستقلة عن الفلسفة كالرياضيات والفلك والفيزياء والكيمياء . وتفرعت هذه العلوم من الفلسفة كما تنشعب اغصان الشجرة من الجذع ، فالرياضيات استقلت عن الفلسفة منذ القرون الاولى : الهندسة على عهد اقليدس (عام ٣٠٠ ق م) والميكانيك على عهد ارسطو (القرن الثالث ق م) وبقيت العلوم الاخرى طوال القرون الوسطى خاضعة للفلسفة كما بقيت الفلسفة نفسها خاضعة للاهوت . فلما ظهرت المباحث التجريبية الحديثة أدى ظهورها الى استقلال العلوم الاخرى . فالفيزياء مدينة باستقلالها لـ (غاليلي ١٦٤٢) كما ان الكيمياء لم تصبح علماً حقيقياً الا على يد لافوازييه (١٧٩٤) فقد كشف هذا العالم

قوانين الكيمياء الأساسية كما كشف (لامارك ١٨٢٩) و (كلود برنار) بعده عام (١٨٧٨) قوانين علم الحياة ، واصبح لعلم النفس وعلم الاجتماع في ايامنا هذه قوانين مستقلة وطرق خاصة تدل على انصافها بصفة علمية حقيقية .



الا ان استقلال العلوم على هذا النحو لم يمنع الفلاسفة من البحث في تشابه طرائقهم واختلاف موضوعاتها . فجمعوا العلوم المتشابهة في زمرة واحدة ، ووضعوا المتباينة منها في

زمر مختلفة ، ثم رتبوها صنفاً صنفاً ، كما يصنف العالم الطبيعي الكائنات الحية بحسب صفاتها المتشابهة . فالبحث في تصنيف العلوم يقتضى اولاً الاحاطة بموضوعات هذه العلوم وطرائقها . ولا تتم لنا هذه الاحاطة الا اذا درسنا أولاً موضوع كل علم وطريقته على حدة . ولكن البحث في طريقة كل علم لا يتأتى لنا في كتاب موجز كهذا . فسنتقصر اذن هنا على دراسة العلوم الأساسية وهي (١) العلوم الطبيعية ، (٢) العلوم الرياضية ، (٣) والعلوم التاريخية والاجتماعية .

والسبب في انقسام العلوم الأساسية الى ثلاثة اقسام ان الامور التي يتناولها العالم بالبحث اما ان تكون اموراً مشخصة متعلقة بالمشاهدة والتجربة كأجرام الفلك وقوى الطبيعة وعناصر الاجسام وما يتكون منها من مركبات معدنية أو شبه معدنية أو عضوية . فهذه العلوم موضوعها مشخص وطريقتهما استقرائية وتجريبية ونحن نسميها بالعلوم الطبيعية .

وأما ان تكون الامور التي يتناولها العالم بالبحث اموراً مجردة مختلفة عن الامور التجريبية مثل الكمية والعدد وخواصها ، والشكل الهندسي المستوي والمجسم . فانك تدرك مثلاً معنى الكرة من غير ان تحتاج في تفهمها الى ادراك أنها من خشب أو ذهب أو فضة ، ولا تدرك معنى الانسان الا وتحتاج الى ان تفهم أنه من لحم وعظم وفكر . فهذه العلوم موضوعها مجرد وطريقتهما استنتاجية ونحن نسميها بالعلوم الرياضية .

وأخيراً قد تكون الامور التي يتناولها العالم بالبحث متعلقة بالانسان وحياته الاجتماعية في ماضيها وحاضرهما كالعلوم التاريخية التي تبحر في المجتمعات الماضية وتطورها والعلوم الاجتماعية التي تدرس احوال المجتمعات واوضاعها وقوانينها . فهذه العلوم تشبه العلوم الطبيعية في بحثها عن القوانين التي تربط الوقائع التاريخية والاجتماعية بعضها ببعض وتختلف عنها بعجزها عن اتباع الطريقة التجريبية والملاحظة المباشرة .

فموضوعها اذن ذو طابع خاص مختلف عن موضوعات العلوم الاخرى . وطريقتهما ايضاً مبنية على تحليل الآثار وتأليف الوقائع من العناصر التي كشف عنها التحليل . وسنبين في علم التاريخ ان الوقائع التاريخية هي حوادث جزئية لا تقع الا مرة واحدة . فاذا وقعت مضت وانقضت . أما الظواهر الطبيعية فهي حوادث في متناول يدنا يمكننا الرجوع اليها حيناً نشاء . والوقائع التاريخية لا نطلع عليها الا بواسطة الوثائق والآثار . اما الظواهر الطبيعية فتقع تحت حواسنا وفي وسعنا ان نلاحظها مباشرة . ولنبحث الان في كل من هذه العلوم الأساسية على حدة .

الفصل السابع

العلوم الطبيعية

١ - موضوع العلوم الطبيعية واقسامها وتطورها

موضوع العلوم الطبيعية البحث في الحوادث التي تقع مباشرة أو بصورة غير مباشرة تحت حواسنا، أو هو كما قيل البحث في ظواهر المادة الجامدة أو المادة الحية وهذه الحوادث سواء أكانت فيزيائية أم كيميائية أم حيوية، فهي شيء محسوس موجود بالفعل خاضع للملاحظة والتجريب في حين ان موضوع الرياضيات كما سنرى هو شيء معقول مجرد. لذلك وجب على العالم الطبيعي أن يبتدئ قبل كل شيء بملاحظة الحوادث، وان يستخدم الآلات للاطلاع على بعض الحوادث التي لا تقع مباشرة تحت حواسه.

والغاية من العلوم الطبيعية هي الكشف عن القوانين العامة التي توضح لنا ظواهر الطبيعة في مختلف نواحيها. ولما كانت طريقة العلم تخضع لطبيعة موضوعه، كانت طريقة هذه العلوم مبنية على ملاحظة الحوادث الطبيعية وتحليل ظواهرها المعقدة وتجريبها واستقراء صفاتها العامة واستخراج قوانينها.

اقسام العلوم الطبيعية — تنقسم العلوم الطبيعية الى قسمين أساسيين :

(١) العلوم الفيزيائية والكيميائية وتبحث في ظواهر المادة الجامدة .

(٢) العلوم الحيوية وتبحث في الكائنات الحية وظواهر الحياة وتطورها .

ويدخل في هذين القسمين الاساسيين علوم فرعية مختلفة .

فمن اقسام العلوم الفيزيائية والكيميائية (١) علم الفيزياء وهو علم يبحث في جزئيات المادة من حيث حركتها وترتيبها وما يتبع ذلك من الظواهر الطبيعية كالحركات والقوى والتمقالة والحرارة والكهربائية والنفطاطيسية . (٢) علم الكيمياء وهو علم يبحث في اتصال جزئيات الأجسام وانفصالها وما يتبع ذلك من الخواص الكيميائية .

ومن اقسام العلوم الحيوية : (١) علم النبات (٢) وعلم الحيوان (٣) وعلم وظائف الأعضاء .

وهناك طائفة أخرى من العلوم الطبيعية لا تدخل مباشرة تحت علم واحد من هذه العلوم ، بل تحت أكثر من واحد . ولنذكر منها على سبيل المثال : علم الآثار العلوية الذي يبحث في الجو وأحواله . ويعتمد على علم الميكانيك وعلم الطبيعة . وعلم طبقات الأرض ويبحث في القشرة الأرضية وطبقاتها ويعتمد على علوم الفيزياء والكيمياء والحياة .

تطور العلوم الطبيعية

لقد مرت العلوم الطبيعية خلال تطورها بثلاثة أدوار .
١ — دور الوصف والتصنيف . — كان هدف العلماء الطبيعيين في المرحلة الأولى من هذا التطور ، الاطلاع على الحوادث الطبيعية ووصفها وتصنيفها وتحليلها ، ثم تأليف الأنواع والأجناس وتحديد صفاتها العامة الثابتة . وكان كل عالم يتولى تصنيف طائفة معينة من الموجودات ، فعالم النبات يصنف النباتات ، وعالم الحيوان يصنف الحيوانات ، وعالم الكيمياء يصنف العناصر ، وعالم الفيزياء يصنف القوى والحركات .

٢ — دور الاستقراء — ثم انتقل علماء الطبيعة بعد ذلك من دور الوصف والتصنيف الى دور آخر يمكننا أن نسميه بدور الاستقراء ، وهو دور البحث عن العلاقات الدائمة الثابتة التي تربط الحوادث الطبيعية بعضها ببعض وتسمى هذه العلاقات الضرورية الثابتة بقوانين الطبيعة . وهي تعمل لنا ظواهر الطبيعة في مختلف نواحيها ، وتكون في أول الامر كيفية ثم تصبح كمية ، ولا يمكن الوصول الى هذا الضبط الكمي الا عن طريق التجريب . وقد بلغت العلوم الطبيعية هذه المرحلة من التطور في فجر القرن السابع عشر وكان لعلماء النهضة في ذلك أثر عظيم . وهم على قلة وسائلهم الفنية لم يقصروا في ضبط ملاحظاتهم وتجاربهم ، فباغوا في هذا الأمر غاية ليس وراءها زيادة لمستزيد .

واقفنى علماء الحياة أثر علماء الفيزياء والكيمياء . فكان (لـسارفي) و (ريومور) و (سبالانزاني) و (غالفاني) أثر عظيم في رفع منار هذا العلم ، ولكنه لم يصبح علماً تجريبياً الا في القرن التاسع عشر على عهد (كلود برنار) .

٣ — دور الاستنتاج — والمرحلة الثالثة التي بلغها العلم في تطوره هذا هي مرحلة الاستنتاج والتركيب . وهي مرحلة الكشف عن القضايا العامة المحيطة بالقوانين العلمية الخاصة . وهذه القضايا العامة اما أن تكون مبادئ واما أن تكون فرضيات كبرى أما المبادئ فيمكن استنتاج القوانين العلمية منها كما تستخرج النتائج من المقدمات . وأما

الفرضيات الكبرى فتوضح لنا طبيعة المادة والقوة والحياة وتطور الكائنات ، وسيتمتع لنا ذلك بعد دراسة طرق البحث والتفكير في العلوم الطبيعية .

٢ — طريقة العلوم الطبيعية

تعتمد العلوم الطبيعية في مباحثها على الطريقة التجريبية والاستقرائية ، وتشتمل هذه الطريقة على ثلاث مراحل :

١ — مرحلة الملاحظة

٢ — مرحلة الفرضية

٣ — مرحلة التجريب

مثال ذلك : لما بحث (غاليلي) في سقوط الأجسام لم يسأل لماذا تسقط الأجسام بل كيف تسقط . أعني ما هو القانون الذي تخضع له الأجسام في سقوطها . فوضع لذلك بعض الفرضيات . ثم اختبر صحة هذه الفرضيات وجربها . فألقى من رأس برج (بيزا) كرات مختلفة المادة والوزن من الذهب والرصاص والرصاص والزرجاج والشمع ، فتبين له أن كرة الشمع تتأخر عن غيرها من الكرات في الوصول الى الارض فقال ان هذا الامر ناشى عن مقاومة الهواء ، وشاهد ان سرعة الجسم الساقط تزداد بدون انقطاع ، فزعم ان السرعة المكتسبة منذ بدء السقوط متناسبة والمسافات المقطوعة . ولكنه امتحن هذه الفرضية الاولى فوجدها متناقضة . فاستبدل بها فرضية اخرى قال فيها ان السرعة المكتسبة متناسبة وزمن السقوط . ثم اراد ان يختبر صحة هذه الفرضية ويجربها للتحقق من مطابقتها للحوادث فوجد ان اختبارها صعب ، لذلك استنتج منها فرضية ثالثة وهي الفرضية القائلة ان المسافات التي قطعها الكرات الساقطة متناسبة والازمنة التي استغرقتها . ثم اراد ان يتحقق من صحة هذه الفرضية فاعتمد على التجريب . ولم تكن الآلات اذ ذاك صالحة لضبط التجربة ، ففكر (غاليلي) في تأخير حركة الاجسام الساقطة ليتمكن من مشاهدتها ، وتذكر كيف تسقط الكرات الصغيرة وتمدحرج ببطء في المجاري المحفورة على السطوح المائلة . فقال : ان السقوط يجب ان يخضع لقانون واحد في هاتين الحالتين ، وان السطح المائل يخفف من سرعة الجسم الساقط من غير ان يبدل قانون سقوطه . وكانت الساعات في زمن (غاليلي) غير دقيقة فصنع هو

نفسه ساعة مائية بسيطة جداً تصلح لقياس الأزمنة القصيرة ، وهي ساعة مركبة من اناء مملوء ماء له ثقب صغير في اسفله ويمكن سده بالاصبع ، فألقى (غاليلي) الكرة على السطح المائل وفتح في الوقت نفسه ثقب الاناء . فنزل الماء الى اناء آخر موضوع على ميزان . ثم سد الثقب باصبعه عند وصول الكرة الى نهاية السطح المائل . فوزن الماء وقاس المسافات المقطوعة منذ بدء السقوط فوجد ان الأزمنة تزداد مثل الاعداد المتتالية في حين ان المسافات تزداد مثل مربع هذه الاعداد اي ان المسافات التي قطعتها الكرات ، منذ بدء السقوط ، متناسبة ومربع الأزمنة التي استغرقتها لقطع هذه المسافات وهكذا حققت التجربة احدى نتائج الفرضية فتمحقت معها الفرضية نفسها .

يتضح من هذا المثال ان الطريقة التجريبية تشتمل على ثلاث مراحل .

١ — المرحلة الاولى هي مرحلة الملاحظة ، وهي مشاهدة الحقائق الجزئية على ما هي عليه في الطبيعة . وسواء كانت الملاحظة بحتة أم مع التجربة فهي توجه الفكر الى شيء من الاشياء او صفة في شيء او خاصية فيه لمعرفة حقيقةه . وقد رأيت في مثالنا كيف بدأ (غاليلي) بحته بملاحظة الاجسام الساقطة وكيف تابع عينيه سرعتها المتزايدة ، وكيف انتبه الى ازدياد قوة اصطدامها بايد عند ازدياد الارتفاع الذي سقطت منه . فهذه الملاحظات المختلفة تدل كلها على ان سرعة الجسم الساقط تزداد بازدياد الأزمنة والمسافات المقطوعة .

٢ — والمرحلة الثانية هي مرحلة الفرضية التي يضعها العالم لتفسير الظواهر التي لاحظها . والفرضية فكرة يضعها العالم على سبيل الحزر والتخمين للوصول الى قانون يعلل به الحوادث المشاهدة . قال (ماخ) : ان هذه الفكرة ضرورية ، ولولاها لما استطاع العالم ان يجرب . لان التجربة تتبع الفكرة ، والفكرة تعين الاتجاه العلمي وتقود يد المجرب فيسترشد بها في القيام بالتجربة . ولا قيمة للبحث العلمي اذا كان غير موجه الى غاية .

٣ — والمرحلة الاخيرة هي مرحلة التجريب . أي مرحلة اختبار الفرضيات العلمية فان جاء التجريب مؤيداً للفرضية أخذ العالم بها واطمأن اليها . وان لم يؤيدها وضع العالم فرضية ثانية وثالثة ورابعة حتى يصل الى فرضية صحيحة تؤيدها التجربة ، وهكذا يثبت التجريب الفرضية أو يبدها أو يهدمها . ولنبحث الآن في كل من هذه المراحل على حدة .

١ — الملاحظة

ان اهم صفة تمتاز بها الطريقة التجريبية هي اعتمادها على ملاحظة الحوادث واكن

موقف العقل من الشيء الملاحظ يختلف عن موقف الآلة المسجلة من الشيء المسجل والسبب في ذلك ان صور الاشياء لا تنطبع على العقل كما تنطبع الرسوم على الالواح ، إذ ان الآلة المسجلة لا تبدل صورة الشيء المحسوس ، اما العقل فيدرك صورته العامة ويبدله ، ويستعيز عن المحسوسات المباشرة بالمعاني المجردة . فهو اذن يعلم الشيء الكثير عن الحوادث التي يلاحظها . اما الآلة المسجلة فلا تعلم شيئاً .

وظيفة الحواس في الملاحظة

للحواس شأن عظيم في ملاحظة الحوادث . قال (ماخ) : « لقد قدمت الحواس للانسان ، قبل استعمال الآلات كل ما يمكنه أن يعلمه عن الطبيعة . ولا يزال أثر الحواس ظاهراً بوضوح في انقسام الفيزياء الى مبحث الضوء ومبحث الصوت وغيرها ، ولو وجد في الطبيعة حوادث لا تدر كما الحواس بصورة من الصور ولا تكشف عنها الآلات لمقيت هذه الحوادث محاولة ما بقي الدهر . والعالم يستخدم جميع حواسه في ملاحظة الحوادث . ولكن أثر حاسة البصر في الملاحظة أعظم من أثر سائر الحواس ، لأنها تطلعنا على الاشياء البعيدة وتعرض علينا الاطلاعات الواضحة ، وربما كان أثرها في العلم أعظم من أثرها في الحياة العملية . ان العلماء ينقلون الى لغة البصر كثيراً من الاطلاعات التي تحصل لهم عن طريق الحواس الأخرى ، فيقلبون الاهتزازات الصوتية الى خطوط مرسومة على اسطوانة مسجلة . ويطلعون على تبدلات الحرارة بمشاهدة ارتفاع الزئبق في ميزان الحرارة . وفي وسع العلماء أيضاً أن يدلوا على كثير من الحوادث الطبيعية بالخطوط البيانية ، وان يستخدموا الآلات لتسجيل هذه الخطوط . فانت ترى ان للحواس شأناً عظيماً في ملاحظة الحوادث ولكن قوة الحواس وحدها لا تكفي للقيام بالملاحظات العلمية الدقيقة . حتى أن بعض العلماء وفقوا الكثير من الملاحظات الدقيقة رغم ضعف حواسهم لاتصافهم بالشروط الفكرية التي يتطلبها العلم . فالحواس القوية لاتعني اذن عن الفكر ، الا أنها اذا اجتمعت وقوة الفكر في شخص واحد كان أثرها أعمق وفائدتها أعم . ان الأعمى لا يستطيع ان يلاحظ الاجرام السماوية ، وحوادث الضوء . كما أن المصاب بمرض (الدلتونيزم) لا يستطيع أن يلاحظ الألوان . ولكن العالم المتمرن الذي تعود استعمال المجهر يستطيع ان يكشف عن كثير من الدقائق التي تخفي على غير المتمرن .

(١) المصاب بمرض الدلتونيزم لا يفرق بين الأحمر والأخضر فيرى الأحمر اسود

والأخضر رمادياً واضحاً .

أنواع الملاحظة

قلنا ان الملاحظة هي مشاهدة الحوادث على ما هي عليه في الطبيعة . وعلى قدر ما تكون الملاحظات صحيحة يكون النجاح في البحث العلمي مؤكداً . وليس القصد من الملاحظة مجرد مشاهدة الاشياء والاطلاع عليها اطلاقاً حسيماً بسيطاً ، بل الملاحظة فعل من افعال العقل يقتضي الانتباه الى ناحية خاصة من نواحي الشيء . فيفسر هذه الناحية في ضوء التجارب السابقة ويستنتج منها ما يمكن استنتاجه من الاحكام . ثم يقايس بينها وبين غيرها من النواحي ، ويستخرج منها فرضية تصلح للتعميل .

وللملاحظة انواع مختلفة :

(١) الملاحظة العامية والملاحظة العلمية (٢) الملاحظة البسيطة والملاحظة

المسلحة (٣) الملاحظة الكيفية والملاحظة الكمية .

٣ - الملاحظة العامية والملاحظة العلمية

الملاحظة العامية هي الملاحظة التي يقوم بها كل انسان في حياته اليومية وهي تابعة للمصادفة والاتفاق . فليس لها طريقة منتظمة ولا صفة علمية ثابتة . ومع ذلك فهي تلعب دوراً هاماً في الكشف العلمي . ان العالم كثيراً ما يبدأ بحجته بملاحظة عامية ، فتسوقه هذه الملاحظة الى فرضيات علمية هامة . قد تكون نقطة الاستناد بسيطة ، ويكون الفعل المرتكز عليها عظيماً جداً . مثال ذلك ، ان (غاليلي) استند الى حادث بسيط معروف عند جميع الناس وهو ان الجسم يسقط نحو مركز الأرض اذا ألقى من ارتفاع معين ، وان سرعته تأخذ في الازدياد ، اذا ازداد زمن سقوطه ، و (طوريشلي) بنى فرضيته على حادث بسيط معروف عند سقائي (فلورنسة) . يتضح لك من هذين المثالين ان الملاحظة العامية على نواقصها قد توحى الى العالم ببعض الفرضيات ، الا أنها لا تصلح كالملاحظة العلمية لاختبار هذه الفرضية وامتحانها . أما الملاحظة العلمية فتوجه الفكر الى الشيء الملاحظ وتسير على هدى في تأويلها ، وتؤدي في النهاية الى اختبار الفرضيات .

٢ - الملاحظة البسيطة والملاحظة المسلحة

تنقسم الملاحظة أيضاً الى بسيطة ومسلحة . فالملاحظة البسيطة هي ملاحظة حوادث الطبيعة بالحواس المجردة . أما الملاحظة المسلحة فهي الملاحظة التي تستخدم فيها الآلات لادراك ما لا تستطيع حواسنا ان تدركه مباشرة قال . (كلود برنار) :

« لا يستطيع الانسان أن يلاحظ الحوادث المحيطة به الا في حدود صيقة جداً لأن القسم الأعظم منها خارج عن نطاق حواسه ، فلا يقنع بالملاحظة البسيطة بل يوسع مدى معرفته ويزيد قوة حواسه بآلات خاصة ، كما يجهز نفسه بأدوات مختلفة تساعد على النفوذ الى داخل الأجسام ، لتقسيمها ودراسة أجزائها الخفية . »

فلا آلات اذن أثر هام في الملاحظة العلمية ، لأنها تساعد على قياس الحوادث وتظهر أقسامها الخفية ، وتوسع نطاق الحواس ، وتسجل الحوادث .

١ — فن الآلات ما يوسع نطاق الحواس ، ويزيد في قوتها مثل المنظار الفلكي والمجهر ، ومثل آلة التصوير التي تحفظ صور الاشياء وتثبت الظواهر السريعة التي لا تستطيع العين المجردة ان تدقق فيها عند حدوثها فتديم على هذه الصورة احساسنا بالاشياء وتظهر لنا بعض الصور الحسية الضعيفة التي لا تستطيع العين ان تدركها لقلتها وضوحها ، كصور الكواكب الضعيفة النور التي ترسم على زجاجة التصوير بعد عرضها عليها زماناً كافياً .

٢ — ومنها ما ينوب عن الحواس المفقودة ، أو يساعد الحواس الموجودة على ادراك ما لا تستطيع ادراكه بطبعها مثل ذلك : ان العين لا ترى الا قسماً من الطيف الشمسي الا ان المطياف يحلل أشعة الشمس البيضاء ويظهر لنا ألوان أشعتها المختلفة ويمدد الطيف الى ما تحت الاحمر وما فوق البنفسجي . وكذلك (المقياس الغلواني) يكشف لنا عن التيارات الكهربية الخفية . كما ان مقياس الرطوبة المسجل يسجل لنا درجة الرطوبة ويعين لنا تغيراتها .

٣ — ومنها ما يزيد ضبط الحواس لان الحواس في اكثر الاحيان لا تطلعنا الا على وجود الظاهرة الطبيعية وصفاتها ، أما كمية الحادثة ومدتها وشدها ، فلا يحصل لنا عنها بطريق الحواس الا فكرة غامضة مبهمه . وهذه الفكرة الغامضة لا نحقق ما يتطلبه العلم من قياس الحوادث وضبط كمياتها . لذلك كانت الآلات خير معين للحواس في الوصول الى هذا الضبط السليم . مثل الميزان الذي ينوب عن الاحساس العضلي في وزن الاتصال . والمتر الذي يقيس الابعاد ، والساعة التي تقيس الزمان . ومثل ميزان الزلزال ، وميزان تبديل الرياح وكثير من الآلات المستعملة في علم وظائف الاعضاء كقياس حركة النبض ومقياس العضلات ، ومقياس حركة القلب ، فهي تسجل الحوادث وترسم خطوطها البيانية ، ومثل مقياس الحرارة المسجل الذي يسجل الحادثة ويضبط لنا تغيراتها .

فهذه الامثلة وغيرها تدل على ان الآلات تقلب الملاحظة الكيفية الناقصة الى ملاحظة كمية دقيقة ، وتساعد في الوقت نفسه على دراسة الخطوط الدالة على الحوادث مع بيان

علاقتها الرياضية وتبين لنا أيضاً أن العقل لا يكتفي بتسجيل الحوادث كما تطلعه عليها الحواس ، بل يشبكها في حبال خاصة ويحولها ويقيس تغيراتها . وثبت لنا أخيراً أن حواس الانسان لا تحيط الا بقسم من الحقائق وان الآلات تعوض هذا النقص وتبين للانسان ان الوجود أغنى مما تطلعه عليه حواسه .

ينتج مما تقدم ان الآلات تساعد على ارتقاء العلم فلولا مقياس الحرارة لما استطعنا أن نقيس تغيرات الحرارة ، ولولا المهجر لما ادركنا « المكروبات » ولا جزئيات الاجسام . ولكن اختراع مقياس الحرارة والمهجر لا يتم للانسان الا اذا كان على شيء من العلم بالحرارة والضوء . فالارتقاء في صنع الآلات هو علة ارتقاء العلم ولكن في الوقت نفسه نتيجة من نتائجه .

ثم ان العلم ينفع بالاجهزة القديمة ويستند اليها في اختراع الآلات الجديدة ، ويسوقه ذلك الى القيام بملاحظات جديدة . مثال ذلك ان العلماء استندوا الى انبوب (طوريشلي) في اختراع مقياس الجو ثم ساعدتهم ذلك على قياس الضغط الجوي . فالآلات لا تسجل الحوادث من غير ان تؤثر فيها ، بل تبدها على ضوء العلم القديم المجموع فيها . فهي اذن سلاح يدل على اثر العقل في اقتناص الحقائق وانشائها .

٣ - الملاحظة الكيفية والملاحظة الكمية

ثم ان استخدام الآلات يدلنا ايضاً على ان الملاحظة تنقسم الى قسمين : الملاحظة الكيفية والملاحظة الكمية . فالملاحظة الكيفية توجه انتباه العالم الى صفة من صفات الشيء الملاحظ أو خاصة من خواصه دون ان تعنى بقياس عناصره وأجزائه . اما الملاحظة الكمية فتقيس عناصر الحوادث . وللقياس كما رأيت شأن عظيم في العلم . وهو كما قيل روح العلم التجريبي ، ولولا استعمال الآلات لما حصل لنا علم كمي بالحوادث .

ولقد ازداد الضبط الكمي في الآونة الاخيرة ازدياداً عظيماً ، حتى اصبح العلماء يقبسون اليوم جزءاً من عشرة آلاف جزء من المليمتر او اكثر . وكانوا في القرن الثامن عشر

يعدون قياس $\frac{1}{100}$ من المليمتر اسراً متعذراً جداً . أما اليوم فان المكتب الدولي لضبط المقاييس يكفل لنا قياساً تقريبياً معادلاً لـ $\frac{1}{100,000}$ من المليمتر . وكذلك يكفل العلماء

الوزن بنسبة $\frac{1}{100}$ غرام في كل كيلو غرام ويضبطون قياس الحرارة بنسبة ٥

درجات من (٢٠٠٠) مع انهم كانوا في اوائل هذا القرن لا يضبطون قياسها الا بنسبة ٥ درجات من الـ ١٠٠ درجة . ويستعمل العلماء في قياس الحرارة والضوء وحدة قياسية يسمونها (الميكرون) وهي مساوية لجزء من عشرة آلاف جزء من المليمتر ، ووحدة قياسية يسمونها (الانغستروم) وهي مساوية لجزء من عشرة ملايين جزء من المليمتر .

قواعد الملاحظة

الملاحظة العلمية شروط متعددة . ولكن الشرط العام الذي يجب ان يتوفر في كل ملاحظة صحيحة هو (الموضوعية) وهذا الشرط العام يستلزم الشروط الاتية :

(١) — يجب ان تكون الملاحظة تامة مطابقة للاصل . فلا تقتصر على حالة واحدة ، بل تبحث في جميع ظروف الحادثة وشروطها المتنوعة . فمعرفة تركيب الاتربة الزراعية مثلا يجب الا يقتصر على ملاحظة نوع واحد او نوعين من التراب . ولمعرفة سقوط الاجسام يجب الا يقتصر على ملاحظة شرط واحد او شرطين من شروط السقوط ، بل يجب الاحاطة بها كلها . وتكون الملاحظة غير تامة في حالتين :

أ — حالة النقصان : وهي ان يهمل الملاحظ شرطاً من شروط الحادثة ، لذهوله أو تسرعه أو توهمه ، في حين ان هذا الشرط قد يكون أساسياً

ب — حالة الزيادة : وهي ان يضيف الملاحظ الى شروط الحادثة شرطاً متوهماً لم يره بعينه بل تخيله وتوهم انه موجود بالفعل .

وهذا كله يدل على ان الملاحظة لا تكون تامة مطابقة للاصل الا اذا كانت مجردة من الاغراض الشخصية . قال (كلود برنار) : « يجب ان يكون الملاحظ مصوراً أميناً للحوادث ، فيشاهدها بدون فكرة سابقة ، ويجب ان يكون عقله مدر كاً للحوادث ادراكاً ليس معه فعل ، اعني يجب عليه ان يصمت ويصغي الى الطبيعة ويكتب ما تلميه عليه »

(٢) — يجب ان تكون الملاحظة دقيقة مضبوطة . والدقة هي صفة عامة غير محدودة

ولكنها ضرورية لسكل ملاحظة علمية . فهي تستلزم تحديد الشيء الملاحظ وضبطه وتعيين زمانه ومكانه وقياس شروطه وبيان مقاديرها وكمياتها . وتقتضي لذلك استخدام الآلات كالجهر والمنظار ومقياس الحرارة والموازين وغيرها . فالملاحظة الدقيقة هي الملاحظة الكمية والمسجلة معاً .

(٣) — والفرق بين الشرطين الاول والثاني ظاهر . لان الملاحظ قد تكون مطابقة للاصل وتكون مع ذلك غير دقيقة ، كما انها قد تكون دقيقة وتكون مع ذلك

غير مطابقة للأصل . ان بعض الملاحظات الاجتماعية المبنية على الاحصاء قد تكون دقيقة وتكون غير مطابقة للأصل ، لان واضعي الاحصاء لم يتقيدوا بشروط الاحصاء الصحيح . مثال ذلك :

دل الاحصاء في فرنسا على ان عدد الجنائيات بين عامي — ١٨٣٠ و ١٨٨٠ — هبط الى النصف في حين ان عدد الجنح العادية قد تضاعف . والسبب في ذلك لا يرجع الى نقص في عدد الجنائيات بل يرجع الى اختلاف في اختصاص المحاكم ادى الى تحويل بعض القضايا من محاكم الجنائيات الى المحاكم العادية . فالضبط الكمي في بعض الملاحظات لا يدل دائماً على مطابقتها للأصل .

(٤) — واخيراً يجب انتخاب الشرائط الهامة وترك ما عداها . وربما كان هذا الشرط اصعب الشروط وابعدها عن التحقيق . اذ ان مسألة الانتخاب اعتبارية . فما يعده احد الباحثين عاماً لا يعده كذلك باحث آخر . اضف الى ذلك ان عزل شروط الحادثة بعضها عن بعض لا يتسنى لكل باحث ، و كثيراً ما يهمل الباحث شرطاً هاماً ويتولى البحث في الشرائط التافهة .

اسباب الوقوع في الخطأ

ولكن الملاحظ لا يستطيع ان يحافظ دائماً على هذه الشروط . فقد يهمل بعض عناصر الحادثة . وقد يضيف اليها عنصراً جديداً . وقد يوجه انتباهه الى شرط غير هام ، فيقع في الخطأ . لذلك كانت اسباب الخطأ كثيرة .

١ — فقد ينشأ الخطأ عن تعقد الحوادث . وكلما كانت الحادثة اكثر تعقداً كانت الاطاحة بشروطها اصعب . حتى لقد قيل ان الملاحظة التامة وعرة الملتمس . انظر الى حادثة بسيطة كسقوط جسم من الاجسام مثلاً . ان الظروف التي يجب على العالم ان يوجه انتباهه اليها في سقوط الجسم كثيرة جداً . فهو ينظر أولاً الى مادة الجسم الساقط وينظر الى درجة الحرارة ، ومقدار الضغط الجوي . ثم يلاحظ رطوبة الهواء وحالة الجو المغنطيسية والكهربائية ويوجه انتباهه الى الزمان والمسافة وحجم الجسم الساقط وارتفاع مكان السقوط عن سطح البحر ، الى غير ذلك من الشروط المحيطة بالحادثة . فلا يكفي اذن يكون العالم أميناً صادقاً في مشاهدة الحوادث بل يجب أن يكون حادقاً دقيق النظر بصيراً ، فلا يهمل من الحادثة شيئاً

وأن يكون كما قال (باقون) اهلاً لتشمم الحوادث ، أعني قادراً على توجيه انتباهه الى الجهات الهامة دون غيرها .

٢ — وقد يتولد الخطأ من الآلات نفسها لأنها كثيراً ما تتغير بتأثير الحرارة والرطوبة وقد ينقصها الضبط فيضطر العالم الى تصحيح ملاحظاته بطرائق خاصة (كتصحيح الوزن بطريقة بوردا) وقد تشوه الحادثة بتأثير آلات الضوء . مثال ذلك : اذا اخطأ العالم قليلاً في ترتيب عدسة المجهر ، تبدلت صورة الشيء الملاحظ واختلفت صفاته في عين الرائي ، وتتابع الألوان والصور أمامه كمتتابع الاشباح واختمط الامر عليه ، وحجب عنه الحقيقة . ان استعمال المجهر في العلوم الطبيعية يحتاج الى حذق عظيم .

٣ — وقد ينشأ عن الملاحظ نفسه ، فيخطئ في إحساسه وإدراكه وتأويله واستنتاجه . وقد تخدعه الحواس فيرى الأشياء على خلاف ما هي عليه . وكثيراً ما أخطأ العلماء في مشاهدة حادثة واحدة . مثال ذلك : ان مكتب قياس الابعاد جرب في عام (١٨٣٣) قياس سرعة الصوت فوجد بعض العلماء ان الصوت قطع (١٨٦١٣) متراً في ٥٤٥٦ ثانية ، ووجد بعضهم الآخر انه قطع هذه المسافة في ٥٤٥٤ ثانية فالفرق بين الملاحظتين ناشيء عن اختلاف الأشخاص في بعض العوامل الفيزيولوجية كسرعة الناقلية العصبية ، ومدة الانطباع البصري والانطباع السمعي . والاطعاء التي تنشأ عن هذه العوامل ثابتة في كل شخص . فيمكن اذن تصحيحها بعد معرفة أسبابها .

وقد يتولد الخطأ أيضاً من العوامل النفسية كالتصور السابق والانتباه والتخيل . وعلاجه أن يضاعف الملاحظ انتباهه ويتجرد من التصور السابق ويتعمق في ملاحظاته ويدقق فيها . فقد ذكر (استوارت ميل) أن بعض العلماء يهمل نصف ما يرى ، وبعضهم الآخر يضيف الى ما يراه شيئاً مما تخيله ، فيخلط بين الحقيقة والخيال . وذكر آخرون أن (كبلر) كان عظيم الثقة بملاحظات استاذه (تيمخيوبراهي) لعلمه انه كان كثير العناية بها ولا يزال العلماء شديدي الاعجاب بملاحظات هذا الفلكي لما فيها من الضبط والدقة والحقيق ، مع أنه لم يستطع أن يستخدم فيها أية آلة ضوئية دقيقة . ينتج من ذلك ان الناس يختلفون في مقدرتهم على الملاحظة الدقيقة . ويرجع اختلافهم هذا الى طبيعة عقولهم . وخبرتهم وتمرنهم . فالملاحظة العلمية تستلزم اذن حذقاً وفناً وتقضي أن يكون الانسان طامعاً ميالاً الى تفهم الحوادث مهما بكل شرط من شروطها حسن الاختيار ، واسع الخيال ، عبقرياً ، راجح العقل ، ذا قدرة على كشف العلل والقوانين . ففن الملاحظة هو اذن فن نظري وعملي معاً . وهو

شبيه بروح الدقة التي أشار اليها (باسكال) لأنه مبني على تمييز الحوادث بعضها من بعض للأخذ بما هو صالح منها ونبذ ما لا علاقة له بالبحث .

ضرورة التصور السابق

فلما يجب ان يكون الملاحظ مسوراً أميناً للحوادث ، وان يكون متجرداً من كل فكرة سابقة . ولكن موقف الانسان من الشيء الذي يلاحظه يختلف عن موقف آلة التصوير من الشيء الذي تصوره . ذلك ان آلة التصوير تنقل بكل أمانة صورة الشيء على ما هو عليه فلا تهتم بجزء دون آخر ثم هي تسجله من غير حكم عليه . اما الانسان فيختار الشيء الملاحظ ويدرك معناه ويحكم عليه . ولكن الادراك الذي هو من أهم مصادر الخطأ في الملاحظة انما هو في الوقت نفسه الوسيلة الوحيدة لتحصيل العلم .

قال (هوسى) اذا نجرد الانسان من كل فكرة عاجز عن تثبيت أبسط الحوادث . وقال (هرشل) العلم الواسع يعين الملاحظ على اتقان ملاحظاته . وفي تاريخ العلوم أمثلة كثيرة تدل على ضرورة التصور السابق .

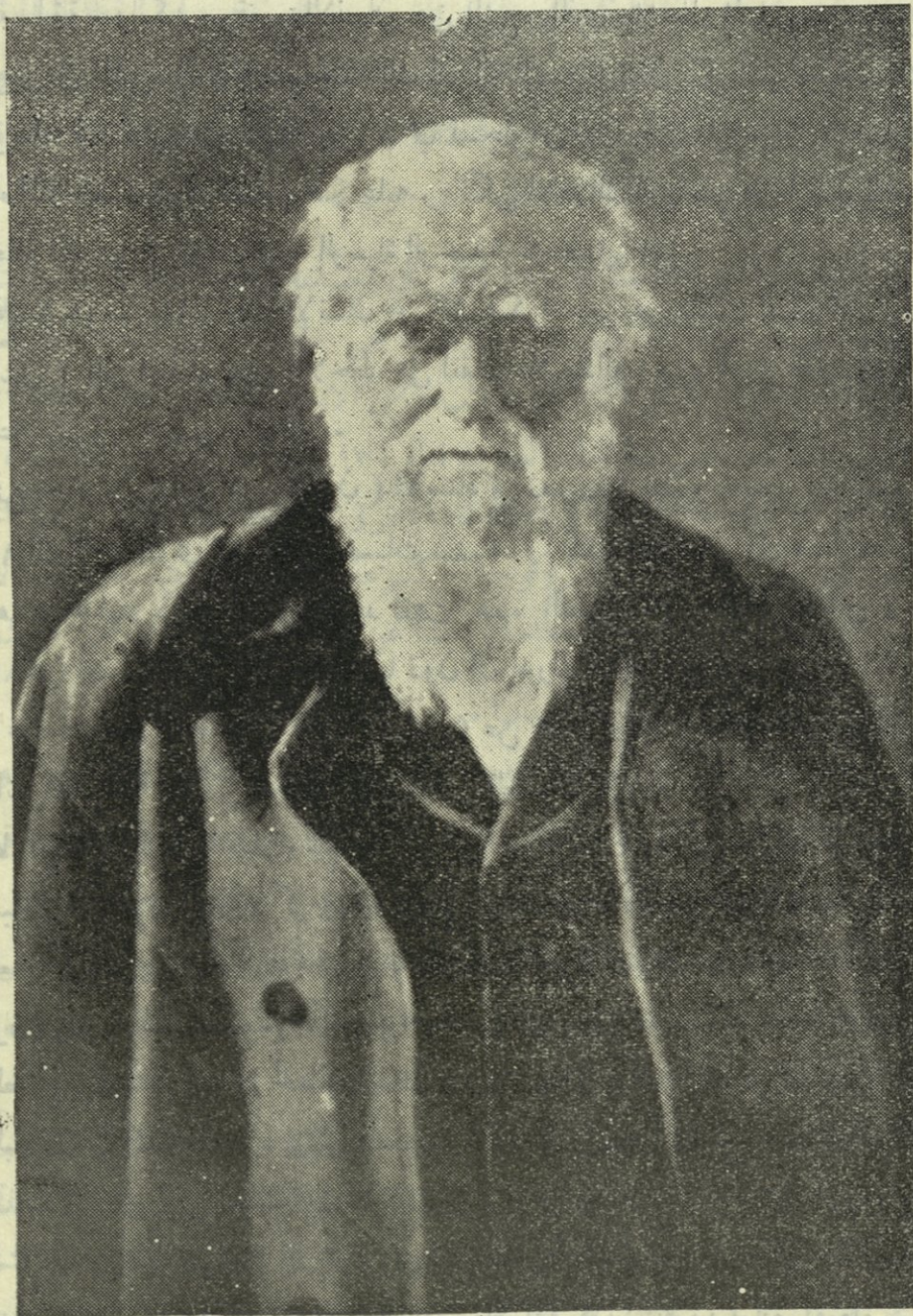
فن هذه الأمثلة ان (دولافون) الاستاذ في مدرسة (آلفور) بين لتلاميذه منذ عام ١٨٣٨ ان الدم الجري يحتوي على عصيات صغيرة . ولم ينتبه أحد منهم الى قيمة هذه العصيات وأثرها في توليد ذلك المرض . وقد لفتت هذه العصيات نظر العالم (دافين) منذ عام (١٨٥٠) أيضاً فكتفى بالإشارة اليها دون ان يدرك تأثيرها ولم يفهم حقيقتها الا بعد أحد عشر عاماً أي بعد ان طالع ما كتبه (باستور) عن خميرة الزبدة ومشابهة عصياتها الاسطوانية للجراثيم المتجمعة ففكر اذ ذاك في ان تأثير العصيات في مرض الحمرة كتأثير العصيات الاسطوانية في توليد الاختار . ولم يتوصل الى معرفة سبب هذا المرض الا على ضوء ما قبله من مباحث باستور . وقد ذكر (داروين) في ترجمة حياته أنه قام بجولة علمية في بلاد الغال مع العالم الجيولوجي (سدغوك) فتبين له أثر هذه الجولة ان الحادث الذي لا يكون مسبوقاً بتصوير قديم به الانسان مسرعاً من غير ان يلتفت اليه . قال : لقد بقينا هناك ساعات طويلة ننظر الى الصخور وندقق فيها فلم نجد فيها شيئاً . ولم نلتفت الى آثار الجمد في الصخور لانصرافنا الى البحث عن المستحاثات . فلم نر الصخور المحددة والرخاء والسيار والصلصال المتجمد . مع ان دلالتها على تاريخ ذلك الوادي كانت أوضح من دلالة البيت المحروق على تاريخ حرقه . يتبع مما تقدم انه ينبغي للعالم ان يجمع في ملاحظة الحوادث بين شرطين متناقضين .

١ — يجب عليه ان لا يلاحظ الحوادث الا اذا كان ذا تصور سابق متعلق بها .

٢ — يجب عليه أيضاً ان يصغي الى ما تلميه عليه الطبيعة . وان يصور الحوادث

تصويراً صادقاً أميناً . فلا يزيد عليها شيئاً ولا ينقص منها شيئاً ولا يبدل شرطاً
من شروطها .

لذلك كانت الملاحظة الصادقة من أعوص الامور في العلوم الطبيعية . حتى لقد



قال (كلود برنار) : « ان صناعة البحث العلمي هي حجر الزاوية في جميع العلوم التجريبية .
 فاذا كانت الحوادث - وهي أساس الاستدلال - خاطئة او غير مضبوطة تهدم كل شيء
 وأصبح باطلا . وهكذا - فان أخطاء النظريات العلمية تتولد على الاكثر من الخطأ في
 ملاحظة الحوادث »

التجربة

قلنا ان الملاحظة هي مشاهدة الحوادث على ما هي عليه في الطبيعة . أما التجربة
 فهي مشاهدة الحوادث في ظروف خاصة يهيئها العالم ويتصرف فيها حسب ارادته . لذلك قال
 (استوارت ميل) : اننا في الملاحظة البحتة نجد أمثلةنا في الطبيعة أما في التجربة
 فاننا نحدث أمثلةنا بأيدينا . فنهيء لها الظروف ونتصرف فيها ورتبها بآلاتنا العلمية
 الدقيقة . وفي كل تجربة ملاحظة . لذلك قال (كلود برنار) : ان للملاحظة والمجرب
 هدفاً واحداً مشتركاً ، وهو مشاهدة الحوادث وضبطها بالوسائل العلمية الدقيقة . الا ان
 هناك فرقاً واحداً بينهما . وهو ان المجرب لا يشاهد الحوادث على ما هي عليه في الطبيعة
 بل يشاهدها في ظروف يهيئها هو بنفسه . أعني انه يحدثها لسبب خاص ، أو غاية معينة
 كالتجارب التي يقوم بها علماء الطبيعة في المخبر . لذلك قيل : ليست التجربة سوى
 ملاحظة محددة لغاية ما . وغاية التجربة تختلف بحسب الفكرة الموجهة . فاما أن يكون
 لدى العالم فرضية أو فكرة موجهة يريد اختبارها . واما أن يكون خالي الذهن من ذلك
 كله . فاذا كان لديه فرضية سمي تجريبه حقيقياً ، واذا كان خالي الذهن من ذلك كان
 تجريبه ناقصاً . وقد سمي (كلود برنار) هذه التجارب الناقصة تجارب المشاهدة .

تجارب المشاهدة

قد تكون الملاحظة نفسها غير كافية لتوليد الفرضية . وقد ينتظر العالم طويلاً فلا
 توحى اليه ملاحظاته بفكرة جديدة يفسر بها الظواهر التي يشاهدها . وقد يتوقف عن
 البحث بدون جدوى . أفينتظر الى ما شاء الله أم يجرب ؟ قال (كلود برنار) إياك أن

تردد في مثل هذه الحالة ، بل عليك أن تجرب ولا تضيع الوقت في الانتظار ،
والصيد في الماء العكر خير من الوقوف على الساحل . فآلق شباكك في البحر فمساك تحظى بشيء . وقد سميت هذه التجارب تجارب المشاهدة وسمها (كلود برنار) أيضاً ملاحظات محدثة . وهي تصلح للكشف عن الفكرة الجديدة لاختبار الفكرة السابقة ، لأن العالم الذي يجرب في سبيل المشاهدة . إنما هو مجرب خالي الذهن من الفكرة الموجهة . فلا فرق اذن في هذه



الناحية بين تجارب المشاهدة والملاحظة البحثية . كلود برنار (١٨١٣ - ١٨٧٨)

التجريب الحقيقي

قلنا ان التجريب هو مشاهدة الحوادث الطبيعية ضمن الشروط التي يهيئها العالم ، فاذا كان لديه فرضية قبل البدء بالتجريب سمي تجريبه حقيقياً . والبحث عن الامثلة في الطريقة التجريبية مصحوب باستدلال تجريبي غايته اختبار الفرضية والبرهان على صحتها بالتجربة . فيمكننا اذن ان نعرف التجريب الحقيقي بقولنا : هو ملاحظة محدثة في سبيل التحقيق والاختبار .

مزايا التجريب

وللتجريب في البحث العلمي مزايا لا توجد في الملاحظة البحثية . وربما كان له الفضل الاول في تقدم العلوم الطبيعية في العصر الحديث . ثم ان مشاهدة الحوادث على ما هي عليه في الطبيعة لا تشفي غليل العلماء ولا تشبع رغبتهم الطبيعية في استطلاع حقائق الاشياء ، لانها قد تكون نادرة الوقوع ، قليلة التنوع ، سريعة الزوال ، معقدة مركبة . فيجب على العالم ان يهيئ اذن الظروف الممتازة التي تساعد على مشاهدة الحوادث واختبار الفرضيات .

تلك هي غاية التجريب الحقيقي . ان اثر العالم فيه مقصور على ترتيب الظروف وتنظيم الشروط لا على خلق الحوادث وايجادها : قال (كلود برنار) : « ان العالم الذي يبرد سائلا من السوائل ليبلوره ، لا يؤثر في التبلور الذي هو خاصية طبيعية لازمة للمادة ، بل يؤثر في تحديد شروط التبلور . والعالم الذي يسخن كلورور الآزوت حتى يبلغ به درجة الانفجار ، لا يؤثر في الانفجار نفسه ، بل يؤثر في تبديل درجة الحرارة » . فالتجريب اصعب من الملاحظة وأدق منها ، لا بل هو اصح منها لاختبار الفرضيات العلمية . وكثيراً ما ينوب عنها في توليد الفرضيات الجديدة .

وأعم المزايا التي يمتاز بها التجريب على الملاحظة هي :

١ - تكرار الحوادث الطبيعية — قد تكون الظواهر الطبيعية نادرة الوقوع ، سريعة الزوال . فاذا اعتمد العالم على طريقة الملاحظة فقط احتاج في اختبار فرضياته الى زمان طويل ، لان ملاحظة الظواهر الطبيعية لا تحصل له عندما يشاء ولا تتم الا في اوقات متفرقة بعيدة .

ان استاذ الطبيعيات الذي يعتمد على الملاحظة فقط للبرهان على أحد القوانين الطبيعية قد ينتظر زماناً طويلاً من غير ان يوفق لذلك ، ولكن الاستاذ الذي يعتمد على التجريب يستطيع أن يبرهن على القانون في كل وقت ، وذلك بتكرار الحادثة في مخبره ودراستها بهدوء على حسب حاجته . مثال ذلك أن بعض الاجسام الكيميائية قليل الثبوت كالصوديوم والبوتاسيوم ، فتكرار التجربة يساعد على ملاحظة خواص هذه الاجسام من جديد ، ان بعض الحوادث الطبيعية سريعة الزوال الا أن العالم يستطيع أن يؤخر حر كنها بتجاربه ليشاهدها بهدوء . مثال ذلك انه يسقط الاجسام من السطح المائل كما فعل (غاليلي) أو يسقطها في آلة (آتود) وقد جمع (باقون) هذه المزية الاولى في قاعدتين هما احداث التجربة ، ونقل التجربة .

فطريقة الاحداث تشتمل على أمرين : تكرار التجربة وتمديد التجربة . مثال ذلك انك تقطر السلاف بعد تقطير الحُر ، وتبرهن على قانون (مربوط) بزيادة مقادير الضغط شيئاً فشيئاً . أما طريقة النقل فتكون من الطبيعة الى الصناعة أو من الصناعة الى الطبيعة . ففي الحالة الاولى يحذو العالم حذو الطبيعة وفعلها ويحقق في مخبره شرائط وقوع الحوادث . (مثال ذلك : تجربة احداث قوس القزح) . وفي الحالة الثانية ينقل العالم تجربته من

صناعة الى اخرى . مثال ذلك : اختراع العلماء مكبرة لرؤية الاجسام البعيدة . ففكروا في الوقت نفسه في اختراع آلة مثلها لسماع الاصوات البعيدة .

٢ - تبديل شرائط الحوادث

قد تكون حوادث الطبيعة قليلة التنوع . فيبدل العالم شرائطها ليتحقق من صدق فرضيته على جميع الاحوال المتشابهة ويتوصل بذلك الى تعميم نتائج ملاحظاته . وما اكثر الامور التي يستطيع العالم ان يبدلها . فقد يبدل المادة فيدرس خاصية تمدد الاجسام مثلاً في الفضة ثم يدرسها في الحديد . وقد يبدل العلة فيسخن الكهرباء بدلاً من ان يدلكه . فيرى في هذه الحالة كيف يجذب الاجسام الخفيفة ، وقد يبدل الكمية فيلقي الى الارض بقطعة من رصاص وزن كيلوغراماً واحداً ، ثم يلقى بقطعة اخرى وزن كيلوغرامين ليرى هل ازدادت سرعة سقوطها بازدياد وزنها . وقد يبدل الزمان والمكان فيجرب في أماكن مختلفة وفي أزمنة مختلفة . وقد يرتفع عن سطح البحر ويبدل درجة الحرارة ويجرب في شروط جوية مختلفة .

٣ - سرعة النتائج

ان الملاحظة البهتة بطيئة النتائج . ويكفي لبيان بطئها ان تقارن النتائج التي حصل عليها العلماء في تجاربهم الكهربية والمغناطيسية مثلاً بما كان يحتمل ان يصلوا اليه لو اهمموا اكتفوا بملاحظة ما يحدث في الجو من الحوادث الكهربية والمغناطيسية .

٤ - عزل شرائط الحوادث بعضها عن بعض

ان حوادث الطبيعة كثيرة التعقد والاشتباك فيستطيع العالم بالتجريب ان يعزلها بعضها عن بعض . وذلك كالتجربة التي يقوم بها لمعرفة تأثير الجاذبية الارضية في الاجسام الساقطة داخل نواقيس مفرغة من الهواء . ولهذا التحليل اثر عظيم في العلم لانه يرد المركب الى البسيط . ان للحوادث الطبيعية متحولات مختلفة ، وان لكل من هذه التحولات قانوناً طبيعياً . فلا بد إذن من التجريب لعزل كل متحول عن غيره وكشف القانون الخاص به . وللوصول الى ذلك نغير احد المتحولات ونبقي المتحولات الاخرى ثابتة ، ثم نغير متحولاً آخر وآخر ، حتى نصل الى القانون مثال ذلك : من الصعب معرفة قانون تمدد الغازات بدراسة تغيرات الضغط والحجم معاً ، فيعتمد العالم اولاً على دراسة تغير الحجم بتغير الضغط

في درجة ثابتة من الحرارة (قانون مربوط) ، ثم يدرس تغير الحجم بتغير درجة الحرارة في ضغط ثابت (قانون غي لوساك الاول) ثم يدرس تغير الضغط بتغير درجة الحرارة في حجم ثابت (قانون غي لوساك الثاني) ، ثم يدرس تغير الحجم والضغط معاً بتغير الحرارة ، فيحصل بذلك على معادلة الغازات الكاملة :

$$V = \frac{C}{P + 1}$$

وكذلك يدرس العالم سقوط الاجسام في الخلاء اولا ثم يدرس سقوطها في الهواء ليعرف ما يطرأ عليها من تغير فيصل على هذه الصورة الى التجارب التي سماها (باقون) بالتجارب الفارقة ، اعني التجارب النهائية الحاسمة التي ترد المركب الى البسيط وتحلل الحوادث تحليلاً حقيقياً .

٥ - الحصول على مركبات جديدة

ونستطيع بالتجريب ايجاد مركبات جديدة لا وجود لها في الطبيعة او لا يمكن مشاهدتها من طريق الملاحظة البحتة . ولولا التجريب لما استطاع العلماء أن يطلعوا على المركبات الكيميائية المستخدمة في الطب والصناعة وأدوات الحرب ولا أن يعرفوا خواصها .

٦ - تقدير كميات الحوادث وقياس شدتها

ونستطيع بالتجريب أيضاً ان نعين مقادير العناصر وتغيراتها الكمية فنزيد فيها أو نقتص ، وندخل عامها هذا العامل او ذاك . مثال ذلك نستطيع في تجربة سقوط الاجسام في آلة (موران) أن ندرس منحني السقوط وان نقيس المتوازيات الدالة على المسافة ، وان نبين علاقة كل منها بالآخرة . ولولا التجريب لما استطعنا أن نهيب هذه الشروط ولا ان نقيس كمياتها .

٧ - عكس الحادثة

ويمكننا أيضاً بالتجريب ان نعكس الحادثة ، فنحلل الماء اولا الى عنصريه الاوكسجين والهيدروجين ، ثم بعد ذلك نركبه منهما . وهذا العكس هو بمثابة ميزان للتجربة الاولى . وقصارى القول ان الملاحظ يصغي الى ما تلميه عليه الطبيعة . أما المجرب فيطلب منها ان تجيب عن الاسئلة التي يلقيها عليها وان تبوح له بأسرارها .

علوم الملاحظة

على ان العالم لا يستطيع ان يجرب في جميع العلوم ولا في جميع الموضوعات فيضطر لسوء الحظ الى الاعتماد على الملاحظة وحدها ، وتسمى العلوم التي تغلب فيها الملاحظة على التجريب (علوم الملاحظة) . مثل علم الفلك وعلم الحياة .

أما علم الفلك فلا سبيل فيه الى التجريب لان الانسان لا يستطيع أن يجري أية تجربة على حركات الافلاك أو حركات المد والجزر ، ولا يستطيع ان يعيد الحياة الى الميت لان هذه الاحوال خارجة في الوقت الحاضر عن طاقة البشر ، والارادة الانسانية عاجزة عن التصرف فيها .

ولكن اعتماد علم الفلك على الملاحظة البحتة وحدها لا ينقص من قيمة هذا العلم ولا يعيبه . لان فيه قوانين محكمة وقضايا ثابتة لا تتغير . واذا قيست قوانينه بقوانين علم الفيزياء والكيمياء لم تختلف عنها في شيء . بل ربما كانت اكثر من بعضها ضبطاً . والسبب في ذلك يرجع الى ان الفلكي يبدأ بحثه بملاحظة الكواكب ، فتوحي اليه هذه الملاحظات بفكرة أو فرضية ، ثم يختبر هذه الفرضية بملاحظة ثانية ، في حين ان العالم الفيزيائي أو الكيميائي يختبر فرضيته بالتجربة . ولا فرق في ذلك بين التجربة والملاحظة الثانية .

على ان هناك فرقاً واحداً بين علم الفلك وعلم الفيزياء والكيمياء وهو ان علم الفلك يساعدنا على التنبؤ فقط ولا يسمح لنا بأي تأثير في حركات الافلاك ، أما العلوم الطبيعية الاخرى فتجود على الانسان بكثير من الوسائل العملية التي تجعله مسيطراً على الطبيعة .

فليس بين علم الفلك وعلوم الطبيعة الاخرى فرق الا في الناحية العملية . أما من ناحية الطريقة فلا يختلف علم الفلك عن غيره من العلوم التجريبية الا قليلاً . وسواء أكان اختبار الفرضية بالتجربة (وهي ملاحظة محدثة) أم بالملاحظة الثانية ، فان جوهر الطريقة واحد . بل العالم في كلا الحالتين يبدأ بملاحظة الحوادث ، ثم توحي اليه هذه الملاحظات بفكرة يتصورها ويخاطر بها ثم يعود الى الحوادث لاختبار فكرته هذه .

وكثيراً ما يعرض العالم عن التجريب اذا كان فيه ضرر محقق للانسان ، او يعدل عنه لأسباب اقتصادية او اجتماعية او خلقية .

ومهما يكن من أمر فان حقيقة الطريقة لا تختلف في علوم الملاحظة عنها في علوم التجريب وهي تشمل كما قال (كلود برنار) على أمرين اساسيين :

(١) — جمع الحوادث وضبطها بالاستقصاء الدقيق .

(٢) — تحليل هذه الحوادث وايجاد القوانين التي توضحها .

الفصل الثامن

العلوم الطبيعية

[٢]

كشف القوانين وتحقيقها

إذا انتهى العالم من مرحلة الملاحظة ، دخل في مرحلة جديدة من مراحل الطريقة التجريبية ، وهي مرحلة الفرضية . إذ ان العقل لا يكتفي بملاحظة الاشياء بل يريد ايضاً ان يوضحها ويكشف قوانينها . ولولا هذه القوانين العلمية لمقيت الحوادث مكدسة بعضها فوق بعض ، ولما اتسقت في سلك الحقائق المعقولة .

قال (هنري بوانكاريه) :

« يؤلف العلم من الحوادث ، كما يبني البيت من الحجارة . وكما ان كومة الحجارة ليست بيتاً فكذلك اجتمع الحوادث بدون ترتيب ليس علماً . فنحن مفتقرون اذن الى العلم المرتب او المنظم ، والحوادث وحدها لا تكفيها » .

فغاية البحث العلمي هي اذن تعليل الحوادث ، ولكن ذلك لا يتحقق على الوجه الاكمل الا بالانتقال من الفرضية الى القانون .

ولايضاح هذا الانتقال نقسم البحث الى قسمين :

- ١ - كيف يكشف العالم عن قوانين الطبيعة .
- ٢ - كيف يبرهن على هذه القوانين ويحققها .

١ - كشف القوانين

يبدأ الباحث في العلوم التجريبية بملاحظة الحوادث ، ثم يحاول وضع تفسير لها . ولما كانت العلاقات السببية لا تدرك بالحواس كما تدرك الاشياء نفسها ، كان العالم مضطراً الى فرض هذه العلاقات معلومة ، فيضع فرضية ، ويتصور فكرة على سبيل الخزر والتخمين لتوضيح عمل الاشياء . وهذه الفكرة التي يخاطر بها تقدم التجريب الحقيقي .

ضرورة الفرضية

والفرضية ضرورية للباحث العلمي لأن العقل لا يدرك قوانين الحوادث الطبيعية مباشرة بل يضع لها تفسيراً موقفاً، ثم يختبر هذا التفسير الموقت بأجرائه على الحوادث المشاهدة . فالفرضية بهذا المعنى هي إذن خطوة أولى بخطوها العالم نحو القانون العلمي والمسائل العلمية على نوعين : فمنها ما لا يحتمل الآن الوصول فيه مباشرة الى حل نهائي لكثرة تجريده وسعة شموله . ومنها ما يمكن الوصول فيه الى قانون علمي دقيق فتكون الفرضية في كلا الحالتين خطوة تمهيدية للقانون العلمي . فان أيدتها الحوادث المشاهدة انقلبت الى قانون نهائي . وإن كذبتها افترض العالم تفسيراً آخر .

وقد يسترشد العالم بالفرضيات الخاطئة في وضع فرضية جديدة قريبة منها . وذلك كافتراض حركة الكواكب دائرية . فهو على فساده قد مهد السبيل الى معرفة قوانين حركة الافلاك وحصر انتباه العلماء في اتجاه خاص ، فذهبوا الى أن مدارات الكواكب ليست من الخطوط المستقيمة ، بل من نوع الدوائر . وهذا خطوة اولى في طريق التفسير النهائي لحركة الافلاك .

فلا غنى للعالم اذن عن الفرضية ، لانها تفسير موقت ينقلب بعد التجريب الى تفسير نهائي . ولا عبرة لاعتراض بعض العلماء على الفرضية وانكارهم علينا ضرورتها . فقد زعموا ان (نيوتون) نفسه أنكر ضرورة الفرضية لقوله رداً على الذين خالفوه في نظرية الجاذبية العامة : « أنا لا أضع الفرضيات » . ولكن كلمة (نيوتون) هذه قد حملت على غير حقيقتها ، وأريد منها غير ما أراده (نيوتون) . فقد كان هذا الرياضي الفيلسوف يفرق بين الفرضيات العلمية وفرضيات ما بعد الطبيعة . ويقول : أنا لا أضع الفرضيات ، إشارة الى هذه الفرضيات الاخيرة لا الى الفرضيات العلمية المؤيدة بالتجربة والمشاهدة .

أما الفرضيات التجريبية فهي أفكار وضعية نتصورها على سبيل الحزر والتخمين لتفسير علل الاشياء . وقد تتحول هذه الفرضيات الى نظريات علمية يمكن اثبات صحتها او فسادها ، وقد تبقى على حالتها الظنية . فنيوتون مثلاً قال بالجاذبية العامة ففرض ان الاجسام تتجاذب طرداً بحسب كتلتها وعكساً بحسب مربع مسافاتهما ثم عزز فرضيته هذه بالحقائق المشاهدة والنتائج الصحيحة المترتبة عليها .

ولهذه الفرضيات الوضعية مزايا مختلفة . فهي تخضع للحوادث المشاهدة وتفسر علماء وتوحي الى التفكير بملاحظات وتجارب جديدة . حتى لقد قال (دوكلو) : « ان الفكرة التجريبية تنتقل من العقل الى أطراف الانامل » والفرق بينها وبين آراء ما بعد الطبيعة

عظيم ، فهي لا تتفق والحوادث الا اذا كانت دقيقة ، اما آراء ما بعد الطبيعة فقد تكون مطابقتها للحوادث راجعة الى عدم التدقيق فيها . فليس في قول (نيوتون) ما يبطل اذن ضرورة الفرضية التجريبية ، بل فيه اشارة خفية الى حاجة العلم اليها ، وضرورة استغنائها عن فرضيات ما بعد الطبيعة . فالفرضية تقود يد المجرّب وتطلعه على التحولات التي يجب ان يجربها على شروط الظواهر الطبيعية للوصول الى التعليل المبحوث عنه . ولولاها لسار المجرّب على غير هدى .

تكوّن الفرضية

قلنا ان الحادث يوحي بالفكرة ، والفكرة تقود يد المجرّب ، والتجربة تختبر الفكرة . فهل تتولد الفرضية من مشاهدة الحوادث فقط . ان بعض الفرضيات يستخرج من ملاحظة الحوادث ، وبعضها من التجارب ، وبعضها من الفرضيات السابقة .

١ - قد تتولد الفرضية من الملاحظة

تتولد الفرضية أولاً من ملاحظة الظواهر الطبيعية . فلوم يلاحظ (غاليلي) سقوط الاجسام لما افترض ان المسافات التي تقطعها الاجسام الساقطة متناسبة والازمنة التي تستغرقها . وسواء اكانت الملاحظة عامية ام علمية فهي توحى اليها بفكرة نفسرها بما ما نشاهده من الحوادث . وقد تملي علينا الملاحظات العلمية ما يجب ان نفترضه فتسجل الآلات امام أعيننا آثار الحوادث ، وترسم لنا خطوطها البيانية . ولكن قراءة القانون الذي ترسمه الآلات المسجلة تحتاج الى ارتقاء في العلم وخصوبة في العقل وقوة في التأويل . وربما احتاجت أيضاً الى قدم راسخة في العلوم الرياضية . فالفرضية لا تخرج بنفسها من الحوادث بل تستخرج منها . وهي ترجع الى قوة ادراك العالم ، وسعة علمه ، وصفاء خياله ، وصدق حدسه ، أكثر مما ترجع الى الحوادث نفسها .

على أن هناك نوعاً من الفرضيات يصل اليه العالم بطريق المصادفة والاتفاق . كما تم ذلك (لغاليلي) في ملاحظة حركة المصباح . و (لغالفاني) في ملاحظة الضفادع ، و (لسكلود برنار) في ملاحظة الارانب . و (لمالوس) في كشف استقطاب النور . وفي تاريخ العلوم كثير من هذه الامثلة .

٢ — وقد تتولد الفرضية من التجربة

بين (جاك بيكار) في كتابه : منطق الاختراع في العلوم ، أن للتجريب أثراً عظيماً في توليد الفرضيات . فقال ان طرق التجريب لا تصلح لاثبات الفرضيات فقط ، بل تصلح أيضاً للكشف عن فرضيات جديدة . وهذا القول حق ، الا اننا نضيف اليه ما يلي : قد يؤدي التجريب الحقيقي المصحوب بفكرة موجهة صحيحة أو فاسدة الى كشف حوادث جديدة ، ويحمل العالم على ايجاد تفسير لها . وقد يؤدي الى تبديل الفكرة الموجهة له ، ويوحي الى العالم بفرضية جديدة .

واذا كان التجريب من نوع تجارب المشاهدة التي تكلمنا عنها سابقاً كان حكمه كحكم الملاحظة ، لأنه يوصل الى فرضيات جديدة . مثال ذلك :

توصل (كلود برنار) الى معرفة خواص (الكورار) وتأثيره في الأجسام العضوية بتجارب المشاهدة هذه . وبيان ذلك ان العلماء كانوا يعرفون قبله أن (الكورار) سم قاتل ولكنهم كانوا يجهلون تأثيره في الجسم ، فحقن به بعض الحيوانات تحت الجلد ، ثم درس خواص نسجها بعد الموت ، فتبين له أن (الكورار) يقتل الحيوان بفلج أعصابه المحركة .

٣ — وقد تستخرج الفرضية من الفرضيات السابقة

وهناك كثير من الفرضيات العلمية الهامة استنتجها العلماء من فرضيات سابقة معلومة . حتى لقد زعم (ديكارت) انه يمكن استنتاج جميع قوانين الطبيعة من بعض المبادئ النظرية . وهذا الرأي على ما فيه من مبالغة لا يخلو من الصدق ، فقد استخرج العلماء بعض قوانينهم من المبادئ العامة والنظريات الكبرى . مثال ذلك :

لقد رد أحد المعترضين على نظرية (فرنل) بقوله : لو كانت نظرية الاهتزاز صحيحة لوجب أن يكون هناك مناطق لتداخل الضوء . فلما تحقق العلماء صحة حادثة التداخل أصبح رد المعترضين على (فرنل) برهاناً جديداً على صدق نظرية الاهتزاز .

وردوا أيضاً على نظرية (كوبرنيكوس) بقولهم : لو كانت هذه النظرية صحيحة لوجب أن يكون للزهرة صفحات شبيهة بصفحات القمر . فلما ثبت لهم ذلك بالمنظار الفلكي أصبح هذا الأمر دليلاً جديداً على صحة نظرية (كوبرنيكوس) .

واستنتاج الفروض العلمية بعضها من بعض يدل على أن أثر الاستدلال في كشف الفرضيات لا يقل عن أثر الخيال ، ويبين لنا ان طريقة الكشف لا تختلف كثيراً عن

طريقة البرهان . فالفرضيات الطبيعية قد يستنتج بعضها من بعض كما تستنتج النظريات الرياضية من المبادئ البديهية . ولكنها لا تصبح في النهاية صحيحة الا اذا أيدتها الظواهر واثبتتها الحوادث المشاهدة . فالتجربة والمشاهدة هما اذن المنبع الوحيد للحقائق العلمية الثابتة . وكما ارتقت العلوم الطبيعية سهواً استنتج الفرضيات العلمية الجديدة من الحقائق المعلومة . وفي علم المغناطيسية الكهربائية أمثلة كثيرة تؤيد ذلك .

٤ — أثر الحدس والتأمل في تولد الفرضيات

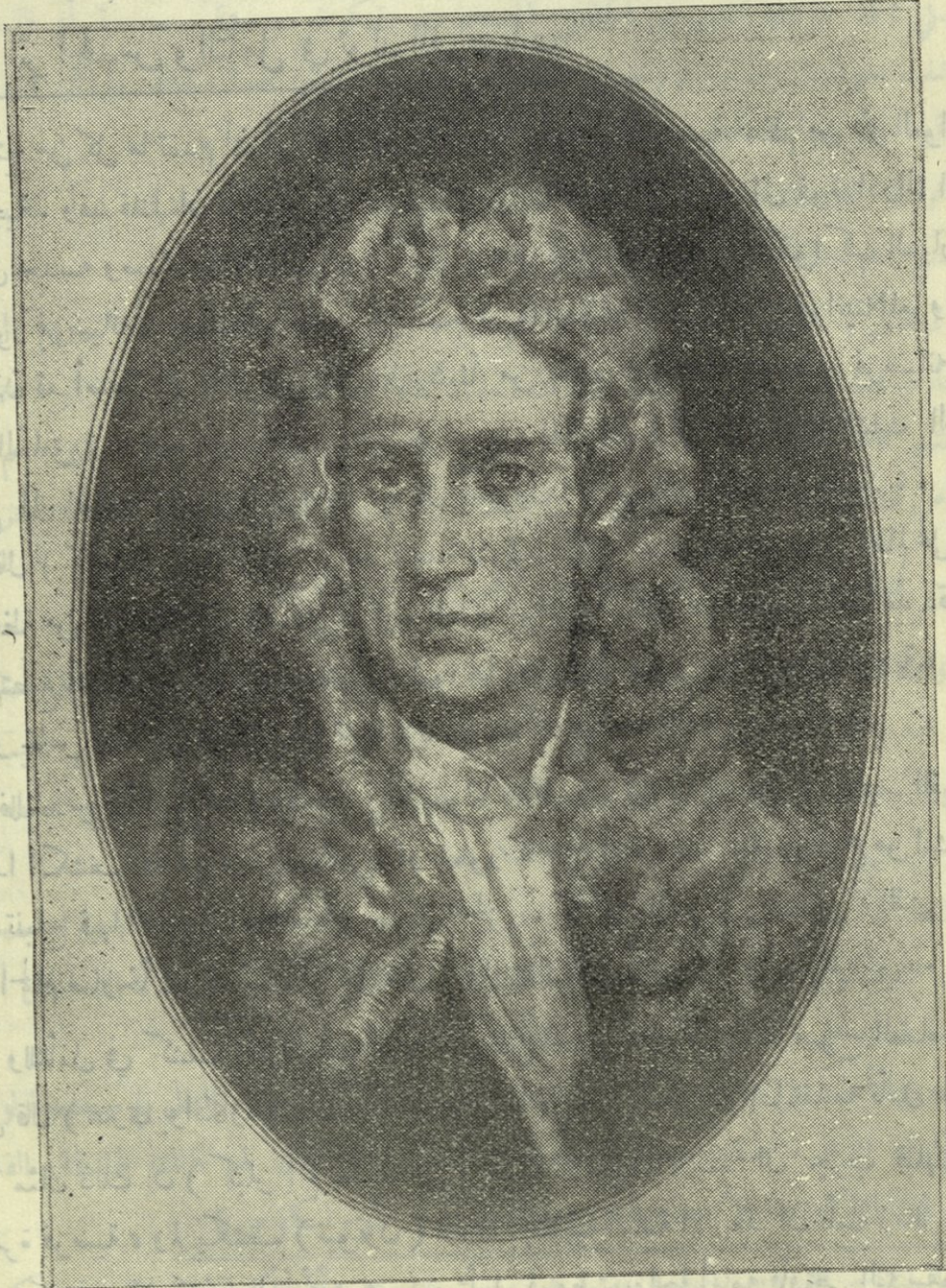
ينتج من كل ما تقدم أن أثر العوامل الفكرية في توليد الفرضية أعظم من أثر العوامل الخارجية . وقد قلنا ان القدرة على وضع الفرضيات الصحيحة ترجع الى قوة ادراك العالم وصدق حدسه وصفاء ذهنه . نعم ان (كبلر) ، لو لم يلاحظ حركة الكواكب السيارة ، لما تصور فرضياته . ولكنه لو اقتصر على تسجيل ملاحظاته فقط لما أبدع قوانينه المعروفة . فهو اذن قد أضاف الى الظواهر الملاحظة شيئاً من عقله ، واستفاد في وضع فرضياته من عمله السابق ، فجمع بين القديم والجديد . حتى لقد قال (لوروا) ان الكشف العلمي يرجع الى العقل لا الى الحوادث . وقال آخرون : لا قيمة للحادثة الا بالفكرة .

قال (كلود برنار) : « لا يوجد قاعدة لتوليد فكرة صحيحة في ذهن العالم على أثر ملاحظة من الملاحظات . ولكن الفكرة اذا ما تولدت أمكننا أن نخضعها لقواعد دقيقة لا يستطيع أي محرب أن يعتمد عنها . فظهورها هو اذن عفوي ، وطبيعتها فردية ، وهي شعور خاص ، لا بل خاصة ذاتية تابعة لابتكار العالم وقوة اخراعه وعبقريته » .

فللحدس الكشفي او (للشعور) كما يقول (كلود برنار) أثر عظيم في توليد الفرضية وهذا الكشف انما هو وحي مفاجيء أو شعور خاص ، أو وميض برق أو نوع من المشاهدة التي تنبئ فيها الأمور انبلاجاً على سبيل الخزر . كما تم ذلك (لأرخميدس) الذي خرج من الحمام صارخاً : وجدتها ، أو كما اتفق (لهاوي) الذي أعلن أنه وجد كل شيء .

وللتأمل في كشف الفرضيات أثر لا يقل عن الحدس . وكثيراً ما صرح العلماء بذلك حتى قال (هنري بوانكاريه) : ان هذا الوحي المفاجيء لا يومض الا اذا تقدمه تأمل طويل . مثال ذلك إن (كبلر) لم يعتمد على فرضيته الاخيرة الا بعد ان جرب قبلها تسع عشرة فرضية ، ولم يكشف (نيوتون) قانون الجاذبية العامة الا بعد ان تأمله زمناً طويلاً فقد حكى عنه انه كان جالساً تحت شجرة يتأمل فسقطت تفاحة أمامه فأوحى اليه سقوطها بقانون الجاذبية العامة . ولكن هذا الوميض السريع لم يكن عفويّاً بل كان نتيجة للبحث

الطويل والتأمل العميق . فقد سئل (نيوتون) مرة عن طريقته في البحث فقال : « اني افكر في الامر طويلاً وأجمع فكري حول موضوع واحد وأصبر . فتشرق الأشعة علي شيئاً فشيئاً ، ثم تنقلب بعد ذلك الى نور ساطع ، فكان اذا عمل النظر في امر استقل فكره به عن سائر الأمور وغاص في بحار التأمل فيه غافلاً عما سواه . وهذا يدل على ان الاجتهاد والثبات والعزم والصبر والتأمل ومتابعة البحث انفع من قوة التخيل وسرعة الحدس .



ج - شروط الفرضية العلمية

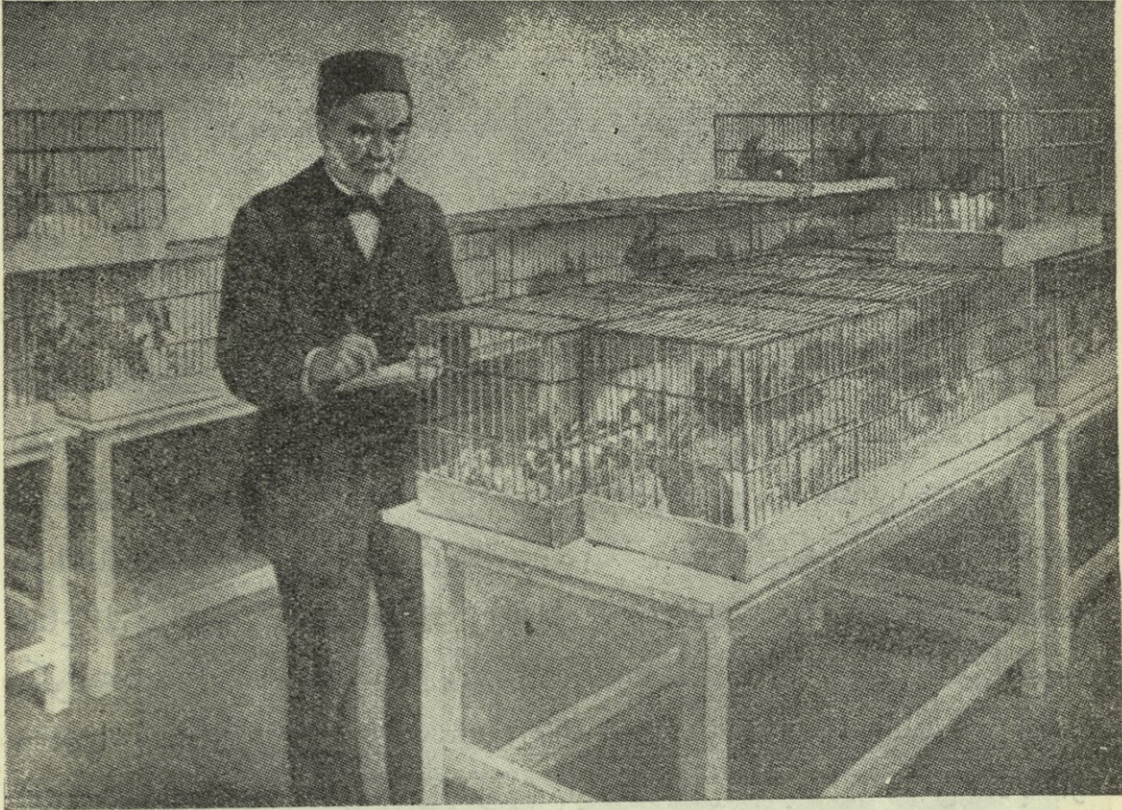
لا تكون الفرضية علمية بالمعنى الصحيح الا اذا توفرت فيها الشروط الآتية :

١ - يجب ان ترتكز الفرضية العلمية على الحوادث المشاهدة . فان قيل هي قفز في عالم المجهول قلنا : لا بد للقافز في عالم المجهول من نقطة ابتدائية يستند اليها في قفزه . وهذه النقطة الابتدائية هي الحوادث المشاهدة .

٢ - يجب ان لا تشمل الفرضية العلمية على شيء من التناقض . وهذا التناقض إما ان يكون داخلياً واما ان يكون خارجياً . فاذا كان داخلياً أدركنا الخرج منه بالتحليل كما فعل (غاليلي) في امتحان فرضيته الأولى التي استبدل بها غيرها لما فيها من التناقض . وهذا التحليل انما هو تجريب ذهني يتمم التجريب الحقيقي ، وهو يكفي في بعض الاحيان لابطال الفرضيات المتناقضة . واذا كان التناقض خارجياً أمكن تجنبه بمعارضة الفرضية الجديدة بالحقائق العلمية السابقة . لان الفرضية لا تكون علمية بالمعنى الصحيح الا اذا كانت غير مناقضة للحقائق العلمية الثابتة . فمن الخطأ مثلاً ان نفترض ان السبب في حدوث الزلزال هو انتقال الارض من احد قرني الثور الذي يحملها الى الاخر . ولكن تطبيق هذه القاعدة يحتاج الى فطنة وحكمة . فقد تكون الحقائق العلمية المسلم بها سابقاً غير صحيحة ، وقد تكون محتاجة الى شيء من التبدل والاصلاح فيجب في هذه الحالة الأخذ بالحقائق الجديدة والاعراض عن الحقائق القديمة . أضف الى ذلك انه من الصعب ان يقلع العلماء عن آرائهم السابقة ونظرياتهم القديمة . فهذا (نيوتون) لم يكشف أمراً جديداً الا قام من ندبه او نسبه الى الجهل ، ولا صنف تصنيفاً الا اعترضه العلماء من كل فيج بالطعن والتخطئة تمسكا بأرائهم الفاسدة . ولم يكن (غاليلي) و (لامارك) و (داروين) و (باستور) و (آينشتاين) أسعد حظاً من (نيوتون) في ذلك فقد اضمنتهم مجادلات أهل زمانهم وأتبعهم مناسراتهم ومشاحناتهم تارة باسم المنطق واخرى باسم المنفعة .

٣ - يجب ان تكون الفرضية العلمية قابلة للتحقيق التجريبي ، اي يجب ان يكون البرهان على صحتها او فسادها ممكناً بالتجربة . قال (هنري بوانكاريه) : يجب ان تخضع الفرضية للتجربة عاجلاً ، فان ايدتها التجربة انقلبت الى قانون علمي ، وان لم تؤيدها وجب هجرها بدون اسف ، وهذا الشرط هام جداً لانه يضع حداً للاوهام والظنون التي لا يمكن اثباتها بدليل تجريبي كما لو قال قائل : ان في كل كوكب سيار ملكا يجر كه او ان السبب في سقوط الاجسام هو جذب ارواح خفيفة لها .

وإذا كان تحقيق الفرضية مباشرة غير ممكن استنتج العالم منها فرضية أخرى ، ثم اخبر هذه الفرضية الاخيرة بالتجربة او الملاحظة . مثال ذلك أن (غاليلي) عجز عن تحقيق قانون السرعة مباشرة . فاستنتج منه قانون المسافات الذي استطاع ان يختبر صحته بتجربة السطح المائل .



باستور داخل مخبره في باريز

٤ — يجب ان تكون الفرضية عامة شاملة لجميع الحوادث المشاهدة ، فان فسرت بعضها ولم تفسر بعضها الآخر وجب تصحيحها أو وضع فرضية ثانية غيرها . حتى لقد قال (لابلاس) يمكننا أن نزيد في احتمال نظرية من النظريات بانقاص عدد الفرضيات التي تستند اليها أو بزيادة عدد الحوادث التي توضحها . مثال ذلك ان نظرية (كوبرنيكوس) افترضت للارض ثلاث حركات مختلفة : حركتها حول الشمس ، وحركتها حول نفسها وحركة قطبيها حول قطبي دائرة الخسوف . أما نظرية (نيوتون) فقد أرجعت هذه الحركات المختلفة الى أمر واحد وفسرت عدداً كبيراً من الحوادث المشاهدة . وكلما كانت الفرضية العلمية أبسط كان الأخذ بها اولى . لأن الطبيعة كما قال ابن خلدون : لا تترك اقرب الطرق في افعالها وترتكب الابدع والا عوص .

تحقيق الفرضيات

قلنا ان الفرضية هي تفسير موقت . فاذا استطاع العالم ان يحققها انقلبت الى قانون علمي .
فما هي طرق تحقيق الفرضيات وما هو معنى القانون العلمي ؟

طرق تحقيق الفرضيات

لقد وضع بعض الفلاسفة طرقاً عملية لتحقيق الفرضيات العلمية وأهمها الطرق التي
أخذها (استوارت ميل) عن (باقون) و (هرشل) وفصل القول فيها وتسمى
طرق الاستقراء او قواعد الاستقراء وهي :

١ - طريقة الاتفاق أو طريقة التلازم في الوقوع .

٢ - طريقة الاختلاف أو طريقة التلازم في التخلف .

٣ - طريقة البواقي .

٤ - طريقة التغير النسبي ، أو طريقة التلازم في التغير .

ولنبين الآن في كل من هذه الطرائق على حدة .

١ - طريقة الاتفاق أو التلازم في الوقوع .

العلة والمعلول متلازمان في الوقوع فاذا وجدت العلة وجد المعلول .
مثال ذلك : نريد أن نعرف سبب حدوث الندى . فلمعرفة علته ندرس الحالات التي
تقع فيها تلك الظاهرة ونحلل ظروف كل حالة على حدة . فمن هذه الحالات الرشيح الذي
يبقى على الحجر البارد بعد النفخ فيه ، والنضيج الذي يتحلب من الابريق البارد في أيام الحر
والخض الذي يملأ داخل زجاج النوافذ أيام الشتاء ، والماء الذي يتحلب من الجدران
إذا جاء بعد الصقيع الطويل حر رطب : ان هذه الحالات المختلفة تتفق في أمر واحد .
وهو هبوط حرارة الجسم المبتل بالنسبة الى طبقة الهواء المحيطة به . فمن المرجح اذن
أن يكون هذا الأمر المشترك الذي اتفقت فيه جميع الحالات علة حدوث الندى . وهذا
صحيح لأن الجسم الذي يقع عليه الطل ابرد من الهواء . فاختلاف الحرارة بين الجسم
والهواء هو اذن علة حدوث الظاهرة المذكورة .

القاعدة — اذا اتفقت حالتان او اكثر في امر واحد كان هذا الامر المشترك علة حدوث الظاهرة .

ليكن (ب) هو الظاهرة المفروضة فاذا كان مسبوقاً تارة بالشروط (آ ، ج ، د ، ق) واخرى بالشروط (آ ، ه ، و ، ل) كان من السهل ان تحكم بأن (آ) هو علة (ب) لانه مشترك بين الحالتين المتقدمتين . ولا يمكن ان يكون (ج) علة (ب) لانه موجود في الحالة الاولى ومفقود في الحالة الثانية . وكذلك لا يمكن ان يكون (ب) معلولاً لـ (د) او (ه) او (ل) لانه غير ملازم لها في الوقوع .

الحالة الاولى	آ ، ج ، د ، ق	(ب)
الحالة الثانية	آ ، ه ، و ، ل	(ب)

ولست العبرة بكثرة الامثلة التي تقع فيها الظاهرة ، بل العبرة باختلافها وتنوعها .

وظيفة هذه الطريقة وقيمتها — ان استخدام هذه الطريقة عام جداً لانها تنطبق على التجريب كما تنطبق على الملاحظة . وهي من الطرائق الصعبة لانه يكاد يكون من المستحيل ان يتفق مثالان في صفة واحدة فقط ويختلفا في جميع الصفات الاخرى وقد اعترف « استوارت ميل » نفسه بنواقص هذه الطريقة . وقال « رينوفيه » انها لا تستحق ان تسمى طريقة . لانها لا تكشف عن العلة الا اذا اتفقت الحالات كلها في امر واحد . وهذا صعب التحقيق جداً لما في حوادث الطبيعة من تعقد الشروط واشتباك العلل والمعلولات . فيستحيل على الباحث ان يكشف الشرط الذي تتفق فيه جميع الحوادث . وكثيراً ما ادى استخدام هذه الطريقة الى الوقوع في الخطأ . قال « كلود برنار » :

« اذا اقتصرنا على اشتراك الظواهر في صفة من الصفات فقط وقعنا في الخطأ وحسبنا اشتراك مثالين في امر واحد علاقة سببية مع انه ربما كان لا يدل الا على مطابقة عرضية فقط . وهذه المطابقة العرضية هي من العثرات الكثيرة الخطر »

مثال ذلك . قد يقع لسيارة أحد الناس حادث عدة مرات فاذا كان يصحبه في كل مرة صديق له حكم بأن وجود ذلك الصديق علة ذلك الحادث . وقد تكشف الشمس ثلاث مرات خلال خمسين عاماً فاذا حدث مع كونهما في كل مرة شر عام من حرب أو مرض أو قحط حكم الناس بأن ذلك الكسوف علة ذلك الشر ، واذا ظهر نجم مذنب عدة مرات وتبعه في كل مرة خصب عام قال الناس ان ظهور ذلك النجم علة ذلك الخصب .

فهذا الاستقراء هو استقراء عامي . لا يسلم من الخطأ والمناقطة يسمون أخطاءه سفسطة
المتابع .

ومما يؤخذ على هذا الاستقراء أنه يحكم بان أحد الامرين علة الآخر لمتلازمهما في
الوقوع مع ان كلا منهما قد يكون معلولا لعلة أخرى مجهولة . وفي علم الحياة وعلم النفس
وعلم الاجتماع أمثلة كثيرة تؤيد ذلك .
فلتلافي هذا النقص يجب على العالم أن يجمع أكبر عدد ممكن من الامثلة المختلفة وأن
يقايس بينها ، وأن يغير كما قال (بافون) شرائط التجربة ويحذف الامور المختلفة للكشف
عن العلة الحقيقية الثابتة ، كما فعل (غاليلي) في البحث عن أسباب سقوط الاجسام ، فقد
أسقط أجساماً متنوعة من برج (بيزة) كالرصاص والعاج والشمع وكما فعل (نيوتون)
في تجربة النواس ، فقد كرر التجربة في نواس من ذهب وفضة ورصاص وزجاج وخشب .
ومهما يكن من أمر فان طريقة الاتفاق لا توصل الى يقين تام لانها طريقة بحث لا
طريقة برهان ، فهي توحى بالفرضية الجديدة التي يجب وضعها لتعليل الحوادث ، الا انها لا
تكفي للبرهان على تلك الفرضية .

٢ - طريقة الاختلاف أو طريقة التلازم في التخلف

وهي عكس طريقة الاتفاق تماماً وقاعدتها ان العلة اذا غابت غاب المعلول معها .
مثال ذلك تجربة باستور : لنملاً قارورتين متشابهتين تماماً بكميتين متساويتين من
مرق اللحم ولنضعهما معاً في فرن واحد . ولنسخن هذا الفرن حتى تبلغ حرارته درجة
زيد على المائة . ثم لنحكم سد احدها ولنترك الثانية مفتوحة . ففي هذه الشروط نجد ان
المرق المعرض للهواء يخبث اي يمتليء من الذرات الحية . اما مرق القارورة الاولى فيبقى
نقياً صافياً .

فالقارورتان في مثالنا هذا متشابهتان كل التشابه ، ولا تختلف احدهما عن الاخرى
الا بملامسة الهواء . فاختار المرق يرجع اذن الى الذرات الحية التي كانت جراثيمها في
الهواء . ولا يتولد منها شيء في المرق اذا عقم وماتت جراثيمه كلها .
فللبحث عن العلة في طريقة الاختلاف ندرس اذن حالتين تقع الظاهرة في احدها ولا
تقع في الاخرى . ثم نحلل جميع ظروفهما . فاذا وجدناهما متفقتين في كل شيء ومختلفتين
في امر واحد ، وكان هذا الامر موجوداً في الحالة التي وقعت فيها الظاهرة وغير موجود

في الاخرى ، حكمنا بأن هذا الامر هو علة الظاهرة المذكورة . لنفرض ان الحالتين هما :

الحالة الاولى : ا ، ب ، ج ، د ← هـ

الحالة الثانية : — ، ب ، ج ، د ← هـ

فاذا كانت الحالة الاولى مصحوبة بـ (هـ) والحالة الثانية غير مصحوبة بها ، وكان (ا) موجوداً في الحالة الاولى وغير موجود في الثانية ، كان (آ) هو العلة في حدوث (هـ) ولا يمكن ان يكون احد الشروط الاخرى علة لحدوث (هـ) لانه لو كان كذلك لما تخلف (هـ) عنه .

وظيفة هذه الطريقة وقيمتها :

تستخدم هذه الطريقة في علم منافع الاعضاء ، لان خير طريقة لمعرفة وظيفة عضو من الاعضاء هي في استئصاله ودراسة الاعراض التي تنشأ عن ذلك . وبهذه الطريقة ايضاً يمكننا ان نستنتج ان مولد الحموضة هو علة الاحتراق لان فقدانه يمنع حدوث الاحتراق ، وان الهواء علة في حدوث الصوت ، لان فقدانه يمنع حدوث الصوت الخ . . وطريقة الاختلاف اكثر استخداماً



(باستور) [١٨٢٢ - ١٨٩٥]

في التجارب العلمية من طريقة الاتفاق ، حتى لقد سماها المنطقة طريقة التجربة وسموا طريقة التلازم في الوقوع طريقة الملاحظة فاذا اردنا ان نحذف المعلوم حذفنا العلة .

ولكن حذف العلة ليس بالامر السهل . اذ ان في الفيزياء عوامل طبيعية لا يمكن حذفها كالثقالة ودرجة الحرارة وغيرها ، كما انه لا يمكن في علم منافع الاعضاء حذف بعض الاعضاء لان حذفها يسبب الموت .

ومع ذلك فان طريقة الاختلاف اعظم قيمة من طريقة الاتفاق في البرهان على صحة الفرضية . وهي كما قلنا عكس طريقة الاتفاق ، لا بل هي ميزان لها . حتى لقد سهاها بعضهم الطريقة الفارقة او الحاسمة ، وقال « كلود برنار » : « ان البرهان الوحيد على ان حادثة

ما تعمل عمل العلة في حادثة اخرى هو ان نحذف الاولى فنزيل الثانية معها ، ولكن المناطق انتقدوا هذه الطريقة وبيّنوا ان الاحوال الطبيعية قلما تتفق في جميع الصفات والظروف وتختلف في صفة واحدة او ظرف واحد . بل الغالب انها تختلف في اكثر من امر واحد ، فليس من الضروري اذن ان يكون الامر المختلف فيه واحداً . وخطر هذه الطريقة كخطر طريقة الاتفاق ، لان حوادث الطبيعة كما قلنا ، كثيرة التعقد والاشتباك . فقد تحذف ظاهرة من الظواهر ، وتظن انك لم تحذف غيرها . في حين انك قد تحذف معها عدة امور ، وتكون العلة مجموع هذه الامور لا امراً واحداً .

واحسن مثال يدل على ذلك اعتراض العالم « بوشه » على تجربة باستور . فقد قال هذا العالم ان بذور الحياة لم تتولد في القارورة المسدودة لان التجربة لم تقتصر على حذف البذور المعلقة في الهواء ، بل ادت الى حذف الهواء نفسه . لذلك فكر « باستور » في ادخال الهواء الى القارورة التي ماتت جراثيمها من خلال الحديد المحمي فاعترض « بوشه » على ذلك بقوله : ان هذا الهواء المعقم قد اضاع بعض خواصه الطبيعية كالكهربائية والمغناطيسية والاوزون وغيرها . فبدل « باستور » تجربته وادخل الهواء الى القارورة من خلال قطن البارود فلم يتولد فيها شيء من الذرات الحية ثم نظر الى قطن البارود الذي مر به الهواء فوجد فيه حويصلات صغيرة ، قال انها جراثيم الذرات الحية فوضعها في سائل خال من الجراثيم فنمت فيه حالا وتكاثرت ، فاستنتج من ذلك ثلاث نتائج . الاولى : ان الذرات الحية لا تنمو في السائل اذا لم تكن جراثيمها فيه ، والثانية ان عدم نموها ليس من انقطاع مولد الحموضة عن السائل . والثالثة ان في الهواء جراثيم تنمو في السوائل .

يفتج من ذلك كله ان البرهان بطريقة الاختلاف ليس يقينياً ، وان الوصول الى اليقين يستلزم المقايسة بين كثير من الاحوال المتشابهة .

ويمكن الجمع بين طريقتي الاتفاق والاختلاف لتجنب ما فيهما من النقص ، وذلك بدراسة جملة اولى من الحالات التي تظهر فيها الظاهرة الخاصة ، ثم بدراسة جملة ثانية من الحالات التي تظهر فيها تلك الظاهرة . فاذا وجدنا ان حالات الجملة الاولى تختلف في كل شيء عدا شرطاً واحداً مشتركاً ، ووجدنا حالات الجملة الثانية لا تتفق في شيء عدا غياب ذلك الشرط فأننا نرجح ان يكون ذلك الشرط الحاضر في الجملة الاولى والغائب في الجملة الثانية هو علة الظاهرة . مثال ذلك : اذا ضربنا وتراً مشدوداً كوتر العود ، اهتز بسرعة واحداث صوتاً واذا قرعنا قدحاً زجاجياً احدث القدح صوتاً ، وكذلك اذا اهتزت الرنانة او نفخ في البوق او ضرب الطبل . فهذه الامثلة

كلها تتفق في شرط واحد وهو الاهتزاز . فاذا حصل الاهتزاز حدث الصوت « طريقة الانفاق » واذا بطل الاهتزاز زال الصوت « طريقة الاختلاف » .
 ٣ - طريقة البواقي

ان هذه الطريقة مبنية على المبدأ الآتي : ان علة الشيء لا تكون في الوقت نفسه علة لشيء آخر مختلف عنه . فان كان لعلتين معلولان مختلفان ، وكنا نعرف ان احدى العلتين هي علة لاحد المعلولين اسمتنا جئنا من ذلك انه من المرجح ان تكون العلة الثانية علة للمعلول الثاني .

ولنذكر الآن مثالا مقتبساً من كتاب « استوارت ميل » لتوضيح هذا المبدأ . قال « استوارت ميل » : « علق « آراغو » ابرة ممغنطة بخيط من حرير ثم حررها فوق طبق من نحاس . فشاهد ان رجوعها الى حالة السكون يكون اسرع . ولم يكن هناك غير امرين يمكن ان يكونا علة هذه الظاهرة وهما مقاومة الهواء ومقاومة الخيط . ولكننا نستطيع ان نعين تأثير هذين الامرين في حركة الابرة برفع طبق النحاس ، فاذا طرحنا هذا التأثير بقي هناك سبب واحد وهو ان طبق النحاس يؤخر حركة الابرة ، وقد أدى هذا الحادث فيما بعد الى كشف الكهربائية المغناطيسية » .

فقاعدة هذه الطريقة هي ان تحذف من الحادثة القسم الذي تعرف انه ناتج عن بعض الشروط . فاذا بقي من الحادثة شيء كان هذا الشيء ناتجاً عن الشروط الباقية . مثال ذلك : اذا كانت الحادثة (آ . ب . ح) ناتجة عن الحادثة (ك . ر . س) وكنا نعرف ان (ر) هو علة (ب) و (س) هو علة (ح) ، فان الشرط الباقي وهو « ك » يكون علة « آ » .

وظيفة هذه الطريقة وقيمتها : — لا تستخدم هذه الطريقة الا في العلوم الراقية كعلم الفلك والفيزياء مثلاً . لانها تشترط ان يكون الباحث عالماً ببعض العلاقات السببية المؤثرة في حدوث الظواهر . ولكن هذه الطريقة هي كما قال « استوارت ميل » نفسه طريقة كشف لا طريقة برهان لانها تبين لنا ان القوانين المعلومة لا تكفي لتعليل الظاهرة المشاهدة ، وانه يبقى هناك امر لا توضحه تلك القوانين . حتى لقد قال « غوبلو » في كتاب المنطق ان عمل هذه الطريقة مقصور على توجيه فكر العالم الى الحكم بوجود امر يجب تعليله ولكنها لا تهديه دائماً الى الفرضية التي يجب وضعها لتعليل ذلك الامر . فهي تكشف لنا اذن عن الاحتياج الى الفرضية لا عن الفرضية نفسها . ومع ذلك فان لها في البحث العلمي تأثيراً عظيماً .

و كلما كانت الملاحظات كمية ، كانت ثمرات هذه الطريقة أعظم ، لان الشرط الباقي يتألف أذ ذلك من الفرق بين نتيجة الحساب ونتيجة الملاحظة . قال هرشل : « ان أكثر الكشوف العظيمة في علم الفلك هي ثمرة من ثمار البحث الكمي في الظواهر الباقية » بدون تعليل . واحسن مثال يدل على ذلك طريقة « لوفريه » في كشف الكوكب السيار « نبتون » . فقد شاهد هذا العالم انحرافاً في مدار الكوكب السيار « اورانوس » الذي لم يكن معروفاً من قبل . أما الظواهر الفلسكية الاخرى المتصلة باورانوس فكانت اسبابها معروفة . واما الظاهرة الباقية وهي انحراف مدار « اورانوس » فلم تكن علمتها معروفة حتى كشفها « لوفريه » وبهذه الطريقة أيضاً كشف العالمان الانكليزيان « ريلي » و « رمزي » عن وجود « الارغون » في الهواء ، وذلك بقياس الفرق بين الوزن الذري للآزوت الجوي والآزوت الكيمياوي وبها ايضاً عرفت مدام « كوري » ان لبعض المعادن قوة إشعاع أعلى من الحالة العادية فكشفت بذلك معدن الراديوم .

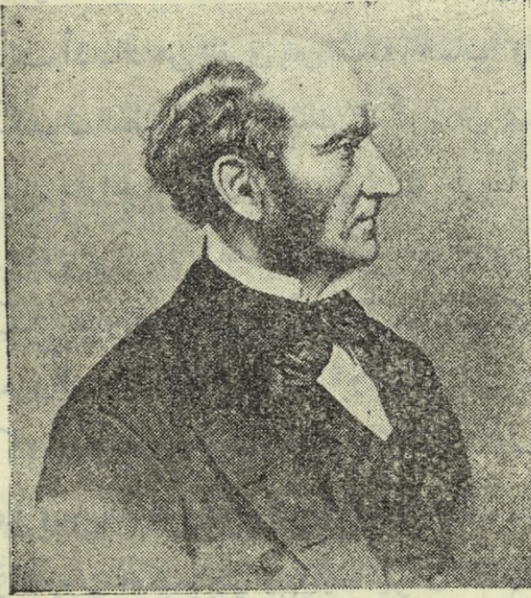
لهم تقيماً :

٤ — طريقة التغير النسبي او طريقة التلازم في التغير

ان هذه الطريقة مبنية على المبدأ الآتي : اذا وجد بين ظاهرتين او حادثتين تلازم بحيث يستلزم اي تغير في احدهما تغيراً موازياً له في الثانية . فان الاولى تكون علة والاخرى معلولاً . وهي لا تختلف كثيراً عن طريقة التلازم في التخلف لآن العلة بدلا من ان تزول بالكلية فيزول معها معلولها تغيراً نسبياً يستلزم تغيراً في المعلول .

مثال ذلك : أخذ « باستور » جملة من القوارير المحتوية على مرق اللحم المعقم وعرضها للهواء فتولدت الذرات الحية في بعضها بعد قليل من الزمان وبقية الاخرى نقية ووجد بعد ذلك ان عدد القوارير النقية يختلف بحسب الشروط . فوضع « ٢٠ » قارورة منها في البرية فتولدت الذرات الحية في « ٨ » ووضع « ٢٠ » في سفوح جبال « الجورا » فتولدت الذرات الحية في « ٥ » ووضع عشرين على ذروة جبل مجلود فلم تتولد الذرات الحية الا في واحدة منها فقط . ووضع عشرين في مكان كثير الغبار فتولدت الذرات الحية فيها كلها .

ينتج من ذلك ان عدد القوارير التي تولدت فيها الذرات الحية يتناسب طردياً و كمية الغبار . فكلما ازدادت كمية الغبار ازداد عدد القوارير الممتلئة من الذرات الحية وكلما نقص الغبار نقصت معه . فالظاهرتان المتلازمتان هنا في التغير هما الغبار



والذرات الحية . ومن المرجح ان تكون احدهما علة الاخرى .

وقد سمي (استوارت ميل) هذه الطريقة طريقة التسلازم في التغيير وعرفها بقوله اذا تغيرت حادثة تعبراً ملازماً لتغير حادثة اخرى كانت احدهما علة أو معلولاً للاخرى او مرتبطة بها بعلاقة سببية .

ليكن « هـ » هو الظاهرة المتغيرة ولتكن « آ ، ب ، ج ، د » هي الاحوال المتغيرة معها :

استوارت ميل (١٨٠٦ — ١٨٧٣)

الحالة الاولى : آ ، ب ، ج ، د ← هـ

الحالة الثانية : آ ، ب ، ج ، د ← هـ

الحالة الثالثة : آ ، ب ، ج ، د ← هـ

فان « ب » لا يمكن ان يكون علة « هـ » لان « ب » ينقص في الحالة الثانية من « ب » الى « ب » في حين ان « هـ » يزداد من « هـ » الى « هـ » وللسبب نفسه لا يمكن ان يكون « ج » او « د » علة « هـ » لان تغيرها ليس ملازماً لتغير « هـ » . فعلة « هـ » هي اذن (آ) لانها متلازمان في التغيير .

وظيفة هذه الطريقة وقيمتها

ان هذه الطريقة عامة جداً ، لانها تستخدم في جميع الاحوال التي لا يمكن ان تستخدم فيها طريقة الاختلاف . فحيث لا يمكن حذف العلة يمكن على الاقل تغيير درجاتها . ويمكن ايضاً استخدام هذه الطريقة في الملاحظة والتجريب معاً . نبيها استطعنا ان نعرف مثلاً ان علة حركة المد والجزر هي جذب الشمس والقمر للارض ، لان تغير المد والجزر يتبع بانتظام حركة الشمس والقمر ، وبها استطعنا ايضاً ان نعرف ان حجم الغاز والضغط الواقع عليه يتناسبان تناسباً عكسياً .

وانكن الغرض من هذه الطريقة ليس كشف العلاقة التي بين العلة والمعلول فحسب ،

بل تفسير هذه العلاقة تفسيراً كيمياً مضبوطاً ، لان العلماء لا يقتصرون في مباحثهم على كشف التلازم بين حادثة واخرى بل يريدون أيضاً ان يحددوا هذا التلازم ويعبروا عنه بمعادلات رياضية وخطوط بيانية . (فاستوارت ميل) نفسه يقول ان هذه الطريقة لا تنطبق الا على الاحوال التي تتغير فيها العلة تغيراً كيمياً . ونحن نضيف الى قوله ان جميع طرق الاستقراء التي قدمنا ذكرها انما هي طرق كيفية . اما طريقة التلازم في التغير فهي طريقة كمية . الاولى تقنع باثبات التلازم بين العلة والمعلول اما الثانية فتريد ان تكشف عن ناموس تغير الحوادث وقانونها الطبيعي .

فطريقة التلازم في التغير هي اذن عند (استوارت ميل) اقل قيمة من طريقة الاختلاف ، لان طريقة الاختلاف لا تحتاج الى قياس الدرجات في تعيين الاسباب . بل تكفي بحذف العلة فاذا غاب المعلول معها تيقن العالم وجود علاقة سببية بين امرين متلازمين في التخلف . اما طريقة التلازم في التغير فتكفي ببيان التغير النسبي بين امرين من غير ان تبين لنا أيها علة وأيها معلول .

ولكننا سنبين لك عند الكلام عن معنى القانون العلمي ان غاية العلم انما هي البحث عن القوانين لا عن العلة . فهذا الامر الذي يعده (استوارت ميل) نقصاً انما هو في الحقيقة مزية من مزايا طريقة التلازم في التغير لانها تستلزم قياس المقادير والدرجات فتسوقنا على هذه الصورة الى اعتبار الظواهر الطبيعية متحولات متلازمة ، فيقابل كل قيمة من قيم المتحول الاول قيمة من قيم المتحول الثاني . وهكذا نجد مثلاً ان كل قيمة عددية من حجم الغاز في درجة معينة من الحرارة متناسبة وما يقابلها من قيم الضغط ، وان كل قيمة عددية من زمان السقوط متناسبة وما يقابلها من المسافات المقطوعة . فطريقة التلازم في التغير تعتبر الظواهر الطبيعية تابعة بعضها لبعض . فتدخل الى العلوم الطبيعية فكرة التابع الرياضي وتسهل علينا وضع القوانين الطبيعية في معادلات رياضية ، وهذا غاية ما يصبو اليه علم الفيزياء الحديث . فطريقة التلازم في التغير ليست طريقة استقراء فحسب ، بل هي كما قال (رينوفيه) الطريقة العامة للكشف عن قوانين الحوادث الطبيعية وتحقيقتها .

معنى العلة والقانون

ان غاية العلم هي البحث عن القوانين لا البحث عن العلة . وغاية التحقيق التجريبي هي قلب التعليل الموقت الى تعليل نهائي واستبدال القانون بالفرضية . قال (غوبلو) «التعليل هو كما قيل معرفة العلة ، ولكن العلة كلمة غامضة طالما بحث فيها المناطقة وفلاسفة

ما بعد الطبيعة... اما العلماء فان المعنى الهام عندهم ليس معنى العلة ، بل معنى القانون ،
وتعليل الحوادث انما يرجع لمعرفة قانونها »

فلنوضح اذن معنى العلة والقانون لفهم الغاية التي يتوخاها العلماء من الاستدلال
التجريبي .

معنى العلة

اختلف معنى العلة باختلاف الادوار التي مر بها الفكر البشري فكان الانسان
الابتدائي يتعمى عن روابط الأشياء الطبيعية ويوضح الحوادث بقوى
ممكنة فيها . وبين (برتلو) ان العقل البشري أوضح أولاً تبدلات الأشياء بتأثير
القوى الآلية ثم أوضحها بعد ذلك بتأثير الطبائع الخفية الكامنة فيها . وقد اعتمد علماء
القرون الوسطى على هذا التعليل زماناً طويلاً . وقالوا ان العلة قوة محدثة تستلزم وجود
المعلول او هي كما قيل قوة مبدعة . ولكن (هيوم) انتقد هذا المعنى فقال : اننا لا
نشاهد في عالم التجربة قوة مبدعة تنتقل من العلة الى المعلول ، بل نرى الحوادث يتبع بعضها
بعضاً . فاذا اصطدمت احدى طابات «الميلاردو» مثلاً بطابة ثانية فاننا لا نشاهد في حر كرتها
قوة فاعلة ، بل نشاهد حركة الطابة الثانية تتبع حركة الطابة الاولى فالعلة هي اذن حادثة
متقدمة دائمة . والمعلول هو حادثة متأخرة تالية . وقد كان لانتقاد «هيوم» هذا اثر
عميق في تعديل معنى العلة حتى اصبح العلماء الوضعيون لا يعرفونها الا بالاضافة الى المعلول
فما قاله «استوارت ميل» : العلة هي المتقدم الدائم الاشرطي ولنشرح هذا القول باقتضاب .

١ - العلة هي المتقدم ، والمعلول هو التالي المتأخر . ومعنى ذلك ان العلة متقدمة
بالزمان على المعلول . نعم ان العلة والمعلول قد يظهران في عالم التجربة معاً لقصر الزمان
الذي يفصل بينهما . ولكن أمراً واحداً لا شك فيه وهو ان احدهما متقدم بالاعتبار
المنطقي على الآخر . فالاهتزاز مثلاً متقدم على حدوث الصوت ، واختلاف درجة الحرارة
بين وسطين احدهما مشبع ببخار الماء متقدم على حدوث الندى .

وقد زعم بعض الفلاسفة ان غاية الامر يمكن ان تكون علة له ، اي انهم جعلوا
العلة متأخرة بالزمان عن المعلول ولكن العلم الطبيعي يريد اليوم ان يستغني عن التعليل
الغائي حتى لقد قال «باقون» : «ان البحث عن الاسباب الغائية عقيم ، لا بل هو اشبه
شيء بعذراء موقوفة للاله لا تلد شيئاً» مثال ذلك : اذا قلنا ان غاية وجود النبات
تغذية الحيوان كانت تغذية الحيوان علة متأخرة عن وجود النبات . فهذا التعليل الغائي لا

يمكن ان يكون اساساً للعلم ، لان العلم التجريبي يقدم وجود النبات على تغذية الحيوان ويقول لولا وجود النبات لما تغذت به آكلة الكلا فوجود النبات اذن علة وتغذي آكلة الكلا به معلول .

٢ - العلة هي المتقدم الدائم . ونعني بذلك ان المتقدم لا يكون علة الا اذا كان تقدمه دائماً . تتقدم تقدم حادثة اخرى تتقدماً عرضياً كمتقدم كسوف الشمس ظهور حرب . فهذا التابع العرضي ليس تتابعاً سببياً ، بل المتتابع السببي هو تتابع دائم . فاذا كانت (آ) علة (ب) و جب ان تكون متقدمة عليها دائماً اما اذا كانت متقدمة تارة وغير متقدمة اخرى فلا تكون علة لها .

٣ - لا يكفي ان يكون المتقدم دائماً المتقدم ، بل يجب ان يكون تقدمه غير تابع لشرط آخر . مثال ذلك ان المتتابع بين الليل والنهار هو تتابع دائم ولكنه ناشيء عن علة اخرى وهي دوران الارض . والرقى العلمي وازدياد الانتحار متلازمان ، الا ان هذا التلازم لا يدل على ان احدهما علة للآخر .

معنى القانون

ولكن العلم الحديث لا يكتفي ببيان العلة ، بل يريد البحث عن القوانين . والقانون الطبيعي هو العلاقة الدائمة الضرورية التي تربط الحوادث الطبيعية بعضها ببعض . ان معنى القانون قد تطور تطوراً عميقاً .

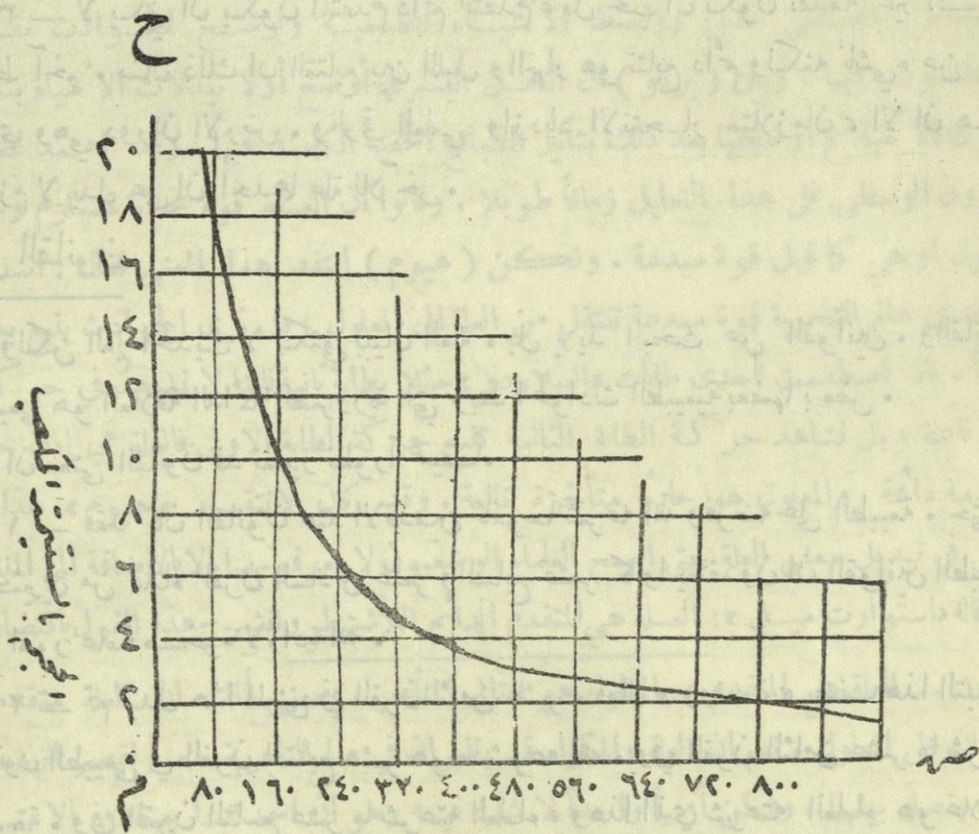
١ - فقد كان القانون عند الاقدمين ناموساً شرعه الله وفرضه على الطبيعة . حتى ان كثيرين من علماء القرن السادس عشر والسابع عشر كانوا يعتقدون ان القوانين الطبيعية هي امور عامة مسخرة لارادة الله .

٢ - ثم تبدل هذا المعنى في القرن الثامن عشر . فقال « ووندت » يصف هذا التبدل : القانون الطبيعي في القرن السابع عشر هو ما شرعه الله . وفي القرن الثامن عشر ما شرعه الطبيعة . وفي القرن التاسع عشر ما شرعه العلماء . وهذا الذي شرعه العلماء هو علاقة دائمة ضرورية تربط الحوادث الطبيعية بعضها ببعض .

٣ - ثم تبدل معنى هذه العلاقة الدائمة الضرورية شيئاً فشيئاً ، فأصبح العلماء في ايامنا هذه لا يقتصرون على تحديد هذه العلاقة تحديداً كفيماً بل يرومون التعبير عنها بنسب عددية ومعنى ذلك ان القانون العلمي عندهم يرجع الى معنى النسبة الرياضية بين متحولين او عدة متحولات اي الى معنى التابع حتى لقد قال احد العلماء المعاصرين : كلما تكامل العلم قل استخدامه لمفهومي العلة والمعلول ، حتى اذا ما توصل الى تعريف الحوادث بمقاديرها القابلة للقياس اصبح معنى التابع احسن دلالة على علاقة الحوادث بعضها ببعض .

تمثيل القوانين الطبيعية بالخطوط البيانية

ان ارجاع معنى القانون الطبيعي الى معنى التسابع يساعد على تمثيل القوانين بالخطوط البيانية . مثال ذلك : لرسم الخط البياني الدال على قانون « مريوط » نأخذ محورين متعامدين فنبدل على تحويلات الضغط بالقيم المكتوبة على المحور الافقي وعلى تحويلات الحجم بالقيم المكتوبة على المحور الشاقولي (انظر الشكل) . فنجد ان حجم الغاز يكون (٢٠) سم^٣ عندما يكون الضغط ٧٦ سم .

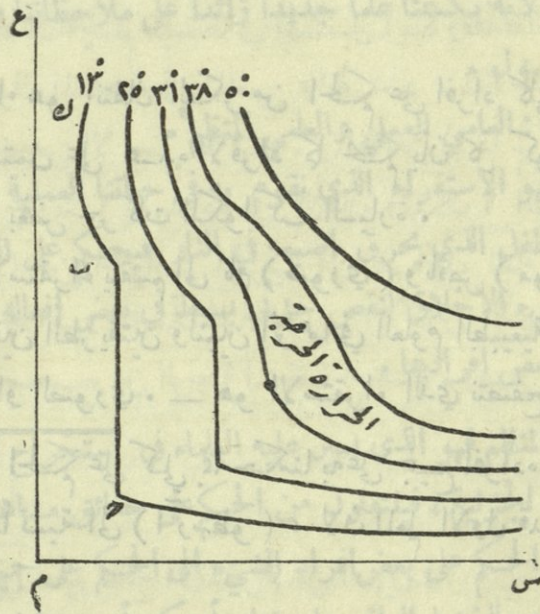


مقدار الضغط بالسنتيمتر

الخط البياني لقانون (مريوط)

ثم نشير الى مقدار الضغط (٧٦) بنقطة على المحور الافقي والى مقدار الحجم (٢٠) بنقطة على المحور الشاقولي ثم نقيم على كل من هاتين النقطتين عموداً فينتهيان في نقطة (ك) ثم نعين نقاط ك^١ ، ك^٢ ، ك^٣ الخ . بنفس الطريقة وهي جميعها واقعة على المنحني الدال على قانون (مريوط) . ولما كان من الصعب دراسة جميع الاحوال الجزئية وتعيين جميع

المقادير المتقابلة من الضغط والحجم ، كان من الضروري الاقتصار على بعضها وملء ما بينها من الفراغ بعملية تسمى عملية التقريب (Interpolation) وهي تفرض ان المنحني الواقع بين هذه النقاط لا يخالف القانون الذي دلت عليه التجربة ، وتدلل على أن القانون متصل . وقد نتقيد في رسم المنحني بهذه الحدود التجريبية وقد نتجاوزها الى غيرها من النقاط الواقعة في اتجاه المنحني . وتسمى العملية التي تمدد بها هذا المنحني المنتظم الى ما وراء حدود التجربة بعملية التبعيد (Extrapolation) وهي اكثر خطراً من الاولى لان المنحني المفروض قد يغير عند ذلك قانونه كما يقع في قانون (مربوط) نفسه فلا ينطبق هذا القانون على حجم الغاز الا في درجة معينة من الحرارة . أما اذا كانت الحرارة دون الدرجة الحرجة وهي الدرجة التي يتعدر فوقها تميع الغاز مهما بلغ ضغطه ، أو يتعدر فوقها وجوده مائعاً أو يستحيل فيها الى مائع دون تغير ما في الحجم ، أو يستبخر فيها المائع استبخاراً تاماً دون امتصاص حرارة الاستبخار ، فان المنحني الدال على قانون « مربوط » يتجه اذ ذاك الى جهة (ب ح) كما في الشكل الآتي :



تساوي الدرجات في غاز بلا ماء الفحجم

وقد أجرى العلماء تجاربهم على درجات مختلفة من الحرارة وزادوا الضغط حتى بلغ ٣٠٠٠ ضغط جوي . فوجدوا أن قانون « مربوط » ليس صحيحاً كل الصحة . وإنما هو تقريبي . فالغازات الصعبة التميع كالهواء والازوت والهيدروجين والاكسجين

تخضع تقريباً لقانون (مربوط) على أن يبقى ضغطها ما دون (٢٠) و (٣٠) ضغطاً جويًا .
أما الغازات السهلة التميع كإبلا ماء حمض الفحم والاسيلين فانها بعيدة عن أن تخضع
لقانون مربوط . ان الدرجة الحرجة لإبلاء ماء الفحم هي (٣١) . فاذا كان الغاز في
الدرجة الحرجة (٣١) وضغط حتى صار ضغطه (٧٦) ضغطاً جويًا تحولات كتلته كلها
الى مائع دون أي تغير في الحجم ، واذا كان الغاز في درجة حرارة أعلى من الدرجة الحرجة
في (٣٥) أو (٤٨) مثلاً فلا يحدث أي تميع منها زيد ضغطه .

الاستقراء والاستنتاج

يمكننا الآن وقد درسنا طرق تحقيق الفرضيات ان نلقي نظرة عامة على طريقة العلوم
الطبيعية . قلنا ان طريقة هذه العلوم تشتمل على ثلاث مراحل : الملاحظة والفرضية
والتجريب ، وهذه المراحل الثلاث التي يقطعها العالم في بحثه عن القانون الطبيعي ، تدل على
انه يبدأ بفحص الاحوال الجزئية وينتهي منها الى القوانين العامة ويسمى هذا الانتقال
من الجزئي الى الكلي ، ومن الخاص الى العام استقراء .

١ - الاستقراء

قلنا ان الاستقراء هو انتقال الفكر من الحكم على افراد كلي أو بعض افراده ، الى
الحكم على الكلي المشتمل على هذه الافراد كما تحكم بأن كل كوكب سيار يدور حول
الشمس بعد مشاهدة بعض حركات الكواكب السيارة .

وبينا ايضاً ان الاستقراء ينقسم الى تام (صوري) وناقص (موسع) . ولنجمل القول
الآن في كل من هاتين الطريقتين ولنبين اثرهما في العلوم الطبيعية .

الاستقراء التام او الصوري . — هو الاستقراء الذي نتصفح فيه جميع افراد الشيء

المبحوث عنه أو هو الحكم على كلي بما حكمنا به على جميع افراده وقد سمي هذا الاستقراء
بالارسطاطاليسي ايضاً نسبة الى (ارسطو) ، لان المعلم الاول قد اشار اليه في كتاب
التحليل الاول .

وهذا الاستقراء يوصلنا الى دستور مختصر جامع لنتائج ملاحظتنا ومشاهدتنا .

ولذلك سمي صورياً بمعنى انه لا يكسبنا علماً جديداً زائداً على ملاحظتنا بل يلخصها
ويجمعها في حكم واحد ينطبق عليها كلها . فاذا كانت الافراد (ب ، ح ، د ، ق ، هـ)
مثلاً وكان كل واحد منها متصفاً بصفة مثل (س) امكثنا ان نطلق هذه الصفة على المجموع

من حيث هو مجموع فنقول :

ب + س + ح + د + س + ق + م + هـ = ن (ب + ج + د + هـ + ح + س) وهذا يدل على ان الاستقراء الطوري وظيفة علمية فلا نستطيع ان نحكم بأن جميع الكواكب السيارة تدور حول الشمس وترسم في دوراتها اشكالا اهليلجية الا اذا عدت الكواكب السيارة كوكباً كوكباً ، وتحققت من هذا الحكم بالنسبة الى كل واحد منها . ولا نحكم بأن جميع المعادن تنقل الحرارة والكهربائية الا اذا شاهدت ذلك في كل معدن من المعادن فالحكم في النتيجة مختصر ، الا انه جامع لجميع المعادن وهو اوسع من كل حكم جزئي داخل فيه . بل هو اوسع من المقدمات كلها ، لانه صادق على المجموع من حيث هو مجموع . ان تحقيق الفرضيات لا يثير أية شبهة في العلوم الطبيعية ما دام مقصوداً على هذا الاستقراء الصوري ، لان الفرضية مبنية على تصفح جميع الظواهر المعلومة ، فاذا اردنا ان نتيقن صدقها حققناها في جميع الافراد . وهذا التحقيق ممكن لان عدد الكواكب السيارة لا يزيد على (٨) مثلاً كما ان عدد المعادن المعلومة لا يزيد على (٦٦) .

الاستقراء الناقص أو الموسع . — اما الاستقراء الموسع فهو في نظر (استوارت ميل) الاستقراء العلمي الحقيقي ، لانه يكسبنا علماً جديداً زائداً على ملاحظتنا وينقلنا من الحكم على معلوم الى الحكم على مجهول .

ولهذا الاستقراء نوعان : العامي العملي والعلمي المنظم .
اما الاستقراء العامي فهو الاستقراء الذي تقوم به في حياتنا العملية . فنوسع نتائج ملاحظتنا ومشاهدتنا كاطفل الذي يحرق اصبعه في النار فيحكم على النار بأنها محرقة و كحكمتنا على رجل بأنه سيء الاخلاق لنقص جزئي بسيط في بعض افعاله ، و كحكمتنا على جماعة بأنها صالحة لصلاح بعض افرادها .

واما الاستقراء العلمي المنظم فهو الذي يسير عليه العلماء في استخراج القوانين العامة من المشاهدات والملاحظات الجزئية ، فينتقلون من الحكم على حقائق مشاهدة الى الحكم على حقائق غير مشاهدة أي من الحكم على بعض افراد الشيء الى الحكم على جميع افرادها . كالحكم بأن كل غاز يتناسب حجمه والضغط الواقع عليه تناسباً عكسياً ، بعد اختبار ذلك على عدد قليل من الغازات . ومثل الحكم بأن زاوية الورود على المرايا المسطحة مساوية لزاوية الانعكاس بعد مشاهدة ذلك على بعض المرايا المسطحة . فنحن قد شاهدنا اذن بعض الحوادث ثم انتقلنا من هذه المشاهدات الجزئية الى قضية عامة هي القانون العلمي . فالاستقراء

الموسع هو اذن انتقال من الحوادث الجزئية الى القانون العام . وقد يكون هذا الانتقال سهلاً وقد يكون صعباً فيخطيء الانسان في أحكامه العامة المبينة على الاستقرار الناقص الا ان طرق الاستقرار التي ذكرناها تعصم العالم من الوقوع في الخطأ . وقد سمينا هذا الاستقرار العلمي استقراراً موسعاً لأن الفكر لا يتقيد فيه بالحدود المشاهدة فيوسع نتائجه للاحظاته وتجاربه وينتقل من المحدود الى غير المحدود . فاذا كانت الحوادث المشاهدة (ب ، ج ، د ، هـ ، ق ، هـ) مثلاً وكانت الصفة المشتركة بينها (س) أمكنك في الاستقرار الموسع أن تعمم حكمك وتطلقه على الحوادث التي لم

تشاهدها بعد فتقول : لا تسميها هـ وإنما هـ فثبت قاً هـ لا تليق بها فثبت هـ
 ا ب س + ج س + د س + ق س + هـ س + ٥٠٠ هـ س - س
 (ب + ج + د + ق + هـ + ٥٠٠ هـ)

ان القوانين العامة التي يوصلنا اليها الاستقرار الموسع أوسع شمولاً من الاحوال الجزئية التي بنيت عليها ، لانها أحكام كلية صادقة في كل زمان ومكان . فعلى أي أساس نعتمد عندما نتقل من الاحوال الجزئية الى الأحكام العامة ؟ وما هو السبب الذي يحملنا على الاعتقاد ان الجسم سيسقط في المستقبل أيضاً وفقاً لقانون السقوط الذي اخترنا صدقه على الاحوال المشاهدة في الماضي والحاضر . لماذا أجزنا لأنفسنا هذا الحكم العام مع اننا لم نتفحص الا بعض جزئياته . ولماذا اعتبرنا ما لم نشاهده من الأشياء بما شاهدناه مع أن تجاربنا محدودة في الزمان والمكان ؟ اننا نوسع حدود الملاحظة والتجربة بانتقالنا من الحوادث الجزئية الى القانون العام . والفلاسفة يسمون هذا التوسيع تعميمياً ، فلا غرو اذا سأل المناطقة عن الأساس الذي اعتمد عليه العقل في هذا التعميم . هل هو صحيح من الوجهة المنطقية أم فاسد . ويسمى البحث عن ذلك أساس

الاستقرار . ان هذا هو أساس الاستقرار . ولما لم يبق لنا من هذا العلم الا ما يقتضيه العلم
 أساس الاستقرار

يعتمد العقل في تعميم نتائجه الاستقرار على امرين :
 ٢ - مبدأ السببية

لندرس الاستقرار أولاً من حيث هو بحث عن العلل . اننا نشاهد في عالم التجربة ان الضغط الجوي يؤثر في حوض الزئبق فيرفعه في انبوب طوريشلي واننا اذا عزلنا سطح الزئبق عن الضغط بتخلية الهواء توقف الزئبق عن الصعود ، فنستدل بهذه التجربة على أن الضغط الجوي هو علة صعود الزئبق في الانبوب ، فنحن نعتقد اذن أن كل تغير يحدث في

لأشياء لا بد له من علة تحدثه . وصعود الزئبق في الأنبوب نوع من التغير فلا بد له اذن من علة وهي الضغط الجوي . فاذا اخبرنا صدق حكم من الأحكام في ظرف خاص من الزمان والمكان ، عممنا نتيجة هذا الاختبار وأطلقناه على ما لم نجربه من الظروف في كل زمان ومكان ، وذلك لاعتقادنا ان نفس العلة تحدث نفس المعلول في نفس الظروف ونعتبر ما لم نره من الأمثلة بما رأيناه في هذا المثال ، ونقول : ان كل حادثة تحدث في الكون لا بد لها من علة تحدثها .

٢ - مبدأ التقييد او الاطراد الطبيعي

ان العلماء لا يعتقدون فقط ان لكل معلول علة بل يعتقدون أيضاً ان العلة المتشابهة تنتج المعلولات المتشابهة أو ان العالم منتظم تجري حوادثه على نسق واحد يسمونه قانون الاطراد في وقوع الحوادث ، واذا علمنا ان العلوم الراقية تستبدل بفكرة العلة بفكرة القانون أدركنا قيمة مبدأ التقييد والاطراد الطبيعي . وهذا المبدأ كما قال (غوبلو) : يشتمل على أمرين : (١) الأول ان العالم متسق تجري حوادثه على نظام دائم فلا يشذ عن هذا النظام في الزمن شيء (٢) والثاني ان نظام العالم كلي عام فلا يشذ عنه في المكان شيء . . .

والاعتقاد بهذين المبدأين هو الاساس الذي يعتمد عليه الباحث في توسيع نتائج استقرائه . فلو لا اعتقاد العلماء ان لكل معلول علة ما بحثوا عن اسباب الحوادث الطبيعية ولو لا اعتقادهم ان حوادث الكون تجري على نظام كلي دائم لما استطاعوا ان يعمموا اي حكم من احكامهم حتى لقد قال (كلود برنار) ان مبدأ التقييد الطبيعي هو مبدأ عام تخضع له العلوم الطبيعية كلها ، لانه ضروري لعلوم الحياة كما هو ضروري لعلم الفيزياء والكيمياء . فلولاها لما أمكن تأسيس العلم وهو من الامور التي لا يجوز للعالم ان يضعها موضع الشك أبداً ، انه ينفي عن العلم كل قول بعدم التقييد ويفترض ان الطبيعة بريئة من كل طفرة ومن كل مصادفة وانفاق فهي اذن خاضعة لقانون السببية والاطراد الطبيعي خضوعاً كلياً شاملاً .

٢ - الاستنتاج واثره في العلوم الطبيعية

فلما ان الاستنتاج ينقسم الى قسمين : الاستنتاج الصوري والاستنتاج الانشائي
 اما الاستنتاج الصوري . فهو استنتاج صدق او كذب قضية على افتراض صدق او كذب قضية واحدة او عدة قضايا ، ومثاله القياس الذي تكلمنا عنه في المنطق الصوري .

وأما الاستنتاج الانشائي . فهو الذي تلزم النتيجة فيه عن المبادئ اضطراباً . والارتباط بين المبادئ والنتائج ليس صورياً كما في القياس ، بل هو انشائي بمعنى انه يكسبنا علماً جديداً زائداً على المقدمات ، فالنتائج ليست اذن داخلة في المقدمات ، بل هي حقائق جديدة مرتبطة بالحقائق الاولى ومضافة اليها . ان مساواة مجموع زوايا المثلث لزاويتين قائمتين ليست قضية داخلة في القضية الهندسية المتقدمة عليها ، بل هي حلقة جديدة مبنية على الحلقات السابقة ومرتبطة بها ارتباطاً محكماً . وقد سمي هذا الاستنتاج انشاءً لانه شبيه بالشاء البناء وصفاته العامة هي :

١ - لزوم النتيجة عن المبادئ اضطراباً .

٢ - ان الارتباط بين النتيجة والمبادئ ليس صورياً .

علاقة الاستنتاج بالاستقراء

(١) يسير العقل على طريقة الاستقراء عند ما يبحث عن الاشياء المجهولة ، فيستند الى المشاهدات والامثلة وينقل منها الى قانون عام وينسلك طريق الاستنتاج عند ما يكون عالماً بالمبادئ فيستند اليها ويهبط منها نازلاً الى النتائج .

(٢) لا غنى للاستنتاج عن الاستقراء ، ولا غنى للاستقراء عن الاستنتاج ، بل العقل لا يقوم باحدها دون الآخر . فالاستنتاج يعتمد اولاً على الاستقراء لانه يستند الى مقدمات كلية . وطريق الوصول الى هذه المقدمات الكلية هو الاستقراء ولكن الاستقراء من ناحية اخرى يعتمد على الاستنتاج ، لانه لا يكفي ان نتصفح بعض الجزئيات للوصول فيها الى حكم عام ، بل لا بد من صدق هذا الحكم العام . وطريق التحقق من صدقه هو ان نختبره في احوال جزئية جديدة . ففي الاستقراء اذن مرحلة لا بد منها وهي مرحلة التحقيق التي تستند الى الاستنتاج .

أثر الاستنتاج في العلوم الطبيعية

رأينا حتى الآن ان الطريقة الاساسية التي يسير عليها الباحثون في العلوم الطبيعية هي الطريقة الاستقرائية . بينما الطريقة التي يسير عليها الباحثون في العلوم الرياضية هي الطريقة الاستنتاجية . ولكن العلوم الرياضية كما سنرى لا تستغني عن الاستقراء كما ان العلوم الطبيعية لا تستغني عن الاستنتاج . فما هو أثر الاستنتاج في العلوم الطبيعية ؟

١ - ان الاستنتاج يفيد في تحقيق الفرضيات والنظريات العامة

عند ما رى حدثاً مجهول العلة نضع فرضية لتعليله ، اي نتصور له تعليلاً مؤقتاً يربطه بقانون مفروض . ثم نستنتج من الفرضية بعض النتائج . فاذا كانت هذه النتائج مطابقة للحوادث كانت الفرضية صحيحة . مثال ذلك : كان السقاؤون يعرفون قبل (طوريشلي) ان الماء يصعد في الانابيب المخلاة من الهواء فلمس جاء (طوريشلي) افترض ان سبب صعود الماء هو الضغط الجوي ، ثم استنتج (باسكال) من هذه الفرضية نتيجتين : الاولى هي ان ارتفاع السائل الواحد في الانبوب يختلف باختلاف الارتفاع عن سطح البحر . والثانية هي ان الارتفاع في الانبوب في المكان الواحد يختلف باختلاف كثافة السائل . ثم اخبرت كل نتيجة من هاتين النتيجتين فوجدت مطابقة للواقع .

مثال آخر : كان العلماء يعللون الحوادث الضوئية بنظريتين متباينتين تماماً الاولى نظرية التموج (ديكرت) وهي تقرر ان الضوء ينشأ عن حركات اهتزازية والثانية نظرية الارسال (نيوتون) وهي تقرر ان الجسم المضيء ينشر في الفضاء جسيمات ضوئية تؤثر في شبكة العين . فاعترض (بواسون) ، وهو أحد المناصرين لنظرية الارسال على (فرنل) ، وهو أحد المدافعين عن نظرية التموج ، فقال : لو كانت نظرية التموج صحيحة لادت الى الحادثة الآتية : وهي اننا لو اضأنا قرصاً صغيراً مستديراً بنقطة مضيئة لوجب ان يظهر في مركز ظله نور معادل لما كان يمكن ان يظهر فيه من النور فيما لو كان القرص مثقوباً . ثم اجريت التجربة فبين ان في مركز الظل نقطة لامعة . فتم اثبات النظرية من حيث اريد تهديمها . وهكذا يحقق الاستنتاج النظريات العامة كما يحقق الفرضيات العلمية .

٢ - ان الاستنتاج يفيد في ايضاح الحوادث المعلومة

اذا حصلنا على القانون الطبيعي امكننا ان نستنتج منه جميع الحوادث التي استقرىء هو منها ، بحيث يصبح القانون مبدأ والحوادث نتائج له . فالاستنتاج يؤدي هنا الى ايضاح الحوادث المعلومة . ان احسن طريقة لايضاح سقوط جسم من الاجسام هي في استنتاج ذلك من قانون السقوط العام .

٣ - ان الاستنتاج يفيد في توضيح القوانين المعلومة وتأييدها

لا تصبح القوانين الطبيعية المبرهن عليها بالتجربة معقولة الا اذا اشتقت من قانون

طبيعي أعم منها . وهذا الاشتقاق يوضح القوانين الطبيعية توضيحاً تاماً ورتبها بعضها فوق بعض . ان قانون سقوط الاجسام لم يصبح معقولاً تام الوضوح الا عندما أمكن استنتاجه من قانون الجاذبية العامة . وكذلك قانون صعود المناطيد في الجو لم يصبح جلياً ، بين المعقولة الا عندما أمكن استنتاجه من قوانين الثقالة ومرونة الغازات .

٤ - ان الاستنتاج يفيد في كشف الحوادث والقوانين العلمية الجديدة

وبيان ذلك ان العلماء يعبرون عن قوانين الطبيعة بمعادلات رياضية ، فيسوقهم التعمق في درس هذه المعادلات الى دراسة الحوادث وتعيين تبدلاتها التي لم تلاحظ . مثال ذلك : اعترض بعضهم على نظرية (كوبرنيكوس) فقال لو كانت هذه النظرية صحيحة لوجب ان يكون للزهرة تبدلات شبيهة بتبدلات القمر . وكان هذا الاستنتاج صحيحاً . الا ان العلماء لم يشاهدوا هذه الحادثة بالمنظار الا بعد ان اهتمدوا اليها بالعقل عن طريق الاستنتاج . مثال آخر : كان الفلكي (لوفزيه) يراقب الكوكب (اورانوس) فوجد مداره منحرفاً عن الطريق الذي يجب ان يسير فيه وفقاً للقوانين الفلكية المعروفة فعزا هذا الانحراف الى وجود كوكب آخر مداره قريب من مدار (اورانوس) . وقد تحقق استنتاجه بعد ذلك عند ما كشف الكوكب (نبتون) بالمنظار الفلكي . وقد استنتج العلماء من نظرية (ماكسويل) ان أشعة الضوء الواقعة على سطح ما تحدث فيه ضغطاً . فلما اخطروا صحة هذا الحادث بعد عدة سنوات تبين لهم ان قيمة الضغط مساوية للمقدار الذي تنبأوا به . ان نظرية (آينشتين) قد ساعدت ايضاً على التنبؤ بانحراف الاشعة الضوئية . ولم يتمكن العلماء من اختبار ذلك الا خلال الكسوف الذي حدث فيما بعد عام ١٩١٩ . وكثير من الحقائق الطبيعية قد كشف عنها العلماء باتباع هذه الطريقة .

٥ - طريقة الاستنتاج هي المثل الاعلى الذي تتطلع اليه العلوم الطبيعية

قلنا في أول هذا البحث ان المرحلة الاخيرة التي نبلغها العلوم الطبيعية في تطورها هي مرحلة الاستنتاج . وهي مرحلة الكشف عن النظريات العامة المحيطة بالقوانين العلمية الخاصة . فاذا بلغ العلم الطبيعي هذه المرحلة امكن استنتاج القوانين العلمية بعضها من بعض كما نستنتج القضايا الرياضية من الموضوعات والبدهييات . ان قوانين (كبلر) في علم الفلك تستنتج من قانون الجاذبية العامة كما تستنتج المعادلات الرياضية بعضها من بعض .

ووراء بعض القوانين العلمية ذات المواد المختلفة اقتران أساسي واحد يدل على تشابهها

في المقدار الثابت الذي تتضمنه ، فمن القوانين المشتتة على مقدار ثابت قانون التسارع وهو

$$\left(\frac{سر}{ز} = ثا \right) ، وقانون الانكسار $\frac{د}{ر} = ثا$ ، وقانون التمدد

$$\left(\frac{ل د}{ل د} = ثا \right) ، وقانون المقاومة الكهربائية $\left(\frac{ق م}{ش} = ثا \right)$. فهل يدل$$$$

تشابه هذه القوانين في أشكالها على أنه يمكن استنتاجها يوماً من معادلة رياضية
واحدة أي من قانون كلي واحد ؟

لقد كان (ديكارت) يظن ان العلم بأسره سيصبح يوماً علماً رياضياً كلياً ، وان جميع
ظواهر الكون ستتحل الى الحركة والامتداد . وقد شارك (ديكارت) نفسه في تحقيق هذه
الغاية فاستنتج الهندسة التحليلية من الجبر ، وأرجع علم الطبيعة الى علم الميكانيك .
وقد رأينا كيف يربط العلماء قوانين العلم بعضها ببعض وكيف يرجعون هذه القوانين
الى نظريات أعم منها كنظرية الجاذبية العامة التي تحيط بكثير من الحوادث فتوضح لنا أسباب
فلطحة الأرض في القطبين وتبين السبب في كون مدارات السيارات قطوعاً ناقصاً ،
وتفسر القوانين التي تخضع لها السيارات والمذنبات في دورانها حول الشمس ، وتظهر السبب
في اختلاف حرارتها السنوية والدورية واختلاف أقمار المشتري ، وتعلل حركة الأرض
الرجمية في نقطتي الاعتدال ، وانحراف محور الأرض وحركات محور القمر وأسباب المد
والجزر .

ومما هو جدير بالاعجاب أيضاً ان نظرية (ماكسويل) تستنتج القوانين الضوئية من
قوانين الكهرباء ، وان نظرية الالكترون تعلق قوانين الكهرباء ، وخطوط الطيف ، والاشعاع
والاشعة المهبطية ، والمعادل الكيميائية بقانون واحد ، وان نظرية (آينشتين) تحاول ان
تجمع قوانين الكون كلها في بضع معادلات رياضية . لا شك ان العلوم مرتبطة بعضها ببعض
وان كل علم من العلوم متعلق بعلم آخر أعم منه ، وان أكثر العلوم الطبيعية تميل الى
الرياضيات وتريد ان تصبح قوانينها المنفرقة سلسلة واحدة متصلة . ولكن ارتباط العلوم لا
يدل على انه يمكن استنتاجها بعضها من بعض استنتاجاً رياضياً . اننا لا نستطيع ان نستنتج
علم الفلك من الرياضيات ولا علم الكيمياء من علم الفيزياء ، ولا علم الحياة من علم الكيمياء
لان في كل علم من هذه العلوم كما قال (اوغوست كونت) شيئاً زائداً على العلم الذي قبله
ان قوانين علم الحياة تابعة لقوانين الكيمياء ، بمعنى ان كل قانون كيميائي يصدق في علم
الحياة ولكن هذا التعلق لا يرجع علم الحياة الى علم الكيمياء . فعلم الحياة مستقل عن علم

الكيمياء رغم اتصاله به . وسنبين عند البحث في طريقة العلوم الرياضية ان ميل العلوم الطبيعية الى الاخذ بطريقة الرياضيات ادى الى رفع منارها وتشييد صروحها على أسس ثابتة وقلب طريقها الاستقرائية الى طريقة استنتاجية . ولكننا سنبين أيضاً ان دراسة الكميات لا تغني عن دراسة الكيفيات وان الاكتماء بطريقة الاستنتاج قد يبعدنا عن التجربة ويجبسنا في عالم ضيق من المقولات الخجافة .

فيمثل قائله انه لم يلاحظ ان هذا العلم قد تلاشى في زمانه فانه لم يلاحظ منه مبالغة
اصول التصنيف

التصنيف طريقة ضرورية لكل باحث يتناول ببحثه أشياء مختلفة . فالمؤرخ يصنف ملاحظاته ورئيس الديوان يصنف إضماراته ، والتاجر يصنف بضائعه . ومعنى التصنيف هو وضع الأشياء في زمر مرتبة على أساس خاص يسهل معه معرفتها وتمييز أفرادها وأنواعها والانتفاع بها . اننا نصنف الأشياء الطبيعية تصنيفاً عفويًا ، فنضع الموجودات المتشابهة والحوادث التي تحدث فيها تأثيراً واحداً في زمر واحدة ، وتصنف الأشياء في بعض الاحيان لغرض تقصده . فيسهل علينا بذلك تذكرها والرجوع اليها واستخدامها . لقد استعان الانسان بالتصنيف منذ وجد على وجه الارض ، يدل على ذلك ما نجد في كل لغة من الاسماء العامة والصفات والافعال . فكل اسم عام كإنسان و فرس وشجر يدل على جملة من الأشياء المتشابهة ، وكل صفة كحسن وقبيح وسار ومؤلم تدل على خاصة مميزة ، وكل فعل كأخذ واعطى وكتب يدل على زمرة من الاعمال المتشابهة .

فالإنسان يتعلم التصنيف اذن عند تعلمه الكلام . ويصنف الأشياء المتشابهة بحسب تأثيرها فيه وانتفاعه بها .

وكما ان اللغة تقتضي التصنيف فكذلك العلم يبدأ بتصنيف الحوادث المتشابهة وادخالها في زمر واحدة . فالتصنيف هو الهدف الاول للعالم الطبيعي لا بل هو الخطوة الاولى التي كشفت له عن وجود التشابه والاختلاف بين الحوادث وادخلت على مباحثه شيئاً من الترتيب . فالرياضيات والفيزياء والكيمياء قد بنيت في أول أمرها على التصنيف وعلم الحيوان والنبات لا يزالان حتى اليوم أحوج العلوم الى هذه الطريقة . وهي طريقة صعبة لتعقد الأشياء التي تبحت فيها وكثرة اختلافها وتبدلها . ان عالم النبات لا يطلب في أول أمره تحديد القوانين الطبيعية التي تخضع لها وظائف الجوهر النباتي ، كما يفعل عالم منافع الاعضاء ، ولا يطلب معرفة الاجزاء التي

يتألف منها النبات كما يفعل عالم التشريح ، بل يطلب قبل كل شيء ان يرتب الموجودات التي يتناولها بالبحث . انه لا يستطيع ان يصنف النباتات تصنيفاً حقيقياً الا اذا اطعم على حقائق علم منافع الاعضاء وعلم التشريح ، ولكنه يتوخى قبل كل شيء ان ينسق الاشياء التي يبحث فيها ويدخلها في زمر مرتبة . ان عدد الانواع النباتية المعلومة يزيد على ٤٠٠٠٠٠٠ نوع ، كما ان عدد الانواع الحيوانية يزيد على ٦٠٠٠٠٠٠ نوع ، فلو اقتصر علماء النبات والحيوان على وصف هذه الانواع دون تصنيفها لجاء علمهم مبدداً . فلا بد لهم اذن من جمعها في زمر عامة .

التصنيف الطبيعي والتصنيف الاصطناعي

يختلف التصنيف بحسب الغاية التي يرمي اليها . فاذا كانت غايته عملية كان اصطناعياً واذا كانت علمية كان طبيعياً .

التصنيف الاصطناعي : ان غاية التصنيف الاصطناعي هي قبل كل شيء عملية . فهو يسهل لنا اولاً تذكر الاشياء التي نصنفها ، ويسهل لنا معرفة الشيء بين عدد كبير من الاشياء المحيطة به ، فيوفر علينا تشتت الجهد وضياح الوقت . والتصنيف الاصطناعي لا يعتمد على ملاحظة جميع الصفات بل يقتصر على ملاحظة الصفات الظاهرة او الخارجية الثابتة التي يسهل تمييزها من غيرها والانتفاع بها ، ويهمل الصفات الخفية او الانتقالية .

وهذا يدل على ان التصنيف الاصطناعي خاضع لقواعد . فهو يبني على الصفات الحقيقية ، ويختلف بحسب الاساس الذي اختاره المصنف . ولا حد للاسس التي تمكن اختيارها لتصنيف مجموعة الاشياء . واختيار الصفات يراعى فيه عادة غاية عملية خاصة . فيمكن مثلاً تصنيف الكتب في مكتبة على اساس الحرف الاول من اسم المؤلف وهذا التصنيف يسهل علينا ايجاد الكتاب المطلوب مع انه لا علاقة له بموضوع الكتاب ويمكن تصنيف مجموعة من النباتات تصنيفات مختلفة على اسس مختلفة يختارها المصنف ، فيصنفها البستاني ، ويصنفها الطبيب ويصنفها المطار . ولكل من هؤلاء غرض خاص من تصنيفه فالبستاني يصنف النباتات من حيث هي شتوية وربيعية وصيفية الخ . والطبيب يصنفها بحسب خواصها الطبية ، كما ان المطار يصنفها بحسب روائحها . وكل تصنيف من هذه التصنيفات جيد ما دام يحقق غرضاً من الاغراض . الا انه ليس تصنيفاً علمياً بالمعنى الصحيح ، ويكفي لبيان ذلك ان نقارن بين هذه التصنيفات

وبين التصنيف الذي نجده في كتب التاريخ الطبيعي .
التصنيف الطبيعي : ان غاية التصنيف الطبيعي علمية وهي تقتضي العلم بالعلائق الضرورية التي تربط صفات الاشياء بعضها ببعض لترتيبها على اساس طبيعي وايضاح الصلة بين انواعها . وهذا يستلزم الاطاعة لجميع صفات الشيء لا ببعضها فقط . ولا يمكن تحقيق ذلك الا اذا بلغ العلم غايته وادرك نهايته . لا يستطيع عالم واحدا ان يتصدى لتصنيف جميع الموجودات لذلك كان لزاماً على العلماء ان يتعاونوا فيتولى عالم النبات تصنيف النباتات ، وعالم الحيوان تصنيف الحيوانات ، وعالم الكيمياء تصنيف العناصر .

علاقة التصنيف بالتحليل والتركيب

قد يسير العقل في التصنيف على طريقة التحليل وقد يتبع طريقة التركيب . فاذا سار على طريقة التحليل لاحظ الموجودات التي تولى تصنيفها ، وقايس بينها ، وبين وجوه تشابهها واختلافها ، ووضع المشابه منها في زمرة واحدة . مثال ذلك اننا نقايس بين السامي والاري والاصفر فنضعهم في نوع واحد هو نوع الانسان ، ونقارن بين السلوقي و كلب الحراسة و كلب الجر فتضعها في نوع واحد هو نوع الكلاب . ويقابل كل نوع من هذه الانواع كلي مجرد جامع للصفات المشتركة بين الافراد واذا قايسنا بين الانواع كما قايسنا بين الافراد حصلنا على نوع اعلى من الانواع السابقة مثل الحيوان فانه كلي يشمل الانسان والحيل والكلاب . وهو اعم من الكليات الاولى . ففي هذا التصنيف حركة صاعدة ترفعنا من الفرد الى النوع ومن النوع الى الجنس . وهذه الاجناس والانواع بعضها مشتمل على بعض . فما يصدق على الجنس الاعلى يصدق على النوع الادنى ، وما يصدق على النوع الادنى يصدق على الافراد .

واما طريقة التركيب فهي عكس طريقة التحليل . ان طريقة التحليل تنقلنا من الفرد الى النوع اي من الصفات الجزئية والوظائف الخاصة الى الصفات الكلية والوظائف العامة . اما طريقة التركيب فتنتقلنا من الكلي الى الجزئي ، فنبتدىء بالحلمية لانها نقطة الابتداء في كل كائن حي ، حيواناً كان أم نباتاً ، ثم نتبعها في نموها ، ورى كيف تتعقد وتتخصص ، وكيف تلبس وشاحاً من الصفات المتباينة فتصبح حيواناً فقارياً ، ثم حيواناً لبوناً ، ثم نوعاً من انواع اللبونة ، ثم فرداً من افراد هذا النوع مختلفاً عن غيره من الافراد .

التصنيف والتقسيم . — وتسمى هذه الحركة النازلة من الجنس الى الفرد تقسيماً ، لأن التقسيم المنطقي يبدأ بجنس من الاجناس ، ثم يحلل هذا الجنس الى انواعه ، وهذه

الانواع الى انواع اخرى أدنى منها حتى ينتهي الانحطاط الى نوع لا نوع تحته ويسمى نوع الأنواع . فالمراد بالتقسيم المنطقي ذكر الأنواع التي يتألف منها جنس من الأجناس بالتفصيل مع اظهار وجوه الشبه ووجوه الاختلاف بينها كتقسيمنا الحيوانات الفقرية الى الاسماك والضفادع والزواحف والطيور واللبونة . وكتقسيمنا المثلث ، بحسب نسبة اضلاعه الى متساوي الاضلاع ومتساوي الساقين ومختلف الاضلاع .

مبادئ التصنيف

يستند العقل في تصنيف الموجودات الى ثلاثة مبادئ وهي : ١ - مبدأ تلازم الأشكال

٢ - مبدأ ترتيب الصفات وتبعيتها

٣ - مبدأ التسلسل الطبيعي

١ - مبدأ تلازم الأشكال . - ليست صفات الأفراد ذات قيمة واحدة .

فبعضها يتغير أو يزول من غير أن يتبدل بتغيره أو زواله شيء من صفات الفرد كالقمامة واللون . ان الخناشير نبات ضعيف في أوروبا ، ولكنه في المناطق الاستوائية شجرة كبيرة . والانسان يختلف لونه من عرق الى آخر ، ولكن تركيبه العضوي ونعم هذا الاختلاف واحد . فهذه الصفات ليست أساسية . ولكن هناك صفات أخرى متلازمة اذا وجدت احدها وجدت الثانية معها ، واذا تغيرت تغيرت . مثال ذلك أن شكل الأسنان ملازم لشكل الفك وشكل عظم الكتف (اللوح) والأظافر ، وانبوب الهضم ، وقد سمي (كوفيه) هذا التلازم قانون تلازم الصفات أو تناسب الصفات . وعلماء الطبيعة يسندون الى هذا المبدأ في تقسيم الموجودات الى أنواع مختلفة ، فيضعون الموجودات ذات التناسب الواحد في نوع واحد .

٢ - مبدأ ترتيب الصفات وتبعيتها . - اننا اذا نظرنا الى صفات الأجناس

والانواع وجدنا بعضها أعم من بعض فصفات الحيوانات الفقارية أعم من صفات اللبونة لأنها لا تشمل اللبونة فقط ، بل تشمل الطيور والزواحف والضفادع والاسماك . والصفات العامة ترأس الصفات الخاصة . لا بل هي أكثر منها خطورة ، لأن الحيوان لا يكون لبوناً الا اذا كان فقرياً ، ولكنه قد يكون فقارياً ، ولا يكون لبوناً . وتسمى الصفات العامة رئيسية أو متبوعة ، والصفات الخاصة مرؤوسة أو تابعة . ان هذه الصفات تظهر في الجنين بعضها قبل بعض . فالرئيسية تظهر قبل المرؤوسة ويمكن ترتيبها بحسب

تاريخ ظهورها . ولا يخفى أن ترتيب الأنواع [بحسب تبعية الصفات ليس بالأمر السهل ، لأن علائق الصفات بعضها ببعض ليست ثابتة . فقد تكون خطورة العضو في هذا النوع أعظم من خطورته في ذلك ، وقد تختلف قيمته في النوع نفسه بحسب ادوار تطوره . فإذا سلكنا هذا الطريق وعملنا بمبدأ ترتيب الصفات وتبعيتها كان النوع هو أول الزمر العلمية لأنه مؤلف من صفات متناسقة . وهو أكثر ثبوتاً من الضرب والسلالة ويختلف عنهما بصفة ثانية وهي أن تصاب الأفراد المنسوبين إلى أنواع مختلفة لا ينتج على الأكثر شيئاً ، أما تصاب المنسوبين إلى سلالات مختلفة فنتج على الأغلب . ويمكن ترتيب الحلقات بعضها فوق بعض على الوجه الآتي : الضرب ، السلالة ، النوع ، الجنس ، الفصيلة ، الرتبة ، الصف ، الشعبة ، العالم .

٣ — مبدأ التسلسل الطبيعي . — هبنا صنفنا الأنواع ورتبناها بحسب تلازم صفاتها

أوتبعيتها . فكيف ترتبها عندما تكون الصفات الرئيسية فيها واحدة ، أي كيف ترتب للبونة والطيور ، والزواحف ، والضفادع ، والأسماك في سلسلة الحيوانات الفقارية ؟ هل نضع البونة في أول السلسلة والأسماك في آخرها ! إن المبدأ الذي يجب الاستناد إليه في ذلك هو مبدأ التسلسل الطبيعي ، وهو يميز الأنواع بعضها من بعض بحسب درجة تكاملها ، فيضع البونة منها في أول السلسلة لتقدمها في الزمان والتكامل على غيرها ، ويضع الأسماك في آخر السلسلة لتأخرها .

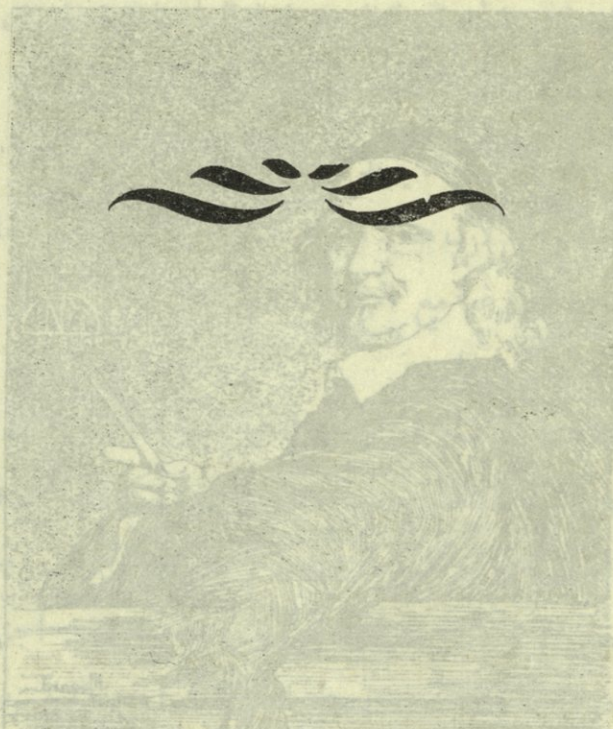
حقيقة التصنيف

تلك هي مبادئ التصنيف الطبيعي . وهي تدل على أن لنظرية التطور اثرأ كبيراً في تغيير وجهة نظر العلماء إلى التصنيف . لأن الأجناس والأنواع عند علماء التطور ليست صوراً مخلدة ثابتة ، بل هي أشكال متبدلة . وغاية التصنيف عندهم هي وضع الأنواع في شجرة أنساب توضح العلاقة بين الفروع والأصول ، وتبين الصفات الأساسية التي اختلف بها كل فرع عن أصله وعن غيره من الفروع في الشجرة الواحدة . فإذا أدى التطور في المستقبل إلى اختلاف الصفات اضطر العالم إلى تغيير شبكة التصنيف ، فكل تصنيف للكائنات الحية لا يمكن أن يكون الا مؤقتاً .

ومها يكن من أمر فان للتصنيف عند علماء التطور قيمة علمية حقيقية . والسبب في ذلك انهم يعتقدون ان تبدل الكائنات الحية بطيء فلا يستلزم ذلك تغيير تصنيفها في كل وقت . اذ ان تصنيف الكائنات الحية بحسب تبعية الصفات وتلازم الاشكال يكشف لنا عن قرابة الانواع وتسلسل انسابها ، ويبين لنا الاصل الذي تفرعت منه جميعها .

تصنيف الكائنات الحية

ان التصنيف لا يبحث في الحوادث والاشياء كعلوم الطبيعة ، بل يبحث في امر مجرد هو نوع من الكائنات الحية ، انما كان هذا النوع من الكائنات الحية قد تغير في بعض احواله ، فليس له في تصنيفه نفس القيمة التي كانت له في احواله الاولى . انما كان هذا النوع من الكائنات الحية قد تغير في بعض احواله ، فليس له في تصنيفه نفس القيمة التي كانت له في احواله الاولى . انما كان هذا النوع من الكائنات الحية قد تغير في بعض احواله ، فليس له في تصنيفه نفس القيمة التي كانت له في احواله الاولى .



كائنات مجردة من
ولكن ما هو
بعض يضم ان
هذا التعريف غير
اقل كالاخصان
مقولة الكائنات
لذلك قالت
والانسان واحد
من غير ان يزور
هو الذي يزور
كلما كان ذي الامانة
امتداداً واحداً كالخط او ابتداءً كالسطح ، او ثلاثة كالجسم . والخط والسطح والجسم كلها تزيد وتقص بدون ان يتغير نوعها . وهذا هو الذي

الفصل التاسع

العلوم الرياضية

يظهر اننا لأول وهلة أن الرياضيات مختلفة تماماً عن العلوم الأخرى من فيزياء و كيمياء وبيولوجيا ، لان هذه العلوم تحتاج الى مختبرات وادوات وآلات . اما الرياضيات فلا تحتاج الى شيء من ذلك ، بل ربما اكتفت بسبورة سوداء وقليل من (الطباشير) الابيض . وبينما نجد علماء الطبيعة لا يسيرون خطوة واحدة الا بالاستناد الى الاشياء والحوادث نجد الرياضيين يستقلون عن العالم المحسوس ، ويستخرجون معانيهم من عقولهم . فليست الرياضيات اذن علماً تجريبياً . بل هي علم عقلي .



الرياضي (متحف اللوفر)

واكتننا اذا رجعنا الى تاريخ العلوم واطلقنا على مراحل تكون الرياضيات ادر كنا انها كانت في اول الامر كغيرها من العلوم قريبة من التجربة ، وانها تكاملت شيئاً فشيئاً حتى اصبحت عقلية مجردة . وسنبين في هذا الفصل ان الصفة العقلية المجردة التي تمتاز بها الرياضيات على غيرها من العلوم انما هي نتيجة تطور طويل وتكامل تدريجي .

١ - موضوع الرياضيات

ان الرياضيات لا تبحث في الحوادث والاشياء كعلوم الطبيعة ، بل تبحث في امر مجرد من اللواحق الحسية الا وهو الكم . مثال ذلك ان علم الهندسة لا يبحث في المربع من حيث هو مصنوع من طين أو من خشب أو من حديد ، ولا من حيث هو موجود في الأرض او في السماء ، في الطبيعة او في العقل ، بل يبحث في المربع بقطع النظر عن الاشياء المادية التي يصدق عليها ، والمربع الذي يعنيه هو المربع الذي وضع له حداً خاصاً ، وله خواص كمية ونسب هندسية معينة . وكذلك علم الحساب ، فهو لا يبحث في الاشياء المحسوسة المحدودة ، بل يبحث في الأعداد والنسب العددية ، والاشكال الهندسية . والاعداد انما هي كميات مجردة من اللواحق الحسية . لذلك عرفوا الرياضيات بقولهم هي علم الكم .

ولكن ما هو الكم ؟

زعم بعضهم ان الكم هو كل ما يزيد وينقص ويمكن ان يقال عليه اكثر او اقل . ان هذا التعريف غير صحيح ، لأن هناك اشياء كثيرة تزيد وتنقص ويقال عليها اكثر او اقل كالأحاساس واللذة والرغبة مع انها ليست بكميات . ولا يمكن اعتبارها داخلة في مقولة الكم الا اذا امكن قياسها .

لذلك قالت الفلاسفة ان الكم هو الشيء الذي يقبل لذاته القياس وتنطبق عليه المساواة واللامساواة ، وهو يقتضي الانقسام لذاته الى اجزاء ، ويمكن تبديل وضع هذه الاجزاء من غير ان يؤثر ذلك في جوهر الكم . ثم ان الكم ينقسم الى متصل ومنفصل . فالكم المتصل هو الذي يزيد وينقص بدرجات صغيرة غير محسوسة ، فمتلاقى اجزاؤه بدون فواصل كما كان ذي الابعاد الثلاثة والزمان . ويسمى الكم المتصل مقداراً . وهو اما ان يكون امتداداً واحداً كالخط ، او امتدادين كالسطح ، او ثلاثة كالحجم . والخط والسطح والحجم كلها تزيد وتنقص بدون ان يكون بين درجاتها انقطاع او انفصال . ويسمى العلم الذي

يبحث في الحكم المتصل بعلم الهندسة . اما الحكم المنفصل فهو العدد . ان الاعداد الصحيحة المتتالية تؤلف جملة منفصلة من الحدود . لان العدد هو مجموع وحدات بسيطة من جنس واحد ، فاذا اضفت الواحد الى نفسه حصلت على الاثنين ، ثم اذا اضفته الى الاثنين حصلت على الثلاثة ، وعلى هذا المثال تنتقل من الواحد الى الاثنين ومن الاثنين الى الثلاثة دفعة واحدة من غير ان تمر بالكسور المتوسطة التي تصل احد الطرفين بالآخر . قال (لويس ليار) : اننا تنتقل من العدد الصحيح الى الذي بعده باضافة الواحد الى ما قبله وحكم الكسور المتوسطة بين العددين المتتاليين . كحكم العدد الصحيح ، لان الكسر لا يغير طبيعة العدد ، بل يغير ترتيبه . فالنصف ينشأ من تقسيم الواحد الى اثنين ، والرابع من تقسيم الواحد الى اربعة ، والثمن من تقسيم الواحد الى ثمانية . والجملة $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$ لا تصل الواحد بالاثنين مهما تزايدت حدودها . فهي اذن جملة منفصلة . اما المقادير الرياضية كالمكان والزمان فهي ذات اجزاء مجتمعة ومتتابعة . ولهذا الاجزاء حدود مشتركة يكون كل منها نهاية جزء وبداية آخر . فهي اذن كميات متصلة ويسمى العلم الذي يبحث في الحكم المنفصل بعلم العدد . والعدد هو الحكم المحض . ولولاه لما امكن القياس .

٢ - تكون الرياضيات

كان العقل البشري في اول امره لا يتصور المعاني الرياضية الا موجودة في الاشياء المادية . ثم انه استطاع بعد ذلك ان ينزعها من مادتها ويجردها ويقلبها الى مفاهيم عقلية محضة بعيدة عن الامور المحسوسة التي تلابسها . فعالم الهندسة لا يعنيه اليوم ان يكون المربع الذي يبحث فيه مصنوعاً من خشب او من حديد ، بل الذي يعنيه هو المربع الذي تصوره بقطع النظر عن الاشياء المادية التي يصدق عليها .

ولكن العقل لم يرق الى هذا التجريد دفعة واحدة ، بل توصل اليه بالتدرج واليك بعض مراحل هذا التطور :

علم الهندسة وعلم الميكانيك . ان هذين العلمين قد بلغا درجة التجريد قبل غيرها

من العلوم الرياضية فقد كانا في البداية علمين تجريبيين ، خاضعين في الوقت نفسه للتأثيرات الدينية والعملية. ثم تجردا بعد ذلك من هذه التأثيرات واصبحا علمين عقليين . فنن المساحة العملي تقدم علم الهندسة النظري ، كما ان فن الآلات تقدم علم الميكانيك .

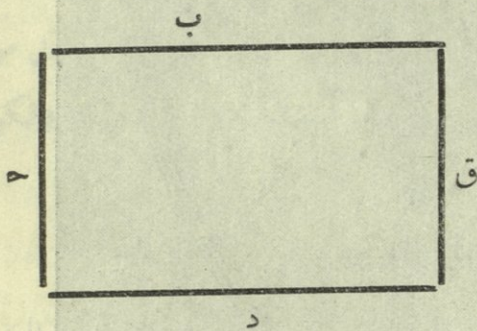
لقد اهتدى الفكر البشري الى معرفة خواص الاشكال وقوانين الآلات بصورة عملية قبل ان يتوصل الى البرهان عليها بصورة نظرية . وكان علماء المساحة المصريون والهنديون والصينيون يعرفون ان المثلث الذي تساوي اضلاعه (٣) و (٤) و (٥) هو مثلث قائم الزاوية وهذا مطابق لخاصة الوتر الذي يجب ان يكون مربعه مساوياً لمجموع مربعي الضلعين القائمين . الا ان معرفة المصريين بذلك كانت مقصورة على هذا الامر الجزئي ، فكانوا يعرفون صدق هذه القاعدة على الاعداد ٣، ٤، ٥ ولا يعرفون صدقها على ١٠، ٨، ٦ مثلاً ولا على أي قيمة يدل عليها بالمعادلة :

$$b^2 = a^2 + c^2$$

فكان علمهم اذن بالعلاقة الهندسية علماً جزئياً . وكانوا يقيسون مساحة الاشكال الرباعية بحسب القاعدة التالية :

$$c \times \frac{a+b}{2} = \frac{a+c}{2} \times b$$

مع أن هذه القاعدة لا تصدق الا على المستطيل والمربع : (راجع الشكل) .



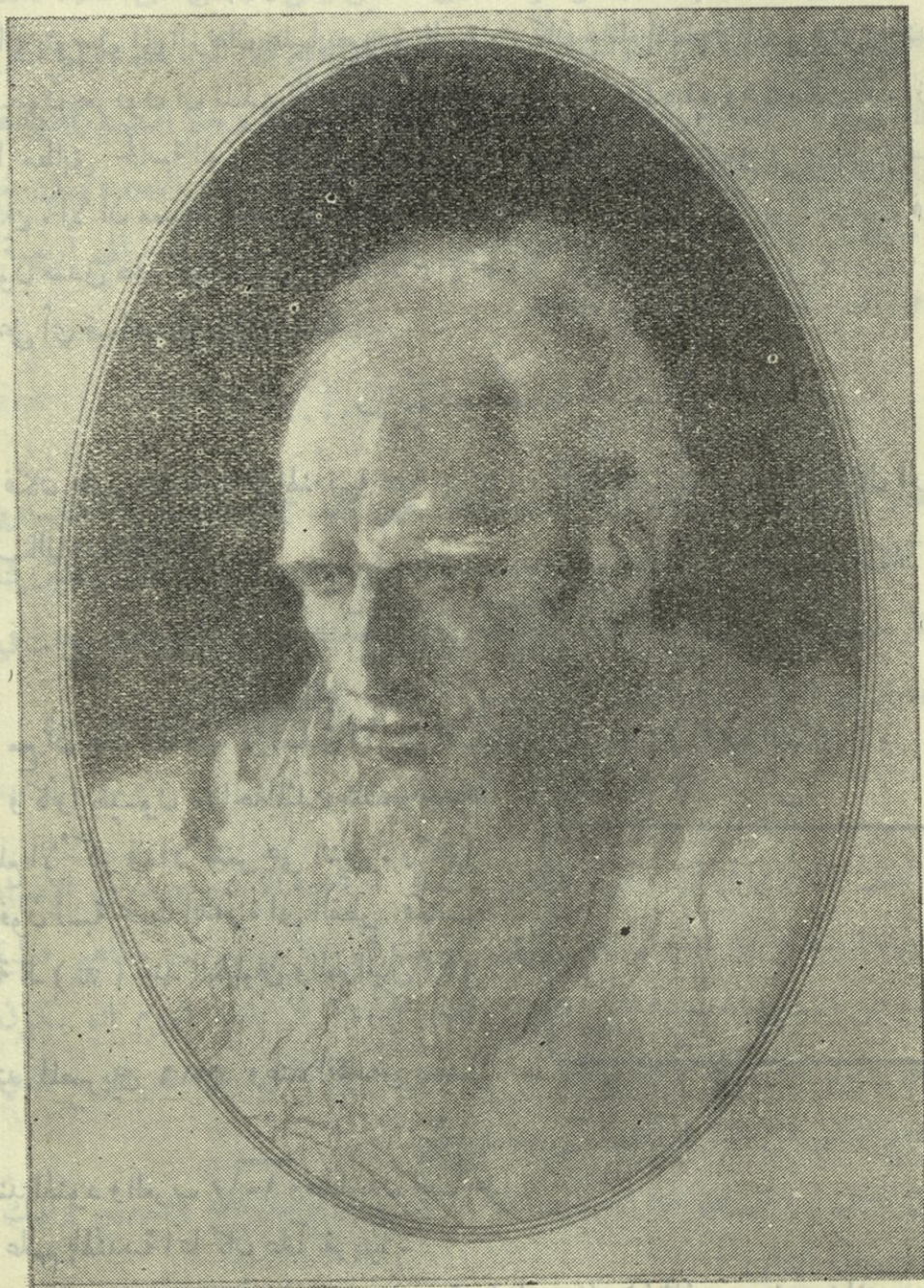
وكانوا يقيسون مساحة المثلث بتقسيم جداء الضلع الأكبر في الأصغر على اثنين . وكانوا يعرفون نسبة محيط الدائرة الى القطر ، فكانت قيمة الـ (π) عند البابليين والعبانيين (٣) ٢٢

وعند المصريين ٣١٦ وعند اقليدس ٧

وعند الهنود والعرب $\sqrt{10}$ وهذا يدل ايضاً على ان علمهم بالهندسة انما كان علماً تقريبياً .

ويرجع الفضل في تأسيس علم الهندسة النظري الى (فيثاغورس) و (اقليدس) كما

يرجع الفضل في تأسيس علم الميكانيك الى (ارخميدس) وهم من علماء اليونان الذين استبدلوا بالطرق التجريبية العملية طرقاً برهانية رياضية . فاستكمل علم الهندسة على أيديهم جميع شرائط العلم النظري . اما علم الميكانيك فقد بقي متصفاً بالصفة التجريبية زمناً طويلاً ، فلم يتجرد منها كل التجرد الا في القرن السابع عشر .



ارخميدس

علم الحساب — ان العلم الحساب مبني على معنى العدد . فالمعادلة $٢ + ٢ = ٤$ قضية حسابية لا تختص بمادة معينة ولا بمكان معين . وهي صادقة على كل معدود سواء كان ذلك المعدود رجلاً ام حجارة ام طيوراً .

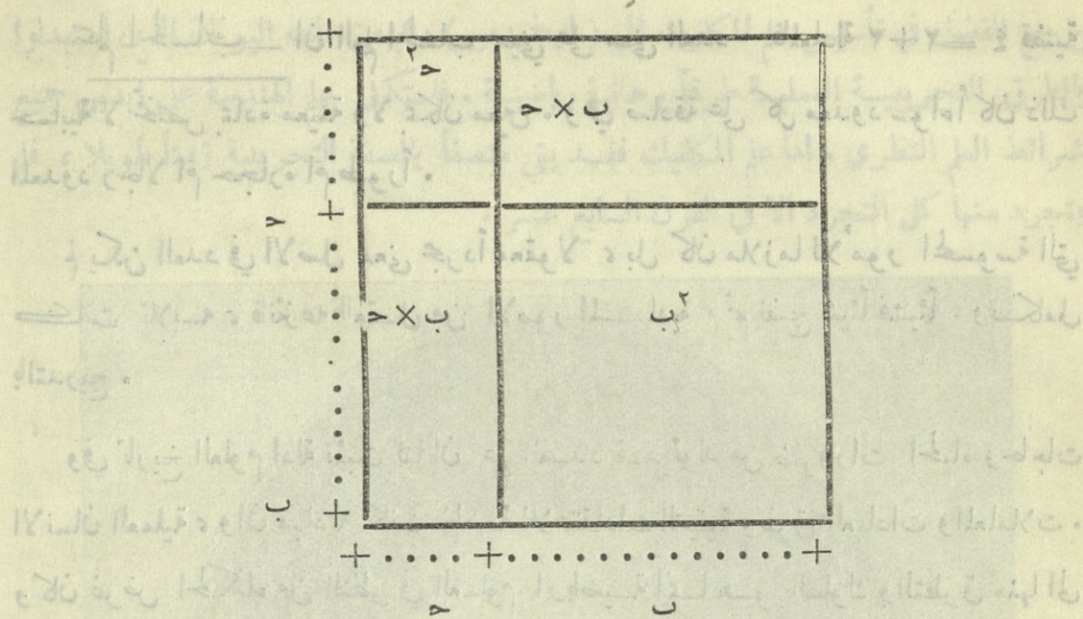
لم يكن العدد في الاصل معنى مجرداً معقولاً ، بل كان ملازماً للأشياء المحسوسة التي كانت تلابسه ، فانزع العقل من الامور المادية ، ثم نضج شيئاً فشيئاً ، وتكامل بالتدريج .

وفي تاريخ العلوم ادلة تثبت لنا ان علم العدد قد تولد من ضرورات الحياة وحاجات الانسان العملية ، وان مبادئه كانت خاضعة للاعتقادات الدينية وطرق العبادات والمعاملات . وكان غرض الحكماء من النظر في العلوم الرياضية انما هو السلوك والتطرق منها الى علوم الطبيعيات والترقي منها الى العلوم الالهية . وكان للاعداد عند الحكماء الاولين خواص سحرية تختص بها دون غيرها ، وتختلف بحسب ترتيبها وجمعها وضمها وتقسيمها . فالحساب قد تولد من الحاجة الى التجارة ، والحاجة الى معرفة كمية الكواكب واقسام البروج وأبعادها وعظمتها وحرارتها وما يتبعها من معرفة الزيجات وعمل التقويم واستخراج التواريخ وما شاكل ذلك . فجاء لذلك علماء مؤلفاً من قواعد وأسابيب عملية لاستخراج النتائج ، لا علماء نظرياً ذا احكام وقوانين مجردة . ولليونانيين اثر عظيم في تمييز الحساب النظري من الحساب العملي ، الا ان مباحثهم النظرية لم تتجرد تماماً من الطرق العملية والتجريبية . فالفيثاغوريون ضربوا في هذا العلم بسهم وافر الا ان مباحثهم لم تخل من الطابع التجريبي ، فكانوا يعرفون مثلاً ان مجموع الاعداد المتتالية هو مربع تام ولكن معرفتهم هذه لم تكن مبنية على برهان نظري .

ويرجع السبب في عدم ارتقاء علم الحساب في هذا الدور الى أمرين :

١ — اختلاط معنى العدد عند الرياضيين بمعنى الحكم المتصل . لقد بقي معنى العدد عند اليونانيين ملازماً لمعنى الحكم المتصل زماناً طويلاً ، فلم يتجرد من التمثيل الهندسي الا بعد أن تقدم علم الحساب تقدماً محسوساً . وكان لعلماء الهند والعرب في ذلك أثر عظيم . واليك الآن شكلاً هندسياً يبين لنا كيف كان (أقليدس) يبرهن على العلاقة العددية :

$$(ب + ج)² = ب² + ج² + ٢بج$$



وذلك أن مساحة المربع الكبير الذي ضلعه $(a + b)$ مساوية لمجموع المربعين والمستطيلين المرسومين فيه .

٢ - فقدان الاشارات والرموز

كان لسلك مرتبة من الاعداد عند اليونانيين اشارة خاصة فلم يفكروا ابداً في استعمال اشارة واحدة لكل عددها اختلفت مرتبته . فكانت اشارة العدد تتغير بين مرتبة الآحاد ومرتبة العشرات ، وكان ترقيمهم شبيهاً بكتابة الاعداد المركبة التي نستعملها اليوم . في حساب الدقائق والثواني ، او في حساب بعض النقود او القياس بالذراع وماشاكل ذلك ويرجع الفضل في اختراع الارقام والمراتب الى الهنود الذين وضعوا في القرن الثالث للميلاد اساس طريقة التزقيم الحاضرة ولكنهم لم ينجنوا ثمرة هذا الاختراع الا في القرن الثاني عشر اذ بين (بهاسكارا) في عام ١١٥٠ مبدءاً كتابة الاعداد بحسب مراتبها . ثم انتقلت هذه الاختراعات الجديدة الى العرب فاضافوا اليها احكاماً جديدة ونقلوها بعد ذلك الى الاوربيين .

اما اختراع الاشارات المستعملة في أيامنا هذه فيرجع الى علماء الانكليز والالمان فاؤل من استعمل اشارتي الجمع والطرح $(+)$ و $(-)$ هو العالم الالمني (جان ويدمان) في كتاب الحساب التجاري الذي نشره عام ١٤٨٩ في مدينة (ليبريغ) .

ووضع العرب قبله اشارة الكسور الحاضرة للدلالة على القسمة . وربما كانت اشارة الجذر $\sqrt{\quad}$ التي استعملها الرياضي (كريستوف رولف) مأخوذة من مقلوب حرف

الجيم . وكان العلماء يستعملون الإشارة (∞) للدلالة على المساواة بدلا من الإشارة (=) التي استعملها (روبر ريكورد) لأول مرة في كتاب الجبر الذي نشره عام ١٥٥٧ . وكانوا يستعملون حروفاً مكتوبة الى جانب العدد للدلالة على قوته ، فكان العرب اذا ارادوا ان يرفعوا العدد الى قوة من الدرجة الثانية يقولون (المال) واذا ارادوا ان يرفعوه الى قوة من الدرجة الرابعة يقولون (مال المال) . الا ان العلماء كشفوا بعد ذلك طريقة كتابة القوة فوق العدد وأجروا على القوى جميع العمليات الحسابية التي كانوا يجرونها على الاعداد نفسها ، ولم يتفقوا على وضع الاشارات ($<$) و ($>$) و (∞) للدلالة على الاعظم والاصغر واللانهاية الا في القرن التاسع عشر .

يستنتج من هذا كله ان اختراع الرموز والاشارات ساعد على ارتقاء الرياضيات وكما كشف العلماء رمزاً جديداً أدى ذلك الى كشف خواص رياضية جديدة . فارتقاء الرياضيات ملازم اذن لارتقاء الرموز والاصطلاحات .

علم الجبر ومعنى التابع

ان الصعوبات التي لاقاها علم الجبر في طريقه لا تقل عن الصعوبات التي اعترضت علم الحساب . والسبب في ذلك يرجع الى ان علم الجبر اكثر تجريداً وتعميماً من علم الحساب لا بل هو بالنسبة الى الحساب كالحساب بالنسبة الى الاشياء الخارجية . واول من تصور العلاقات الجبرية الرياضي الاسكندراني (ديوقانت) في القرن الرابع للميلاد ، ولكنه لم يستعمل الرموز التي نستعملها اليوم للتعبير عن العلاقات ، بل استعمل لذلك اصطلاحات مخترعة من الالفاظ ، ووضع للمجهول اشارة خاصة . وقد وسع العرب بعده هذه الطريقة وبلغوا في هذا العلم منزلة عظيمة . وكان معنى هذه الكلمة عندهم نقل الكمية السالبة من احد طرفي المعادلة الى الطرف الثاني وقلبها الى كمية موجبة . مثال ذلك :

كان العرب اذا ارادوا حل المعادلة :

$$100 - 20 = 40$$

يضيفون الى كل طرف من طرفي المعادلة (20 س) فيحصلون على :

$$100 = 40 + 20 \text{ س}$$

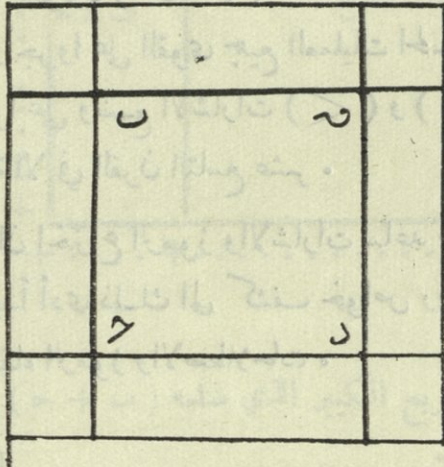
ثم يطرحون من كل من الطرفين الكميات المتشابهة وهذا ما يسمونه (المقابلة)

فيحصلون على :

$$60 = 20 \text{ س}$$

وكان (الخوارزمي) يستعين بالتمثيل الهندسي في حل المعادلات الجبرية . فكان اذا أراد حل المعادلة :

$$س^2 + ١٠س = ٣٩$$



يرسم مربعاً مثل (ب ح د ق) اضلاعه غير معلومة ويفترض ان ضلعه ب ق = س وان مساحته (س^٢) ثم يرسم على كل ضلع من اضلاع هذا المربع مستطيلاً طوله مساو لضلع المربع (س) وعرضه مساو لربع العدد (١٠) بحيث تكون مساحة المستطيلات الاربعة مساوية لـ (١٠س) ومجموع مساحة المربع ومساحة المستطيلات الاربعة معاً مساوية لـ ٣٩ أي ان

$$س^2 + ١٠س = ٣٩$$

فاذا امكننا الشكل ورسمنا المربعات الاربعة الصغيرة على زوايا المربع (ب ح د ق)

جاءت مساحة كل مربع مساوية لـ $(\frac{١٠}{٤})$ ومساحة المربعات الاربعة مساوية لـ (٢٥)

فينتج من ذلك ان

$$س^2 + ٣٩ = ٢٥ + ٣٩$$

واذا سمينا ضلع هذا المربع الكبير (س) كان

$$س = \sqrt{٦٤} = ٨$$

$$وكان س = ٨ - ٣ = ٥$$

وهو المطلوب .

ثم نقل العرب هذا العلم في القرن العاشر الى الاوروبيين وسمي جبراً (ALGEBRE) أيضاً في لغتهم . وكان للرياضي الفرنسي (فيات) أثر عظيم فيه حتى نظم مبادئه ورتب احكامه وثبت رموزه ودل على الكميات المعلومة بالحروف الساكنة وعلى الكميات المجهولة بالحروف الصوتية . ولكن ديكارت غير بعده هذا الاصطلاح واستعمل الحروف الاليجدية الاخير للدلالة على الكميات المجهولة . وهي مقابلة للحروف العربية : (س ، ع ، ف ، ص) المأخوذة من كلمة (سعضص) .

والجبر اكثر تجريداً من الحساب ، لان علم الحساب يعبر عن الكميات المنفصلة باعداد ، ويبين لنا خواصها من حيث هي مفاهيم عددية صادقة على كل معدود . فهو اذن تجريد من الدرجة الاولى . اما الجبر فيقتصر على دراسة العلاقات المجردة العامة وتحولاتها من غير ان يعنى بقيمتها العددية ، فهو اذن تجريد من الدرجة الثانية . ونسبة الرموز الجبرية الى الاعداد كنسبة الاعداد الى الاشياء المادية . فالقضية

$$(٣ + ٥) ٢ = ٢٣ + ٢٥ = ٢ (٣ \times ٥)$$

صادقة على كل معدود أيا كانت مادته . وهي قضية حسابية مبنية على مفهوم العدد ومفهوم الزائد (+) ومفهوم المساواة (=) ومفهوم القوة .
أما القضية : (ب + ج)^٢ = ب^٢ + ج^٢ + ٢ ب ج ، فهي قضية جبرية صادقة على كل عدد ، أياً كانت قيمته ، وهذا يسوقنا الى معنى جديد ضروري للعلوم الطبيعية الا وهو معنى التابع .

وقد أدرك (اوغوست كونت) خطورة معنى التابع فسمى علم الجبر : حساب التوابع ، وذلك انه يقال على متحول مثل (ع) انه تابع لمتحول آخر مثل (س) عند ما يكون لكل قيمة من (س) قيمة مقابلة لها من (ع) ، فيكون التابع متزايداً أو متناقضاً على حسب تحول قيم (ع) باتجاه واحد مع قيم (س) او بالعكس وعلى هذا القياس تكون العلاقة (مح = ٢ π ر) الدالة على طول محيط الدائرة صادقة على جميع الدوائر مهما اختلف طول نصف القطر (ر) . فيجب ان يكون محيط الدائرة في مثالنا هذا تابعاً لنصف القطر ، ويدل الرياضيون على هذه العلاقة بقولهم : ع = تا (س) .

درجات التجريد والتعميم في الرياضيات

ينتج من كل ما تقدم ان الرياضيات لم تصبح علماً صحيحاً الا عندما اصبحت عقلية محضة مجردة عن القوالب الحسية . حتى لقد اشار (آينشتين) الى هذا المعنى بقوله : تختلف

صحة الرياضيات بحسب درجة احتياجها الى التجربة فان كانت تابعة للتجربة كانت غير يقينية وان كانت يقينية كانت غير تابعة للتجربة . وكلما ارتقت الرياضيات ازدادت تجريداً وتعميماً وطريقة الرياضيات في التعميم تقوم على اعطاء الشيء المراد تعميمه خاصة جديدة ثم اعتبار هذه الخاصة موجودة في ذلك الشيء .
وأحسن مثال يوضح لنا هذه الطريقة تعميم معنى العدد :
١ - ان اول صورة لمعنى العددي صورة العدد الصحيح . وقد قلنا ان العدد الصحيح يتولد من اضافة الواحد الى نفسه .

٢ - وثاني درجة لمعنى العدد هي درجة العدد الكسري وهو مبني على عددين تأمين احدهما صورة والاخر مخرج . والكسر أعم من العدد الصحيح لان العدد انما هو عدد كسري مخرجه واحد .

٣ - وثالث درجة هي درجة العدد الاصح ، لان عدم الاشتراك في القياس هو الحالة العامة ، فاذا اشترك مقداران في قياس واحد كان ذلك لامر خاص .

٤ - وقد تصور العلماء حالة رابعة اعم من الحالات الاولى وهي حالة الاعداد السالبة التي عدها العلماء في اول الامر جواباً خاطئاً للمعادلات ثم لاحظوا بعد ذلك انه يمكن تأويل هذه الاجوبة الخاطئة . فاعطوا العدد السالب معنى خاصاً ، وتوصلوا على هذه الصورة الى معنى العدد الاضافي او العدد الجبري وهو اعم من معنى العدد الصحيح المصطلح عليه في الحساب .

٥ - وفوق الاعداد الحقيقية اعداد خيالية يتوهمها العلماء في الرياضيات العالية لا يتسع المجال لذكرها هنا . وهذا كله يدل على ان العقل ينتقل في الرياضيات من معنى عام الى معنى اعم . وكلما كشف الفكر تعميماً جديداً ببناء على خاصة جديدة يضمها الى الخواص السابقة . ولذلك كانت الهندسة المجسمة اعم من الهندسة المسطحة والجبر اعم من الحساب .
اقسام العلوم الرياضية :

ان المقدمات السابقة تدلنا على ان العلوم الرياضية تنقسم الى عدة اقسام :

١ - الرياضيات المحضة . وهي تبحث في الكم من حيث هو كم أي في القياس من

حيث هو قياس مستقل عن الامور المقيسه كعلم العدد . ومن اقسام الرياضيات المحضة :

١ - علوم الكم المنفصل كالحساب والجبر الابتدائي
٢ - علوم الكم المتصل كهندسة التحليلية وحساب اللانهايات .

٢ — الرياضيات المشخصة : وهي تبحث في المكان والزمان وقد سميت مشخصة لان موضوعها ينطبق على الامتداد الحسي والحركة ، ومن أقسامها : الهندسة المستوية والهندسة الفراغية .
 أ — علم الهندسة من هندسة مستوية وفراغية وترسيمية وموضوعه البحث في المكان وأشكاله وأوضاعه . فالهندسة المستوية تبحث في الاشكال المسطحة ذات البعدين الموجودة على مستو واحد . والهندسة الفراغية تبحث في الاشكال المجسمة الموجودة على مستويات مختلفة . والهندسة الترسيمية تبحث في تمثيل الاشكال وأخذ مرئياتها على سطحين متعامدين .
 ب — علم الميكانيك وموضوعه الحركة وهي مبنية على فكري المكان والزمان . اما

المكان فقد أدر كنا معناه في الهندسة واما الزمان فهو معنى جديد يضيفه علم الميكانيك الى المعاني الرياضية الاخرى كما يضيف معنى القوة والكتلة والسرعة وغيرها .

٣ — الرياضيات التطبيقية . — وهي تطبيق بعض المبادئ الرياضية العامة على أحوال خاصة . كحساب الاحتمالات الذي يطبق حساب الانهايات على نظرية الاقتراع ، وعلم المثلثات الذي يبحث في علاقة اجزاء المثلث بعضها ببعض ، وعلم الفلك الرياضي أو الميكانيك السماوي الذي يطبق علم الميكانيك على حركات الكواكب .

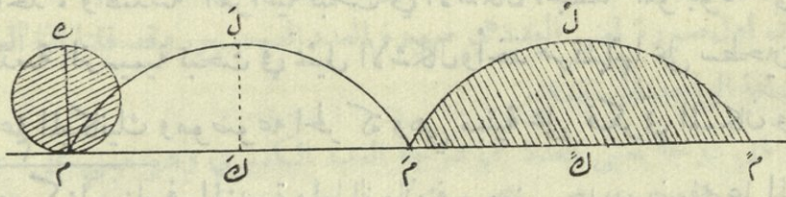
٤ — طريقة الرياضيات

تختلف طريقة العلم بحسب الموضوع الذي يبحث فيه . فاذا كان الموضوع أمراً عقلياً مجرداً اعتمد العالم على عقله ومنطقه وبنى صرح علمه على الاستنتاج ، ولم يعون على شيء الا على ان يكون قياسه خالياً من التناقض . واذا كان الموضوع أمراً حسيماً مشخصاً اعتمد العالم على ملاحظاته ، وسار على طريقة الاستقراء ولما كانت العلوم الرياضية تبحث في الكميات والعلاقات التي بينها كانت طريقها استنتاجية .
 ينقسم البحث في طريقة العلوم الرياضية الى قسمين : الاختراع الرياضي والبرهان الرياضي ولنبحث في كل من هذين القسمين على حدة .

١ — الاختراع الرياضي

لا تختلف طريقة الرياضيات عن غيرها من العلوم في الكشف عن الحقيقة بل الرياضي يكشف حقائقه ويخترع معانيه ومسائله بقوة الحدس ولهذا الحدس في الرياضيات نوعان : الحدس الحسي ، والحدس العقلي .

١ — الحدس الحسي — قال «هنري بوانكاره» : الحدس الحسي هو الوسيلة الطبيعية للاختراع . ولولا استناد العقل الى الامثلة الحسية والاشياء المادية لما استطاع ان يكشف العلاقات الرياضية . مثال ذلك ان غاليلي كشف مساحة (السيكلوئيد) في القرن السابع عشر بوزن صحتين متجانستين فوجد ان سطح (السكلوئيد) مساو لثلاث دوائر مولدة .



(السكلوئيد)

والسكلوئيد هو المنحني الذي ترسمه النقطة (م) الموجودة على محيط الدائرة المولدة (م ك) عند ما تدور هذه الدائرة على الخط م م .

وقد كشف (اويلر) في القرن الثامن عشر بصورة عملية اختبارية ايضاً ان كل عدد زوج هو مجموع عددين أوليين . وهناك أمثلة كثيرة تبين أثر التجربة في الاختراع الرياضي وتدل على ان العلوم التجريبية تطرح على بساط البحث علاقات جديدة ، وتوحي الى الرياضيين تصور حقائق رياضية جديدة . ولولا المشابهات الحسية والمماثلات المادية لما توصلنا الى تلك الحقائق بالاحكام المنطقية المجردة . فالحدس الحسي هو اذن وسيلة من وسائل الاختراع الرياضي .

ان للرياضيات علاقة بالتجربة ، فالمعاني الرياضية تنطبق على الاشياء المادية وتساعد على قياس سطوح الاجسام وحجومها وقياس الحوادث الطبيعية كما تساعد على التنبؤ العلمي . اضف الى ذلك ان بين بعض المفاهيم الرياضية والصور الحسية تشابهاً تاماً ، الا نعرف الخط المستقيم في كتب الهندسة بقولنا هو أقصر الابعاد ما بين نقطتين ، وان خطاً رفيعاً مشدوداً من طرفيه يمثل لنا بصورة تقريبية ؟ وكلما كان المحيط دقيقاً كان التمثيل اقرب الى الحقيقة . ثم الا نعرف الاسطوانة بقولنا هي الجسم الحاصل من قطع سطح اسطواني بمستويين متوازيين لا يوازيان مولد هذا السطح الاسطواني ، وان جذع الشجرة يمثل لنا هذا الشكل بصورة تقريبية . وقد يكون معنى الدائرة متولداً من مشاهدة الدوائر المتحدة المر كز التي تحدثها على سطح الماء باسقاط حجر فيه . فما لا شك فيه ان الامور الحسية هي نقطة الابتداء بالنسبة الى المعاني الرياضية حتى لقد قال (هنري بوانكاره)

في كتاب العلم والفرضية : لو لم يكن في الطبيعة اجسام صلبة لما وجد علم الهندسة .
 ٢ - الحدس العقلي - ثم ان للحدس العقلي اثرأ عميقاً في الاختراع الرياضى وهو حدس العدد المحض ، او حدس الصور المنطقية المحضة ، بشرق على عقول الرياضيين فينيرها ويهديها . ولا يحتاج في ذلك الى الحس والخيال ومما قاله « هنري بوانكاريه » : كان الرياضي « هرميت » لا يستحضر الى ذهنه صورة من الصور الحسية بل كانت عيناه تغميان عن العالم الخارجي ، وتبتعدان عن العالم المحسوس ، ولا يبحث عن الحقيقة الا في داخله ، وقد قال هو نفسه يصف حاله : يظهر لي أن الاعداد موجودة في العالم الخارجي ، وانها ستفرض نفسها علي ، وتضطرني الى التسليم بها كما أسلم بوجود الصوديوم والبوتاسيوم فهذا الحدس هو حدس عقلي ، وهو يجعل الرياضي يقرأ المعاني في داخله ويعتقد ان لها وجوداً مستقلاً عن ذاته .

٢ - البرهان الرياضي

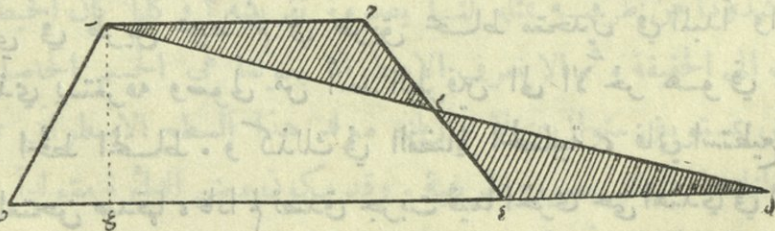
اذا كان الحدس وسيلة الاختراع فالمنطق آلة البرهان . والبرهان الرياضي قياس مؤلف من يقينيات لاستنتاج امر يقيني . ولا سبيل الى معرفة قيمة هذا البراهين العقلية الا بالمقارنة بينها وبين البراهين الاختبارية .

البرهان الاختباري

اذا اردت ان اثبت صدق قضية هندسية او حسابية بالاختبار والتحقيق العملي جربت هذه القضية على بعض الأشكال أو الأعداد ثم امتحنت النتيجة للتحقق من صدقها . هب اني اريد ان ابرهن على القضية القائلة ان الخط المنكسر المحدب هو أصغر من أي خط منكسر يحيط به ويتحدد به في المبدأ والنهاية ؛ فاني استطيع بالعمل ان اقيس الخط المحيط فأجد ان طوله أعظم من طول الخط المحاط ، أو أن أمشي في طريق محيط ثم في طريق محاط متحددين في المبدأ والنهاية فأجد ان الزمان الذي يستغرقه وصولي من أحد الطرفين الى الآخر هو في الخط المحيط اكبر من الخط المحاط . وكذلك في القضايا الحسابية ، فاني استطيع ان اجرب بعض القيم وامتحن صدقها ، فاذا لم تصدق جربت قيماً اخرى حتى اهتدي في النتيجة الى الاعداد المطلوبة . ان اكثر الحقائق الهندسية قد كشفت باديء الامر بهذه الطريقة . فالتجربة قد علمت الانسان ان يقيس مساحة المربع بالاستناد الى ضلعه ، وان يقيس طول

الدائرة بالاعتماد على قطرها . لقد كان المصريون لا يعرفون قواعد الضرب النظرية فكانوا اذا ارادوا ان يضربوا عدداً ما بسبعة اضافوا هذا العدد الى ضعفه ثم ضاعفوا المجموع الحاصل و اضافوه الى العدد .

مثال آخر : وجد الرياضيون بالاختبار التجريبي ان كل عدد كامل (وهو العدد المساوي لمجموع قواسمه مثل $(٦ = ١ + ٢ + ٣)$ هو زوج ، ولكنهم لم يستطيعوا حتى الآن ان يجدوا لهذه القضية برهاناً نظرياً . وقد اختبروا صدق هذه القضية على ٩ اعداد كاملة فقط وكان آخر هذه الاعداد مؤلفاً من ٣٧ رقماً . فاذا وجدوا في المستقبل عدداً كاملاً فرداً كذبت قضيتهم هذه . فهي اذن صادقة على الاعداد المجربة فقط ولا يجوز تعميمها الا اذا بنيت على برهان نظري يثبت ضرورتها . وقد بينا سابقاً ان المصريين كانوا يعرفون ان المثلث الذي تساوي اضلاعه $(٣) ، (٤) ، (٥)$ هو مثلث قائم الزاوية . وهذا مطابق لخاصة الوتر الذي يجب ان يكون مربعه مساوياً لمجموع مربعي الضلعين القائمين . الا ان معرفة المصريين بهذه الخاصة كانت مقصورة على هذه الاعداد فقط ، فكانوا لا يعرفون صدقها على غيرها مع انها تصدق على اعداد كثيرة يمكن ان يدل عليها بالمعادلة : $(ب^٢ = ا^٢ + ج^٢)$ اننا نستعمل اليوم هذه البراهين الاختبارية في تعليم الاطفال مبادئ الهندسة فنعلمهم مساحة السطوح وقياسها بدون برهان نظري . ونستعين بالعدد الحسابي في تعليم مبادئ الحساب . كما نستعين بالورق المقوى في تعليم بسائط الهندسة فنبرهن بالعمل على ان الشكل المتوازي الاضلاع ينقسم الى مثلثين متساويين . وان المربعين المرسومين على الضلعين القائمين في مثلث قائم الزاوية اذا قطعنا من الورق واحك قمصهما تألف منهما مربع كبير مساو للمربع المرسوم على الوتر . وبهذه الطريقة نستطيع ان نثبت ايضاً ان مساحة شبه المنحرف مساوية لحاصل ضرب نصف مجموع القاعدتين في الارتفاع . لنرسم شبه المنحرف $(ب ح د ق)$ على قطعة من الورق ثم لنقطعه ونوصل نقطة ب بنقطة م $(منتصف الضلع ح د)$



ثم لنقطع المثلث $(م ح ب)$ ولنضعه في $(م د ل)$ فيحدث المثلث $(ب ل ق)$ الذي

يساوي سطحه سطح شبه المنحرف (ب ح د ق) . وارتفاع هذا المثلث هو ارتفاع شبه المنحرف ، واما قاعدته فهي مجموع قاعدتي شبه المنحرف ، فيكون سطح المثلث ب ل ق يساوي $\frac{ق ل}{٢} \times ع$ او $\frac{ق + ق'}{٢} \times ع$ باعتبار (ق) قاعدة شبه المنحرف الكبرى و (ق') قاعدته الصغرى .

ان العقل لا يستغني في هذا البرهان عن مشاهدة النتائج والتحقق من مطابقتها للواقع ولو قطعنا صحيفتين من نحاس احدهما مساوية للمثلث (ب ل ق) والثانية مساوية لشبه المنحرف (ب ح د ق) ووزنهما بالفعل لو جدنا وزن الصحيفة الاولى مساوياً لوزن الثانية . فهذه البراهين الاختبارية تختلف تمام الاختلاف عن البراهين النظرية بالامور الآتية :
١ — ان البراهين الاختبارية محدودة النطاق ، لا يمكن استخدامها الا في احوال بسيطة معدودة ، اذ كيف يمكننا ان نقيس حجم الاسطوانة بوحدة قياسية من جنسها او ان نقيس بعد احدى السيارات عن الارض . ان اكثر المقادير لا يمكن قياسها مباشرة ، ومن اجل قياسها فاقش العقل عن نسبتها بعضها الى بعض وارجعها الى مقادير بسيطة يمكن قياسها .

٢ — ان نتيجة البراهين التجريبية تشبه نتيجة الاستقراء من حيث انها لا تصدق الا على الاحوال المختبرة .

٣ — ان النتائج في البرهان الاختباري ليست ضرورية لانها لا تلزم عن مبادئ واوليات عقلية مسلم بها . والرياضي لا يكتفي بمشاهدة خواص الاشكال التي يجدها في الطبيعة بل يروم أيضاً البرهنة على ضرورتها .

البرهان النظري

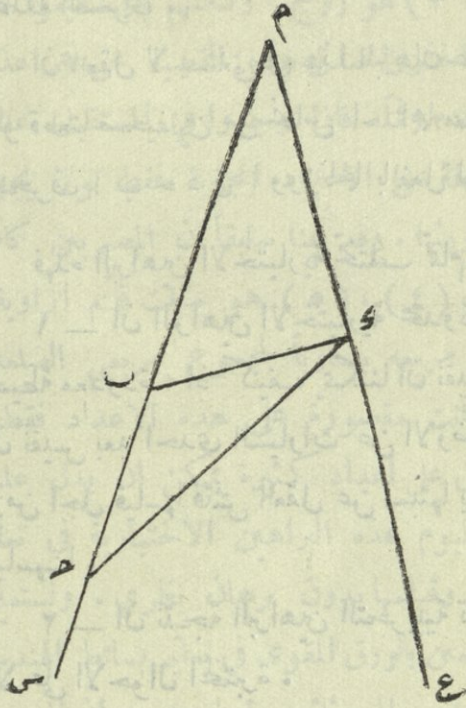
ينقسم البرهان النظري الى نوعين : البرهان التحليلي والبرهان التركيبي .

أ - البرهان التحليلي

يرجع العقل في البرهان التحليلي من القضية المراد اثباتها الى قضية صادقة ابسط منها . وتسمى هذه الطريقة تحليلاً . ولها وجهان :

١ — البرهان التحليلي المباشر — وهو يقتضي ان نربط القضية المراد اثباتها بقضية سابقة معلومة . فاما ان يكون هذا الارتباط مباشراً واما ان يستند الى القضايا المتوسطة .

قال « دوهامل » : « تسمى هذه الطريقة تحليلاً وتستند الى تأليف سلسلة من القضايا اولها القضية المراد اثباتها وآخرها القضية المعلومة . فاذا سرت من الاولى الى الاخيرة كانت كل قضية نتيجة للتي بعدها ، وكانت القضية الاولى نفسها نتيجة للقضية الأخيرة وصادقة مثلها فاذا اردنا ان نثبت قضية مثل (ب) بحثنا عن مبدأ لها مثل (ح) . فاذا كانت



(ح) صادقة كانت (ب) صادقة ، واذا كان صدقها غير معلوم بحثنا عن مبدأ لها مثل (د) ، فاذا كانت (د) صادقة كانت (ح) صادقة وكانت (ب) بالضرورة صادقة ايضاً . وقد قال « ديكرت » ان التحليل هو تعيين مقدار مجهول باعتبار المعلوم مجهولاً والمجهول معلوماً . مثال ذلك : ليكن المطلوب إيجاد نقطة مثل (ب) على خط (س م) . احد ضلعي الزاوية (س م ع) ، بحيث يكون مجموع طول العمود (ب د) النازل منها على الضلع (ع م) وبعد (ب م) مساوياً لمقدار ثابت « راجع الشكل »

$$ب د + م = ه$$

البرهان : لنفرض المسألة محلولة . اي ان فرض المجهول معلوماً وليكن :

$$م = ب د + م$$

اذا فالمثلث (ب د ع) هو مثلث متساوي الساقين . وبما ان نقطة (ح) معلومة يجب اذن إيجاد قيمة الزاوية (ب ح د) لنتمكن من رسم خط (ح د) . اذا عمقنا النظر في الشكل وجدنا ان زاوية (ب ح د) مساوية للزاوية (ب د ح) فهي اذن مساوية لنصف الزاوية المتممة لزاوية (ح ب د) اي مساوية لنصف زاوية (د ب م) وهذه الزاوية الأخيرة هي تمام الزاوية (د م ب) لان خط (ب د) عمودي على (ع م) ، ولان مجموع زاويتي (د ب م) و (د م ب) مساو للزاوية القائمة (ب د م) . ينتج من ذلك اذن ان زاوية (ب ح د) مساوية لنصف تمام زاوية (س م ع) المعلومة ، فيكفي اذن لإيجاد نقطة (د) ان نرسم من نقطة (ح) المعلومة زاوية مساوية

لنصف تمام زاوية (م) فيلاقي الخط (ح د) خط (م ع) في نقطة مثل (د) وتكون هذه النقطة هي المحل الذي يجب ان يقام منه العمود (دب) بحيث يكون $ب د + ب م = هـ$ فمن هذا المثال يتضح لنا ان البرهان التحليلي يفرض المجهول معلوماً ، أو يفرض القضية محلولة ، ويعقل موقتماً عن النظريات المبرهن عليها سابقاً . والدليل على ذلك اننا وجدنا بعد ازالة العمود (ب د) على الخط (م ع) أن المثلث (ب ح د) متساوي الساقين وأن $ب د = ب ح$ وان زاوية (ح) مساوية لنصف زاوية (م ب د) وانها مساوية في النتيجة لنصف تمام زاوية (س م ع) . فكل قضية من هذه القضايا داخلة في التي قبلها . ويمكن الوصول اليها كلها بتحليل القضية الاولى .

٢ — البرهان التحليلي غير المباشر — ويسمي برهان الخلف — قد يكون التحليل المباشر غير ممكن فيسلك الرياضي طريقاً معكوساً ، ويحمل نقيض القضية المراد اثباتها بدلا من أن يحللها هي نفسها ، ويستنتج من تحليل النقيض نتائج يظهر له بعد التدقيق انها ممتنعة او مخالفة للفقرة المفروضة . وهذا يدل على ان النقيض كاذب وان القضية المراد اثباتها صادقة . مثال ذلك : اذا اردنا ان نبرهن على صدق القضية (ب) ، وكان تحليلها المباشر غير ممكن ، حللنا نقيضها (ح) تحليلاً مباشراً . فاذا كانت (ح) نتيجة لقضية اخرى مثل (ح) وكانت هذه القضية كاذبة كانت (ح) نفسها كاذبة وكانت (ب) صادقة عملاً بمبدأ عدم التناقض . هكذا يبرهنون في الحساب النظري على ان كل عدد غير اولي يقبل قاسماً اولياً واحداً على الأقل . وهكذا يبرهنون في الهندسة المجسمة على ان المستقيم الخارج عن المستوى يكون موازياً لهذا المستوى اذا كان موازياً لمستقيم واقع عليه ، فيقولون اما أن يكون المستوي موازياً لهذا المستقيم وهو المطلوب ، واما ان يكون قاطعاً له فيكون قاطعاً موازياً الذي فرضناه واقعاً عليه ، وهذا خلف .

ينتج من ذلك ان التحليل غير المباشر ليس برهاناً واضحاً جلياً ، بل هو برهان اقناعي ، ونعني بذلك انه يرغم العقل على التسليم بالنتائج من غير ان يوضحها ومن غير ان يرجع القضية المراد اثباتها الى بديهيات عقلية واضحة بذاتها .

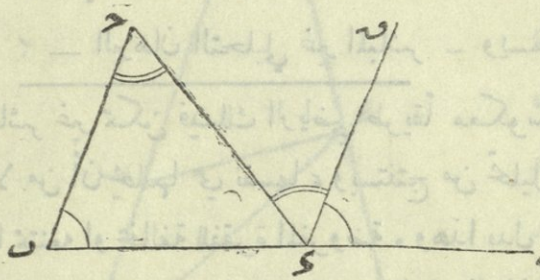
ب — البرهان التركيبي

البرهان التركيبي هو أحسن البراهين الرياضية وضوحاً . ويسمى استنتاجاً حقيقياً أو استدلالاً رياضياً . ونحن ذاكرون لك هذه الطريقة بقدر ما يسمح به المقام من الايضاح .

الاستدلال الرياضي

الاستدلال الرياضي هو الاستنتاج الانشائي الذي اشرنا اليه سابقاً . والنتيجة تلزم فيه عن المبادئ اضطراراً . فما هي مبادئ الاستدلال الرياضي ؟

مبادئ الاستدلال الرياضي . — يتتبع الرياضياتي في البرهان التركيبي بالمفاهيم الأولية البسيطة ، ثم ينتقل منها الى مفاهيم اكثر تعقيداً . ولنوضح ذلك بالمثل الآتي :
 لنبرهن مثلاً على أن مجموع زوايا المثلث مساوٍ لزاويتين قائمتين . ليكون المثلث (ب د د) .



فالمطلوب : البرهان على أن
 $ب د د + د ب د + د د ق = ٢ قا$
 البرهان : لنمد خط (ب د) باستقامة
 (ك) ، ثم لترسم من (د) خطاً موازياً
 لخط (ب د) . وهذا نتيجة لموضوعة
 اقليدس القائلة انه لا يمكن ان يرسم

من نقطة خارجة عن المستقيم اكثر من مواز واحد لذلك المستقيم فيحدث حول نقطة (د) وعلى طرف واحد من المستقيم (ك ب) ثلاث زوايا مثل (ك د ق) و (ق د د) و (د د ب) وهي مساوية لزاويتين قائمتين . ثم ان الزاوية (ك د ق) مساوية للزاوية (د ب د) بالتناظر ، والزاوية (ق د د) مساوية للزاوية (ب د د) بالتبادل . والزاوية (د د ب) هي احدى زوايا المثلث الثلاث . اذن :

$$ب د د + د ب د + د د ق = ٢ قا$$

$$ك د ق + ق د د + د د ب = ب د د + د ب د + د د ق$$

$$ك د ق + ق د د + د د ب = ٢ قا$$

اذن :

$$ب د د + د ب د + د د ق = ٢ قا$$

وظاهر أن اعتمادنا في هذا البرهان العقلي كان على المبادئ الآتية :

١ — الاوليات ، وهي حقائق بديهية يصدق بها العقل لذاته لا لسبب من الاسباب الخارجية عنه . والبرهان يستند اليها من غير ان يصرح بها . كقولنا الكميّتان المساويتان لكمية ثالثة متساويتان . وقد اتفقنا بهذه البديهية في البرهان السابق .

٢ - ويعتمد البرهان الرياضي ايضاً على التعريفات وهي الحدود التي يضعها الرياضيون لتوضيح معانيهم واصطلاحاتهم - كتعريف الخط المستقيم وتعريف الزاويتين المتبادلتين والمتناظرتين في مثالنا هذا

٣ - ويعتمد البرهان الرياضي ايضاً على النظريات السابقة المسلم بها كتساوي الزوايا المتبادلة والمتناظرة وغيرها من النظريات الاولى التي تنتهي كلها الى موضوعات مسلم بها من غير برهان كموضوعات اقليدس التي اعتدنا عليها في مثالنا هذا .
فبإدعاء الاستنتاج الرياضي هي ان ثلاثة . الاوليات ، والتعريفات ، والموضوعات ولنتكلم الآن عن كل من هذه المباديء على حدة .

الاوليات - الاوليات قضايا بديهية لا يمكن البرهان عليها . فاذا كانت القضية بديهية ووجدناها برهاناً لم تكن اولية . ان بعض القضايا الابتدائية في علم الهندسة تظهر لنا بديهية ، الا اننا اذا تعمقنا في درسها تبين لنا انها تستند الى غيرها . لقد مدح (لينينز) اقليدس لبرهانه على انه ان كل ضلع في المثلث هو اصغر من مجموع الضلعين الاخرين مع ان هذه القضية تظهر لنا بديهية . وكثيراً ما نخطيء لاعتمادنا على شعور العقل بالبدهية ، لان الشعور قد يكون ناشئاً عن العادات الفكرية المألوفة وفي تاريخ العلوم امثلة تدل على ان بعض القضايا قد تبدو بديهية لبعض العلماء وتكون مع ذلك خاطئة . فلا يجوز والحالة هذه الاستغناء عن البرهان على قضية من القضايا لمجرد شعورنا بانها بديهية .
والاوليات التي يعتمد عليها العقل في الرياضيات كثيرة : (١) فمنها بديهية المساواة القائلة ان الاشياء المساوية لشيء واحد متساوي . (٢) ومنها ان اجزاء الاشياء المتساوية متساوية ، (٣) ومنها اذا اضيف متساويان الى متساويين كان الحاصلان متساويين (٤) ومنها اذا طرح كميّتان متساويتان من متساويين كان الباقيان متساويين (٥) ومنها اذا كان شيئان متساويين وكان شيء ثالث اعظم من احدهما كان ذلك الثالث اعظم من الآخر .
ولهذه الاوليات صفات اساسية : (١) فهي صادقة بذاتها (٢) لا يمكن البرهان عليها . (٣) ثم انها ليست صادقة في علم الهندسة فقط بل هي عامّة في جميع العلوم الرياضية انها تنطبق على كل مقدّر سواء اكان ذلك المقدار هندسياً او عددياً . وهي كما قال (ليار) تعبر عن علاقات معينة بين مقادير معينة . وما الاوليات الا نتيجة لانطباق مبدأ الهوية على موضوع العلوم الرضية أي على الكم . ومبدأ الهوية هذا هو المبدأ القائل ما هو هو . والنفي والاثبات

لا يصدقان على الأمر الواحد ومن نفس الناحية . والأمر نفسه لا يمكن ان يكون صحيحاً
وفاسداً في وقت واحد .

ولولا مبدأ الهوية لما كانت اولية التساوي صحيحة ، لأن الكميتين المتساويتين الكمية
ثالثة لا تكونان متساويتين الا اذا بقيت هذه الكمية على حالها . اي ان الكميتين (ب)
(ح) المتساويتين للكمية (د) لا تكونان متساويتين الا اذا كانت (د) هي (د) .
فالاوليات هي اذن مبادي منطقية صورية كمبدأ الهوية ونحن ننقل بها في ادارة البرهان
ونعتمد عليها في روابط الافكار . فكأنها اساس البناء الرياضي أو عصبه المحرك ، ولكنها
ليست مبدعة ولا مولدة .

التعريفات . — والتعريفات ضرورية لتحديد المعاني الرياضية وتوضيحها . وهي

تختلف من علم الى آخر . فللهندسة مفاهيم خاصة ك مفهوم النقطة والخط والاستقامة
والانحاء والتوازي والتساوي والاتجاه . وللتجبر مفاهيم خاصة وتعريفات خاصة ومن شروط
التعريف المنطقي اذا كان حداً أن يكون جامعاً مانعاً ، لانه يجب ان يدل على الذات ويبين
ماهية الشيء ويميزه . فهل يمكننا ان نقول ان التعريف الرياضي جامع لهذه الصفات ؟ ان
للتعريف الرياضي صفات خاصة تميزه من التعريف التجريبي .

فالتعريف التجريبي — يتألف من العناصر التي يقتبسها الذهن عند مشاهدة

الأشياء المحسوسة ولا يمكن ان يكون تاماً الا اذا دل على ماهية الشيء وصفاته الذاتية
وليس كل تعريف تجريبي دالاً على الماهية بل العقل لا يصل الى ذلك الا بالتدريج
فيجمع العناصر التي كشف عنها العلم شيئاً فشيئاً ، ويرتقي منها الى معرفة الصفات الذاتية
المقومة . ولا يزال الباب مفتوحاً امام العلماء للكشف عن عناصر جديدة مقومة لماهيات
الأشياء . مثال ذلك : ان قال قائل في تعريف الانسان انه حيوان ضحك منتصب القامة فدل
على ذاته ، مع انه يجب ان يتوقع من التعريف التام ان يكون حداً دالاً على ماهية
الشيء فلا يمكننا ان نصل الى التعريف التام الدال على حقيقة الانسان الا اذا بلغ
العلم درجة الكمال وعرفنا القوانين الطبيعية التي تولد من المادة الحية انساناً . وكثيراً
ما تقتصر في التعريفات التجريبية وتتحرف عن حقيقة الشيء الى غيرها لنقص في علمنا .
اما التعريف الرياضي . — فهو تعريف تام دال على حقيقة المعنى المتصور في الذهن ،

وهو ابداع عقلي ، او انشاء فكري . والعقل بولده دفعة واحدة . فلا حاجة فيه الى
الاقتباس والتدريج ، بل هو تام من اوله ، لانه سابق للتجربة لا يتغير ولا يتبدل فقد اختلف
معنى الانسان مثلاً من (أرسطو) الى (بوفون) ومن (بوفون) الى (كوفيه)

(كلود برنار) فأصبح اتم مما كان عليه واكمل . وربما تبدل ايضاً بارتقاء العلم . ان الرياضيين لا يزالون يتصورون معنى الدائرة في زماننا كما كانوا يتصورونه في زمن (افلاطون) و (افليدس) . لذلك تجد التعريفات الرياضية في أوائل الرياضيات . اما التعريفات التجريبية فتجدها في أواخر العلم .

ويشتمل التعريف الرياضي على عناصر ضرورية مقومة للمفهوم ، لأنه يدل على علاقة ضرورية او قانون ثابت . فنقول في تعريف العدد انه مجموع وحدات من جنس واحد ، وفي تعريف المستقيم : انه أقصر الابعاد ما بين نقطتين ، وفي تعريف المستوي : هو سطح ينطبق عليه المستقيم انطباقاً تاماً وفي جميع الاوضاع عندما يشترك والمستقيم في نقطتين . وفي تعريف السطح الكروي هو سطح جميع نقاطه متساوية البعد عن نقطة ثابتة . فالمعاني الرياضية تدل اذن على علاقات محددة ، والرابطة بين هذه العلاقات هي رابطة ضرورية . فانت لا تستطيع ان تضيف مثلاً الى العدد (٣) شيئاً او تطرح منه شيئاً آخر من غير ان تبدله ، كما انك لا تستطيع ان تغير حركة النقطة المحدثة للخط المستقيم من غير ان تبدل العلاقة التي تضمنها مفهومه .

والتعريفات الرياضية هي قضايا كلية على الاطلاق . فتعريف العدد هو هو مهما اختلف الزمان والمكان . وتعريفات الاشكال الهندسية لا تختلف بحسب العوالم التي توجد فيها ، بل هي في هذا النمط من الوجود وفي غيره . ولكن ما هي الطريقة التي يسير عليها الرياضيون في تعريف المعاني الرياضية ؟

هناك طريقتان : الاولى طريقة التعريف بالجنس والفصل ، والثانية طريقة التوليد .
التعريف بالجنس والفصل . — اذا عرفنا المثلث بانه سطح مستو محاط بثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعة مثنى مثنى ، كان هذا التعريف حيداً من كبراً من الجنس والفصل . فالجنس هو السطح المستوي ، ومحاط بثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعة الخ ، هو الفصل وكذلك اذا عرفنا الدائرة بقولنا : هي سطح مستو محاط بخط منحن جميع نقاطه متساوية البعد عن نقطة ثابتة ، او اذا عرفنا القطع المكافئ بقولنا : هو المحل الهندسي لجميع النقاط المتساوية البعد عن نقطة معلومة وخط مستقيم ثابت .

ولكن التعريف بالجنس والفصل لا ينشئ الشيء المعروف ولا يدل على امكان انشائه . ولما كانت المعاني الرياضية غير موجودة في عالم التجربة ، وكان العقل مضطراً الى ابدعها كان التعريف الذي لا يتضمن كيفية انشائها وتوليدتها تعريفاً ناقصاً . فقد يشتمل هذا

التعريف على تناقض داخلي كتعريفنا احد المنحنيات بقولنا هو خط منحني مجموع بعدي كل نقطة من نقاطه عن خطين واقعين على مستو واحد مساو لمقدار ثابت . ففي هذا التعريف تناقض داخلي ، لا ندر كنه الا بالتحليل ولو رسمنا هذا المنحني المزعوم لتبين لنا ان تعريفه لا يدل على خط منحني ، بل ينطبق على قاعدة المثلث المتساوي الساقين .

التعريف بالتوليد . - التعريف بالتوليد هو التعريف الذي توصف به العملية المولدة للشيء المراد تعريفه . فاذا اردنا ان نعرف العدد بالتوليد قلنا هو مجموع وحدات من جنس واحد . فكل عدد يتولد من اضافة الواحد الى العدد الذي قبله فالعدد (٢) يتولد من اضافة الواحد الى نفسه . والعدد (٣) من اضافة الواحد الى الاثنين ، والعدد (٤) من اضافة الواحد الى الثلاثة . وهذا يدل على ان العقل في ابداع الكميات المجردة . اما تعريف الاشكال بالتوليد فهو اصعب من تعريف الاعداد لان الشكل ليس تجريداً محضاً ، بل هو كم مشخص منسوب الى المكان ، فلا يمكنك الحصول عليه بتركيب المعاني المجردة ، بل تحتاج في تحيله وانشائه الى توليده بالحر كة فنقول في تعريف الخط المستقيم انه متولد من حركة النقطة في سمت واحد ، ونقول في تعريف السطح المستوي انه متولد من حركة هذا الخط في غير الجهة التي تحركت اليها النقطة . ونقول في تعريف المثلث انه سطح مستو متولد من تقاطع ثلاثة خطوط مستقيمة ، ونقول في تعريف محيط الدائرة انه الخط المنحني الذي يرسمه طرف خط مستقيم محدود بدورانه على طرفه الثاني في مستو واحد .

وهذه التعريفات كما ترى سهلة ، لان الحركة المولدة للشكل المعرف بسيطة . أما الاشكال المركبة كالقطع المكافئ والقطع الناقص ، فان تعريفها اصعب من تعريف هذه الاشكال لان قانون الحركة المولدة لها أكثر تعقيداً . فتعريف القطع المكافئ لا يقتصر على ذكر الحركة المولدة له ، بل يشتمل ايضاً على الشرط الاساسي الذي تخضع له هذه الحركة . فنقول : القطع المكافئ هو المحل الهندسي لمركز دائرة متحولة مارة بنقطة تدعى بؤرة ومماسة لخط مستقيم يدعى خطاً موحهاً .

وقد نكتفي في بعض التعريفات بذكر مرسم الشكل على المستوي كتعريفنا النضع الناقص بقولنا : هو مرسم دائرة مائلة على المستوي . وقد نستعين بالحجم في تعريف بعض السطوح والخطوط ، كتعريف القطع الناقص بقولنا هو الشكل الحاصل من قطع المخروط بمستو مائل غير مواز لخطه المولد . وتعريف القطع المكافئ بقولنا هو الخط الحاصل من قطع سطح المخروط بمستو مواز لخطه المولد .

والتعريف بالتوليد افضل من التعريف بالجنس والفصل لانه لا يبين لنا خواص الشكل الذاتية فحسب بل يبين لنا ايضاً طريقة الحصول عليه ، ويثبت لنا في الوقت نفسه امكان انشائه . ولما كانت المفاهيم التي يدل عليها هذا التعريف انما يحصل عليها بجمع الكميات السابقة او ببيان الحركة المولدة لها ، كانت طريقة التعريف بالتوليد هي خير الطرق التي توضح لنا علاقات المعاني الرياضية بعضها ببعض . وهي تدل ايضاً على أثر العقل في الانشاء ، وتكشف لنا عن خواص التعريفات الرياضية وصفاتها الحقيقية . فاذا قلنا انها سابقة للتجربة عيننا بقولنا هذا انها متقدمة على التجربة تقدماً منطقياً ذاتياً لا تقدماً زمنياً . واذا قلنا انها ثابتة لا تتغير ، أشرنا بذلك الى ثبوتها بالنسبة الى الخواص الذاتية المقومة لها ، فلا يكون للشيء الواحد الواحد تام . ولكن الشيء الواحد قد يكون له تعريفات كثيرة مختلفة بحسب الخواص اللازمة له فتعرفه بالجنس القريب والخاصة مثل تعريف المثلث بأنه سطح مستو ذو ثلاث زوايا داخلية ، او تعرفه بالجنس البعيد والخاصة مثل قولنا المثلث هو شكل هندسي ذو ثلاث زوايا . وكما ارتقى العلم كشف العقل عن خواص ذاتية جديدة ، وادخلت هذه الخواص في تعريفات جديدة مثل تعريف الدائرة بقولنا: هي الشكل الحاصل من قطع اسطوانة قائمة او مخروط بمستو عمودي على المحور ، او قولنا هي قطع ناقص بعد ما بين محراقيه صفر او قولنا هي المحل الهندسي لجميع النقاط التي يرى منها مستقيم معلوم تحت زاوية معلومة .

الموضوعات . — لنبحث الآن في المبدأ الثالث للاستنتاج الرياضي الا وهو الموضوعات

الموضوعات هي حقائق بديهية خاصة بالهندسة والميكانيك اما موضوعات الهندسة فتقسم قسمين : فمنها ماهو صريح ومنها ماهو مضمّر . اما الصريحة فهي في هندسة اقليدس (ثلاث) : الاولى موضوعات الخط المستقيم المصريح فيها بانه لا يمكن ان يمر بنقطتين مفروضتين الا مستقيم واحد ، والثانية هي القائلة ان أقصر الابعاد ما بين النقطتين هو الخط المستقيم ، والثالثة هي موضوعات « اقليدس » القائلة انه لا يمكن ان يرسم من نقطة خارجة عن المستقيم الا موازٍ واحد . وأما المضمرة فهي كثيرة نذكر منها موضوعات ابعاد المكان الثلاثة ، الطول والعرض والعمق ، ويدل عليها في الهندسة التحليلية بثلاثة احداثيات . وهي كافية لتعيين محل النقطة في الفضاء الاقليدي . وموضوعات تجانس المكان القائلة ان المكان متجانس الاجزاء في جميع جهاته ، وانه يمكن نقل اي شكل من الاشكال الهندسية الى اي مكان في الفضاء من غير أن يتبدل اجزأؤه .

وأما موضوعات الميكانيك فهي أيضاً على نوعين صريحة ومضمرة ، أما الصريحة فهي مثل مبادئ علم الديناميك الثلاثة كمبدأ العطالة ، ومبدأ استقلال الحركات ، ومبدأ مساواة الفعل لرد الفعل . وأما المضمرة فهي مثل مبدأ احتفاظ بالكمية ، ومبدأ قياس الزمن وهو يقتضي أن يكون الزمان متجانساً كالمكان . أي أن يكون للحركات الدورية المتكررة في شروط واحدة زمان واحد .

ماهي صفات الموضوعات : ان الموضوعات تشبه الاوليات والتعريفات في شيء وتختلف عنها في آخر فن صفاتها : (١) انها لا يمكن البرهان عليها ، وهذه الصفة تقربها من الاوليات . وقد سميت موضوعات بمعنى انه يطلب اليك التسليم بها من غير برهان . (٢) ومن صفاتها انها غير بديهية بنفسها ، فهي تحتاج الى برهان على خلاف الاوليات التي لا يحتاج العقل في قبولها الى برهان . (٣) ومن صفاتها ايضاً انها خاصة بالتعريفات فهي خاصة بالهندسة والميكانيك ، اما الاوليات فهي عامة في جميع العلوم الرياضية .

والموضوعات هي مبادئ مثمرة ومولدة ، حتى لقد شبهها (هنري بوانكاره) بالتعريفات فقال انها تعريفات خفيفة مضمرة . فموضوعة نجانس المكان ترجع الى تعريف المساواة والهندسية ، وموضوعة الخط المستقيم ترجع الى تعريف الخط المستقيم كما أن موضوعة العطالة ترجع الى تعريف القوة .

حقيقة الاستدلال الرياضي

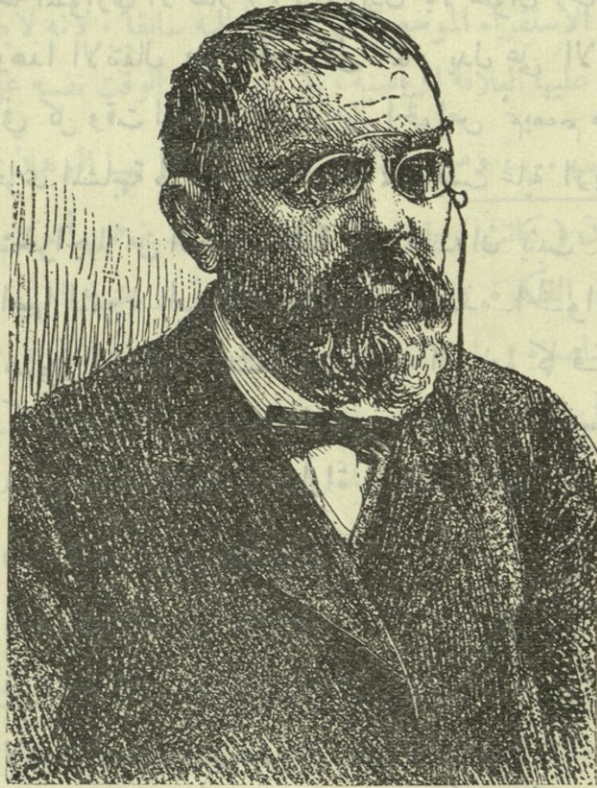
ان اكثر المناطق يقولون ان الاستدلال الرياضي هو استنتاج ، ولكن ما هي حقيقة هذا الاستنتاج .

علاقة الاستدلال الرياضي بالقياس المنطقي

لم يفرق العلماء في الماضي بين الاستنتاج الرياضي والقياس المنطقي ، فزعموا ان الفرق بينهما يرجع الى ان النتيجة في القياس المنطقي شرطية ، أي انها لا تكون صادقة الا اذا كانت المقدمات صادقة . أما في الاستنتاج الرياضي فالنتيجة مطلقة ، لان مبادئه على عكس الاستنتاج المنطقي ضرورية . لذلك قال (أرسطو) : « البرهان الرياضي هو القياس الضروري » وقال (رايبه) : « البرهان الرياضي قياس منطقي مقدماته صادقة وضرورية » : ولكن الفلاسفة المعاصرين انتقدوا هذا الرأي .

١ - فبين (كانت) و (كورنو) ولاشليه و (ليار) ان طبيعة العلاقات التي اشتملت عليها

الاحكام الرياضية تختلف عن طبيعة العلاقات التي تضمنها القياس المنطقي ، لأن حدود القياس هي كميّات ، اما حدود البرهان الرياضي فهي كميّات . ولا يمكن ان يوجد بين الحدود المنطقية الا روابط استغراق أو عدم استغراق في حين ان روابط البرهان الرياضي هي المساواة أو عدم المساواة . وبدل على رابطة المساواة باشارة (=) ، أما رابطة الاحكام المنطقية الدالة على وقوع النسبة بين الموضوع المحمول فهي لفظ ظاهر او مستتر تقديره (هو) . مثال ذلك : انك تقول $10 = 5 + 5$ ، ولا تقول كل عشرة هي ($5 + 5$) او كل ($5 + 5$) هي (10) ، لان استغراق الموضوع مختلف في الاحكام الكلية الموجبة عن استغراق المحمول . فاستغراق الاول كلي ، واستغراق الثاني جزئي ، وليست العشرة مستغرقة في ($5 + 5$) ولا المجموع ($5 + 5$) مستغرق في العشرة . فالمحمول والموضوع في مثالنا هذا مختلفان في الماهية ولكنهما متساويان الكم ، فيمكن اجراء التبادل بينهما لتعادلهما ولا يمكن أن يكون احدهما مستغرقاً في الآخر ، انما نقول مثلاً : كل مستطيل هو شكل متوازي



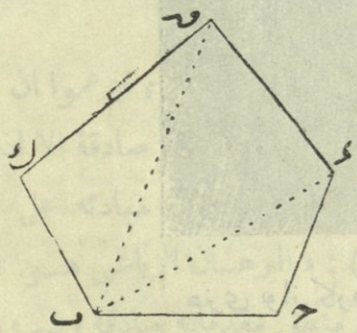
هنري بوانكاريه — (١٨٥٤ — ١٩١٢)

الاضلاع ولا نقول كل شكل متوازي الاضلاع مستطيل ، ولكننا نستطيع ان نرسم مستطيلاً مكافئاً للشكل المتوازي الاضلاع فنقول ان مساحة احدها مساوية لمساحة الآخر .

٢ — وقد استفاد « هنري بوانكاريه » من آراء « ديكارت » في « مقالة الطريقة » فأشار الى عقم القياس المنطقي ، وقال ان القياس لا يعاملنا شيئاً جديداً ، ولا يضيف شيئاً الى الحدود المعروفة . فلو كان الاستنتاج الرياضي قياساً منطقياً لانقلبت الرياضيات كلها الى تكرار عقيم ودور فاسد . ولكن الرياضي لا يقلد المنطقي في تكرار الاحكام بل يكشف أموراً جديدة ، وينتقل من الأحكام البسيطة الى القضايا المركبة . فهو اذن مبدع حقيقي . اما المنطقي فلا يتقدم الى الامام ، بل يفصل علمه القديم ويعيده على أساس الأقيسة الجامدة .

٣ — والسبب في ذلك يرجع الى ان القياس المنطقي ينقل الفكر من العام الى الخاص .

مثال ذلك اذا عرفت مساحة المتوازي الاضلاع ، امكنتك أن تستخرج منها مساحة المستطيل لأن المتوازي الاضلاع جنس والمستطيل نوع وما يصدق على الجنس يصدق على النوع . ولكن الرياضي لا يبني أحكامه على هذا الاساس ، بل يبرهن أولاً على مساحة المستطيل ، ثم يستخرج منها مساحة المتوازي الاضلاع ، فيبدأ اذن بالأحوال الخاصة ، وينتقل منها الى الاحوال العامة . وهذا الانتقال من الخاص الى العام يدل على الانشاء والابداع ، ان الرياضي يطلب منا في كل وقت ان نسلم بخاصة من الخواص ثم يعمم هذه الخاصة ويطلقها على الاحوال الأخرى المشابهة لها . قال « غوبلو » : ليست غاية الرياضي ان يبرهن على القضايا الخاصة باستخراجها من القضايا العامة بل غايته ان يثبت القضايا الخاصة اولاً ببيان احدي خواصها المميزة البسيطة ، وأن يعمم هذه الخواص البسيطة ويطلقها على غيرها من الامور المتشابهة ، فينتقل على هذه الصورة كما قال [ديكارت] من البسيط الى المركب ، والبسيط هنا هو حالة خاصة من المركب . هكذا نستند الى خاصية المثلث ومساواة زوايا الثلاث لزاويتين قائمتين للبرهان



على خاصية مجموع زوايا المضلع (انظر الشكل)
ونستند الى خواص الدائرة للبرهان على خواص
القطوع المخروطية وغيرها من الخطوط المنحنية ،
ونستند الى خواص الاعداد الصحيحة للبرهان على
خواص الكسور ، ونعمم خواص الاعداد الموجبة
ونطلقها على الاعداد السالبة ، وخواص الهندسة

المسطحة على الهندسة المجسمة . والرياضيات على
الاطلاق خاصة في مبادئها ، في اقسامها العالية .

مجموع زوايا المثلث : $2 = 4$ (ن - ٢) قا

الاستقراء الرياضي — وهذا الانتقال من الخاص الى العام أو من العام الى الاعم يذكرنا بالاستقراء . فقد اشار اليه (بوترو) في كتابه معنى القانون الطبيعي ، وقال ان الاستدلال الرياضي يختلف تماماً عن الاستنتاج المنطقي ، وان الرياضي يبرهن اولاً على قضية خاصة جزئية ثم يعمم نتائجها . ففي الجمع يبرهن اولاً على خواص الاعداد الصحيحة ثم يعمم هذه الخواص ويطبقتها على الكسور ، ويسمي هذا التعميم استقراء عقلياً وقد شرحه (هنري بوانكاريه) وسماه استدلالاً بالارجاع وهو استدلال تحقق فيه الخاصية بالنسبة الى عدد مثل $n = 1$ أو $n = 2$ ، ثم يبرهن على انها صحيحة بالنسبة الى $(n+1)$ واخيراً يبرهن على انها صحيحة بالنسبة الى سائر الاعداد التامة .

لاشك ان في هذا الاستدلال استقراء حقيقياً ، لانه يشغل العقل من الخاص الى العام ، ويوسع نتائج البرهان الرياضي ويعممها حتى يجعلها كلية ، وليكن الاستقراء الرياضي يختلف عن الاستقراء الموسع الذي اشرنا اليه سابقاً ، لانه لا يقتصر على استقصاء الاحوال التي تصدق عليها العلاقة الرياضية ، بل يبرهن في الوقت نفسه على ضرورتها العقلية .

المبادلة والتركيب . — ومن الصفات التي يمتاز بها البرهان الرياضي المبادلة والتركيب . فقد كان (كانت) يقول ان القضايا الرياضية هي أحكام تركيبية . فاقبتس (ليار) عنه هذه الفكرة وقال ان محمول القضية الرياضية ليس تكراراً للموضوع ولا هو عنصر من عناصره ؛ بل الموضوع والمحمول قد يختلفان في الشكل والوضع ، ولكنهما يتعادلان في الحكم فيمكن اذن ابدال احدهما بالآخر ، ولا يتم ذلك الا بالتركيب . وهذا التركيبي قد يكون مباشراً في الاحوال البسيطة وقد يكون غير مباشر كما في الاحوال المركبة

وقد ذكر لنا (ليار) عدة امثلة على ذلك :

١ — فن هذه الامثلة التركيبي المباشر ، وهو تركيب بسيط يكتفي فيه بالنظر الى الشكل ومشاهدة ما تضمنه من العلاقات كالبرهان على أن خط المركزين في الدائرتين الخارجيتين اعظم من مجموع نصفي قطريهما .

٢ — ومنها التركيبي بالتطبيق كالبرهان على ان المثلثين يتساويان عندما تتساوى فيهما زاوية وضلعان مجاوران .

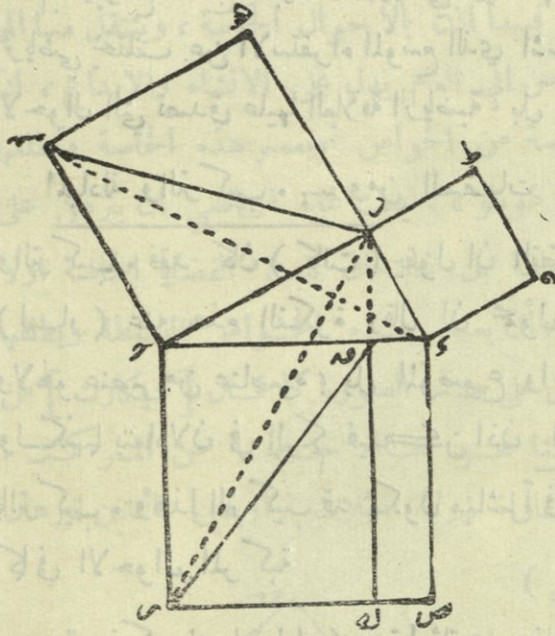
٣ — ومنها قسمة الشكل من غير ان ننقل الاجزاء كالبرهان على ان نسبة أحد

المستطيلين المتساويي القاعدة الى الآخر كنسبة ارتفاع الاول الى الثاني .
٤ - ومنها قسمة الشكل مع نقل الأجزاء ولكن من غير ان يتبدل الشكل
كالبرهان على ان مجموع زوايا المثلث مساوٍ لزاويتين قائمتين .

٥ - ومنها تبديل الشكل كله ، كالبرهان على ان مساحة شبه المنحرف مساوية
لحاصل ضرب نصف مجموع القاعدتين في الارتفاع .

٦ - ومنها الجمع بين الاحوال السابقة كلها . كالبرهان على فضية (فيثاغورس)

بتقسيم المربع المرسوم على الوتر الى مستطيلين ، وتقسيم كل من هذين المستطيلين الى
مثلثين قائمي الزاوية ، واقامة البرهان بعد ذلك ، على ان المثلثين المرسومين في كل من
المربعين مساويان للمثلثين المرسومين في كل من المستطيلين . ويمكن ايضاح
ذلك بما يلي :



١ - يقسم المربع [د ح ر ص]
الى مستطيلين مثل [د ق ك ص] و
[ق ج ر ك]

٢ - ثم يقسم المستطيل [ق ج ر ك]
الى مثلثين قائمي الزاوية مثل [ق ج ر]
و [ق ك ر] .

٣ - يقسم المربع [ب ج ش ه]
الى مثلثين قائمي الزاوية مثل [ب ج ش]
و [ب ش ه] .

٤ - ثم يستعاض عن المثلث [ق
ج ر] بمثلث مساو له مثل [ب ج ر]

ويثبت ان المثلثين [ب ج ر] و [د ح ش] متساويان الخ ...

ففي هذا المثال كما نرى عمليات مختلفة كتقسيم الشكل الى اجزاء ، ثم نقل هذه
الاجزاء وتبديلها وترتيبها .

وما ينطبق على الهندسة ينطبق ايضاً على الجبر . مثال ذلك لتكن المعادلة :

$$س^2 = جس + د = د$$

فالمطلوب معرفة قيمة [س] بدلالة [ج] و [د] .
 للحصول على ذلك أبدل بعض الحدود ، فأجد ان الجملة [س^٢ + ج س] مركبة
 من حدين من حدود المربع التام [س^٢ + ج س + $\frac{ج^2}{٤}$] فاضيف الحد [$\frac{ج^2}{٤}$] الى المعادلة
 وأطرحه منها فلا تتغير بذلك قيمتها :

$$س^2 + ج س + \frac{ج^2}{٤} = د + \frac{ج^2}{٤}$$

ثم أضع حدود المربع التام في قوس :

$$(س + \frac{ج}{٤})^2 = د + \frac{ج^2}{٤}$$

وانقل الحدين [$د + \frac{ج^2}{٤}$] الى الطرف الثاني من المعادلة ، فأحصل على :

$$(س + \frac{ج}{٤})^2 = د - \frac{ج^2}{٤}$$

ومنها :

$$س + \frac{ج}{٤} = \sqrt{د - \frac{ج^2}{٤}}$$

فادا نقلت ($س + \frac{ج}{٤}$) الى الطرف الثاني من المعادلة حصلت على :

$$س = \sqrt{د - \frac{ج^2}{٤}} - \frac{ج}{٤}$$

فالبراهين الجبرية مؤلفة اذن من المبادلة والتركيب كالبراهين الهندسية ولا فرق في ذلك بين الحساب والجبر .

نستنتج من كل ما تقدم :

١ - ان البرهان الرياضي هو انتقال من الخاص الى العام او من العام الى
 الاعم على عكس القياس المنطقي الذي هو انتقال من العام الى الخاص .

٢ - البرهان الرياضي يعتمد على المبادلة والتركيب ، وينشئ الاشكال والمعادلات

انشاء . فهو اذن كما قال (غوبلو) استنتاج انشائي ، يدل على فاعلية الذهن . ان الرياضيين ينشئون . عاداتهم الجبرية بتبديل الحدود ، وينشئون الاشكال الهندسية ويطبقونها بعضها على بعض ، وينقلون اجزاءها ويبدلونها .

٣ - ان النتيجة في كل برهان رياضي هي التالي اللازم عن المباديء الموضوعية . وهي محكمة الارتباط بالمقدمات لا بل ان ارتباطها هذا اشد واوثق من أي استنتاج آخر . والسبب في ذلك يرجع الى ان العلاقات التي اشتمل عليها الاستدلال الرياضي هي علاقات كمية من مساواة أو عدم مساواة ، فيتم الانتقال فيها من حد الى آخر بصورة محكمة وثيقة ، لاتستغلق ولا تستبهم ، واذا قيست مبادلة الكميات المتعادلة بمبادلة الحدود المنطقية تبين انها اشد من الاقنسة المنطقية ارتباطاً .

وظيفة الرياضيات واثرها في العلوم

قال (اوغوست كونت) ان الرياضيات هي الآلة الضرورية لجميع العلوم . وقال (هنري برغسون) : ان العلم الحديث هو ابن الرياضيات ، لم يولد الا عند ما اصبح الجبر قادراً على شبيك حقائق العلم وايقاعها في حباله .

وهناك اقاويل اخرى لبعض الفلاسفة تدل على ان المثل الاعلى عندهم هو السير بالعلم قدماً نحو الرياضيات . ان علمي الهندسة والميكانيك يستندان الى علم العدد وعلم الفلك يستند الى علم الميكانيك ، كما ان حساب الاحتمالات يستند الى الجبر العالي وكما تستند العلوم الرياضية بعضها الى بعض فكذلك ترتكز العلوم الطبيعية على العلوم الرياضية ، فكان الاعداد كما قال احد الفلاسفة القدماء تقود الكون ، وكان الكون كله مؤلف من اشكال واعداد .

اضف الى ذلك ايضاً ان الرياضيات لغة موافقة . فيما قاله (هنري بوانكاريه) : « ان جميع القوانين الطبيعية مستخرجة من التجربة ، ولسكن لا بد للتعبير عنها من استعمال لغة خاصة ، فاللغة العادية مبهمه جداً ، لاتصلح للتعبير عن العلاقات الدقيقة . وهذا هو السبب الاول في عدم استغناء العالم الطبيعي عن الرياضيات . ان الرياضيات هي اللغة الوحيدة التي يستطيع العالم ان يتكلم بها . »

ان العلوم الطبيعية تنحو اليوم نحو العلوم الرياضية وتريد ان تتشعج برداء رياضي . حتى لقد اصبح العلماء لا يعبرون عن قوانينهم الطبيعية الا بمعادلات جبرية ، ومعنى القانون العلمي عندهم قريب من معنى التابع الرياضي .

ولما كان لكل تابع رياضي خط بياني يدل عليه كان لكل قانون طبيعي خط يمثله ايضاً .
 فيمكن تمثيل القوانين الطبيعية بخطوط بيانية ، ورسم هذه الخطوط بالآلات المسجلة .
 ولنبين الآن أثر الرياضيات في مختلف العلوم .

١ - المثل الأعلى الرياضي وتثبيت الحوادث

قلنا ان الرياضيات هي المثل الأعلى الذي يتطلع اليه العلم الحديث . ويظهر اثر هذا المثل الأعلى في ملاحظة الحوادث الطبيعية وتثبيتها .

أ - ان الرياضيات تقلب الكيفيات الى كميات

فاذا بحث العالم الطبيعي في الألوان والاصوات مثلاً ؛ لم يقنع بدراسة صفاتها ولا بمعرفة
 كيفياتها ، بل مال الى تحديد الاهتزازات المحدثة لهذا الصوت أو ذلك اللون ورغب في تعيين
 النسب العددية التي بينها . فاختلاف كيفية الأصوات او الألوان ناشيء عن اختلاف كمية
 الاهتزازات وشدة الصوت لسعة الاهتزازات ، وارتفاعه تابع لعلوها ، وجرسه تابع لامتزاج
 الصوت الاساسي بغيره من الاصوات الفرعية . فيمكن اذن أن تستدل بالكيفيات المختلفة
 كميات عديدة تدل عليها .

ب - ان الرياضيات تستبدل بالملاحظة البسيطة ملاحظة مسلحة بالآلات

والسبب في ذلك ان الحواس لا تكفي لادراك الظواهر الخارجية ادراكاً محكماً فاذا بنيت
 مدر كاتنا على الحوادث وحدها ظلت شخصية كيفية مختلفة من عالم الى آخر . وهذا الادراك
 الحسي لا يقنع العالم الذي يريد ان يضبط ملاحظاته . فاذا اراد أن يزن الأجسام او يقيس
 حجمها لم يعتقد على يده بل اعتمد على الميزان والمتر ، واذا اراد أن يقيس الزمان لم يعتمد على شعوره
 بل على الساعة فهو انما يستبدل بالملاحظة البسيطة ملاحظة مسجلة بالآلات ويستخرج من هذه
 الملاحظة الكمية وحدات متجانسة موضوعية لا تختلف بحسب الشخص الذي يدركها
 فالرياضيات تساعد اذن على قلب المعرفة الكيفية الى معرفة كمية موضوعية .

ج - ان الرياضيات تساعد على قياس الحادث

لكل علم وحدات قياس يبنى عليها ، ويعتمد عليها في اقتناص الحقائق . فالعالم الطبيعي
 يعتمد مثلاً على المجموعة التي نسميها « س . غ . ث » ، اي مجموعة السمتر والغرام والثانية .

ويسير في مباحثة على طريقة الرياضيين حتى لقد قيل ان غاية العلم الحديث هي قياس الظواهر الطبيعية . وقد استبدل العلماء المحدثون بطريقة الوصف والتحليل طريقة القياس لعلمهم ان هذه الطريقة افضل من طريقة العلماء الاولين الذين بنوا علمهم على الوصف والتصنيف . فالعلم الحديث يريد أن يستخدم مقاييس الرياضيات في كل شيء حتى لقد قيل لا علم الا بالقياس .

٢ — المثل الاعلى الرياضي وتنظيم الحوادث

ويظهر أن المثل الاعلى الرياضي في جمع الحوادث وتنظيمها وتسميتها وترتيبها في قوالب مجردة .
 آ — ان الرياضيات تهيب العلم مفاهيمه الأساسية

فن هذه المفاهيم العلمية مفاهيم المكان ، وهو الاطار اللانهائي المتجانس المحيط بالحوادث .
 فن هذه المفاهيم الأساسية مفهوم الزمان الرياضي الذي تحصل صورته في العقل من مشاهد حركات الفلك ، ودقات الرقاص ، وتواتر الاهتزاز .
 ومنها مفهوم الحركة ، وهي عند العلماء علاقة رياضية بين المسافة والزمان فالعلم يقتبس هذه المفاهيم وغيرها من الرياضيات ويجمع حقائقه في قوالبها .

ب — ان الرياضيات تبدل معنى القانون العلمي

فقد كان القانون العلمي علاقة سببية كيفية بين العلة والمعلول ، اي بين الحاد وشرايطه ، فاصبح اليوم بتأثير الرياضيات علاقة كمية مبنية على فكرة التلازم في التغير . وهذه الفكرة تسوقنا الى تحديد النسبة العددية بين المقدم والتالي ، وتساعدنا على وضع القانون العلمي في معادلة رياضية او في تابع رياضي ، مثل قانون سقوط الاجسام الذي نعبر عنه بالعلاقة :

$$m = \frac{1}{2} g z^2$$

ج — ان الرياضيات تنظم الدليل العلمي

وكما ان العالم يحتاج الى الرياضيات للتعبير عن القوانين العلمية بقيم عددية فكذلك لاغنى له عنها في اثناء البحث لتنظيم الدليل واثبات القانون .

وقد بينا سابقاً ان اثبات القانون العلمي بطريقة التلازم في التغير لا يأتي بنتيجة يقينية

الا اذا بني على المقاييس العددية والعلاقات الكمية .

واذا كان اختبار الفرضيات العلمية مباشرةً امراً متعذراً ، استنتج العالم من فرضيته بعض الحقائق التي يمكن اختبارها مباشرة . ولولا الرياضيات لما استطاع العالم أن يقوم بهذا الاستنتاج ولا ان نختبر الحقائق العلمية اختباراً كياً .

د — ان الرياضيات تنظم القوانين العلمية تنظيماً رياضياً

كلما ارتقت العلوم التجريبية مالت الى الرياضيات ، واصبحت طريقة استنتاجية . وقد بينا سابقاً اثر الاستنتاج في العلوم الطبيعية ، وقلنا ان الاستنتاج الرياضي يربط القوانين الخاصة بالقوانين العامة ، فتصبح القوانين الخاصة سلسلة واحدة متصلة الحلقات ، وتقلب كثرتها المبددة الى مجموعة موحدة وبصير تتابعها شبيهاً بتتابع القضايا في كتاب الهندسة .

هـ — ان الرياضيات تساعدنا على كشف القوانين العلمية الجديدة

كثيراً ما يكون التعبير الرياضي وسيلة للكشف عن القوانين العلمية الجديدة . ١ — ان دراسة التابع الدال على القانون تنوب في العلم عن دراسة الحوادث دراسة تجريبية ، وقد تنوب ايضاً عن الملاحظة المباشرة ، وكثيراً ما تساعد على التعمق في دراسة الحوادث وتسمح بتعيين أشكالها التي لم تلاحظ ، وتؤدي في النهاية الى كشف القوانين الجديدة او الحوادث الجديدة ، وذلك كما كشف (لوفريه) كوكب (نبتون) السيار قبل مشاهدته بالمنظار .

٢ — ثم ان تشابه المعادلات الرياضية يؤدي الى تقريب القوانين الطبيعية بعضها من بعض وكشف الرموز العامة التي هي اوسع نطاقاً من القوالب القديمة . فعادلة واحدة مثل معادلة (لابلاس) تنطبق على قانون الجاذبية العامة وقوانين حركة السوائل وبعض قوانين الكهرباء والمغناطيس وقوانين انتشار الحرارة وغيرها . وهذه القوانين المختلفة بوضوح بعضها بعضاً باللسانير المقتسبة من الرياضيات ، فمتعاون على الوصول الى اليقين العلمي وينحو كل منها نحو الاخر في مقاييسه ورموزه . وكثيراً ما أدت المشابهات الرياضية الى كشف علاقات علمية جديدة بين حوادث متفرقة بعيدة . ولو ترك الامر للملاحظة والتجربة وحدهما لما انتجا شيئاً .

و -- ان الرياضيات تهىء التطبيقات العملية

مثال ذلك : اذا عبرنا عن قانون سقوط الاجسام بالعلاقة :

$$z = \frac{1}{2} g t^2$$

استطعنا ان نغير الزمان (ز) بحسب المسافة (م) وان نغير المسافة بحسب الزمان ، وان نجد لهذه التغيرات تطبيقات عملية مختلفة . فالتعبير الرياضى يساعد على تبديل كميات الحدود التى يتألف منها القانون العلمى بحسب النتائج التى يراد الحصول عليها . فاذا عينت الحدود اممكنك ان تحدد النتائج ، واذا عينت النتائج المطلوبة استطعت ان تعين الحدود المؤدية اليها . ان تمثيل القوانين العلمية بالخطوط البيانية يؤدي ايضاً الى كثير من التطبيقات ، وذلك اننا نرسم هذه الخطوط البيانية بدلالة متحولات المعادلة بحيث نشير الى قيم كل متحول بنقاط او خطوط ونستبدل بالعلاقة العددية علاقة هندسية ، ونقرأ هذه القيم العددية المتحولة على الخط البياني الدال عليها .

حدود الطريقة الرياضية

هل يجب ان تخضع العلوم كلها للرياضيات ؟
قال (رينان) : « الرياضيات هي علم الحقائق الابدية التى لا تتغير . اما الكون فهو في تغير دائم . فكيف يكون هذا التطور الدائم خاضعاً للعلوم الرياضية ؟ »

ولكن هذا القول لا ينطبق اليوم على الواقع ، لان المحدثين لم يرفعوا منسار العلوم التجريبية الا على اساس الرياضيات وقلما رأيت عالماً نبغ في فن ، او كشف من قانون جديد الا وقد ضرب في الرياضيات بسهم وافر . ونحن نورد الآن بعض الأدلة على ما نقول .

١ - فهذه علوم الفلك والفيزياء والكيمياء قد أخذت بناصية الرياضيات منذ عدة قرون حتى صار أصحابها لا يعبرون عن قوانينهم الا بلغة الاعداد . أن جميع ظواهر الكون ترجع في العلم الحديث الى حركات اهتزازية ، وقوانين الحركات الاهتزازية ترجع الى علم الميكانيك . وحسبك دليلاً على ذلك ما نجده اليوم في كتب الفلك والفيزياء من المعادلات الرياضية حتى صار هذان العلمان أحسن مثال يدل على تعاون العلوم وأثر الرياضيات فيها .

٢- وهذا علم منافع الاعضاء ، فقد درج فيه المتأخرون على طريقة الرياضيات ايضاً . ولكنك اذا عمقت النظر في طريقتهم هذه تبين لك انهم لم ينجحوا في تطبيقها على جميع ظواهر الحياة ، بل طبقوها على قوانين الكيمياء العضوية . اما ظواهر الحياة نفسها فقد بقيت في معزل عن ذلك .

٣- واما علماء الاجتماع فقد اعتمدوا في وضع قوانينهم - كما سنرى - على علم الاحصاء والاحتمالات ، فطبقوا الرياضيات على بعض الظواهر الاجتماعية والاقتصادية ، ولكنهم لم ينجحوا في طريقتهم هذه كل النجاح ، بل صرفوا قوانينهم عما ارادوه منها الى ما تريد الاعداد وحرفوها وبدلوها . ولعل الرياضيات لا تنطبق على العلوم الاجتماعية الا في شروط خاصة ، وربما كان عجز علماء الاجتماع عن وضع قوانينهم في معادلات رياضية ثابتة راجعاً الى تعقد الحوادث الاجتماعية وخضوعها للحوادث النفسية الفردية التي تبدل من نتائج الوقائع وتحول دون التنبؤ بها . ان علم الاجتماع لا يزال في أول نشأته ، فاذا تقدم انصرف كثيره من العلوم الى الاخذ بنصايب الرياضيات .

ومع ذلك فاننا اذا انتقلنا من علوم المادة الى علوم الحياة ومن علوم الحياة الى العلوم الاجتماعية والنفسية . وجدنا أثر الرياضيات آخذاً فيها بالتناقص ولعل الساعة لم تأزف بعد لوضع القوانين الحيوية والاجتماعية والنفسية في معادلات وتوابع رياضية . حتى لقد أوصى « اوغست كونت » نفسه بلزوم الاعراض عن الرموز الرياضية في علوم الحياة ، وقال « كلود برنار » ، وهو في ذلك اقرب الى الصواب ، « لا تنطبق الرياضيات على علوم الحياة الا اذا بنيت حقائقها على تحليل كاف ، وعلمت شرائط ظواهرها ، فاذا لم تتوفر هذه الشروط وجب الانتظار ريثما يصبح التحليل كافياً » . اما في الوقت الحاضر فان علم الحياة لا يزال في مهده لكثرة تعقد الحوادث وقلة التحليل وليس هذا بقادح في علم الحياة وعلم الاجتماع ، فان جميع العلوم قد مرت بهذه المرحلة ، فلم تنطبق الرياضيات عليها الا عندما بلغت درجة كافية من التحليل والتجريد . لقد اخطأ « ديكارت في زعمه ان هذه السلاسل الطويلة من الحجج والبراهين السهلة التي يستعملها الرياضيون تنطبق على كل شيء بلا قيد ولا شرط . فالرياضيات لا تغني عن الدراسة التجريبية ولا تنوب عن ملاحظة الحوادث .

مخاطر العقل الرياضي

اذا عرض العالم عن ملاحظة الحوادث وانصرف الى التعبير عن قوانينها بمعادلات

ورموز رياضية لم يسلم من الوقوع في الخطأ . لأن الطريقة الرياضية قد تعريه من فـكـر
الدقة أي من الشعور بدقائق الحوادث وتنوع ألوانها وتعقد صفاتها فيتمصور الامور أحيانا
على غير حقيقتها وبحسب المركب بسيطاً .

وقد اشار الفلاسفة الى ما في معالجة الامور الاجتماعية والنفسية بعقل رياضي من المخاطر
قالوا ان موضوعات علم الاجتماع اكثر تعقداً من موضوعات علم الطبيعة فاذا ألف العالم
طريقة الرياضيات وتعود البحث في البسائط مال الى تطبيق طريقته هذه على الحوادث
الاجتماعية قبل ان تتوفر فيها شرائط التحليل . وكذلك في علم النفس فان هذه الطريقة
قد تلقي على عقل العالم حجاباً يمنعه من ادراك دقائق الحياة الداخلية . لذلك نجد بعض
الرياضيين ، وهم من أصحاب العقول الكبيرة ، يقعون في مهاوي الزلل عند معالجة هذه
الامور أنهم يبسطون الامور كثيراً ، ويحكمون عليها بما يتصورون في عقولهم ، لا بما
هي عليه في الطبيعة . فالعقول الرياضية هي كما قال « باسكال » عقول هندسية تنحل
الامور في نظرها الى أعداد وأشكال . فاذا أرادت معالجة شيء ردت الى مبادئ الهندسة
الواضحة وقواعدها الغليظة ، فقلب عليها طريقة التحليل ، وتوهم ان كل شيء في الطبيعة
يرجع الى علاقة المساواة وعدم المساواة . ان معالجة الامور الدقيقة بالطرق الهندسية يعرض
الرياضيين للسخرية . فهم يبـدأون بالتعريفات والمبادئ ويحاولون ان يخضعوا كل شيء
لمقاييس لا تنطبق الا على الكميات . اما ادراك الكيفيات فيحتاج الى وصف دقيق وملاحظة
عميقة وشعور مباشر . وليس في مقاييس الرياضيات وتعريفاتها ومبادئها ما يعني عن ذلك .

منه فمما لم يرد في الامور الاجتماعية والنفسية ...
التعريفات والاشكال ...
على ان لا يتصور الامور ...
بما هي عليه في الطبيعة ...
فالعقول الرياضية هي كما قال « باسكال » ...
الامور في نظرها الى أعداد وأشكال ...
يرجع الى علاقة المساواة وعدم المساواة ...
الرياضيين للسخرية ...
لمقاييس لا تنطبق الا على الكميات ...
عميقة وشعور مباشر ...

الفصل العاشر

العلوم الاجتماعية

القسم الثالث من العلوم الأساسية يشمل تلك التي تبحث في أحوال المجتمعات الإنسانية وفي أوضاعها وقوانينها . وهي تسمى العلوم الاجتماعية مثل : علم التاريخ الذي يصف لنا حياة البشر الماضية ويبين لنا كيف تطورت أحوالهم ، ومثل : علم الجغرافية البشرية الذي يشرح لنا تأثير الاقليم وطبيعة الارض وثروتها في حياة البشر وتوزيعهم .

لماذا تأخرت المباحث الاجتماعية :

يلاحظ (أرسطو) ان فلاسفة اليونان قبل (سقراط) لم يكونوا يبحثون في المسائل الاجتماعية من اخلاقية وتاريخية وسياسية وحقوقية واقتصادية وأنهم كانوا يوجهون أنظارهم الى الحوادث الطبيعية وحدها .

وكما تأخر البحث في المسائل الاجتماعية عند اليونانيين الى عهد (افلاطون) و (أرسطو) فكذلك تأخر عند الغربيين في العصور الحديثة ، إذ اقتصر العلماء الاولون أمثال (كوبرنيكوس) و (كبلر) و (غاليلي) و (نيوتن) على دراسة الحوادث الطبيعية ولم تبدأ المباحث في المسائل الاجتماعية الا في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر من قبل (مونتسكيو) و (آدام سميث) و (روسو) و (هرزر) و (اوغوست كونت) و (كارل ماركس) .

والسبب في ذلك يرجع الى :

اولاً — ان الانسان يندفع بطبيعته الى الاهتمام بالاشياء والحوادث الخارجية التي تحيط به والتي يشعر ضرورة مؤلفتها لتأمين حياته قبل ان ينظر في نفسه وفي علاقاته بأبناء جنسه .

ثانياً — ان العقل الانساني يتجه في اول الامر الى البحث في المسائل الطبيعية التي يمكن مشاهدتها بالحواس ويسهل عليه دراستها، بخلاف الامور المعنوية التي يحتاج الى توضيح في التفكير وقدرة على التأمل؛

ثالثاً — ان الحوادث الاجتماعية مركبة، كثيرة التعقيد، عدا انها تتعلق بميولنا ومصالحنا وتثير عواطفنا وأهواءنا فيصعب علينا دراستها بصورة موضوعية، حيادية مجردة.

كيف كان القدماء يبحثون في المسائل الاجتماعية

ان اول فيلسوف بحث في المجتمع الانساني هو (افلاطون) . فقد شرح في كتابه المشهور (الجمهورية) كيف يجب ان يتكون المجتمع من ثلاث طبقات هي : (١) طبقة الحكام — (الفلاسفة ، ٢) طبقة الجنود المحاربين ، (٣) طبقة العمال . ثم زعم أن العدل الاجتماعي لا يتحقق الا بالتعاون والانسجام بين هذه الطبقات .

وبعد ذلك جاء (أرسطو) فحاول في كتابه (السياسة) ان يبين ما هو احسن نظام سياسي تقوم عليه الدولة . فاستعرض بعض الحوادث التاريخية وقارن بين الاوضاع الاجتماعية والانظمة السياسية في المدن اليونانية المختلفة وتكلم عن وظائف الدولة ومؤسساتها وعن اشكال الحكم .

وقد سار الفيلسوف الاسلامي (الفارابي) في القرن العاشر بعد الميلاد على طريقة (افلاطون) فتصور في كتابه (المدينة الفاضلة) نموذجاً لمجتمع انساني راق يؤدي فيه كل فرد وظيفته الخاصة حسب استعداده . ويرى (الفارابي) ان يتولى رئاسة المدينة الفاضلة نبي أو فيلسوف يستطيع الاتصال بمنبع الوحي والالهامات السامية ومصدر الشرائع والنواميس الضرورية لسير الجماعات البشرية .
هذه التصورات الفلسفية وامثالها في العصور الماضية تختلف كل الاختلاف عن المباحث الاجتماعية الحديثة وذلك :

أولاً — لان اصحابها لم يصفوا الحوادث الاجتماعية كما هي في الواقع بل تصوروها كما يجب ان تكون . فهي آراء فلسفية في النظام المثالي للمجتمع والدولة .

ثانياً — لان الغاية منها لم تكن المعرفة العلمية ، النظرية . بل كانت الاصلاح العملي ويمكن أن نضيف الى هذه المباحث الفلسفية المثالية كتاب (العقد الاجتماعي) الذي

وضعه (جان جاك روسو) في القرن الثامن عشر والذي كان له تأثير كبير في مبادئ الثورة الفرنسية . فقد تصور [روسو] عقداً خيالياً بين الشعب والحكام واستند الى ذلك في سبيل الدفاع عن [حقوق الانسان] والمطالبة بارجاع السلطة الى الأمة .

مؤسس علم الاجتماع : ابن خلدون

يرجع الفضل في تأسيس علم الاجتماع بالمعنى الحديث الى المفكر العربي عبد الرحمن بن خلدون [١٣٣٢ - ١٤٠٦] . فهو يقول في [المقدمة] التي جعلها مدخلاً لكتابه الكبير [تاريخ العبر] والتي تؤلف وحدها مجلداً ضخماً أنه قد أسس علماً جديداً لم يكن معروفاً من قبل .

وقد أوضح [ابن خلدون] نفسه الفرق بين موضوع [مقدمته] وبين مباحث الفلاسفة القدماء . فقال ان علم السياسة المدنية مثلاً كما نجده عند (أرسطو) يبين لنا تدبير المدينة (أي الدولة) « بما يجب بمقتضى الاخلاق والحكمة ليحمل الجمهور على منهج يكون فيه حفظ النوع وبقاؤه . » ثم ينتقد آراء أرسطو في تنظيم المجتمع والدولة بأنها ليست مستوفية حقها من البراهين وأنها مختلطة بغيرها من الموضوعات في حين ان العلم الجديد الذي اهتدى اليه وهو علم العمران يريد البحث « في ما يعرض للبشر في اجتماعهم من احوال العمران بوجوه برهانية . » ثم يشرح ذلك بقوله : « وكأن هذا علم مستقل بنفسه . فانه ذو موضوع وهو العمران البشري والاجتماع الانساني وذو مسائل وهي بيان ما يلحقه من العوارض والاحوال لذاته واحدة بعد أخرى . وهذا شأن كل علم من العلوم وضعياً كان أو عقلياً . » وهو قد فسر لنا ما يقصده بالأحوال التي تعرض لطبيعة العمران فذكر مثلاً « التوحش والتأنس والعصبيات واصناف التغلبات للبشر بعضهم على بعض وما ينشأ عن ذلك من الملك والدول ومراتبها وما ينتحله البشر بأعمالهم ومساعدتهم من الكسب والمعاش والعلوم والصنائع وسائر ما يحدث في ذلك العمران بطبيعته من الأحوال . »

وفي الحقيقة لقد بحث (ابن خلدون) في ضرورة الاجتماع الانساني وبين تأثير الاقليم والمحيط في احوال البشر وأخلاقهم ووصف حياة البدو كأول مرحلة لتطور الامم وشرح نشأة الدولة وماهيتها وأنواعها وأسباب تقدمها وانقراضها واستعرض حياة المدن وما تتصف به من مظاهر الحضارة كآخر مرحلة لتطور العمران كما تكلم عن الحياة الاقتصادية من معاش وكسب وصنائع ثم عن الحياة الفكرية من علوم وآداب .

وقد ذهب (ابن خلدون) الى أن هذه الظواهر الاجتماعية خاضعة لقانون السببية

ومبدأ التقييد الطبيعي . فقال : « ان الحوادث في عالم الكائنات سواء كانت من الذوات أو الافعال فلا بد لها من اسباب متقدمة عليها ، بها تقع في مستقر العادة وعنها يتم كونها . » ثم أوضح كيف ان الدولة مثلاً « تنتقل في أطوار مختلفة وحالات متجددة » وان العوارض التي تحدث للدولة أمور طبيعية لا تتبدل . وبذلك قرر فكرة التطور الاجتماعي ووضع قانون الاجيال الثلاثة التي تجتازها الامم في تطورها .

ومن أهم نظريات (ابن خلدون) في علم الاجتماع قوله « ان اختلاف الاجيال في أحوالهم إنما هو باختلاف نحلهم من المعاش » . وبذلك سبق (كارل ماركس) الى القول أن الشروط الاقتصادية هي التي تكيف الاوضاع الاجتماعية وتوجه التطور التاريخي . ثم انه قد سبق أيضاً الفيلسوف الافرنسي (تارد) في بيان تأثير التقليد في الحياة الاجتماعية وفي انتقال العادات بين الاجيال المختلفة .

وقد جعل (ابن خلدون) همه تحليل الحوادث الاجتماعية والكشف عن العوامل المؤثرة في حياة الشعوب — كل ذلك بطريقة علمية ، موضوعية ، استقرائية . فهو لم يهدف الى تصوير مثل أعلى في نظام المجتمع وإنما أراد وصف الحياة الاجتماعية كما هي في الواقع والكشف عن القوانين التي يخضع لها التطور الاجتماعي .

قيمة ابن خلدون

وإذا لاحظنا أنه المفكر الاول الذي بحث في هذه الامور ندرك السبب في ميله الى التعميم السريع الذي ساقه الى بعض الاخطاء والاحكام المغلوطة ، كما هي الحال مع جميع العلماء الذين يسبقون غيرهم في كشف موضوعات جديدة للبحث . وسنرى أن المسائل التي عالجها (ابن خلدون) في (المقدمة) هي نفسها تؤلف موضوع علم الاجتماع العام في العصر الحاضر وأن طريقة البحث عنده وعند علماء الاجتماع الحديثين واحدة وهي الطريقة الاستقرائية التي تقوم على المشاهدة والمقارنة وكشف القوانين . والفرق بين (مقدمة) ابن خلدون والمباحث الاجتماعية في العصر الحاضر يقتصر على كمية المعلومات وعلى درجة الدقة والتحقيق في طريقة البحث . فان (ابن خلدون) لم يجد قبله شيئاً من الدراسات الاجتماعية يستند اليه كما أن طريقة البحث العلمي لم تكن شائعة ومنقحة . ولكن هذا لا يؤثر في قيمته اذ هو مؤسس علم الاجتماع الحديث واليه يرجع الفضل في تحديد موضوع هذا العلم وتمييزه من العلوم الاخرى . ومن المؤسف انه لم يخلفه أحد من العلماء في العالم العربي — الاسلامي يسير على طريقته ويستأنف عمله .

فظلت مباحثه مجهولة لا يعرف الناس قيمتها عدة قرون الى ان طبعت (المقدمة) في بلاد الغرب في منتصف القرن التاسع عشر واعترف له جميع العلماء بفضل السبق .
 اما في البلاد العربية فقد ظهر كثير من المفكرين الذين اخذوا ، منذ القرن السابع عشر ، يبحثون في المسائل الاجتماعية حتى تجمعت لديهم مادة غنية من المعلومات ساعدت على تأسيس علم الاجتماع في قالب جديد ومن هؤلاء الفيلسوف الافرسي (اوغوست كونت) في أوائل القرن التاسع عشر . وقد انكب عدد كبير من الباحثين منذ ذلك الوقت على اتمام البناء الذي وضع (كونت) أسسه . وما زال هذا العمل المشترك مستمراً . وهكذا نرى ان التقدم العلمي يتوقف على تضافر الجهود وتعاون الباحثين من مختلف الأمم ، وفي اجيال متوالية . . .

فلسفة التاريخ

في مقدمة الدراسات التي ظهرت في القرن الثامن عشر والتي ساعدت على تأسيس علم الاجتماع فيما بعد تأتي مباحث فلسفة التاريخ ثم علم الاقتصاد وعلم الاحصاء .

كان علم التاريخ في القديم يقتصر على سرد الحوادث البارزة في حياة الدول الماضية من حروب وثورات وفتوحات ومن تراجم احوال الملوك والامراء والقواد العظام . ولم يكن المؤرخون يهتمون بالاوضاع الاجتماعية للأمم ومظاهرها ولا يحاولون تحليل الحوادث واظهار العلاقات بينها وربط الأسباب بالمسببات والكشف عن القوانين .

وقد كان (ابن خلدون) أول مفكر انتبه الى هذا النقص فأراد أن يجعل من التاريخ علماً « فلسفياً » يقوم « على النظر والتحقيق وتعليل الحوادث ومعرفة أسبابها » . وبذلك وضع الاساس لما يسمونه اليوم « فلسفة التاريخ » . والمباحث في هذا الموضوع الجديد ذات صلة وثيقة بعلم الاجتماع . وفي الحقيقة ان (علم العمران) عند (ابن خلدون) يشمل مباحث فلسفة التاريخ وعلم الاجتماع معاً .

ان اصطلاح (فلسفة التاريخ) قد استعمله لأول مرة الفيلسوف والكاتب الفرنسي (فولتير) (١٦٩٤ — ١٧٧٨) في كتاب له اسمه (طبائع الامم وفلسفة التاريخ) ، حاول ان يكشف فيه العوامل المؤثرة في تطور الامم . وكان قد سبقه الى البحث في هذا الموضوع في أوائل القرن الثامن عشر المفكر الطلياني (فيكو) ، الذي زعم ان جميع الامم تجتاز في تطورها ثلاثة ادوار : الدور الالهي والدور البطولي والدور البشري ، وأطلق على

كتابه اسم « العلم الجديد » كما فعل قبله (ابن خلدون) في « المقدمة » .
ثم تعددت مباحث (فلسفة التاريخ) في أواخر القرن الثامن عشر لدى الغربيين وكان
من أشهر المفكرين الذين بحثوا في تاريخ الحضارة البشرية وفي علائقها بتطور العقل البشري
الكاتب الانكليزي (فر كوزن) والفيلسوف الألماني (هر در) والفيلسوف الفرنسي
(قوندورسه) .

لقد تعرض هؤلاء المفكرون وغيرهم الى الحياة الاجتماعية من الوجهة التاريخية
والفلسفية ، وحاولوا أن يعينوا الاتجاه الذي تسير فيه البشرية بطريقة استنتاجية مستنديين
الى بعض المبادئ الفلسفية العامة . ولا شك في أن معرفة التطور التاريخي للبشرية واستنتاج
الاهداف التي تسعى اليها الجماعات مما يفيد كثيراً في دراسة الحياة الاجتماعية . ولكن هذا
لا يعني عن ملاحظة المجتمعات المختلفة والبحث في تكوينها . فمباحث فلسفة التاريخ لم تكن
كافية لتأسيس علم الاجتماع وإنما مهدت السبيل الى ذلك .

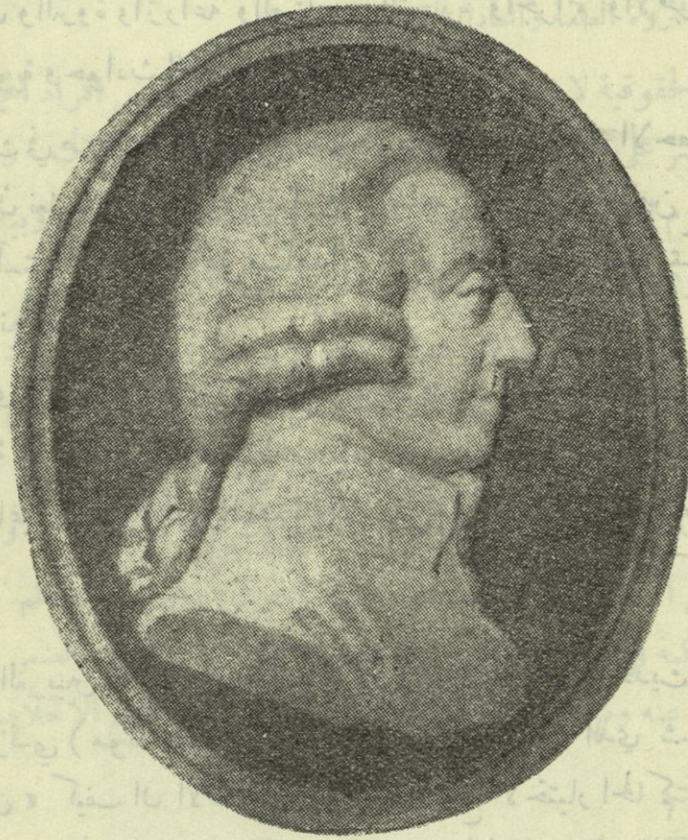
علم الاقتصاد

كذلك ساعدت الدراسات الاقتصادية التي ظهرت في القرن الثامن عشر على تأسيس
علم الاجتماع الحديث .

ورغم ما نصادفه من المباحث في الاقتصاد عند (أرسطو) و (ابن خلدون) خاصة
فإن الحياة الاقتصادية في مجموعها لم تصبح موضوعاً لعلم خاص الا في العصور الحديثة . وفي
مقدمة الباحثين الذين ساهموا في تقدم هذا العلم نذكر العالم الانكليزي المسمى (آدم سميث)
(١٧٢٣ - ١٧٩٠) ، صاحب كتاب « ثروة الامم » .

يذهب (آدم سميث) الى ان العوامل الاساسية في انتاج الثروة ليس الطبيعة بل عمل
الانسان . ولذلك يطالب باعطاء اكثر ما يمكن من الحرية للأفراد في العمل . وقد حاول
(آدم سميث) ان يكشف عن العلاقة بين العوامل الاقتصادية والتطور الاجتماعي فزعم
ان الملكية كانت مشتركة في المرحلة الاولى من تطور العمران وان السلطة القضائية
والعسكرية كانت في ايدي الجماعة كلها . وفي المرحلة الثانية من الحضارة بدأت الفوارق
الطبقية وتسلط بعض الافراد على الاخرين مما أدى الى تكوين « الدولة » فأصبحت رئاسة
القبيلة وراثية واخذت تزداد سلطة الرئيس بتطور الحضارة وتعقد الحياة الاجتماعية .
فالحكومة انما نشأت عن التملك .

ثم بحث (آدم سميث) في تقسيم العمل وتأثير ذلك في زيادة الانتاج وفي تطور اوضاع المجتمع .



المستر آدم سميث

ويرى آدم سميث ، مثل غيره من الباحثين ، ان الحياة الاقتصادية خاضعة لنظام طبيعي وقوانين مطردة ، وان الاقتصاد ليس سوى فرع من فروع النشاط الانساني وعامل من عوامل التقدم الاجتماعي ، وفي الحقيقة ان الحوادث الاقتصادية تمثل مظهراً هاماً من مظاهر الحياة الاجتماعية ودراستها تؤلف جزءاً من علم الاجتماع ...

علم الاحصاء

في سنة ١٧٤٩ نشر العالم الالماني (آخنوال) كتاباً في « علم الدولة » تضمن معلومات عديدة عن الجباية والواردات والمنفقات وغير ذلك من احوال « الدولة » ، اطلق عليها اسم « الاحصاء » . ثم استخدم (قوندورسه) هذه الطريقة عند دراسة الحوادث الاجتماعية بصورة عامة . وشاعت هذه الطريقة فنشأ بذلك علم خاص يسمى علم الاحصاء يشمل جميع

المباحث والدراسات التي تستند الى الارقام سواء كانت متعلقة بالحوادث الاجتماعية خاصة او الحوادث الطبيعية بوجه عام . وهناك اليوم دراسات احصائية متنوعة ومفصلة عن الارض والسكان والثروة وازراعة والصناعة والتجارة والجرائم والامراض والمعارف والتحويلات الجوية وحوادث الاصطدامات الخ .

وعند البحث في طريقة علم الاجتماع سنتكلم مفصلاً عن اصول الاحصاء وخطورته ، ويكفي الآن ان نعلم بأن طريقة الاحصاء قد ساعدت في القرن الثامن عشر على دراسة المجتمع بصورة استقرائية ، قائمة على مشاهدات كثيرة ومقارنات دقيقة يمكن الوصول منها الى معرفة القوانين الاجتماعية .

وهكذا نرى ان مباحث فلسفة التاريخ وعلم الاقتصاد والاحصاء قد دلت جميعها على ان الحياة الاجتماعية خاضعة في تطورها لنظام طبيعي وقوانين معينة وانه يمكن لذلك دراسة الحوادث الاجتماعية بالاستناد الى المشاهدة والاستقراء وكشف القوانين بصورة علمية .

مونتسكيو

بين العلماء الغربيين الذين مهدوا السبيل لتأسيس علم الاجتماع الحديث لا بد من ذكر الفيلسوف الافرنسي (مونتسكيو) [١٦٨٩ - ١٧٥٥] ، الذي شرح في كتابه « روح القوانين » كيف ان الانظمة الحقوقية لا تخضع لاختيار الحاكم وحكمة الشارع ، بل تنبثق عن طبيعة المجتمع وعادات الشعب وتقاليده واخلاقه . وقد قال (مونتسكيو) « ان القوانين هي الروابط الضرورية الناشئة عن طبائع الاشياء » .

ولذلك فان لكل شعب نظاماً خاصاً ، سياسياً وحقوقياً ، يتلاءم مع شرائط حياته . والشارع انما يستمد نصوص القوانين من الظروف الاجتماعية السائدة . وقد اشار (مونتسكيو) أيضاً ، مثل (ابن خلدون) قبله الى تأثير الاقليم والبيئة الطبيعية في أخلاق الامم وتطور اوضاعها الاجتماعية .

الفرق بين البحث الاجتماعي والبحث الحقوقي المحض

ان هناك فرقاً جوهرياً في طريقة البحث بين كتب الحقوق المعتادة وبين كتاب (روح القوانين) . فالكتب الحقوقية انما تبحث في المواد القانونية لذاتها دون ان تتعرض لعلاقة هذه النصوص القانونية بالمفاهيم الاخلاقية والاوضاع الاقتصادية والسياسية أي دون ان تنظر فيها من الوجهة الاجتماعية .

بخلاف ذلك (مونتسكيو) في كتاب (روح القوانين) ، فهو إنما يبحث في علاقة الاحكام القانونية بالشروط الطبيعية والاجتماعية كالفيلم وطبيعة الارض وعدد السكان وطرائق الانتاج والثروة العامة والعادات والتقاليد .

ثم إن الكتب الحقوقية لا تبحث مثلاً في الاسباب التي تدفع بعض افراد المجتمع الى مخالفة القوانين ، بل تقتصر على سرد الاحكام التي تطبق عليهم في هذه الحالات . ولكن هناك فرعاً خاصاً من العلوم الاجتماعية يسمى (علم الجرائم) يعالج هذا الموضوع ويبين لنا الاسباب والعوامل التي تسوق الافراد والجماعات الى الخروج على القانون .

ولنأخذ مثلاً آخر « الملكية » فإن هذا الموضوع يبحث في علم الاقتصاد وعلم الحقوق وكذلك علم الاجتماع . ولكن كل واحد يعالجه من ناحية معينة وفي نطاق محدود . فعلم الاقتصاد يبين أنواع الملكية وكيفية تكوتها وتأثيرها في الانتاج وفي توزيع الثروة . وعلم الحقوق يقرر الاحكام القانونية المتعلقة بأنواع الملكية وشروط التصرف بها والتنازل عنها وانتقالها من شخص الى آخر . على ان هناك ناحية اخرى يبحث فيها علم الاجتماع وهي بيان تأثير نظام الملكية في الحياة الاجتماعية وما هي نتائجها في علاقات البشر بعضهم ببعض والمشاكل التي تنشأ عنه وما هو تأثيره في الازوضاع السياسية والمفاهيم الاخلاقية ...

اوغوست كونت

ان مؤسس علم الاجتماع الحديث في الغرب هو الفيلسوف الفرنسي (اوغوست كونت) (١٧٩٨ - ١٨٥٧) الذي سبق لنا ذكره في الفصل الثالث وقلنا أنه وضع قانوناً لتطور الفكر البشري سماه « قانون الحالات الثلاث » .

لاحظ (اوغوست كونت) ان جميع العلوم قد بلغت الحالة (الاثباتية) أو (الوضعية) عدا المباحث الاجتماعية . فأراد ان يتولى هو نفسه دراسة الحوادث الاجتماعية بصورة وضعية وأسس علماً جديداً مستقلاً اطلق عليه اسم (Socialogie) أي علم الاجتماع .

يعتقد (اوغوست كونت) ان مهمة علم الاجتماع بالنسبة الى الحوادث الاجتماعية لا تختلف عن مهمة الفيزياء بالنسبة الى حوادث الطبيعة ، ولذلك نراه يسمي علم الاجتماع بالفيزياء الاجتماعية ويقسمه ، كعلم الفيزياء ، الى قسمين : الاول يبحث في « التوازن الاجتماعي » والثاني في « الحركة الاجتماعية » . وهو يقصد بالتوازن الاجتماعي دراسة القوانين التي تخضع لها المؤسسات الاجتماعية المختلفة في وقت معين ومعرفة العلاقات والروابط

بينها مثل العلاقة بين اصحاب الاموال والعمال أو علاقة السلطة الدينية بالسلطة الدنيوية .
اما مبحث الحركة الاجتماعية فهو الذي يبين لنا قوانين تطور المجتمعات فيدرس الاوضاع
الاجتماعية وتبدلاتها ويستعرض التعبيرات التي تطرأ عليها بتعاقب الزمن مثل تطور الاسرة
او تبدل حالة العمال .

وقد وجه (اوغوست كونت) كل اهتمامه الى دراسة المجتمع بصورة عامة والى التمييز
بين المراحل الثلاث للتطور الاجتماعي التي ترافق ادوار التطور الفكري وهي : (١) مرحلة
السلطة العسكرية في الدور الالهي ، (٢) النظام الحقوقي - الرأسمالي في دور ما بعد الطبيعة ،
(٣) النظام الصناعي - الاشتراكي في الدور العالمي الوضعي .

والفكرة الاساسية عند (اوغوست كونت) هي اعتقاده ان الحوادث الاجتماعية
خاضعة لقوانين طبيعية مثل غيرها من الحوادث وان علم الاجتماع يجب ان يدرس تكون
الجماعات والمؤسسات الاجتماعية ويكشف عن قوانين تطور المجتمع .

على ان (اوغوست كونت) لم يستطع ، في مباحثه الاجتماعية ، التقييد بالطريقة العلمية
- الوضعية التي دعا اليها . فقد حاول تأسيس علم الاجتماع بقفزة واحدة واراد استنتاج
القوانين السائدة في الحياة الاجتماعية قبل ان تتوفر لديه المعلومات والمشاهدات الكافية عن
مظاهر هذه الحياة . ولذلك وقع في كثير من الاخطاء الناجمة عن التعميم السريع والحلظ
بين المسائل العلمية النظرية من جهة ومبادئ ما بعد الطبيعة والاصلاح السياسي العملي
من جهة ثانية

علم الاجتماع في الوقت الحاضر

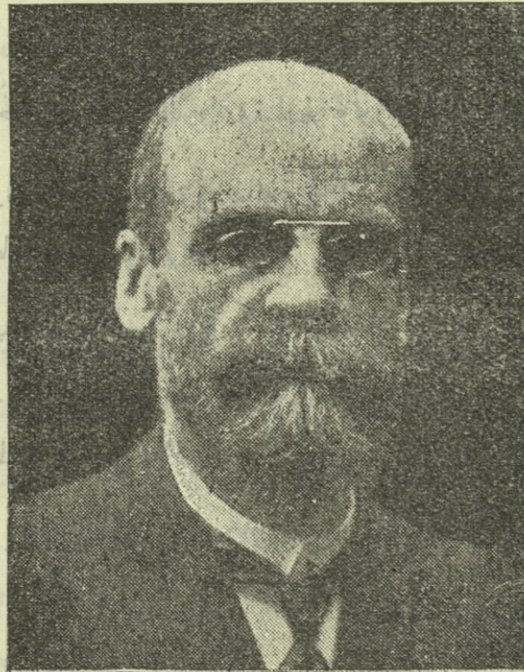
ان العلماء الذين جاؤوا بعد (اوغوست كونت) يتفقون معه على ضرورة البحث في
الحياة الاجتماعية بصورة علمية - وضعية ومعرفة القوانين التي تخضع لها . ولكن
النتائج التي توصل اليها (اوغوست كونت) نفسه قد برهنت لهم على ان هذا الهدف
صعب تحقيقه . فان الحياة الاجتماعية مركبة ، شديدة التعقيد . ولا بد لمعرفة من دراسات
واسعة ومشاهدات كثيرة تشمل مظاهرها المختلفة من تاريخية واقتصادية وحقوقية
وسياسية ونفسية وفكرية ودينية . ومن المعلوم ان هناك علوماً خاصة بعضها قديم
والآخر حديث تعالج هذه النواحي .

فكيف يجب ان تكون علاقة علم الاجتماع الحديث بهذه الدراسات المتنوعة ؟ هل
يتولى جمعها وتوحيدها ام يقتصر على تلخيص نتائجها وتركيب نظرة عامة منها ، ام يبقى

مستقلاً عنها يبحث في المسائل العامة، المشتركة أو التي لا تدخل ضمنها جميعاً فيعالجها من وجهة معينة؟ ثم ما هي الطريقة التي ينبغي ان يتبعها علم الاجتماع؟ هل يسير على طريقة العلوم الفيزيائية — الكيمائية ام على طريقة علم الحياة ام طريقة علم النفس ام ينهج طريقة جديدة خاصة؟

تلك هي المشاكل التي اصطدم بها علماء الاجتماع بعد (اوغوست كونت) واختلفت آراءهم فيها فنشأت عن ذلك مذاهب متعددة أشهرها: (١) المذهب الحيوي ويمثله الفيلسوف الانكليزي (هربرت سبنسر) ، (٢) المذهب النفسي ويمثله الفيلسوف الافرنسي (تارد) ؛ (٣) علم الاجتماع المستقل ويمثله العالم الافرنسي (دور كهايم) ثم الفيلسوف الالماني (زيلل) .

وما زالت الآراء متضاربة حتى اليوم حول موضوع علم الاجتماع وطريقته .



دور كهايم [١٨٥٨ — ١٩١٧]

ولا بدع في ذلك . فهو علم جديد لا يزال في دور التكوين ولا بد له من جهود طويلة

حتى يبلغ درجة النضج ويتقرب من الكمال ..
علم الاجتماع والعلوم الاجتماعية

رغم الاختلافات الكثيرة بين علماء الاجتماع فقد انفقوا أخيراً على ضرورة تأسيس علم

مستقل يبحث في الحوادث الاجتماعية . وليس هذا العلم خلاصة للعلوم الاجتماعية المعروفة وان كان لا بد له من الاستناد الى النتائج التي تتوصل اليها والبحث في علاقتها بعضها ببعض وفي الفوارق بينها وبين غيرها من العلوم .

ان كل واحد من العلوم الاجتماعية يبحث في مظهر من مظاهر الحياة المشتركة بين البشر .

فالتاريخ يستعرض تطور الحياة الاجتماعية كلها في الماضي ويصف احوال الامة المختلفة في العصور المتعاقبة .

وعلم الجغرافية البشرية يبين لنا تأثير الالميم وطبيعة الارض وموقعها وشكلها وزوتها في حياة الجماعات البشرية كتكوين السكان وتوزيعهم ، وكمثافتهم ، واساليب معيشتهم .
وعلم الاقوام يتكلم عن اجناس الشعوب وعلى الاخص الابتدائية منها ويصف نشأتها وطبائعها وعاداتها .

وعلم الاقتصاد يبحث في انتاج الثروة وتبادلها وتوزيعها واستهلاكها ثم في تقسيم العمل والاسعار والاجور والنقد والمصارف والفائدة والشركات والمؤسسات التعاونية وغير ذلك من الوسائل لتأمين حاجات البشر ورفاهيتهم .

وعلم الحقوق الذي ينقسم الى فروع كثيرة كتاريخ الحقوق وفلسفة الحقوق والحقوق الاساسية والمدنية والدولية واصول المحاكمات والخ يدرس الشرائع والقوانين التي وضعت لتنظيم المجتمع وحل المشا كل بين الافراد والجماعات .

وعلم السياسة يشرح لنا اشكال الحكم واساليب الادارة وكيفية تنظيم العلاقات بين الامة والدول .

في كل من هذه العلوم نرى كيف ان ناحية محدودة من الحياة الاجتماعية قد جردت عن غيرها واتخذت موضوعاً مستقلاً قائماً بذاته .

هكذا يبحث علم الاقتصاد في تقسيم العمل مثلاً كحادث اقتصادي محض . فيبين لنا كيف يؤدي تقسيم العمل الى اختصاص كل عامل بنوع معين من العمل يتوصل بسرعة الى اتقانه ويوفر بذلك كثيراً من الوقت والجهد فيزداد انتاجه .

ولكن ، هناك نواح اخرى لتقسيم العمل لا تتم علم الاقتصاد المحض ولا يحتاج الى

دراساتها رغم تأثيرها العظيم في الحياة الاجتماعية . ونقصد بذلك من جهة : الاسباب الدينية والسياسية والاخلاقية التي أدت الى اختصاص كل طبقة من الناس بنوع معين من العمل ثم ثانية : النتائج السياسية والاجتماعية والاخلاقية التي تترتب على تقسيم العمل مثل الشعور بضرورة التضامن والتعاون بين البشر ، ومثل الجمود الفكري لدى العمال الذين يكررون الحركات نفسها بصورة آلية ، ومثل سيطرة القائمين بشؤون الادارة والتنظيم على جماهير العمال الكادحة .

ان هذه النواحي لتقسيم العمل تؤلف موضوعاً لمباحث اجتماعية تختلف عن البحث الاقتصادي ويمكن معالجتها ضمن علم مستقل هو علم الاجتماع او بالأحرى ضمن أحد فروع هذا العلم يطلق عليه اسم « الاقتصاد الاجتماعي » أو « علم الاجتماع الاقتصادي » .

وكذلك علم الحقوق يبحث في موضوعاته من جهة قانونية محضة دون أن يكثر بالنواحي الاجتماعية . لناخذ مثلاً : الاسرة . فان علم الحقوق يذكر نظام الزواج المعترف به وشروط عقده وفسخه ويحدد سلطة الابوين على الاولاد ويبين تقسيم الموارث وما أشبه ذلك . ولكنه لا يتعرض الى نشأة الاسرة وأنواعها وتطورها وأثرها في التربية والمجتمع . فان كل ذلك من اختصاص علم الاجتماع .

موضوع علم الاجتماع

يظهر لنا مما تقدم أن هناك أموراً متنوعة تتعلق بالحياة الاجتماعية لا تدخل في نطاق العلوم الاجتماعية المعروفة فمن الضروري أن يؤسس علم مستقل لدراساتها ، هذا هو الهدف الذي سعى اليه أولا (ابن خلدون) ثم حاول تحقيقه (اوغست كونت) ومن بعده (دوركهام) و (زيمل) وغيرهم من علماء الاجتماع المعاصرين .

يقول (دوركهام) ان علم الاجتماع يبحث في الحوادث الاجتماعية . ولكن هذا التعريف لا يفيدنا شيئاً اذا لم نعرف ما هو المقصود بالحوادث الاجتماعية . لذلك نقول : ان الحوادث الاجتماعية تشمل كل ما يجري في المجتمع من حيث هو مجتمع أي كل ما يتعلق بالحياة المشتركة بين البشر من وقائع وأعمال وتصورات ومؤسسات وعلاقات .

على ان المهم ليس الحادث نفسه بل وجهة النظر اليه . فالحوادث قد يكون تاريخياً أو اقتصادياً او حقوقياً او سياسياً او اخلاقياً ومن الممكن البحث فيه ايضاً كظهر للحياة المشتركة بين البشر أي كحادث اجتماعي عام . وقد ذكرنا أمثلة متعددة على ذلك : كتقسيم العمل

الذي يعالجه علم الاقتصاد من ناحية معينة ويبحث فيه علم الاجتماع من ناحية اخرى :
و كموضوع الأسرة الذي يتعرض له علم الحقوق من الناحية القانونية ثم علم الاخلاق من
ناحية الواجبات المتقابلة بين افراد الاسرة ولكنه يعتبر في الاساس موضوعاً لعلم الاجتماع .
كذلك موضوع (الملكية) الذي ذكرنا كيف أن يبحث فيه من الوجهة الاقتصادية
أو الاجتماعية .

ويضيف الى الامثلة السابقة (اللغة) التي تبحث فيها العلوم اللغوية من حيث أنها
موضوع قائم بذاته فتتولى تصنيف اللغات المختلفة وتعرض مراحل تطورها وقوانين
هذا التطور وتمتلك عن مفردات اللغة وتمايبرها وقواعدها . على أن اللغة من جهة ثانية هي
محصول الحياة الاجتماعية ووسيلة للتفاهم بين البشر ومرآة تعكس لنا اساليب التفكير السائدة
في المجتمع الذي يستخدمها . انها في الأساس حادث اجتماعي ويجب أن تكون لذلك من
موضوعات علم الاجتماع أيضاً .

كذلك الأدب والفن والعلم والفلسفة والدين . فان لكل منها كياناً مستقلاً . الا انها
في الوقت ذاته تمثل لنا درجة التطور الفكري والروحي في المجتمع . ولا بد من ملاحظة
علاقتها بالاوضاع الاجتماعية التي تؤثر فيها وتتأثر منها .

ونلاحظ أن مظاهر الحياة الاجتماعية المختلفة من اقتصاد وحقوق وسياسة واخلاق
وديانة يؤثر بعضها في الآخر . فالعوامل الاقتصادية مثلاً تلعب دوراً كبيراً في الحياة
السياسية أو الفكرية ، كما أن العمائد الدينية لها تأثير عميق في الفاعلية الاقتصادية
أو الانظمة الحقوقية أو المفاهيم الاخلاقية او الابداع الفني . ان هذه العلاقات المتقابلة
لا تدخل في علم الاقتصاد أو السياسة او الاخلاق او الديانة ، بل يبحث فيما علم الاجتماع .
ثم عدا هذه المسائل المشتركة بين العلوم الاجتماعية المختلفة التي يعالجها علم الاجتماع من
الوجهة الاجتماعية العامة ، هناك مباحث كثيرة لا تدخل في اي واحد من العلوم الاجتماعية
ويجب ان تكون لذلك من اختصاص علم الاجتماع . مثال ذلك : القومية والاممية والصحافة
والرأي العام .

كذلك البحث في المنظمات والمؤسسات الاجتماعية مثل الاسرة والقبيلة والشعب والامة
ثم الجمعيات المختلفة والاحزاب والفرق فانها تؤلف جزءاً هاماً من موضوع علم الاجتماع .
وأخيراً فان هناك اموراً نفسية لا تظهر الا في الحياة الاجتماعية وتتأثر تأثيراً عميقاً في
علاقات البشر بعضهم ببعض مثل التقليد والعدوى وحب السيطرة والانقياد والمنافسة ، ان

هذه كلها يجب ان يبحث فيها علم الاجتماع .
المجتمع والجماعة

الحقيقة الاولى التي يقررها علم الاجتماع هي وجود جماعات أي كمثل من البشر . ولا يمكن ان نجد انساناً يعيش وحده ، منقطعاً بالمرّة عن انشاء جنسه . واذا انفق وجود مثل هذا الكائن فلا نستطيع ان نطلق عليه صفة الانسانية .

والجماعات البشرية تختلف في مقدار اتساعها وفي استمرار بقائها ودرجة الترابط بين افرادها . فهناك جماعات كبيرة تشمل الملايين من الافراد مثل الدولة واخرى صغيرة لا تزيد احياناً عن بضعة اشخاص مثل الاسرة . وهناك جماعات موقّعة لا تدوم الا مدة قصيرة مثل الجماهير التي تتكون في الشوارع لاسباب طارئة واخرى دائمة مثل « الشعب » . ثم ان قسماً من الجماعات يقوم على روابط « طبيعية » ويخلق الانسان ضمنها ويعتبر تابعاً لها دون اختياره مثل رابطة الدم في الاسرة والقبيلة او رابطة العرق في الشعب او رابطة اللغة في الامة بينما القسم الآخر « اصطناعي » يؤلفه البشر باختيارهم لتحقيق اهداف معينة كالجمعيات والاحزاب والنوادي .

على انه مهما اختلفت درجة الترابط والاستمرار والشمول فان كافة الجماعات البشرية سواء الاسرة او القبيلة او النقابة او النادي الرياضي ، تتألف من مجموعة افراد يؤثرون بعضهم في الآخر .

وهذه الجماعات التي ينتسب اليها افراد البشر ويشتركون فيها متشابهة ، يتداخل بعضها في بعض . فالشخص نفسه يكون « عضواً » في عدة جماعات بوقت واحد . انه بينما ينتسب بطبيعة الحال الى اسرة معينة وامة معينة يندمج كذلك في نقابة او مؤسسة حكومية او تجارية ثم في جمعية علمية او رياضية ، واذا كان تلميذاً مثلاً فهو يشترك ايضاً في « جماعة » صفه او مدرسته .

وما نسميه « المجتمع » ليس سوى مجموع هذه الجماعات التي ينتظم فيها افراد البشر ويعيشون فيها حياة مشتركة .

صفات الحادث الاجتماعي

ان كل « اجتماع » تنشأ عنه علاقات وروابط متقابلة . وتدلنا أبسط ملاحظة على ان

للجماعة حياة خاصة هي نتيجة هذه التأثيرات والعلاقات والروابط المتقابلة بين الافراد ولكنها في الوقت ذاته متميزة ومستقلة عن حياة كل واحد من هؤلاء الافراد .

ألا ترى ان التلميذ الذي يشترك في « مظاهرات جماهيرية » يشعر بعواطف ويقوم بأعمال تختلف كل الاختلاف عن عواطفه وأعماله « الشخصية » المعتادة ؟ فكأن انضمامه الى الجمهور « المتظاهر » قد بدل « شخصيته » وجعل منه شخصاً آخر يشعر ويفكر ويعمل مثل هذا الجمهور .

وإذا انعمنا النظر في علاقة الفرد بالجماعات الأخرى ، الدائمة التي ينتسب اليها كالأُسرة والأمة والدولة نرى أن تأثيرها في عواطفه وأفكاره وأعماله أعمق بكثير من ذلك .

لنأخذ مثلاً اللغة التي هي وسيلة للتفاهم بين أفراد المجتمع . فإن كل فرد منا قد تعلم لغة قوميه منذ عهد الطفولة عن طريق تقليد أبويه وأقاربه ورفاقه ثم عن طريق التمرين والدرس . وهذا يعني أنه قد اقتبس مفردات وتعابير اللغة التي تكونت منذ آلاف السنين ووجدتها جاهزة فاضطر الى استخدامها كما هي . وهو إنما يحاول تحيماً إذا اراد إيجاد لغة خاصة . فإنه من جهة لن يتوصل الى أكثر من تقليد بعض اللهجات السائدة . كما أنه من جهة ثانية لن يستطيع بذلك التعبير عن أفكاره والتفاهم مع الآخرين الا اذا قبلوا هذه اللغة وتعلموها وتألفت منام هكذا (جماعة لغوية) جديدة . ثم ان هذه اللغة الجديدة لا يمكن ان يعترف بها ويصبح لها كيان ذاتي الا اذا تداولتها الاجيال المتعاقبة وهذبتها . ذلك لان « اللغة » ليست مجموعة الفاظ فحسب ، بل ان لها « شخصية » خاصة وهي تتضمن اسلوباً معيناً في ادراك الامور وتحليلها وعرضها ، وبكلمة واحدة : انها تمثل روح الجماعة .

يتبين من كل ذلك ان لكل جماعة طريقة خاصة في الشعور والتفكير والعمل . وهذه الطريقة تفرض نفسها فرضاً على جميع الافراد الذين تتألف منهم الجماعة وهكذا نستطيع القول ان الحوادث الاجتماعية يتميز بثلاث صفات اساسية :

١ — انه عام يتعلق بالجماعة من حيث هي جماعة ومشارك بين جميع افرادها .

٢ — انه خارجي مستقل عن افراد الجماعة الذين يتلقونه من بيئتهم .

٣ — انه الزامي يفرض نفسه على الافراد .

طرائق البحث في علم الاجتماع

ان الصفات الاساسية التي يتميز بها علم الاجتماع الحديث ، كما سعى الى تاسيسه (ابن خلدون) و (مونتسكيو) و (اوغوست كونت) و (دور كايم) هي انه علم وضعي ، نظري يريد البحث في الحوادث الاجتماعية كما هي في الواقع بصورة استقرائية تستند الى المشاهدة الدقيقة وتكشف عن القوانين السائدة في الحياة الاجتماعية . فطريقة علم الاجتماع اذن ، لا تختلف في الاساس عن طريقة العلوم الطبيعية . ولكن لا بد ايضاً من ملاحظة الفوارق البارزة بين موضوع علم الاجتماع وموضوع العلوم الطبيعية . وقد رأينا ان هناك اختلافاً في طريقة البحث بين العلوم الطبيعية نفسها بسبب اختلاف الموضوع . لذلك فان طريقة علم النباتات والحيوانات وطبقات الارض تختلف عن طريقة علم الفيزيولوجيا وعلم التشريح كما ان هاتين الطريقتين تختلفان عن طريقة الفيزياء والكيمياء . ثم ان البحث العلمي في العلوم الطبيعية المختلفة لم يبلغ بعد درجة واحدة من التقدم . فبينما وصلت الفيزياء والكيمياء الى مرحلة التعبير عن القوانين بمعادلات رياضية والى استنتاج القوانين من المبادئ العامة . ما زال علم النباتات وعلم الحيوانات في طور الوصف والتصنيف .

ان الحوادث الاجتماعية تختلف عن الحوادث الطبيعية بالدرجة الاولى من حيث كثرة التركيب والتعقيد . ولذلك فانه من الصعب مشاهدتها بصورة دقيقة ثم تحليلها الى عناصرها البسيطة وادراك العلاقات بينها والكشف عن قوانينها . وعلم الاجتماع لا يزال في اول عهده . فكان طبيعياً ان تتمدد فيه المحاولات لتطبيق طرائق البحث المتبعة بنجاح في العلوم المعروفة التي سبقتها في مراحل التقدم . وأهم طرائق البحث قام علماء الاجتماع بيجربها هي : (١) طريقة علم الفيزياء ، (٢) طريقة علم الحياة ، (٣) طريقة علم النفس .

الطريقة الفيزيائية في علم الاجتماع

ذكرنا ان (اوغوست كونت) قد اطلق على علم الاجتماع اسم « الفيزياء الاجتماعية » وذلك لانه اراد البحث في الحوادث الاجتماعية كما يبحث علم الفيزياء في الحوادث الطبيعية على ان الفرق كبير بين موضوع العالين . ولا ننسى ان طريقة البحث في علم الفيزياء تعتمد بالدرجة الاولى على « التجريب » الذي يتطلب منا تكرار الحوادث عند ما نشاء وضمن الشروط التي نريدها . وهذا ليس ممكناً بالنسبة الى اكثر الحوادث الاجتماعية . فالعالم الاجتماعي الذي يريد دراسة « الثورة » أو « الحرب » أو « الازمات الاقتصادية » مثلاً لا يستطيع ان

« يجرب » هذه الحوادث الاجتماعية واحدها ضمن الظروف والشروط التي يرغب فيها نستنتج من ذلك ان علم الاجتماع لا يمكنه اتباع طريقة علم الفيزياء انباءً تاماً . ولكن هذا لا يمنع من استخدام بعض اساليب البحث التي يتبعها علماء الفيزياء . ولا شك في ان طريقة الاحصاء وحساب الاحتمالات التي تلعب دوراً هاماً في المباحث الاجتماعية الحديثة تبرهن على نجاح علم الاجتماع في هذا السبيل . فان هذه الطريقة التي سنتكلم عنها بعد قليل ترمي قبل كل شيء الى معرفة القوانين العامة في الحياة الاجتماعية والتعبير عنها بصورة رياضية كما هي الحال في علم الفيزياء .

هل يمكن استخدام طريقة علم الحياة في المباحث الاجتماعية

لاحظ الفيلسوف الانكليزي (هربرت سبنسر) ان هناك تشابهاً عظيماً بين الجماعات والكائنات العضوية . وقد استنتج من ذلك ان علم الاجتماع يجب ان يتبع في مباحثه طريقة علم الحياة .

وفيما يلي أهم وجوه التشابه :

١ - في كيفية التكوين : ان الكائن العضوي يتألف من خلايا ، لكل منها حياة خاصة ، مستقلة ولكنها في الوقت نفسه تشترك في حياة المجموع الذي يتوقف وجودها عليه . وليس الكائن العضوي مجموع الخلايا فحسب بل انه يؤلف وحدة خاصة لها صفات جديدة تختلف عن صفات الخلايا . وكذلك الكائن الاجتماعي : فهو يتألف من افراد يتمتعون من جهة بالاستقلال الذاتي ولكنهم يرتبطون من جهة ثانية بالجماعة التي لا يمكن ان يعيشوا بدونها . والجماعة ليست مجموعة افراد فحسب ، بل هي ايضاً وحدة خاصة لها صفات جديدة تختلف عن صفات الافراد الذين يؤلفونها .

ثم ان العناصر التي تتكون منها الكائنات العضوية والجماعات ، سواء في ذلك الافراد او الخلايا ، تؤلف « منظمات » تقوم كل واحدة منها بوظائف معينة ضرورية لحياة المجموع . هكذا يقارن (سبنسر) مثلاً بين الزراعة والصناعة في المجتمع وبين جهاز التغذية في الكائن العضوي ، ثم بين التجارة وبين دوران الدم . وهو يقابل الجملة العصبية المركزية في الجسم العضوي بنظام الحكومة المركزية في المجتمع . وتقوم الاعصاب المنتشرة في الجسم بالعمل المفروض على الموظفين في الدولة .

٢ - في وحدة القوانين التي تسيطر على المجتمع وعلى الكائنات الحية معاً :

من ذلك قانون التطور الذي وضعه (سبنسر) في القالب التالي : ان الكائنات الحية قد انتقلت من الحالة البسيطة الى الحالة المعقدة المبينة على تقسيم العمل وتخصص وظائف الاعضاء . وكذلك الجماعات البشرية كانت في الحالة الابتدائية بسيطة ، قليلة الفوارق بين افرادها ثم اخذت تزداد تركيباً وتعقيداً بازدياد تقسيم العمل واختصاص الافراد بوظائف معينة .

ومن ذلك ايضاً قانون التعاضد الذي يقول ان كل خلية من الخلايا تابعة للعضو الذي انتظمت فيه وأنها تشارك في تأمين حياة الكائن العضوي . و كذلك في المجتمع : فان كل فرد من افراد الجماعة يقوم بوظيفة خاصة ، والوظائف المختلفة يؤثر بعضها في بعض وهي تتعاون في سبيل العمل المشترك وتخدم مجموع الكائن الاجتماعي .

ثم هناك قانون التنازع في سبيل البقاء أو قانون الاصطفاء الطبيعي وبقاء الاصلح الذي يسود الكائنات الحية . فانه ينطبق ايضاً على حياة المجتمع وهو يتجلى بين الافراد في قالب المباراة والمنافسة وبين الامم في صورة الحروب وينتهي بتغلب القوي على الضعيف والصالح على الفاسد .

مثل هذه المشابهات دفعت (سبنسر) الى اعتبار المجتمع كائناً حياً . ويذهب اتباع (سبنسر) في العصر الحاضر الى ابعاد من ذلك فيزعمون ان لكل مجتمع بشري مزاجاً خاصاً يميزه عن غيره من المجتمعات كما هي الحال مثلاً مع الكائنات العضوية التي لا تمتاز بالصفات المشتركة مع نوعها فحسب بل يتصف كل منها بمزاج ذاتي خاص . ثم يقول اصحاب هذا الرأي : اننا اذا نظرنا الى مجتمعين مستقلين ربما شاهدنا انهما يتألفان من افراد متشابهين وأن لهما نظاماً واحداً (كالنظام الديموقراطي مثلاً) وانهما قد بلغا درجة متساوية من التطور ولكننا رغم ذلك نلاحظ ان سلوكيهما يختلف في المواقف نفسها حسب مزاج كل منهما . قال الشعب الانكليزي مثلاً لا يقابل الكوارث كما يقابلها الشعب الافرنسي .

اننا لا ننكر التشابه في كثير من الامور بين المجتمع وبين الكائن العضوي . ونعترف بأن بعض المقارنات التي بذكرها (سبنسر) واتباعه مما يساعد على دراسة الحياة الاجتماعية وفهم الكثير من مظاهرها . ولا شك في ان الباحث الاجتماعي يمكنه ان يستفيد كثيراً من معرفة علم الحياة . مثال ذلك : فكرة التطور التي يستند اليها علماء الحياة ، فلها قد اصبحت من الفرضيات الاساسية اللازمة لعلم الاجتماع ايضاً . ثم مثال آخر : فكرة الوظيفة . فان علماء الاجتماع لم يتوصلوا الى ادراك علاقة الافراد بالجماعة ثم علاقات الجماعات المختلفة بعضها ببعض وبالجمتمع كله الا بعد ان اقتبسوا مفهوم الوظيفة من علم الحياة وعرفوا الجماعة

بقولهم : هي جملة من الافراد يقومون بوظيفة واحدة رغم اختلاف صفاتهم الفردية وتنوع اعمالهم . وهذا التعريف مقتبس من علم الحياة الذي يبين لنا ان الخلايا التابعة لجهاز عضوي واحد لا تقوم بوظيفتها المشتركة الا اذا تنوعت اعمالها الجزئية واختلفت خصائصها . نهيين لنا علم الحياة ان عضواً واحداً كالكبد مثلاً يقوم بعدة وظائف وان وظيفة واحدة من وظائف الجسد تحتاج الى تعاون عدة أعضاء غايتها . كذلك الامر مع افراد المجتمع فان طبائهم مختلف وكل واحد منهم يقوم بعدة وظائف دون أن يتبدل شخصيته .

على ان كل ذلك لا يسمح لنا بقبول نظرية (سبنسر) التي تزعم أن المجتمعات البشرية لا تختلف عن الكائنات العضوية وانه يجب في علم الاجتماع اتباع البحث الخاصة بعلم الحياة .

ان هناك فرقاً جوهرياً بين الكائن العضوي وبين المجتمع . وذلك أن أفراد البشر الذين الذين يتكون منهم المجتمع يتصفون بالشعور ولهم ذاكرة وقدرة على تصور الأمور قبل حدوثها ، كما أنهم ، خلافاً للخلايا العضوية ، يمتازون بالتفكير والارادة واصدار الأحكام . فهؤلاء الافراد الذين يتصورون الاهداف التي يسعى اليها المجتمع ويعرفون خطورة الدور الذي كتب عليهم القيام به ، يستطيعون تقدير ما يترتب على كل ذلك من نتائج فيقابلونها اما بالتحجيد أو الاستهجان ، بالموافقة او المخالفة ، بل اهم قادرون على انتقاد الاوضاع الاجتماعية السائدة واطهار ما فيها من فساد وظلم ومعارضتها والدعوة الى مثل أعلى جديد تصورون ويعملون على تحقيقه

علاقة علم الاجتماع بعلم النفس

تبين لنا مما تقدم ان الحوادث الاجتماعية أولاً عن الحوادث الفيزيائية وثانياً عن الحوادث الحيوية — وذلك لأن الافراد الذين يتألف منهم المجتمع يتصفون بالشعور والعقل والادارة . فهم ليسوا أشياء جامدة تتحرك بصورة آلية بل هم يمتازون على الخلايا العضوية بالتفكير والقدرة على تصور الأمور والحكم عليها . لذلك لا يمكن البحث في الحوادث الاجتماعية بالطرائق نفسها التي تتبع عند دراسة الحوادث الطبيعية من فيزيائية وحيوية .

وقد اعتقد بعض العلماء ان الاصح هو الاستناد الى علم النفس لفهم الحوادث الاجتماعية . فزعم (ستوارت ميل) أننا نستطيع معرفة الحياة الاجتماعية اذا رجعنا الى الأفراد الذين يتألف منهم المجتمع ودرسنا صفاتهم النفسية . ذلك لأن كل ما يجري في المجتمع من تكامل وتنظيم وتعاون وتنافس واختلاف ليس سوى نتيجة لما يشعر به الافراد من حاجات وميول

وزعات وعواطف، ورغبات وما يصدرونه من أحكام. فعلم الاجتماع يجب ان يتبع على رأي (ستوارت ميل) ، الطريقة الاستنتاجية ويستنبط قوانين المجتمع من علم النفس .

وذهب (تارد) الى ان دراسة الحياة الاجتماعية يجب ان تقوم على فهم التأثيرات النفسية المتقابلة بين الافراد . وهو يدعي اننا نستطيع تحليل جميع الحوادث بارجاعها الى قانون التقليد . فالعادات المشتركة والآراء العامة والأزياء الشائعة إنما يبدعها بعض الاشخاص وتكون « فردية » في بادئ الأمر ثم تنتقل عن طريق التقليد الى الآخرين . ويرجع تطور المجتمعات وتقدمها الى اقتداء الضعيف بالقوي والفقير بالغني والحقير بالعظيم . واذ رأينا بعض المجتمعات تتمسك أحياناً بالعادات والانظمة السائدة فذلك نتيجة تقليدها للأجيال الماضية اذ يقتدي الصغير بالكبير ويتبع الخلف السلف .

ثم بلغ الأمر ببعض العلماء درجة شبهوا فيها المجتمع بالشخص الانساني من حيث أنه ذات شاعرة . ويقول هؤلاء ان للمجتمع « حقيقة روحانية » وهو يتصف بالذاكرة التي تتجلى في العادات والتقاليد ثم لا يخلو من الحساسية والعاطفة فترى أن بعض المجتمعات تسيطر عليها الانانية وأخرى سمحة وان قسماً منها هادئ ، متزن وغيرها سريع الميضان ، عنيف الأهواء . وكما يختلف أفراد البشر في الميول وانواع الاهتمام فكذلك المجتمعات . وقد لاحظ الفيلسوف الألماني (هيجل) ان شعبين مثل اليونان والترك قد اختلفا في طراز المعيشة والتنظيم الاجتماعي والتطور الفكري رغم انهما قد سكنا البلاد نفسها ، لان احدهما اهتم بأمور غير التي نالت اهتمام الآخر .

حقاً ان أكثر الحوادث الاجتماعية لا تدخل في مظاهر نفسية . وقد سبق لنا أن ذكرنا العوامل النفسية التي تلعب دوراً كبيراً في الحياة الاجتماعية مثل التقليد والاتباع وحب السيطرة والاتباع والمنافسة . ولا شك ايضاً في أن المجتمع يؤثر تأثيراً عميقاً في الافراد ويبدل « نفسياتهم » : فترى هؤلاء الأفراد يشعرون أحياناً بالعزلة والكرامة ويتصفون بالحاسة والاقدام ، وتغل عليهم أحياناً اخرى الذلة والمسكنة والاستهانة — كل ذلك حسب « الروح » السائدة في الجماعة . وقد أشرنا الى ان اللغة والعقائد والآراء العامة التي يفرضها المجتمع على أفراد تدفعهم الى اتباع اساليب معينة في التفكير . ولا يمكن للباحث الاجتماعي أن يفهم هذه النواحي من الحياة الاجتماعية الا اذا كان عالماً بالمسائل النفسية .

ولكن لا يجوز أن نستنتج من ذلك أنه في استطاعتنا ارجاع الحوادث الاجتماعية الى حوادث نفسية وانه ينبغي لعلم الاجتماع ان يتبع طرائق البحث الخاصة بعلم النفس . وذلك :

أولاً . — لأن المجتمع لا يقتصر على ظواهر نفسية فحسب ، بل يتألف ايضاً من حقائق مادية كآثار الفن والاموال ومن مؤسسات وقواعد دينية وقضائية وصناعية تبلورت فيها الفاعلية الاجتماعية .

ثانياً . — لأن الحوادث النفسية المشتركة تختلف عن الحوادث النفسية الفردية . وقد قال (غوستاف لوبون) : « يتولد في الجمع من الناس صفات تخالف كثيراً صفات الافراد وأهم ما يمتاز به الجماعة هو وجود « روح » عامة تجعل جميع أفرادها يشعرون ويفكرون ويعملون بكيفية تخالف تمام المخالفة الكيفية التي يشعر ويفكر ويعمل بها كل واحد منهم على انفراده . » وهناك علم خاص يبحث في هذه الظواهر أطلق عليه اسم « علم النفس الاجتماعي » الذي يختلف عن علم النفس الفردي .

ثالثاً . — لأن الحياة الاجتماعية خاضعة لكثير من العوامل الاخرى غير النفسية تجعلها كثيرة التعقيد ، فلا يمكن لذلك تحليلها بالرجوع الى العوامل النفسية وحدها . مثال ذلك : ان عاطفة الحب وصلة الرحم ورابطة النسب لا تكفي لتعليل الأشكال المتنوعة التي انصفت بها أنظمة الزواج والأسرة . فلا بد لفهم تكوين الأسرة وتطورها من ملاحظة العوامل الاقتصادية والدينية والاخلاقية والسياسية التي أثرت فيها على مر العصور ...

والخلاصة ان علم الاجتماع يحتاج الى الاستعانة بطرائق البحث المتبعة في علم الفيزياء وعلم الحياة وعلم النفس على السواء والاستفادة من النتائج التي توصلت اليها هذه العلوم . ولكنه لا يجوز أن يقتصر على طريقة علم واحد منها بل يجب أن يمزج بينها ويضيف اليها اساليب اخرى في البحث حتى يتوصل الى انتهاج طريقة خاصة ويصبح علماً مستقلاً بموضوعه وطريقته .

طريقة علم الاجتماع المستقل

لما كان موضوع علم الاجتماع يختلف عن موضوعات العلوم الاخرى فمن الضروري أن نتبع في هذا العلم طريقة خاصة تتلاءم وطبيعة المسائل التي يبحث فيها . وقد رأينا أن الحوادث الاجتماعية متشابكة ، شديدة التعقيد ، وأنها خاضعة لتأثير عوامل كثيرة : طبيعية وحيوية ونفسية وتاريخية . لذلك فانه يصعب تحليلها وارجاعها الى عناصر بسيطة ثم تركيبها من جديد . وليس من الممكن أن نتبع في علم الاجتماع الطريقة الاستنتاجية التي تستند الى بعض المبادئ العامة فنستنبط منها ، كما اراد (ستوارت ميل) مظاهر الحياة الاجتماعية وقوانينها .

لنأخذ مثلاً : الأمة ، ولنسأل : ما هي مقوماتها و كيف تنشأ ؟ ان الدراسة التحليلية لا تكشف لنا الا عن بعض العناصر الاساسية والعوامل المؤثرة في تكوين هذه الحقيقة الاجتماعية مثل وحدة اللغة والفرق والمصالح الاقتصادية والتقاليد التاريخية والاماني المشتركة . ولكن هل نستطيع الادعاء أن مفهوم الأمة يقتصر على هذه العناصر والعوامل ؟ وهل يكفي حقاً اجتماع هذه العناصر والعوامل حتى تتكون « الأمة » ؟

لا يجوز هنا أن نستند الى تعريف الأمة و « نستنتج » منه الجواب على ذلك كما نستنتج خواص الاشكال الهندسية من تعريفها . بل لا بد لنا من دراسة حياة الأمم كما نشاهدها في الواقع وكشف القوانين التي تخضع لها في نشأتها وتطورها .

فعلم الاجتماع يجب أن يتبع الطريقة الاستقرائية ويبدأ البحث بمشاهدة الحوادث الاجتماعية وجمعها وتصنيفها قبل أن يحاول تحليلها وتعليلها ثم معرفة العلاقات بينها وكشف قوانينها .

التجريب في علم الاجتماع

على أن بعض العلماء قد انكروا امكان استخدام الطريقة الاستقرائية في علم الاجتماع بحجة أن هذه الطريقة تعتمد قبل كل شيء على الملاحظة المباشرة ثم على التجريب وأنه لا سبيل الى ذلك في علم الاجتماع :

أولاً . — لأن الحوادث الاجتماعية تشمل بطبيعتها عدداً كبيراً من الافراد الذين يعيشون في أماكن متباعدة وهي تستمر أزمنة طويلة فلا يستطيع الباحث أن يلاحظها مباشرة .

ثانياً . — لأن التجريب في الحوادث الاجتماعية يكاد يكون محالاً . فقد رأينا في مبحث العلوم الطبيعية أن التجريب معناه مشاهدة الحوادث ضمن الشروط التي يهيئها العالم وذلك بتكرار الحوادث وتمديد زمانها وتبديل مكانها وحذف بعض العناصر والعوامل منها أو اضافة شيء اليها . ومن الواضح ان كل هذا صعب تحقيقه في الحياة الاجتماعية .

وإذا رأينا الساسة والمشرعين يقومون أحياناً بسن القوانين الجديدة وتغيير الأنظمة والمؤسسات ويقولون ان هذه الاصلاحات تجارب اجتماعية ، فان غايتهم من ذلك ليست علمية - نظرية بل عملية . وهم انما يضطرون الى هذه الاصلاحات لاسباب سياسية وادارية فلا يهيئون لذلك الشروط اللازمة للملاحظة العلمية ولا يعزلون الحوادث التي يجرون عليها تجاربهم عن غيرها من الحوادث الاجتماعية .

نعم ، قد يجد علماء الاجتماع في هذه « التجارب » فرصة لاختبار بعض آرائهم فيلاحظون مثلاً النتائج التي يؤدي إليها إطلاق حرية الصحافة أو إلغاء حكم الإعدام أو إعطاء المرأة حق الانتخاب . ولكن لا يستطيعون الاعتماد على مثل هذه التجارب لدراسة عامة دقيقة وصحيحة لأنها نادرة ، تابعة لمصادفات وغير مستوفية الشروط اللازمة .

إننا ، مع الاعتراف بوجود فوارق هامة بين العلوم الطبيعية وعلم الاجتماع في طريقة البحث ، لا يمكننا التسليم بهذه الاعتراضات التي تنكر على علم الاجتماع إمكان استخدام الطريقة الاستقرائية .

ولننظر في السببين اللذين يستند إليهما المعارضون وهما : (١) صعوبة الملاحظة المباشرة ،

(٢) صعوبة التجريب .

أما الملاحظة المباشرة فلا شك في أنها تقتصر في علم الاجتماع على مقدار محدود من الحوادث وإنما تصطدم هنا بمصاعب أعظم بكثير مما في العلوم الفيزيائية - الكيميائية ولكن هذا لا يعني أنها غير ممكنة . فالحوادث الاجتماعية يتقبلور قسم كبير منها في قالب حقائق مادية مثل اللغة وأثار الفن والمؤسسات التي يمكن مشاهدتها مباشرة مثل غيرها من الأشياء . والقسم الآخر منها يتجلى في المظاهر النفسية التي نستطيع ملاحظتها أما مباشرة بطريقة التأمل الباطني أو بصورة غير مباشرة عن طريق الاستجواب والتأويل . كذلك الحوادث الاجتماعية التي تبعد عنا بالمكان أو الزمان فإننا نستطيع معرفتها بالاستناد إلى الأخبار المنقولة عن الذين قاموا بملاحظتها .

وإنما يجب الإشارة إلى أن الملاحظة في علم الاجتماع تتطلب كثيراً من التأنى والدقة والحيداء ، لأن الحوادث الاجتماعية معقدة من جهة ومرتبطة بعواطفنا ومصالحنا من جهة أخرى .

وأما التجريب فإن الغاية منه تهيئة فرصة للملاحظة . ولا شك في أن العالم الاجتماعي لا يستطيع ، خلافاً للعالم الفيزيائي أو الكيميائي ، أحداث هذه الفرصة حسب رغبته . ولكن العالم الفلكي أيضاً يستحيل عليه توقيف حركة الكواكب وتبديل سيرها في سبيل التجربة . ورغم ذلك لا ينكر على علم الفلك أنه من العلوم اليقينية . لأن تكرار الحوادث الفلكية نفسها يهيء له كثيراً من الفرص للملاحظة ثم أعادتها والتثبت من صحتها . فهو بذلك يستطيع الاستغناء عن أحداث التجارب .

وهكذا الأمر في علم الاجتماع . فإن تكرار الحوادث الاجتماعية في مختلف البلدان

والعصور يساعد الباحث الاجتماعي على ملاحظتها مرات متعددة وفي شروط مختلفة ويجعله في غنى عن التجارب ولهذا الغاية يستعين علم الاجتماع بعلوم أخرى تقدم له مادة غنية يتولى ملاحظتها ومقارنتها وتحليلها . ونقصد بهذه العلوم في الدرجة الأولى : التاريخ وعلم الاقوام ثم الاحصاء .

التاريخ « مختبر » علم الاجتماع

اطلق الفيلسوف العربي - الاسلامي ابن مسكويه (توفي سنة ١٠٣٠ بعد الميلاد) على كتابه في التاريخ اسم « تجارب الأمم » . وهو يشير بهذا العنوان الى ان الحوادث التاريخية تؤلف سلسلة من التجارب التي قامت بها البشرية في العصور الماضية وانه من واجب الاجيال الناشئة ان ترى في ذلك عبرة تستفيد منها للمستقبل .

على اننا نستطيع تفسير كلمة « تجارب » بمعنى آخر لا يخلو ايضاً من صلة بما قصده ابن مسكويه . وهو ان التاريخ يقوم بالنسبة الى الباحث الاجتماعي بمقام « مختبر » للتجارب اذ يجد فيه مجموعة من الحوادث الاجتماعية التي تتكررت في العصور الماضية لدى أمم كثيرة وفي أشكال وظروف مختلفة . فالباحث الاجتماعي يستطيع ، بالرجوع الى التاريخ ، ان يلاحظ كيف كانت عادات الشعوب واخلاقها وكيف نشأت الأمم والدول وتطورت وان يعرف الأشكال الأولية للأوضاع السياسية والاقتصادية والمؤسسات الاجتماعية والانظمة الحقوقية والأحوال الفكرية ثم كيف تبدلت جميعها تبدل الزمان ولماذا اختلفت سرعة التطور باختلاف الجماعات والامكنة . وهل يقصد الباحث الفيزيائي بالتجريب سوى تهيئة الفرص لتبديل الزمان والمكان والمادة والعلّة ؟

ان دراسة التاريخ من أحسن الوسائل للبحث في المسائل الاجتماعية وملاحظتها وتحليلها لانه يساعدنا على ارجاع الأوضاع الحاضرة الى اصلها ومعرفة عناصرها المقومة فنرى كيف تولدت هذه العناصر بعضها من بعض بمرور الزمن وما هي العوامل التي أثرت فيها .

علم الاقوام

على ان علم التاريخ لا يبحث الا في أحوال الأمم الكبيرة التي تقدمت في طريق الحضارة كما انه يقتصر على الازمنة التي عقببت اختراع الكتابة والتي نستطيع الاعتماد في دراستها على الآثار والوثائق . فهو اذن ، لا يتعرض للحالات الابتدائية في حياة البشر . ان هناك عالماً خاصاً يدرس احوال الاقوام الابتدائية في اواسط اوسترالية وافر يقية

يسمى «الانثروغرافيا» أي علم وصف الاقوام . وهذه الاقوام ما زالت تعيش حياة بسيطة جداً . ويدعي علماء الاجتماع ان حالتها الحاضرة تشبه الحالة التي كانت عليها الامم اراقية في اول امرها قبل ان تنتقل الى طور الحضارة . ولذلك يعتقدون ان في دراسة هذه الجماعات الابتدائية فائدة كبيرة لعلم الاجتماع لانها تساعد على المقارنة والتحليل .

طريقة الاحصاء

ذكرنا في اول هذا الفصل كيف نشأ علم الاحصاء وما هو موضوعه . ويزيد الآن ان نبحث في فوائد الاحصاء اولا من الوجهة العملية وثانياً من الوجهة العلمية - النظرية . ان الاحصاء فوائد كثيرة . ولذلك فان الدول المصرية تعنى به عناية كبيرة وتبذل نفقات طائلة في هذا السبيل . فهي تحتاج الى المعلومات الاحصائية : (١) الاطلاع على أحوال الامة والبلاد من جميع النواحي المادية والمعنوية ، (٢) لتقدير حاجات الدولة والامة ؛ (٣) لمعرفة تأثير التدابير التي نتخذها وتقدير النتائج التي تنشأ عن ذلك . هذا لا يمكن للدولة ان تعرف مثلاً عدد سكانها وأحوالهم بالضبط الا عن طريق الاحصاء . وهي لا تستطيع تحديد عدد الرجال الذين يمكنها ان تجندهم الا اذا استندت الى معلومات احصائية دقيقة تشمل كيفية توزيع السكان بين الذكور والاناث من جهة وبين الاعمار المختلفة من جهة اخرى . كذلك يستحيل على الحكومة اتباع سياسة اقتصادية او تعليمية صحيحة دون الاستعانة بالاحصائيات الدقيقة .

ومن المعلوم ان شركات التأمين على الحياة يهتمها كثيراً معرفة الوفيات بالنسبة الى كل عمر من الاعمار . وهي تستند ، في تحديد مقدار الاقساط التي تسقوفها ، التعويض الذي دفعه ، الى حساب الاحتمالات وقانون الاعداد الكبيرة وتستعين لهذه الغاية بالاحصائيات . على ان الذي يهمننا الآن ليس هذه الفوائد العملية ، بل استخدام طريقة الاحصاء بصورة خاصة للبحث في علم الاجتماع . وفي الحقيقة لقد اصبحت الطريقة الاحصائية من أهم الوسائل لدراسة الحوادث الاجتماعية اذ انها تساعدنا على ملاحظة هذه الحوادث وعلى تحليلها ومقارنتها وكشف قوانينها .

تقتضي الطريقة الاستقرائية ملاحظة اكبر عدد ممكن من الحوادث الاجتماعية ومعرفة تفاصيلها . ولا يتسنى لنا ذلك الا اذا تجاوزنا حدود اطلاعنا الشخصي فجمعنا مشاهدات كثيرة وقتنا بمقارنات دقيقة . تلك هي غاية الاحصاء .

لنضرب مثلاً : مسألة الوفيات . فأننا لا نستطيع الحكم على تزايد السكان أو تناقصهم في بلد ما إلا إذا عرفنا قبل كل شيء عدد الولادات والوفيات وقارنا بينهما في الماضي والحاضر والمستقبل فكيف نتوصل إلى تقدير عدد الوفيات في السنوات القادمة ؟ اننا إذا اقتصرنا على اختبار اننا الشخصية يبدو لنا ان « الموت » من الحوادث التي لا تتبع أي نظام . فقد يموت في الحي الذي نسكنه اربعة اشخاص مثلاً في اسبوع واحد ثم قد تنقضي عدة سنوات دون ان يموت احد . وقد نرى بين الذين ماتوا من كان طفلاً رضيعاً ومن كان طاعناً في السن ومن كان في مقتبل الشباب . وبين هؤلاء من مات فجأة بسكتة قلبية ، ومن مات بعد مرض طويل ، ومن مات بصدمة سيارة او بطعنة خنجر . كل ذلك دون ترتيب ولا نظام . ولكننا اذا لم نكتف بمثل هذه المعلومات التي تصل اليها بصورة عادية ، بل سعينا الى جمع معلومات شاملة عن كافة الوفيات في المدينة او بالاحرى في البلاد كلها وليس في سنة واحدة بل لمدة سنوات عديدة — فاننا نجد ان الوفيات لا تخلو من نظام وترتيب ، بل هي تتبع قوانين معينة تكشف لنا عنها المباحث الاحصائية . وهنا يظهر لنا بوضوح ان نسبة الوفيات الى مجموع السكان في كل نابتة على ممر السنين وان هذه النسبة في كل عمر من الاعمار ايضا لا تتحول الا قليلاً . ومعرفة هذه النسبة ، كما اشرنا الى ذلك سابقاً ، لا تهم الدولة او شركات التأمين على الحياة فيحسب ، بل هي ضرورية ايضاً للمباحث الاجتماعي الذي يدرس نمو الجماعات وتطورها وانقراضها .

لا بد للمباحث الاجتماعي من معلومات دقيقة عن الثروة والدخل والانتاج والاجور والاسعار والعطالة والجرائم والتعلم وغير ذلك من الامور . ثم يجب عليه ان يدرك العلاقات بين هذه الحوادث الاجتماعية وبكشاف عن القوانين التي تخضع لها . والاحصاء من أحسن الوسائل لتحقيق هذه الاهداف العلمية .

ان الطريقة الاحصائية ليست سهلة ، بسيطة ، بل تتضمن سلسلة من الأعمال المعقدة فهي تتطلب أولاً : جمع المعلومات .

يستطيع الباحث الاجتماعي احياناً استخراج هذه المعلومات من السجلات والقيود الرسمية . فان هناك دوائر حكومية خاصة تستخدم عدداً كبيراً من الموظفين وتخضع لانظمة دقيقة ومراقبة شديدة مهمتها احصاء السكان او تسجيل عقود الزواج او تعداد انواع الصادرات والواردات مع مقاديرها وأسعارها او بيان عدد المدارس وطلابها وغير ذلك .

على أننا اذا أردنا ان نقوم باحصاء دقيق لأجور العمال مثلاً لا نستطيع ان نجد المعلومات

التي نحتاج اليها في السجلات الرسمية فنضطر الى استخدام وسائل خاصة للحصول عليها .
 ثانياً : يجب تمحيص هذه المعلومات والثبت من صحتها . لان هناك عوامل كثيرة بعضها قصدية وبعضها غير قصدية ، تؤدي الى تشويه هذه المعلومات . مثال ذلك لا يمكننا الاعتماد تماماً على « سجلات النفوس » الرسمية لمعرفة عدد السكان في بلادنا لأن الناس قد اعتادوا كتمان بعض النفوس خوفاً من الخدمة العسكرية او تسجيل أعمارهم خلافاً للحقيقة حسب ما تقتضيه مصالحهم . وفي انكلترا تقضي القوانين بحجز أموال المنتحرين . ولذلك فإن أهل هؤلاء يحاولون بكل الوسائل اخفاء حقيقة الموت لئلا يخسروا ميراثهم . فان اراد أحد علماء الاجتماع دراسة حوادث الانتحار في تلك البلاد لا يستطيع ان يعتمد على القيد الرسمية . كذلك لا يجوز ان نستند مثلاً الى اوراق الهوية وندعي انه ليس هناك من « ملحدين » في الولايات المتحدة لأن الحكومة ترغب على ان يذكر في ورقة الهوية ديانة حتى لو لم يكن يعتنقها حقاً .

لاجتناب الاخطاء التي تنشأ عن مثل هذه العوامل وغيرها يجب على الباحث تمحيص المعلومات الاحصائية بمنتهى الدقة والاهتمام . ولا بد له هنا من تحكيم العقل ومقارنة النتائج الجديدة بالنتائج القديمة والاستعانة بمعلومات غيره من الباحثين والناقدين

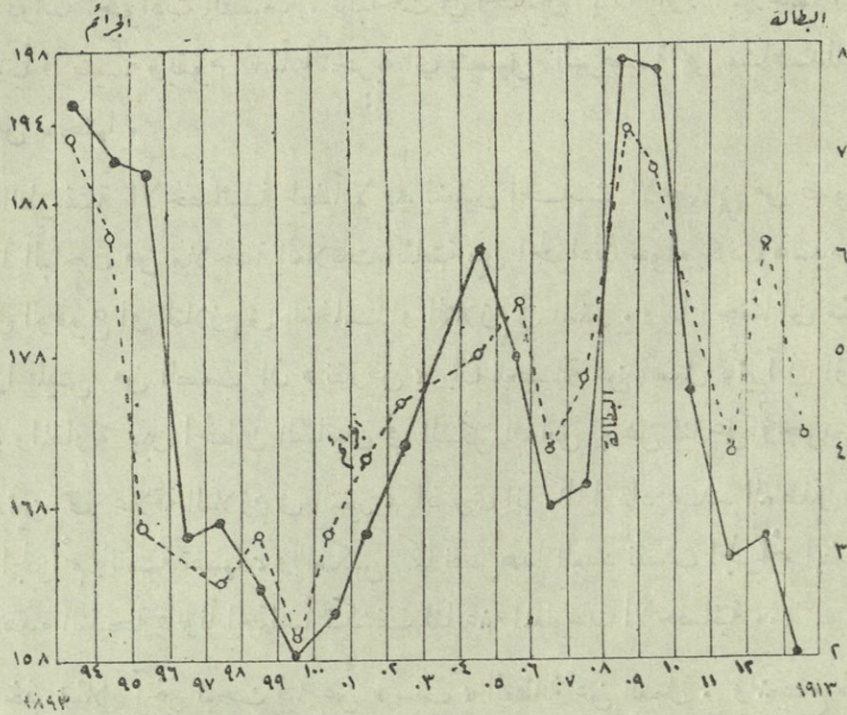
ثالثاً : ينبغي عرض نتائج الاحصاء . وهذه الغاية تنظم جداول تتضمن سلسلة من الأرقام . فنرتب مثلاً بين مجموع ما صدر خلال سنة واحدة من البضائع المختلفة ثم جدولاً آخر يبين ما صدر الى كل مملكة من الممالك في كل سنة من السنين المتتالية .

ثم ننقل الى عرض المعلومات الاحصائية المدرجة في الجداول باساليب ترسيمية متنوعة وذلك بواسطة الدوائر او الخرائط او بواسطة الخطوط البيانية .

ان البحث العلمي يعتمد في الدرجة الاولى على الخطوط البيانية . وقد اوضحنا في مبحث العلوم الطبيعية كيف يكون تمثيل القوانين الفيزيائية والكيميائية بهذه الخطوط . ولا يختلف الأمر عن ذلك عند دراسة الحوادث الاجتماعية حسب الطريقة الاحصائية .

لنفرض اننا أحصينا الجرائم التي حدثت في انكلترا منذ سنة ١٨٩٣ حتى سنة ١٩١٣ . فاذا اردنا عرض النتيجة بواسطة الخطوط البيانية نرسم محورين معامدين ونقسم المحور الأفقي الى وحدات متساوية رمز الى السنوات المتتالية ثم نأني بالجدول المتضمن عدد الجرائم في كل سنة من السنين فنضع على الخط الشافولي الذي يرمز الى سنة ١٨٩٣ نقطة تبعد عن المحور الأفقي بنسبة عدد الجرائم في تلك السنة . وكذلك في سنة

١٨٩٤ ثم سنة ١٨٩٥ والخ . فاذا وصلنا بعد ذلك بين هذه المنقط نحصل على خط بياني منكسر يمثل تغيرات عدد الجرائم في تلك المدة . [أنظر الشكل]



ثم لنفرض أننا أحصينا عدد العاطلين عن العمل في المدة ذاتها . فاذا وضعنا على الخطوط الشاقولية نقطاً تبعد عن المحور الأفقي بنسب اعداد العاطلين عن العمل في كل سنة من السنين ثم وصلنا بينها نحصل على خط بياني نأين يمثل تغيرات البطالة . ومقارنة هذين الخطين البيانيين تدلنا على العلاقة بين الحادثين . وبذلك تكون قد انتقلنا الى العملية الرابعة وهي :

تفسير النتائج . لا شك في أن عملية التفسير هذه أهم من جميع العمليات الأخرى بل هي الأساس في الطريقة الإحصائية كما في سائر طرائق البحث العلمي أيضاً . ونحن إنما نشاهد الحوادث الاجتماعية ونجمعها ونحصيها ونصنفها لتتوصل بعد ذلك الى تفسيرها أي تعليلها بدراك العلاقات بينها وكشف قوانينها .

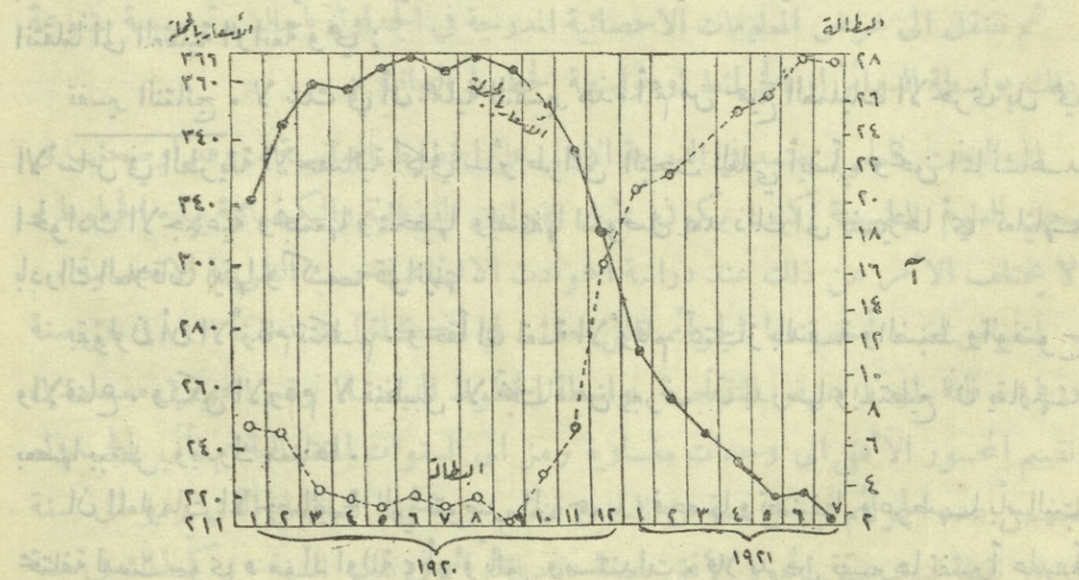
يقولون أن الأرقام تتكلم . وحقاً أن لغة الأرقام تمتاز بالدقة والضبط والوضوح والاقناع . ولكن الأرقام لا تنطق الا تجاه من يعرف أن يدرسها ويستطيع أن يقارنها بعضها ببعض ويدرك معناها .

ان المعلومات الإحصائية التي نتوصل الي جمعها وفحصها وتصنيفها وعرضها بأساليب مختلفة ليست سوى « مواد أولية » أو وثائق ومستندات . فلا بد من تفسيرها تفسيراً علمياً

لمعرفة العوامل والأسباب التي تؤثر في الحوادث واستنباط ما تتضمنه من قوانين .
 ان طريقة البحث في الحوادث الاجتماعية لا تختلف على وجه العموم عن الطريقة
 المتبعة في دراسة الحوادث الطبيعية . فالباحث في الحالتين يبدأ اولاً بملاحظة الحوادث ثم
 يتصور ثانياً فرضية ويقوم ثالثاً بالتجربة اي بتطبيق الفرضية على مشاهدات جديدة
 للتحقق من صحتها .

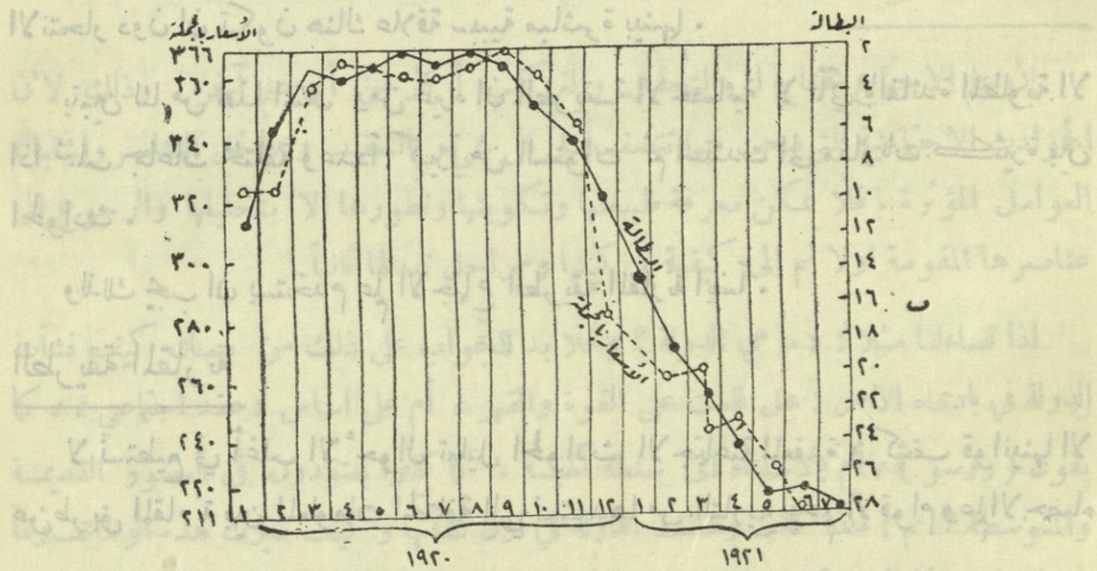
وفي الطريقة الاحصائية ايضاً لا بد لتعميل الحوادث الاجتماعي من تصور فرضية
 يستوحيها الباحث من ملاحظة العلاقات الثابتة بين الحوادث سواء كانت هذه العلاقة هي
 التلازم في الوقوع او التلازم في التخلف او التلازم في التغير . واذا رجعنا الى مثال الجرائم
 في انكلترا فليس من الصعب ان « نفترض » بان للعطالة عن العمل تأثيراً في ازديادها او
 تناقصها . والمقارنة بين الخطين البيانيين في الشكل السابق تبرهن لنا على وجود علاقة ثابتة
 بين الحادثين هي علاقة التلازم في التغير ، اذ نرى انه كلما ازداد عدد العاطلين عن العمل
 ازدادت الجرائم بالنسبة نفسها ، وبالعكس كلما نقص هذا العدد نقصت الجرائم ايضاً . ويمكن
 ان نعتبر هذه النتيجة قانوناً اجتماعياً تكشف لنا عنه المعلومات الاحصائية . . .

ولنأخذ مثلاً آخر نبحث فيه عن « سبب » العطالة عن العمل . ولنجمع لهذه الغاية
 معلومات احصائية عن عدد العاطلين عن العمل في بلاد السويد من شهر كانون الثاني
 عام ١٩٢٠ الى شهر تموز عام ١٩٢١ وهي المدة التي اشتدت فيها أزمة العطالة عن العمل .
 ثم لنعرض نتائج الاحصاء بواسطة خط بياني [كما في الشكل التالي :]



ولنفترض ان هناك علاقة بين العطالة عن العمل وبين حالة الاسعار في السوق فلا بد للتحقق من صحة هذه الفرضية ان نقوم بجمع معلومات احصائية عن الاسعار . ولنرسم على الشكل نفسه خطأً بيانياً يمثل تغير الاسعار في المدة نفسها .

ان مقارنة الخطين البيانيين تدلنا على وجود تناسب معكوس بينهما . ومعنى ذلك انه كلما تدهورت الاسعار في السوق ازداد عدد العاطلين عن العمل . ويتجلى التلازم في التغير بصورة اكثر وضوحاً اذا قلبنا وضع الخط البياني الذي يمثل عدد العاطلين عن العمل (كما في الشكل الآتي)



ولكن يجب ان لا ننسى ، كما كررنا سابقاً ، ان الحوادث الاجتماعية معقدة كثيرة الاختلاط والاشتباك . فلا يجوز للباحث ان يدعي وجود علاقة سببية بين حادثين لمجرد ملاحظة التلازم بينهما في الوقوع او التخلف او التغير . لان مثل هذا التلازم قد يكون نتيجة مصادفة بسيطة . مثال ذلك : يظهر من الاحصاء انه في الوقت الذي ازدادت فيه حوادث الانتحار في كثير من البلدان ازداد أيضاً انتشار التعليم . فهل نستنبط من ذلك ان نمو التعليم هو سبب الانتحار ؟ اننا لا نستطيع ان نحكم في الامر بالاستناد الى تلازم الحوادث في الوقوع بل لا بد قبل ذلك من القيام بدراسات اخرى اوسع وأعمق .

وفي الحقيقة قد جمع (دور كايم) معلومات احصائية واسعة عن حوادث الانتحار واثبت بهذه الطريقة ان عدد حوادث الانتحار بين العازبين اكثر منها بين المتزوجين وفي

الأسر التي لا اولاد لها اكثر منها في الأسر الكثيرة الأولاد ، ثم بين الملحدين اكثر منها بين المؤمنين ، وبين اصحاب المهن الموقته اكثر منها بين اصحاب الوظائف الثابتة . فاستنبط من هذا كله ان علة الانتحار الحقيقية انما هي فقدان الروابط الاجتماعية أي ان الشخص المتزوج الذي له اولاد والذي يتمسك بالعميدة الدينية ويملك وظيفة ثابتة لا يقدم على الانتحار بسهولة خلافاً للشخص الاعزب ، الملحد الذي ليس له عمل معين .

ولا شك في ان انحلال الرابطة الاجتماعية يرافقه في الوقت نفسه نمو روح الفردية اذ يشعر الانسان بقيمته الشخصية ويطلب باستقلاله الذاتي . كذلك انتشار التعليم من الظواهر التي ترافق نمو الفردية . ومن هنا كان تلازم في الوقوع بين انتشار التعليم وازدياد حوادث الانتحار دون ان تكون هناك علاقة سببية مباشرة بينهما .

يتبين لنا من هذا المثل ومن غيره ان الطريقة الاحصائية لا تأتي بالفائدة المطلوبة الا اذا شملت جماعات مختلفة وعدداً كبيراً من السنوات ثم استندت الى مقارنات كثيرة بين الحوادث .

ولذلك يجب ان يستخدم علم الاجتماع الطريقة المقارنة ايضاً .

الطريقة المقارنة

لا نستطيع في أغلب الأحوال تحليل الحوادث الاجتماعية المعقدة وكشف قوانينها الا عن طريق المقارنة بين المعلومات المختلفة التي نستمدتها من التاريخ وعلم الاقوام وعلم الاحصاء

والمقارنة في علم الاجتماع وجوه متعددة :

١ - يمكننا ان نقتصر على دراسة تغيرات الحادث الاجتماعي في مجتمع واحد فنقارن الاختلاف في هذا الحادث باختلاف المناطق الجغرافية والطبقات الاجتماعية والمدن والقرى والمهن والاعمار والعقائد الدينية . وهذه المقارنة قام بها (دور كهايم) في بحثه عن الانتحار .

٢ - يمكننا دراسة تغيرات الحادث الاجتماعي في عدة مجتمعات من جنس واحد كأن نقارن بين تطور النظام الاقطاعي باوروبا في القرون الوسطى وبين تطور هذا النظام في المملكة الاسلامية ثم في الصين وفي الهند . وقد لاحظ (دور كهايم) نفسه بعد الدراسة المقارنة ان نظام الاقطاع قد تطور في جميع العصور ولدى كافة الامم باتجاه مماثل دون ان تكون هناك أية صلة بين بلد وآخر .

٣ - من الممكن توسيع الدراسة المقارنة حتى تشمل عدة مجتمعات من اجناس

مختلفة ، كأن نبحث في الأسرة ونسأل : كيف نشأ هذا النظام في المجتمعات الابتدائية وكيف تطور في مجرى التاريخ ثم ماهي وجوه التشابه والاختلاف بين أنظمة الأسرة في المجتمعات الراقية وماهي العوامل المؤثرة في تطور هذه الأنظمة ؟ هذه الامكانيات المتعددة تساعد الباحث الاجتماعي على أن يدرس الحادث نفسه ضمن ظروف وشروط مختلفة ويلاحظ التغيرات التي تطرأ عليه ويكشف العلاقات بينه وبين الحوادث الأخرى التي تلازمه في الوقوع أو التخلف أو التغير . وهكذا تقوم الطريقة المقارنة في علم الاجتماع مقام التجريب في العلوم الطبيعية .

طريقة التكوين

إن علم الاجتماع يحتاج الى التحليل والتركيب أكثر من أي علم آخر . وذلك لأن الحوادث الاجتماعية التي يبحث فيها تنصف قبل كل شيء بالتعميد وتداخل العناصر واشتباك العوامل المؤثرة . فلا يمكن معرفة طبيعتها وتكوينها وتطورها الا بتحليلها والرجوع الى عناصرها المقومة اولاً ثم الى كيفية تركيبها ومراحل تبدلها ثانياً .

إذا تساءلنا مثلاً : « ماهي الدولة ؟ » فلا بد للجواب على ذلك من بيان كيف نشأت الدولة في بادىء الامر : هل قامت على القوة والقهر ، أم على اساس « عقد اجتماعي » ، كما يقول (روسو) ، أم بالاستناد الى سلطة آلهية ، كما كانوا يعتقدون في العصور القديمة والمتوسطة ؟ ثم : ماذا كانت وظائف الدولة في اول نشأتها وكيف تغيرت هذه الوظائف وما هي اسباب هذا التغير ؟

انما ، عند دراسة هذه المسائل وامثالها من الحوادث الاجتماعية ، نحتاج الى الاستعانة بعلم التاريخ والى اتباع الطريقة المقارنة . وبالجمع بين المباحث التاريخية والمباحث المقارنة ثم باستخدام التحليل والتركيب نتوصل الى طريقة جديدة اطلق عليها (دور كهايم) اسم « طريقة التكوين » . وهو يقصد بذلك ان لا نقتصر على دراسة الاشكال الراهنة للاوضاع والمؤسسات الاجتماعية ، بل ان نرجع الى أصلها ومبدأ نشأتها ونستعرض مراحل تطورها لنعرف كيف « تكونت » وانتقلت من حالتها الاولى الى حالتها الحاضرة . فالنا بهذه الطريقة وحدها نستطيع الوصول الى أصل الاوضاع والمؤسسات الاجتماعية في أبسط أشكالها ونكشف العناصر الاساسية التي تكونت منها ثم نرى بعد ذلك كيف ازدادت في التركيب والتعميد تدريجاً وما هي العناصر الجديدة التي انضمت اليها بالتعاقب ...

مبدأ التقييد في علم الاجتماع - القوانين الاجتماعية

ان الغاية التي ترمي اليها جميع طرائق البحث في علم الاجتماع هي الكشف عن القوانين السائدة في الحياة الاجتماعية . وقد سبق لنا شرح معنى القانون فقلنا انه يقيد العلاقة الدائمة الضرورية بين الحوادث . ومن الواضح انه لا يمكن وجود القانون اذا لم نؤمن بمبدأ التقييد الذي يقول : ان العام منتظم تجري حوادثه على نسق واحد ولا بد لكل حادث من سبب والعلل المتشابهة تنتج المعلومات المتشابهة .

ولكن بينما أصبح العلماء لا يشكون أبداً في صحة مبدأ التقييد بالنسبة الى الحوادث الطبيعية نرى بعض الفلاسفة ما زالوا يعارضون في اخضاع الحوادث الاجتماعية لهذا المبدأ بحجة انه ينافي حرية الارادة . يقول هؤلاء : ان الحوادث الاجتماعية تتألف ، قبل كل شيء ، من أعمال البشر الذين يتصرفون بالحرية . لذلك لا يمكن ان نعرف الاعمال التي يقدمون عليها في كل حالة من الحالات حتى لو تشابهت الظروف .

ونحن نرد على هذا القول بان حرية الارادة من المسائل التي لم يتوصل الفلاسفة بعد الى الاتفاق على حلها . والبحث العالمي لا علاقة له بهذه المشكلة الفلسفية وانما تقتصر مهمته على مشاهدة الحوادث كما هي في الواقع . وتدل المشاهدة على ان الحوادث الاجتماعية أيضاً لا تخلو من نظام . فنرى ان كثيراً من الاوضاع الحلقية والقضائية والعادات والتقاليد والعقائد في بلاد متباعدة تكون متشابهة اذا كانت الظروف والشروط الاجتماعية واحدة .

هكذا لاحظ علماء الاجتماع ان النظام الاقطاعي في الهند لم يكن يختلف عن النظام الاقطاعي ببلاد الغرب في القرون الوسطى وان حالة القرى في افريقية الشمالية تشبه كثيراً ما نعرفه عن حالة المدن الرومانية في مبدأ تكونها . كذلك نجد ان نظام الاسرة الطوطمية ونظام حق الامومة ثم نظام تقسيم العمل وغيرها منتشرة في كل المجتمعات وانها جميعاً قد تطورت بصورة متشابهة حيثما كانت الظروف والشروط واحدة .

وعدا ذلك فان الاحصائيات تثبت لنا ان للحوادث الاجتماعية نظاماً لا يقل ثبوتاً عن نظام الحوادث الطبيعية . وفيما يلي جدول يبين لنا حوادث القتل والانتحار والموت الطبيعي في فرنسا من سنة ١٨٥٢ حتى سنة ١٨٦٠ :

السنة	القتل	الانتحار	الموت الطبيعي
١٨٥٦	١٨	١١,٦	(لكل الف) ٢٣,١
١٨٥٧	١٧,٦	١٠,٩	٢٣,٧
١٨٥٨	١٩,٧	١٠,٧	٢٤,١
١٨٥٩	١٩,٧	١١,١	٢٦,٨
١٨٦٠	١٧,٦	١١,٩	٢١,٤

ان المقارنة بين هذه الأرقام تبرهن لنا على ان حوادث اجتماعية مثل القتل والانتحار كانت أكثر خضوعاً للنظام من حوادث الموت الطبيعي .

وقد قال العالم الاقتصادي المشهور (شارل جيد) : ان نقل البضائع بالقطار من (ليون) الى (مرسيليا) اقل تغيراً من كمية الماء التي يصبها نهر (الرون) في البحر المتوسط .

وفي الحقيقة قد توصل علماء الاجتماع الى الكشف عن كثير من القوانين التي تثبت لنا ان الحوادث الاجتماعية ، ومنها الاقتصادية والحقوقية والسياسية والاخلاقية والفكرية ، تخضع لنظام ثابت ، مطرد ؛ وان الأسباب نفسها تؤدي دوماً ، اذا كانت الشروط واحدة ، الى النتائج ذاتها .

هكذا نجد في الحياة الاقتصادية مثلاً قانون « العرض والطلب » الذي يقول : ان البضائع ترتفع أسعارها اذا ازداد عليها الطلب وقل العرض ، وبالعكس تهبط أسعارها اذا كثر العرض ونقص الطلب . فان حركة السوق تخضع دوماً لهذا القانون اذا لم تكن هناك اسباب وعوامل خارجية ، طارئة تحول دون ذلك ، كأن تفرض الحكومة في ظروف خاصة « تعريفة » رسمية تحدد بها أسعار الحوائج وتسهر على تطبيقها .

ومثال آخر : قانون (غريشام) الذي يقول : ان العملة السيئة تطرد العملة الجيدة . فانه عندما يكون هناك نوعان من النقود الرأبجة أحدهما اقل قيمة في ذاته من الآخر كالذهب والفضة مثلاً او النقد المعدني والورق النقدي لا بد ان يحتفظ الناس بالنوع الجيد ويسعوا الى التخلص من السيء الذي يطغى لذلك على السوق .

كذلك اذا دققنا في نشأة اللهجات المحلية وتطورها نرى ان الانحراف عن اللغة الاصلية وتبدل الحروف والاصوات يخضعان لقواعد مطردة ونظام ثابت وان لكل لهجة قانوناً خاصاً .

ولا يختلف الامر عن في ذلك الحوادث الاجتماعية الاخرى سواء في تقسيم العمل او تبديل اشكال الحكم او تطور الاتجاهات الفكرية او تعاقب اساليب الفن .

ان القوانين التي تخضع لها الحوادث الاجتماعية لا تختلف في جوهرها عن القوانين الطبيعية . فالقانون في الحالتين انما يعبر عن العلاقة الثابتة ، الضرورية بين الحوادث وهو دوماً شرطي ، أي يقتصر على القول : انه اذا حدث كذا وكذا فلا بد ان يعقبه كذا وكذا عند ما تكون الشروط واحدة .

ولما كانت الحوادث الاجتماعية اكثر تر كيباً وتعقيداً من الحوادث الطبيعية لانها تخضع لاسباب وعوامل كثيرة ، ثم ربما ان الظروف والشرائط لا تكون دائماً متشابهة فان القوانين الاجتماعية لا تتصف بالدقة التي تمتاز بها القوانين الطبيعية

(نوهنا ان في الحوادث الطبيعية والاشياء القانونية (يتغير ما لا يتغير) في الحوادث الاجتماعية كالمعلمة التي يتغيرون طبقاً للحسينات الاجتماعية (ما هو الا الاجتماعي والاقتصادي) من اوقات لآخر (ليلين) وما

تنبهوا ان في الحوادث الاجتماعية كثير من الاوضاع الخفية والقضايا والمخاطر والظواهر التي لا يمكن فهمها الا بالدراسة والتمحيص في الواقع . وتدل اشهادهم على ان الحوادث الاجتماعية لا يمكن فهمها الا بالدراسة والتمحيص في الواقع .

والغرض انما : ان يبينوا ان في الحوادث الاجتماعية كثير من الاوضاع الخفية والقضايا والمخاطر والظواهر التي لا يمكن فهمها الا بالدراسة والتمحيص في الواقع .

انما لها اسباب كثيرة كالعلماء الذين يلاحظون بالمشاهدة انما انهم لا يلاحظون بالمشاهدة انما انهم لا يلاحظون بالمشاهدة

بالبعد كالتحليل المنطقي كما انهم لا يلاحظون بالمشاهدة انما انهم لا يلاحظون بالمشاهدة

الاشياء في واقعها كما انهم لا يلاحظون بالمشاهدة انما انهم لا يلاحظون بالمشاهدة

ما يعرفه عن حالة المدن الرومانية فيكونون اكثر معرفة عن المدن القروسطية التي لا يعرفونها الا بالمشاهدة

ونفسه انما لا يلاحظون عن قديمها كالتحليل المنطقي كما انهم لا يلاحظون بالمشاهدة

يعتقدون انهم لا يلاحظون عن قديمها كالتحليل المنطقي كما انهم لا يلاحظون بالمشاهدة

يبدأون في مقابلتنا لمخفنا انما لا يلاحظون بالمشاهدة انما انهم لا يلاحظون بالمشاهدة

وعند ذلك فان الاحتمالات تكون انما لا يلاحظون بالمشاهدة انما انهم لا يلاحظون بالمشاهدة

فقد لا نلاحظ انهم لا يلاحظون بالمشاهدة انما انهم لا يلاحظون بالمشاهدة

لذلك انما لا يلاحظون بالمشاهدة انما انهم لا يلاحظون بالمشاهدة

الفصل الحادي عشر

علم التاريخ

تاريخ علم التاريخ

من أقدم العلوم الاجتماعية وأهمها علم التاريخ . فانه منذ عهد (هيرودوت) ، الذي عاش بأثينا في القرن الخامس قبل الميلاد والذي استحق لقب « ابي التاريخ » لم ينقطع العلماء من مختلف الأمم وفي جميع العصور عن تأليف الكتب التاريخية التي ما زال الناس يدرسونها ويقتبسون منها المعرفة ويستخلصون العبر . وقد ازدادت العناية بالمؤلفات التاريخية مع تقدم المعارف البشرية وصار المؤرخون يشددون في تمحيص الأخبار المنقولة ويحرصون على أن لا يدونوا شيئاً من حوادث الماضي الا اذا توفرت لديهم الأدلة التي تثبت صحته .

وفي مقدمة المؤرخين اليونانيين يأتي (توكيديديس) [مات حوالي سنة ٤٠٠ قبل الميلاد] الذي امتاز بروح النقد ودقة البحث والذي قال في كتابه المشهور عن « الحروب البيلوبونية » أن غايته هي : « خدمة الباحثين الذين يرغبون في معرفة حوادث الماضي بصورة مضبوطة ويريدون الاستفادة من ذلك في الحكم على المستقبل . »

علم التاريخ عند العرب

ولا شك في أن العرب المسلمين يفوقون كافة الأمم القديمة والحديثة معاً في عنايتهم بعلم التاريخ سواء من حيث كثرة مؤلفاتهم التاريخية أو اتساع مباحثهم وتنوعها أو حرصهم على صحة الأخبار . نذكر بين أشهر علمائهم في التاريخ : (ابن هشام) و (البلاذري) و (الطبري) و (المسعودي) و (ابن مسكويه) و (البيروني) و (ابن الأثير) و (أبا الفدا) و (ابن الطقطقي) و (ابن خلدون) .

وقد امتاز على الأخص بروح النقد (ابو الريحان البيروني) [٩٧٣ — ١٠٤٨] الذي كان يريد أن يتبع في المباحث التاريخية « الطريقة الرياضية » والذي استطاع في كتابه عن الهند أن يدرس أحوال هذه البلاد وعادات أهلها وعقائدهم دراسة منظمة دقيقة ما زال

علماء الغرب يعتمدون عليها حتى يومنا هذا . ثم لا بد من الاشارة الى (ابن خلدون) [١٣٣٢ — ١٤٠٦] الذي يعتبر بحق من أكبر المؤرخين في العالم أجمع والذي أراد أن يجعل التاريخ « علماً فلسفياً » لأنه ، على حد قوله : « في باطنه نظر وتحقيق وتعميل للكائنات ومبادئها دقيق وعلم بكيفيات الوقائع وأسبابها عميق . »

تقدم علم التاريخ في العصر الحاضر

اما لدى الاوروبيين في العصور الحديثة فلم يبدأ علم التاريخ بالتمقدم الا في القرن الثامن عشر ثم على الأخص في القرن التاسع عشر بعد كشف الأمكنة الأثرية ، وقراءة النقوش الكتابية باللغات القديمة ، المهجورة كالمصرية والحثية والبابلية والآشورية والفنيقية والحيرية . فأخذ عندئذ المؤرخون أمثال (رانكه) و (مومسن) و (دو كولانج) و (أدوارد ماير) و (ماسبيرو) يرجعون الى المصادر المباشرة والوثائق الأصلية ويستندون الى الآثار القديمة ، ويستخدمون أساليب النقد الحديث . وبذلك انقلبت طرائق البحث في التاريخ واتسع موضوعه ، فلم يعد ، كما قال (آناطول فرانس) « مجرد فن يشتمل على أمور خيالية ، وهمية ، بل أصبح علماً يقوم على طريقة دقيقة في البحث . » على ان هناك كثيرين من الفلاسفة والعلماء ما زالوا ينكرون على التاريخ صفته العلمية ، فما هو السبب في ذلك ؟ وما هو الرأي الصحيح ؟ هل يجب أن نعتبر التاريخ علماً حقيقياً مثل غيره من العلوم ، أم إنه لا يخرج بطبيعته عن ان يكون فناً من فنون الادب ؟ قبل الجواب على ذلك لا بد من معرفة موضوع التاريخ وغايته وطرائق البحث فيه .

تعريف التاريخ وموضوعه

التاريخ هو الاخبار عن الماضي وبيان ما يحدث من تبدلات بمرور الزمن . وبهذا المعنى ، فان لكل شيء تاريخاً : العالم والارض والكائنات الحية وعلى الأخص الانسان وكذلك المدن والأبنية والحكومات واللغات والعلوم والآداب والنخ . فعلم الطبقات يبحث في « تاريخ الأرض » ، وعلم المستحاثات يبحث في تاريخ الكائنات الحية التي انقرضت .

على اننا عندما نتكلم عن علم التاريخ بصورة عامة فانما نقصد دراسة احوال البشر الماضية ووقائعهم .

وقد كان المؤرخون قديماً يقتصرون على دراسة احوال الدول الكبيرة وعلى تدوين

أخبار الملوك والامراء والحكام و كبار القواد وما يحدث بينهم من حروب ومفاوضات ومعاهدات . ولكن بعد تقدم المعارف البشرية اتسع نطاق علم التاريخ فأصبح يشمل من جهة أحوال كافة الشعوب سواء الكبيرة أو الصغيرة ويتضمن من جهة ثانية جميع المظاهر في حياة البشر الماضية من سياسية واجتماعية واقتصادية وفكرية .

ويجدر بنا ان نذكر ان المؤرخ العربي (المسعودي) صاحب كتاب (مروج الذهب) كان أول من سار في هذا الاتجاه ثم تولى (ابن خلدون) توضيح موضوع علم التاريخ على أحسن وجه كما نرى ذلك في تعريفه الآتي :

« انه خبر عن الاجتماع الانساني الذي هو عمران العالم وما يعرض لطبيعة ذلك العمران من الأحوال مثل التوحش والتأنس والعصبيات وأصناف التغليات للبشر بعضهم على بعض وما ينشأ عن ذلك من الملك والدول ومراتبها وما ينتجها البشر باعمالهم ومساعدتهم من الكسب والمعاش والعلوم والصنائع وسائر ما يحدث في ذلك العمران بطبيعته من الاحوال . »

أي ان الامر لم يقتصر على التاريخ السياسي وحده بل صار يحيط بالحضارة البشرية كلها . فموضوع علم التاريخ اذن هو البحث في حياة البشر ضمن المجتمع وبعبارة اخرى هو البحث في تبديل المجتمعات البشرية وعلى الأخص الأمم والدول وبيان تطورها بتعاقب العصور .

الحوادث التاريخية

نستنتج من هذا التعريف ان للحوادث التاريخية صفات خاصة تميزها من موضوعات العلوم الاخرى .

واليك أهم هذه الصفات :

١ - الحوادث التاريخية هو حادث اجتماعي : ان الحوادث الاجتماعية التي يبحث فيها علم التاريخ يمكن ان تكون في ذاتها طبيعية أو حيوية أو نفسية . مثال ذلك : ان ثوران البركان (فيزوف) في سنة ٧٩ بعد الميلاد وغرق الاسطول (آرمادا) سنة ١٥٨٨ هما حادثان طبيعيان . والعلة التي مات بها هارون الرشيد بطوس سنة ١٩٣ هجرية والهواء الأصفر الذي انتشر سنة ١٨٣٢ هما حادثان حيويان . وحب (انطونيو) لكايوبطرا وجنون شارل السادس هما حادثان نفسيان .

ولكن هذه الحوادث جميعها هي في الوقت نفسه حوادث تاريخية يبحث فيها علم التاريخ . فلماذا اكتسبت هذه الصفة دون غيرها من الحوادث الكثيرة الطبيعية والحيوية والنفسية ؟ لماذا اعتبر مثلاً ثوران (الفيزوف) سنة (٧٩) حادثاً تاريخياً في حين ان حوادث الثوران المعتادة لهذا البركان نفسه وغيره من البراكين لم تعتبر من الحوادث التاريخية ؟ ذلك لأن هذا الحادث المعين قد كان له تأثير عميق في حياة البشر وتطور أحوالهم . وكذلك الامر في الحوادث الاخرى التي ذكرناها فالحوادث الطبيعي أو الحيوي أو النفسي لا يكون تاريخياً الا اذا كان له صدى اجتماعي والحادث الفردي لا يذكر في التاريخ الا اذا ترك أثراً في بعض الجماعات البشرية أو في البشرية بصورة عامة أي اكتسب صفة اجتماعية .

٢ — الحوادث التاريخية مقيد بالزمان والمكان : اذا كانت الحوادث التاريخية هي

حوادث اجتماعية فما الفرق اذن بينها وبين الحوادث التي يبحث فيها علم الاجتماع ؟ الفرق هو ان علم الاجتماع يبحث في الحوادث الاجتماعية بصورة عامة بينما علم التاريخ يتكلم عنها من حيث هي مقيدة بالزمان والمكان . هكذا يبحث علم الاجتماع مثلاً في القتل السياسي كحادثة اجتماعية من وجهة عامة ويستشهد لذلك ببعض الحوادث التاريخية اما علم التاريخ فلا يدرس القتل السياسي بصورة عامة بل يريد تثبيت حوادث جزئية معينة وقعت في زمان ومكان معلومين مثل اقدم (بروتوس) في سنة ٤٤ قبل الميلاد على قتل (يوليوس قيصر) في مجلس الشيوخ بروما او قتل علي بن أبي طالب من قبل عبد الرحمن بن ملجم يوم ١٧ رمضان سنة ٤٠ هجرية في الكوفة .

كذلك يدرس علم التاريخ مثلاً الثورة الفرنسية سنة ١٧٨٩ وثورة تموز ١٣٨٠ ثم ثورات سنة ١٨٤٨ في فرنسا والمانيا والنمسا وايطاليا واخيراً الثورة الروسية سنة ١٩١٧ ويبين الحوادث التي وقعت في كل من هذه الثورات ويحدد أمكنتها ووقاتها ويعدد الاسباب الخاصة لكل واحدة منها ونتائجها . بخلاف ذلك علم الاجتماع . فانه بالاستناد الى معرفة هذه الثورات وأمثالها يريد ان يبحث في الثورة من حيث هي حادث اجتماعي عام وان يبين الاسباب والنتائج العامة للثورات كلها ويكشف عن القوانين التي تخضع لها .

ينتج من ذلك ان الحادث التاريخي جزئي ، مقيد بالزمان والمكان . وهو لا يقع الا مرة واحدة ، فاذا وقع مضى وانقضى وأصبح من المستحيل ان يرجع بالذات .

٣ — الحوادث التاريخية لا يعلم مباشرة : ذلك لانه قد وقع في الماضي ، فلا يمكن

ان نعرف عنه شيئاً الا بالرجوع الى الوثائق والآثار . ان معرفة المورخ لا تكون الا

بالواسطة لانه لا يستطيع ملاحظة الحوادث الماضية بنفسه .
ومن هذا كان الفرق عظيماً بين موضوع التاريخ وموضوعات العلوم الأخرى التي
تستند الى الملاحظة والى التجربة .

غاية البحث التاريخي

لماذا يدرس المؤرخون احوال البشر الماضية ؟ وهل يجب أن يحصوا جميع الحوادث
ويثبتوا كل ما نقل من الأخبار ؟ وإذا كان لا بد لهم من الاصطفاء والانتقاء فما هي الأسس
والمبادئ التي ينبغي لهم مراعاتها ؟

ان أهداف المؤرخين من دراسة الماضي لم تكن دوماً واحدة ، بل كانت تختلف
باختلاف وجهات النظر في كل عصر من العصور . ومن الطبيعي ان يسعى كل مؤرخ
الى انتقاء الحوادث والأخبار التي تلائم أهدافه وغاياته . ويمكننا تلخيص أهم
الاتجاهات فيما يلي :

١ - التاريخ الروائي : كان المؤرخون في القديم لا يقصدون تحرى الحقائق وتمحيصها
ولا يبحثون في اسباب الحوادث وعلاقتها بعضها ببعض وإنما كانت غايتهم ارضاء الجماهير
فكانوا لذلك لا يدنون الا الروايات الطريفة ولا يعرضون على القراء الا ما يلائمهم من
القصص والأخبار العجيبة . وكانوا يوجهون اهتمامهم الى وصف المعارك الحربية وقيادة
الجيوش والاساطيل والفتوحات او يذكرون المؤتمرات والمفاوضات والمعاهدات بين الدول
او يتكلمون عن الدسائس والمكائد والمؤامرات في قصور الملوك والامراء . وكثيراً ما
يفتشون عن الوقائع الغريبة مهما كانت مخالفة للعقل والمادة ، ويحشون توارخهم بالاحكام
الشخصية والتصورات الخيالية .
ولقد ساقهم الرغبة في ارضاء القراء الى العناية الزائدة بالأسلوب والتصوير
الادبي الرائع .

وهكذا ظل التاريخ اقرب ما يكون الى الفن ولم يكن من الممكن ان يكتسب وهو
في شكله الروائي ، اهم صفة تتميز بها العلوم وهي « الموضوعية » اي البحث عن الحقيقة كما
هي في الواقع .

ولا يزال بعض المؤرخين حتى اليوم يذهبون الى ان التاريخ بطبيعته لا يمكن ان يكون
علماً ، بل هو فن ، لان هدفه ليس سوى « احياء » الماضي . ولا سبيل الى هذا « احياء »

الا اذا عاش المؤرخ بالحيال في جو العصر الذي يكتب عنه وصار يشعر بما كان يشعر به أهل ذلك العصر ويفكر كما كانوا يفكرون . ولا بد للمؤرخ من ان يسعى الى التأثير في نفوس قرائه ويرجع بهم الى الماضي ويجعلهم يشاركونه في شعوره . وكل ذلك لا يتم له اذا وصف الحوادث التاريخية بأسلوب فني يقرب البعيد ويوحى بكثير من الصور .

ونحن لا ننكر حاجة المؤرخ الى اساليب الوصف الفني ولكننا لا ننسى ايضاً ان هناك فرقاً اساسياً بين القصص أو الروايات الخيالية وبين الحوادث التاريخية . ان غاية البحث التاريخي هي دوماً الكشف عن الحقيقة الواقعية سواء عرضت بأسلوب فني جذاب أو بصورة جافة .

٢ — تاريخ العبر : ان المؤرخ اليوناني (توكيديديس) كان يريد معرفة الحوادث الماضية لأنها ، كما قال ، « تفيدنا في الحكم على المستقبل . »

وتلك هي ايضاً غاية (ابن خلدون) الذي يقول : « ان فن التاريخ فن عزيز المذهب ، جم الفوائد ، شريف الغاية اذ هو يوقفنا على احوال الماضين في دولهم وسياساتهم حتى تتم فائدة الاقتداء في ذلك لمن يرومه في احوال الدين والدنيا . » ولذلك أطلق على كتابه اسم « تاريخ العبر » . ولم يكن (ابن مسكويه) يقصد بعنوان كتابه « تجارب الأمم » سوى هذا المعنى .

وقد نزل العلماء جميعاً حتى اليوم يعتبرون التاريخ « مدرسة للحياة » وذلك لأنه يؤلف مجموعة من التجارب والمواعظ ويعرض علينا نماذج بارزة من سلوك البشر في العصور الماضية نستطيع ان نتخذها ونكتسب من دراستها خبرة وحكمة .

ورجال السياسة في كل وقت يعتمدون بالدرجة الاولى على التاريخ لدراسة أسرار مهمتهم اذا يطلعون على أنظمة الحكم وأساليب الادارة وطرق الحرب في الماضي فيستفيدون من ذلك كله في وضع خططهم وتنفيذها ويتجنبون الاخطاء التي ارتكبها القدماء وأدت الى نتائج سيئة . ومن الواضح ان هذه الاستفادة لا تكون عن طريق التقليد الأعمى بل تتطلب ملاحظة الاختلاف في الظروف والشروط .

كذلك يفيدنا التاريخ في التربية الأخلاقية والوطنية ، اذ يقدم لنا أمثلة كثيرة عن حياة عظماء الرجال الذين خلدوا اسماءهم لما امتازوا به من القوة والشجاعة والاخلاص ولما قاموا به من تضحيات في سبيل مثلهم العليا ، كما انه يذكرنا باجدادنا وبطولة أجدادنا ويشير فينا الروح الوطنية والعزة القومية .

وليس أعمال الشر وحوادث الظلم والفتنة والحيانة التي يذكرها التواريخ بأقل فائدة من الأعمال المجيدة لأنها تفتننا بسوء العاقبة وتساعدنا على استئصال شأفة الفساد من النفوس .

ان الرغبة في استخلاص هذه العبر والفوائد العملية قد دفعت المؤرخين الى ان لا يقتصروا على وصف الحوادث التاريخية بصور « موضوعية » بل ان يصبحوا « قضاة » يحكمون على اعمال الناس فيمدحون بعضها ويذمون بعضها الآخر مستندين الى المبادئ الاخلاقية او « مقتضيات المصلحة العامة » . وربما حاول المؤرخ ان يكون حاكماً « عادلاً » وحيادياً . . ولكن هذا « الحياد » يختلف عن حياد العالم ونظرته الموضوعية . لأن العالم يريد ان يعرف الحوادث كما هي في الواقع بينما المؤرخ الذي يذنب نفسه « قاضياً » انما يريد تقدير قيمة الأعمال والحوادث بالنسبة الى مثله العليا الاخلاقية والسياسية .

٣ - التاريخ العلمي : على ان الاستفادة العملية من التاريخ تقتضي تحليل الحوادث التاريخية وادراك العلاقات بين الاسباب والنتائج والمقارنة بين الماضي والحاضر وبعبارة أخرى : انها تستلزم دراسة التاريخ بصورة علمية . ولذلك فانه من الضروري ان يتجرد المؤرخ اثناء البحث عن جميع الأهداف العملية التي ذكرناها ائلا تحول رغبته في الاستفادة من « دروس » التاريخ دون وصوله الى الحقيقة ولئلا تدفعه الى التسريع في اصدار احكامه . والتاريخ لا يمكن ان يفيدنا عملياً الا اذا جعل غايته الاولى المعرفة العامة - النظرية كما هو الامر في العلوم الاخرى .

ان المحاولات الاولى لجعل التاريخ علماً « وضعياً » يهدف الى معرفة الحقيقة ويتبع ، للوصول الى ذلك ، طريقة في البحث لا تختلف عن طرائق سائر العلوم - ان هذه المحاولات قد بدأت منذ عهد (البيروني) فان هذا الباحث العربي - الاسلامي الذي امتاز ، كما ذكرنا قبلاً ، بروح النقد واشتهر بدراساته العلمية القيمة كان يريد ان لا تقل المعرفة التاريخية دقة و يقيناً عن البراهين الرياضية .

ثم جاء (ابن خلدون) وطلب ان يكون هدف المؤرخ تحليل الحوادث التاريخية ومعرفة « كيفيات » الوقائع واسبابها وكشف القوانين .

وبذلك وضع الأساس للتاريخ العلمي كما اخذ يفهمه الكثيرون من علماء القرب منذ منتصف القرن التاسع عشر وفي مقدمتهم المؤرخ الانكليزي (بكل Bukle) والمؤرخ الالماني (لامبريخت) .

يقول هؤلاء العلماء ان الحوادث التاريخية هي حوادث طبيعية أيضاً وان علم التاريخ لا يختلف عن العلوم الطبيعية لانه يهدف مثلها الى معرفة الحوادث التاريخية كما جرت في الواقع ثم الى تعليمها و كشف قوانينها .

على ان قسماً آخر من العلماء المعاصرين ما زالوا يعتقدون ان التاريخ لم يبلغ بعد هذه المرحلة من التطور والتقدم ، بينما يدعي غيرهم ان الحوادث التاريخية لا تصلح بطبيعتها لان تكون موضوعاً للبحث العلمي .

تتلخص آراء هذه الفئة من العلماء في القول ان الحوادث التاريخية حوادث جزئية ، مقيدة بالزمان والمكان ، لا تتكرر مرتين على الصورة ذاتها ، ولا سبيل الى ملاحظتها مباشرة والقيام بالتجريب عليها . وهي فوق كل هذا خاضعة لمصادفات وتابعة لتأثير « الشخصيات العظيمة » التي تتصف بحرية الارادة وتستطيع تغيير مقدرات الشعوب .

ونحن نعلم انه لا علم الا بالكليات ولا مجال للبحث العلمي الا حيث يسود مبدأ التقييد الطبيعي وحيث نستطيع ادراك العلاقات الثابتة والكشف عن القوانين . ولذلك لا يمكن ان يصبح التاريخ ، حسب رأي هؤلاء علماء بالمعنى المتعارف ، وانما يمكن للتاريخ ان يكتسب صفة علمية خاصة اذا هو اقتصر على عرض الحوادث بصورة حيادية حسب تسلسلها الزمني واستخدام اساليب النقد العلمي في تمحيص الوثائق والمستندات والتحقق من صحة الحوادث فلا يذكر خبراً الا اذا اسنده الى شهود العيان او استخرجه من الوثائق الاصلية ولا يصف حادثاً الا بعد تدقيق الآثار الباقية .

في سبيل هذه الغاية لا بد للمؤرخ من ان يتعد عن الوصف الفني والتصوير الخيالي وعن المدح والقدح وعن اصدار « الاحكام العامة » والتنبؤ بسير الحوادث في المستقبل . ونحن لا ننكر ضرورة هذه الطريقة في اثبات الحوادث التاريخية وعرضها . ونعترف بان التاريخ لا يمكن ان يصبح علماً الا اذا جعل هدفه قبل كل شيء معرفة الحقيقة ثم استند ، في جمع الحوادث ، الى الوثائق والآثار واستخدم النقد وتمسك بالحياض .

ولكن تثبيت الحوادث لا يكفي للوصول الى المعرفة العلمية سواء في العلوم الطبيعية او الاجتماعية . وكما يجب على العالم الفيزيائي مثلاً ان ينتقل بعد ملاحظة الحوادث الى تعليمها ومعرفة العلاقات الثابتة بينها و كشف قوانينها ، كذلك ينبغي للمؤرخ ، بعد التحقق من صحة الحوادث التاريخية ، ان يسعى الى تعليمها وايضاها وادراك الروابط بينها والكشف عن القوانين التي تخضع لها .

فالتاريخ العلمي يهدف ، مثل كل العلوم ، الى معرفة الحقيقة وهو يتبع ، في سبيل الوصول الى ذلك ، طريقة خاصة في البحث تتلاءم وموضوعه ولكنها لا تختلف في الاساس عن طرائق العلوم الاخرى .

طريقة علم التاريخ

لنفرض ان مؤرخاً أراد البحث في الحرب العالمية الاولى وانه لا هدف له الا معرفة الحقيقة . فما هي الطريقة التي يجب عليه اتباعها للوصول الى ذلك ؟

ان اول عمل يتحتم عليه هو جمع الوثائق والمستندات المتعلقة بهذا الحادث التاريخي . فمن الضروري ان يرجع الى السجلات الرسمية والصحف والكتب للاطلاع على المعاهدات المختلفة بين الدول وعلى المخبرات والمحادثات بين رجال الحكومات والدسائس والمؤامرات من وراء الستار . ثم يجب ان يعرف الحوادث التي أدت الى اعلان الحرب ويستعرض المعارك التي نشبت في جبهات القتال المختلفة ويستحضر الاحصاءات عن الجيوش والاساطيل والاسلحة والذخائر والقتلى والجرحى وغير ذلك . وأخيراً ينبغي له ان يبين مفاوضات الصلح ونصوص المعاهدات التي عقدت في فرساي وغيرها .

ان الاخبار والوثائق والمستندات المتعلقة بهذه الحوادث ليست كلها صحيحة وواضحة . ولذلك لا بد للمؤرخ من نقدها وتمحيصها وازالة ما يكتنفها من غموض .

ثم انه لا يستطيع ان يذكر في كتابه جميع الحوادث التي وقعت و كل ما يتصل بها من اخبار ووثائق ومستندات لانها اولاً : اكثر من ان يحيط بها وثانياً : لاها ليست ضرورية كلها ولا فائدة من استعراضها . فيجب ان يكتفي بانتقاء ما يراه لازماً منها لمعرفة « جوهر » الموضوع . وهو لا يمكنه ان يقوم بعملية الاصطفاء والانتقاء الا اذا كانت لديه « فكرة سابقة » أي فرضية معينة يتصورها لتعليل نشأة هذه الحرب وتطورها . فلا يذكر مثلاً من الحوادث التي سبقت الحرب الا ما يعتقد انه يساعدها على ادراك اسبابها ومعرفة العوامل المؤثرة في نشوبها ، ولا يصف من المعارك الا التي يعتقد انها كانت حاسمة في سير الحرب ونتيجتها .

يتضح لنا من كل ذلك ان البحث في الحرب العالمية الاولى لا يجوز ان يقتصر على سرد

الحوادث ووصف المعارك بل يجب ان يتضمن ايضاً الكشف عن الاسباب والنتائج .

هكذا نرى ان طريقة علم التاريخ تشتمل على ثلاث مراحل أساسية هي :

١ - جمع الوثائق والمستندات

يريد علم التاريخ ان يعرف الحوادث التاريخية على حقيقتها كما جرت في الواقع . فطريقته يجب ان تكون بالضرورة استقرائية . على ان الحوادث التاريخية لا يمكن مشاهدتها مباشرة لانها وقعت في الماضي وانقضى عهدا . وانما السبيل الى معرفتها بواسطة الاخبار التي نقلت اليها عنها او الوثائق والاثار التي تدل عليها .

ولذلك كانت المرحلة الاولى في مباحث المؤرخ هي « استقاء » الحوادث التاريخية من « منابعها » الاصلية .

منابع التاريخ

وهذه المنابع تنقسم الى نوعين اساسيين :
 (أ) — الاثار القديمة التي تدل على حياة البشر في الماضي دون ان يكون اصحابها قد قصدوا بها اعلام المتأخرين عن شؤونهم ، سواء في ذلك الاثار الباقية من عصور ما قبل التاريخ أو من العصور « التاريخية » .

ويقصد بعصور ما قبل التاريخ تلك التي سبقت اختراع الكتابة والتي لا نعرف عنها شيئاً الا بواسطة ما نعث عليه من قبور وأدوات وأونٍ وأسلحة ثم من نقوش وتصاوير في الكهوف . كذلك يرى بعض العلماء في العادات القديمة والطقوس والاعتقادات والخرافات الشعبية آثاراً باقية من تلك العصور . ويقارن هؤلاء بين حياة الاقوام الابتدائية قبل التاريخ وبين حياة القبائل المتوحشة في الوقت الحاضر التي لا تعرف ايضاً بناء المنازل ولا صيد السمك ولا الزراعة والتي ما زالت تستخدم أدوات وأسلحة مقطوعة من الحجارة تشبه الادوات والاسلحة القديمة .

على ان المؤرخين لا يتعرضون مباشرة الى هذه الامور ، بل ان هناك علمين خاصين يبحثان فيها وهما : علم ما قبل التاريخ وعلم الاقوام .

أما الآثار الباقية من العصور التاريخية والتي تهتم المؤرخ مباشرة فلها تشتمل على الابنية المختلفة سواء العامة أو الخاصة كالقصور والمعابد والبيوت والقنوات والسدود ثم على الأدوات والأواني والاسلحة والنقود والألبسة والسجلات الرسمية والوثائق السياسية والاحصاءات والحسابات والصكوك ونصوص الأحكام والمؤلفات الأدبية والعلمية والصور والتحف الفنية والرسائل وغيرها . وهذه الاثار جميعها كانت تؤلف جزءاً من مظاهر حياة

البشر في الماضي وهي تساعدنا على أن نتصور أحوال الأجيال السابقة في طراز المعيشة والعلاقات المتقابلة وأساليب التفكير والعمل .

ب) — الوثائق التي تركتها الأجيال الغابرة كذكرى يقصد بها أخبار الأجيال التالية . من ذلك الروايات والقصص والملاحم والأساطير التي كانت تنقل شفاهياً ، ثم الوثائق المكتوبة مثل كتب التاريخ والمذكرات وتراجم الحياة وشجرات الأنساب والنشرات والصحف ، وأخيراً التماثيل وطاقات النصر والتصاوير التي تمثل بعض المشاهد التاريخية أو الحفلات الدينية ، والكتابات والنقوش المحفورة على الأبنية .

وقد انشئت المناخف لحفظ الآثار وجمعت الوثائق والمستندات المكتوبة في خزان الكتب وفي السجلات والاضبارات الخاصة ووضع لكل ذلك فهارس منظمة وخلاصات منسقة . ولا يزال علماء الآثار يحفرون الأرض وينقبون عن مخلفات الماضي .

ويمكن القول أنه كلما كانت كمية الآثار والوثائق أكبر كان البرهان على صحة الحوادث التاريخية أقوى . وعلم التاريخ في العصر الحاضر يعتمد قبل كل شيء على الآثار والوثائق .

إن هذه المستندات هي سلاح المؤرخ وحيثه في إثبات الحوادث التاريخية . وأول واجب على المؤرخ هو أن يجمع كل المستندات التي تتعلق بموضوع بحثه . ولا شك في أن كشف الآثار والوثائق اللازمة يتطلب مهارة فائقة وجهوداً كبيرة وكثيراً ما يتوقف الأمر في ذلك على مؤاناة الظروف ومساعدة الحظ .

نقد الوثائق والمستندات

٢ — متى اجتمعت لدى المؤرخ جميع المصادر وجب عليه أن ينتقل إلى المرحلة الثانية من مراحل الطريقة التاريخية ويبدأ بنقد الآثار والوثائق أي بفحصها ، والتثبت من صحتها ومطابقتها للواقع ثم تحليلها ومعرفة مضمونها وتقدير قيمتها .

يختلف النقد التاريخي حسب موضوعه وغايته . ونستطيع أن نميز أولاً بين نقد الآثار ونقد الروايات كما يمكننا أن نقسم نقد الآثار والوثائق إلى خارجي وداخلي .

النقد الخارجي

قبل أن يبدأ المؤرخ بدراسة ما تتضمنه الوثائق وما تدل عليه الآثار من الأمور يجب

عليه ان يتحقق من « اصالة » هذه الوثائق والآثار ثم من صحتها وسلامتها .
ويقصد بنقد الاصلة البرهان على ان الوثائق والآثار التي عثرنا عليها هي « اصلية » اي
انها حقاً من بقايا العصر الذي نبحث في تاريخه او من صنع الذين تنسب اليهم .
وفي الحقيقة ان هناك كثيراً من الآثار والوثائق التي يمكن ان تكون مدسوسة او
مزورة . قد يحدث مثلاً ان تعرض على المؤرخ « آنية » ويقال له انها من عهد الفينيقيين .
فهل يجوز ان يصدق ذلك دون تمحيص ؟ ان طريقة البحث العلمي تفرض عليه استخدام
النقد التاريخي وفحص هذه الآنية بتدقيق المادة التي صنعت منها والنظر في شكلها وكيفية
صنعها ومقارنة ذلك كله بما هو معروف من تاريخ الفينيقية قبل ان يقرر هل هي
« اصلية » ام مزورة .

وكثيراً ما ينقل الرواة اقوالاً منحوالة ينسبونها الى اناس لم تصدر عنهم ولذلك لا بد
المؤرخ من ان ينظر في اصالة ما لديه من الوثائق فيبحث مثلاً فيما اذا كانت هذه الوثائق
قد جاء ذكرها في نصوص تاريخية معاصرة لها ، لان ذلك يزيد اعتقاداً بصحتها . ثم
ينبغي له ان يدقق في صفات الوثائق نفسها من ورق وحبر وخط وانواعه واسلوب ليري هل
تنفق وعادات ذلك العصر ام لا . وهناك اليوم علماء يستطيعون ، اذا شاهدوا الخط او
فحصوا الحبر الذي كتبت به وثيقة عربية قديمة ، ان يبينوا لنا هل هي من القرن الثالث
ام الرابع ام الخامس الهجري والنخ . . . كذلك اذا عثرنا مثلاً على رسالة فيها توقيع صلاح
الدين الايوبي و اردنا ان نعرف هل هي « اصلية » ام لا ، فننظر ان نفحص الورق
الذي كتبت عليه ونحكم فيما اذا كان يرجع الى عهد صلاح الدين ام انه من مصنوعات
العصور المتأخرة .

اما نقد اللغة والاسلوب فيقتضي ان ندقق في الكلمات والعبارات والاصطلاحات الواردة
في الوثيقة ونبحث فيما اذا كانت مستعملة في العصر الذي تنسب اليه هذه الوثيقة . مثال ذلك :
ان كثيرين من العلماء قد ابدوا الشك في نسبة بعض الخطب المجموعة في كتاب « نهج
البلاغة » الى الامام علي بن ابي طالب لانها تحتوي على كلمات واصطلاحات لم تكن معروفة
في عصره وانما نشأت ، حسب رأيهم ، بعد اجيال طويلة .

على انه لا يكفي ان نقرر « اصالة » الوثائق بل يجب ايضاً ان نتحقق من سلامتها
ونحاول اعادتها الى حالتها الاولى اذا تبين لنا انه اصابها التحريف او التزوير . مثال ذلك :
ان ناشري كتاب « العقد الفريد » لابن عبد ربه اعتمدوا على مخطوطة دس فيها كثير من

الاخبار الزائدة على الاصل ، بينها تراجم اربعة من خلفاء بني العباس هم : الراضي والمتقي والمستكني والمطيع ، وكلمهم مات بعد وفاة ابن عبد ربه والمؤرخ الناقد لا يجوز له ان يغفل عن مثل هذه النصوص المدسوسة .

ومن المعروف ان الناسخين كثيراً ما تلتبس عليهم بعض الحروف والالفاظ فيخطئون في قراءتها ويحرفونها عن وضعها الاصيل او ربما تعتذر عليهم قراءة بعض الجمل بالمرّة فيتركونها بياضاً في الاصل .

لذلك كله يجب على المؤرخ ان يقارن النسخ الخطية المختلفة بعضها ببعض وان يسعى الى كشف الأغلط الناشئة عن الدس أو التحريف وارجاع الوثيقة الى حالتها الأولى .

النقد الداخلي

بعد ان نتوصل ، عن طريق النقد الخارجي ، الى تمييز الوثائق الصحيحة من الوثائق الكاذبة ، يجب علينا ان نقوم بتفسير نصوص الوثائق وشرح معانيها . ويسمى هذا التحليل لمضمون المستندات التاريخية بالنقد الداخلي .

يتطلب النقد الداخلي اولاً تفسير ظاهر النص وتحديد معناه الحرفي ثم ادراك المعنى الحقيقي ومعرفة غرض المؤلف . ومن الواضح ان تفسير النص يتوقف على الملم بالمؤرخ باللغة التي كتب بها وفهمه لدقائقها وأسالبيها واطلاعه على تطور المفاهيم واصطلاحاتها واحاطته بآدابها . وينبغي للمؤرخ ، عند دراسة النصوص ، ألا يخلط بين المجاز والحقيقة . فاذا رأى مثلاً النقوش على صخرة (بهستون) تمثل (داريوس) وهو يدوس الساحر (غومانا) لم يذهب الى ان هذا الملك قد داس أعداءه فعلاً بقدميه ، بل أدرك المعنى المجازي الذي يشير اليه ذلك الاثر التذكاري .

وعلى الاجمال ان النفوذ الى محتوى الوثائق وادراك مضمونها يحتاج الى ثقافة واسمعة ومعرفة دقيقة باحوال الأمم وعاداتها وتقاليدها كما يتطلب الاستعانة بعلوم مختلفة تسمى العلوم المساعدة للتاريخ مثل : اللغات القديمة وعلم الخطوط والكتابات وعلم الوثائق السياسية الذي يبحث في المعاهدات والمراسلات بين الدول وما تتضمنه من اصطلاحات ثم علم « النميات » الذي يبحث في النقود والمسكوكات هذا بالاضافة الى علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد وعلم الاجتماع .

نقد الروايات

عدا تفسير النص وإظهار معناه يشتمل النقد الداخلي أيضاً على تحليل شخصية المؤلف ومعرفة الظروف التي احاطت به والعوامل التي أثرت فيه للتحقق من انه يتصف بالصدق والاطلاع والدقة في رواية الأخبار — أي للتأكد من انه جدير بالثقة ويمكن الاعتماد عليه وفي طليعة علماء التاريخ الذين بحثوا في ضرورة نقد الروايات يجب ان نذكر (ابن خلدون) . فهو قد عالج هذا الموضوع بكثير من التعميق واستطاع ان يكشف عن أهم الأسباب التي تؤدي الى اخفاء الحقيقة او تشويهها كما بين القواعد التي ينبغي اتباعها لتمييز الصدق من الكذب .

يطلب (ابن خلدون) ان لا نعتمد على أي خبر الا بعد البحث عن الشخص الذي رواه والتأكد من انه لم يخلق الخبر اختلاقاً ولا نقله عن غير حقيقة . فهو يقول : « من الأسباب المقتضية للكذب في الاخبار الثقة بالناقلين . وتمحيص ذلك يرجع الى التعديل والتجريح » . بذلك يشير (ابن خلدون) الى ان الناس من عاداتهم تصديق كل ما ينقل اليهم بينما طريقة النقد التاريخي تقتضي ان لا نثق بالناقلين الا بعد « التعديل » و « التجريح » أي بعد التحقق من انهم « شهود عدل » وأنه ليس هناك من مطاعن « تجرح » رواياتهم وتدعو الى الشك في صحتها .

ثم يكشف لنا (ابن خلدون) عن أسباب الانحراف عن الحقيقة اذ يقول : « لما كان الكذب متطرقاً للخبر بطبيعته وله أسباب ، منها التشيعات والآراء والمذاهب فان النفس اذا كانت على حال الاعتدال في قبول الخبر أعطته حقه من التمحيص والنظر حتى يتبين صدقه من كذبه ، واذا خامرها تشيع لرأي أو نحوه قبلت ما يوافقها من الأخبار لأول وهلة وكان ذلك الميل والتشيع غطاء على عين بصيرتها عن الانتقاد والتمحيص ، فتقع في قبول الكذب ونقله . »

هنا بوضوح لنا (ابن خلدون) كيف ان الأخبار يتطرق اليها الكذب بطبيعة الحال وأن من أهم العوامل في انتشار الأخبار المدسوسة والكاذبة تعصب الناس وتشيعهم لآراء ومذاهب معينة سياسية ودينية وفلسفية . ولذلك فهم يقبلون كل خبر يؤيد الرأي الذي يميلون اليه ويوافق المذهب الذي يتشيعون له دون نقد أو تمحيص . وهو يقول ان الانسان لا يمكنه ان يعطي الأخبار حقها من النظر والتمحيص وأن يتبين صدقها من كذبها الا

كانت نفسه في « حال الاعتدال » أي اذا كان حيادياً بعيداً عن الميول الحزبية غير مدفوع مع أهوائه .

ومن الأسباب التي تدفع الرواة الى اختلاق الاخبار او تحريفها حب التملق والرغبة في ارضاء أصحاب الحكم طمعاً في أموالهم او خوفاً من نقمتهم . يقول (ابن خلدون) : « من اسباب الكذب تقرب الناس في الاكثر لأصحاب التجلة والمراتب بالثناء والمدح وتحسين الأحوال وإشاعة الذكر بذلك فيستفيض الاخبار بها على غير حقيقة . فالنفوس مولعة بحب الثناء والناس متطاعون الى الدنيا وأسبابها من جاه او ثروة وليسوا في الاكثر براغبين في الفضائل ولا متنافسين في أهلها » .

وهذا صحيح على الأخص بالنسبة الى الكتاب والمؤرخين القدماء الذين كانوا يعيشون في قصور الملوك ويعهد اليهم بتسجيل اعمال الحكام فيلفقون الوقائع بحسب ما يوحى اليهم . وقد يميل الراوي الى ارضاء الجمهور او مداراته فيجعل روايته موافقة للعقائد الدينية العامة والعادات الاجتماعية السائدة .

وقد يكون الغرور بالنفس او بالجماعة هو الباحث على الكذب فنرى بعض الكتاب والمؤرخين يفخرون بانفسهم او بشعوبهم ويدعون ما ليس لهم ويشوهون الاخبار .

عدا هذه العوامل التي تجعل الرواة يتعمدون الكذب فان هناك اسباباً تدفعهم الى الوقوع في الخطأ والضلال والوهم دون قصد منهم ، كأن تكون حواس احد الرواة او ملكاته العقلية غير سليمة فتخدعه حواسه او تخونه ذاكرته او يضل عقله ويخيل اليه انه يروي الحقيقة وهو بعيد عنها كل البعد .

وقد يخطئ الراوي بسبب اهماله شروط الملاحظة الدقيقة او بسبب كسله وتقاعسه عن مشاهدة الحوادث بنفسه فيكتفي بما سمع او تخيل . كذلك يمكن ان يقع المؤرخ في الخطأ اذا اعتمد على الروايات الشفهية ولم يلاحظ ما يطرأ عليها عادة من تبديل وتحوير عند انتقالها من شخص الى آخر .

ولا ننسى ان اكثر الحوادث التاريخية معقدة في ذاتها ، يكتنفها الغموض ، فلا يكفي ان يشاهدها الراوي كي يفطن الى مغزاها وحقيقتها . يقول (ابن خلدون) : « ومن الاسباب الداعية الى الكذب في الاخبار الدهول عن المقاصد : فكثير من الناقلين لا يعرف القصد بما عين او سمع وينقل الخبر على ما في ظنه وتؤمينة فيقع في الكذب » .

لذلك كله يجب على المؤرخ ان يعنى كل العناية بنقد الروايات وتمحيص الاخبار فيقارن بين مختلف الروايات ويرجح ما اتفق عليه الرواة المستقلون بعضهم عن بعض ، كما ينبغي عليه ان ينظر في « معقولية » الحوادث ومطابقتها لقوانين الطبيعة . وقد بين (ابن خلدون) ان أهم الاسباب المقتضية للكذب هو : « الجهل بطبائع الاحوال في العمران . فان كل حادث من الحوادث ، ذاتاً كان او فعلاً ، لا بد له من طبيعة تخصه في ذاته وفيما يعرض له من أحواله . فاذا كان السامع عارفاً بطبائع الحوادث والاحوال في الوجود ومقتضياتها اعانه ذلك في تمحيص الخبر على تمييز الصدق من الكذب . وهذا ابلغ في التمحيص من كل وجه يعرض . »

وهو يقصد بذلك ان يدرك العلماء قوانين العمران ونظام الحياة الاجتماعية حتى يستطيعوا تمحيص الحوادث الجزئية بارجاعها الى المفاهيم الكلية والمبادئ العامة ، وبعبارة اخرى : انه يريد بعد الكشف عن القوانين بالطريقة الاستقرائية استخدام الطريقة الاستنتاجية والانتقال من الكليات الى الجزئيات .

ويضرب لنا (ابن خلدون) مثلاً ما يذكره بعض المؤرخين عن جيوش بني اسرائيل وقولهم ان موسى عليه السلام لما أحصى في التيه عدد الذين يطيقون حمل السلاح من أتباعه كانوا ستمائة الف او يزيدون . فيقول (ابن خلدون) أن مثل هذه الرواية لا يمكن ان تكون صحيحة من الاساس ، ولا حاجة الى نقد الرواة الذين نقلوها ، لان ما نعرفه عن مساحة فلسطين وعدد سكانها من الشعوب المختلفة القاطنة فيها اذ ذاك ، ثم عن نسبة المحاربين الى مجموع الشعب في كل دولة من الدول ، وعلى الأخص ما نعرفه عن جيوش بني اسرائيل أيام سليمان اي في عهد عنفوان دولتهم ، اذ لم يبلغوا اكثر من اثني عشر الفاً — كل ذلك يجعلنا ندرك منذ بادئ الامر المبالغة غير المعقولة في الرواية عن عدد جيش موسى عليه السلام .

٣ — التعليل والايضاح او التركيب التاريخي

بعد ان ينتهي المؤرخ من جمع الوثائق والمستندات والروايات ثم من نقدها والتثبت من صحتها ، يجب ان ينتقل في المرحلة الثالثة والاخيرة الى ايضاحها وتعليلها .

ليست الدراسة « التحليلية » في المرحلتين الاولى والثانية سوى عمل تمهيدي يهدف الى تهيئة العناصر الضرورية للبحث . ولا يمكن الوصول الى المعرفة العلمية الا اذا قام المؤرخ بدراسة هذه المواد دراسة « تركيبية » غايتها : تنظيم الحوادث التاريخية وتصنيفها ثم ادراك

العلاقات بينها والكشف عن قوانينها .

أ) انتقاء الحوادث وتصنيفها : ان الوثائق والمستندات والروايات تتضمن حوادث متنوعة تتعلق بعضها بالحياة السياسية والبعض الآخر بالحياة الاقتصادية ، وقسم منها يعود الى الحياة الاجتماعية والحياة الفكرية . وبين هذه الحوادث ما هو جوهرى هام ، وما هو عرضي ، تافه . لذلك كان من الضروري ان يقوم المؤرخ ، قبل كل شيء بعملية الاصطفاء : فينتقى الحوادث الخطيرة التي اثرت في تطور المجتمع ويهمل الحوادث البسيطة التي لم يكن لها شأن في مجرى التاريخ .

ولكن كيف نميز المهم من التافه ؟ وما هو « المعيار » الذي نقيس به خطورة الحوادث ؟ ان هناك حوادث تاريخية « جسيمة » رافقتها ضجة كبيرة واشترك فيها كثير من الناس — ولكنها رغم ذلك لم تترك في حياة البشرية اثاراً عميقة يتناسب وضحامتها مثل غزوات جنكيزخان ، بينما هناك حوادث صغيرة ، محدودة في ذاتها كان لها اعظم النتائج في مجرى التاريخ ، مثل نقل الكتب اليونانية القديمة الى اللغة العربية في عهد المأمون .

على ان تقدير خطورة الحوادث يختلف باختلاف وجهة نظر المؤرخ . فنرى مثلاً الفيلسوف الافرنسي (باسكان) يقول : « لو كان انف (كليوباترا) اقصر قليلاً لتغير وجه التاريخ . » وهو يقصد بذلك ان امرأ تافهاً في حد ذاته كثيراً ما يؤدي الى نتائج تاريخية عظيمة . فانه لو كانت الملكة (كليوباترا) اقل جمالاً لما هام بها (انطونيوس) وغفل عن دسائس منافسه (اوقتاويوس) حتى هزم في الحرب وخسر العرش وانتهى امره بالانتحار .

وانما يمكن الجواب على ذلك بأنه لو كان انف (كليوباترا) اقصر مما كان عليه في الواقع لتغيرت سحنتها وربما تشوه جمالها — ولكن ليس من الضروري ان ينقلب وجه التاريخ ، لان هناك اسباباً اعمق كانت تؤثر في تسيير مقدرات (روما) وهي التي يجب البحث عنها في التاريخ .

هكذا نلاحظ ان المؤرخ لا يستطيع القيام بعملية الاصطفاء الا اذا كانت لديه فكرة معينة عن العوامل المؤثرة في تطور احوال البشر اي اذا استند الى (فلسفة التاريخ) .

وعلى كل حال فانه لا بد له من انتقاء الحوادث التي يعتبرها خطيرة ومؤثرة في مجرى التاريخ ، وهو لا يقدر ، بل لا يجوز له ان يحشر جميع الحوادث التي يصل اليه خبرها دون

النظر في علاقتها بالتطور العام .
 ثم ينبغي له ان يصنف هذه الحوادث وينسجها حسب تسلسلها الزمني من جهة وحسب موضوعها من جهة اخرى . وبذلك يتوصل الى التمييز اولا : بين العصور والادوار المتعاقبة ثم ثانياً : بين مظاهر الحياة البشرية المختلفة من سياسية واقتصادية واجتماعية وفكرية .
 فاذا بحث مثلاً في تاريخ العرب المسلمين وجب عليه ان يفرق بين عهد الرسول والخلفاء الراشدين ، ثم عهد الامويين ، ثم العباسيين ، ثم طوائف الملوك . وعند دراسة العهد العباسي ينبغي له ان يفرق بين دور التأسيس ، ثم دور الفتح والازدهار ، ثم دور الانحطاط والتفسخ . وبعد ذلك يجب عليه ان يبين تطور الاحوال السياسية ثم الاوضاع الاقتصادية والاجتماعية ثم الحالة الفكرية في كل دور من الادوار . ولاجل وصف الحالة الفكرية وصفاً دقيقاً يتحتم عليه ان يستعرض بالتعاقب الحياة الادبية ثم الحياة العلمية ثم المذاهب الفلسفية والفرق الدينية الخ . . .

(ب) تعليل الحوادث : ان الحوادث التاريخية التي ينظمها المؤرخ وينسجها تؤلف في الحقيقة سلسلة مرتبطة الحلقات ، يؤثر بعضها في الاخر . وهي من جهة نتيجة لما سبقها من الحوادث ومن جهة ثانية علة لما يعقبها . فتنظيم الحوادث التاريخية يسوق بطبيعة الحال الى محاولة تعليلها ومعرفة الاسباب والنتائج .

ان المؤرخ عند ما يتكلم عن سقوط روما لا بد له من السؤال عن سبب هذا الحادث . وهو اذا وصف الحروب الصليبية لا يمكنه الا ان يبحث في نتائجها فالتاريخ ، كما قال (ابن خلدون) ، « في باطنه نظر وتحقيق وعلم بكيفيات الوقائع واسبابها عميق » .

وقد قلنا ان التاريخ لا يستحق ان يسمى علماً الا اذا تجاوز مرحلة جمع الوثائق والمستندات والروايات أولاً ، ثم مرحلة نقد هذه المصادر وتصنيف الحوادث ثانياً ، وانتقل في امره الى الثالثة الى تعليل الحوادث وادراك العلاقات الثابتة بينها .

كيف يستطيع المؤرخ ان يعلل الحوادث التاريخية ؟ بماذا يجيب اذا سئل عن سبب انقراض (بابل) مثلاً .

كان المؤرخون القدماء يعللون الحوادث التاريخية بارجاعها الى قوى روحية كما كان يفعل علماء الطبيعة عند تعليل الحوادث الفيزيائية والكيميائية والحيوية . فانقراض (بابل) حسب رأي هؤلاء ، انما كان نتيجة لنقمة الالهة على السكان ، كما ان الوباء الاسود قد

انتشر ، على زعم علماء أوروبا في القرون الوسطى ، بسبب كفر اليهود أو الفساد بين الرهبان
تم صار المؤرخون يعملون الحوادث التاريخية بارجاءها الى قوى ما بعد الطبيعة ، كما
فعل الفيلسوف الالماني (هيجل) الذي يقول : ان سير التاريخ وتقدمه خاضع لنظام
« العقل العام » واردة « روح العالم » . على ان مثل هذه الامور المجردة خارجه عن نطاق
البحث العلمي الذي يستند الى المشاهدة والتفكير العقلي .

وقد كان (ابن خلدون) اول باحث حاول تحليل الحوادث التاريخية بصورة « وضعية » ،
« اثباتية » أي بارجاءها الى عوامل طبيعية موجودة في الواقع . ويذهب (ابن خلدون)
الى ان التطور التاريخي يخضع لتأثير الاقليم والوضع الجغرافي والشرائط الاقتصادية وقوة
العصبية . فهو يقول مثلاً : « ان اختلاف الأجيال في احوالهم انما هو باختلاف نجاتهم من
المعاش . » وبذلك قد أوضح لنا ان طريقة الانتاج لتأمين المعيشة تؤدي الى نظام في الاجتماع
والعمران يتناسب معها ويختلف باختلافها .

وقد نشأت بين الغربيين في القرن التاسع عشر مذاهب ونظريات متعددة كل واحد
منها يحاول تحليل التطور التاريخي بارجاءه الى عامل معين يعتبر الأساس لجميع المؤثرات
الآخري . فذهب (كارل ماركس) الى ان العامل الاقتصادي هو الأساس اي ان كل
تطور في الحياة الاجتماعية والسياسية والفكرية انما هو نتيجة لتبديل طريقة الانتاج .
وادعى (اوغوست كونت) ان التطور التاريخي يتبع التقدم العقلي وطريقة التفكير .
وزعم (كارلايل) ان الرجال العظام هم الذين يوجهون مجرى التاريخ .

هذه المذاهب والنظريات تريد ان تعمل التطور التاريخي في مجموعه بصورة عامة فهي
آراء فلسفية يبحث فيها فرع خاص من العلوم الاجتماعية ، متمم لعلم التاريخ يسمى « فلسفة
التاريخ » ، كما ذكرنا ذلك سابقاً .

على ان المهم في علم التاريخ نفسه هو تحليل الحوادث التاريخية بمفردها وربط قسم منها
بالآخر . وتقتضي طريقة البحث العلمي ان نرجع كل حادث الى حادث آخر مثله ثم ان
ندرك العلاقات الثابتة بين هذه الحوادث . فاذا رجعنا الآن وسألنا مثلاً : « ما هو سبب
سقوط روما ؟ » نلاحظ ان هذا الحادث التاريخي كان نتيجة لتأثير اسباب كثيرة بعضها
مباشر والبعض الآخر غير مباشر وقسم منها قريب والآخر بعيد وطائفة منها اقتصادية
واخرى سياسية وغيرها خلقية . وكذلك الأمر مع سائر الحوادث التاريخية . فان مجموعة
كبيرة من الاسباب تشترك في نشأتها .

ومن الصعب جداً الاحاطة بجميع هذه الاسباب . فلا بد ان يقتصر المؤرخ على أبرزها وأهمها . وسبيله الى معرفة الاسباب المهمة المؤثرة ، هو ان يقارن بين الحوادث المتشابهة في مختلف البلدان والعصور وان يقيس الماضي بالحاضر اي ان يستند الى « المحاكاة بالمماثلة » التي تقوم على المبدأ الاتي : ان ارتباط الحوادث بعضها ببعض في الماضي لا يختلف عن ارتباطها في الحاضر .

حقاً ان هذا المبدأ ليس يقينياً وهو لا يخلو من الخطر ولكن للمؤرخ ان يستغني عن هذه الوسيلة التي تفيده كثيراً في تعليل الحوادث — شريطة ان يستعين في الوقت نفسه بعلم الاجتماع وفلسفة التاريخ .

وبهذه الطريقة استطاع المؤرخون في العصور الحديثة ان يدر كوا أسباب كثير من الحوادث التاريخية ، وان يكشفوا عن بعض القوانين التي تسيطر على الحياة البشرية . فلاحظوا مثلاً ان الثورات التي وقعت في عصور مختلفة لدى أمم متباينة ، تتشابه كثيراً في أسبابها وعوامل نشوبها وتعاقب أدوارها وفي نتائجها . وكذلك تعاقب أنظمة الحكم او أساليب الفن يتبع نظاماً معيناً . وهذه القوانين يتعاون علم التاريخ وعلم الاجتماع وفلسفة التاريخ على استنباطها .

على ان الحوادث التاريخية معقدة ، متشابكة مثل غيرها من الحوادث الاجتماعية ولذلك ليس من السهل الوصول في معرفة أسبابها وقوانينها الى اليقين التام . والحلاصه لا بد من الاعتراف بأن علم التاريخ قد تقدم كثيراً في العصور المتأخرة فأصبح يسعى الى معرفة الحقيقة مستنداً الى طرائق دقيقة في تمحيص الوثائق ونقد الروايات والبحث في الأسباب والكشف عن العلاقات الثابتة بين الحوادث . وبذلك تخلص من أكثر الأوهام والترهات والدسائس التي كانت طاغية عليه في الماضي وهو آخذ في التقرب من اليقين العلمي .

الفصل الثاني عشر

تصنيف العلوم

قلنا سابقاً ان الأولين كانوا يطمعون في دراسة حوادث السكون كلها في علم كلي واحد يسمونه الفلسفة ، وان الفلسفة عهد القدماء كانت تشتمل على جميع العلوم من رياضية وطبيعية والهيبة وسياسية وخلقية . حتى انه كان لا يوجد شيء من موجودات العالم الا وللأفلسفة فيه مدخل . ان فيلسوفاً واحداً كأرسطو مثلاً كان قادراً على الاحاطة بعلوم زمانه كلها ، كما كان في الوقت نفسه قادراً على كشف الافكار الجديدة و اضافتها الى الافكار العلمية السابقة .

أما في العصور الاخيرة فقد توسعت المعارف البشرية وتنوعت كثيراً حتى أصبح من المتعذر جداً على رجل واحد الاحاطة بها كلها . واذا حاول ذلك كانت احاطته بها سطحية .

ان اتساع نطاق المباحث العلمية على جهة وازدياد الصعوبات في اتقانها واحكامها من جهة اخرى ، كل ذلك اضطر العلماء في العصر الحاضر الى الاختصاص والاقتران على ساحة واحدة من ساحات البحث . فانقسم العمل الفكري بين العلماء ، كما انقسم العمل المادي في الحياة الاقتصادية بين العمال ، واصبح العالم لا يتعمق في دراسة علم من العلوم بجميع اجزائه بل يقضي أيام حياته كلها في جزء صغير من علم واحد . ان استاذ الفيزياء يعلم تلاميذه جميع المباحث الفيزيائية كالحرارة والصوت والضوء والكهرباء ، ولكن العالم الاختصاصي الذي يتحرى الحقائق العلمية الجديدة انما يقصر بحثه في مختبره على فرع واحد من فروع الفيزياء .

ولتقسيم العمل بين العلماء منافع كثيرة منها :

١ - ان الاختصاص يجعل العالم أعمق نظراً ، وأحسن احاطة بموضوع علمه وهو يؤدي الى اتقان العمل العلمي وأحكامه ويبعث على ارتقاء العلم والصناعة معاً .

٢ - ان الاختصاص يكسب العالم مهارة كبيرة في فنه نتائجه الامور عفواً وتتكشف له طرق البحث الصحيحة فيصل الى مطلوبه بسرعة .

ولكن تقسيم العمل العلمي لا يخلو من بعض المضار : ان الاختصاص العميق يضيق ساحة الفكر ويمنع العالم من ادراك الخطوط العامة . فالعالم الرياضي الذي يفرغ مجهوده في البحث عن تحولات بعض التوابع يجهد ما توصل اليه زملاؤه في علم الفيزياء والكيمياء أو في علم الحية وعلم النفس . لذلك قال (اوغوست كونت) يجب أن يضاف الى العلماء الاختصاصيين عالم جديد يدرس الامور العامة ، المشتركة بينهم ، ويوسع مباحثه ويعممها حتى يحيط بالعلم من حيث هو علم . ولا ينتظم هذا الأمر ويتبهاً الا للفيلسوف الذي يبحث عن كليات العلوم وعلاقتها بعضها ببعض وتشابهاها فيفرق بذلك بين المعلوم والمجهول ويطلع على حدود العلم ويرجع كثرته الظاهرة الى وحدة عميقة . وهذا الأمر شاق ، وطريقه وعمر ، الا اننا قد نستطيع الوقوف على حقيقة بتصنيف العلوم وترتيبها .

لنناق الآن نظرة عادية على الطرق المختلفة التي سلكتها الفلاسفة والعلماء في تصنيف العلوم . لقد صنف العلوم من الفلاسفة الأقدمين (ارسطو) ، ومن فلاسفة العرب (الفارابي) و (ابن سينا) و (ابن خلدون) ، ومن فلاسفة العصر الحديث (باقون) و (دالامبر) و (اوغوست كونت) و (هربرت سبنسر) وغيرهم . ولنذكر الآن بعض هذه التصنيفات :

تصنيف ارسطو

فما قاله (ارسطو) ان غاية فعاليتنا النظرية هي الاطلاع أو الانتفاع أو الابداع . لذلك انقسمت العلوم عنده بحسب هذه الغايات الثلاث الى (١) علوم نظرية (٢) وعلوم عملية (٣) وعلوم صناعية او فنية .

١ - أما القسم الأول فيشتمل على ثلاثة علوم اساسية : الطبيعية ، والرياضية ، والالهية .

والسبب في ذلك ان موضوع العلم اما ان يكون امراً مادياً متحركاً . وأما ان يكون امراً غير متحرك الا انه متحقق في الأمور المادية . واما ان يكون لا مادياً ولا متحركاً . والأمر الأول هو موضوع الطبيعيات ، لأن هذه العلوم انما تبحث في الجسم المتحرك والثاني هو موضوع الرياضيات ، لأن هذه العلوم انما تبحث في امور وجودها متعلق بالمادة والحركة وحدودها غير متعلقة بها .

والثالث هو موضوع الالهيات ، لان هذا العلم انما يبحث في الماهيات الروحانية الثابتة

المفارقة للأجسام .

٢ — وأما القسم الثاني فيشتمل على ثلاثة أقسام : الاخلاق ، وتدبير المنزل ، والسياسة .

فعلم الاخلاق يبحث في الفعل الانساني بالنسبة الى الفرد . وعلم تدبير المنزل يبحث في فعل الانسان من حيث هو في الاسرة ، وعلم السياسة يبحث في الفعل الانساني داخل الجماعة .

٣ — وأما القسم الثالث فيشتمل على العلوم الفنية كالابلاغة والشعر والجدل ، وقد

أطلقها بعضهم بالعلوم العملية لان آرسطو صرح بأن العلوم العملية تنقسم الى قسمين : العملي من حيث هو فعل باطن ، والعملي من حيث هو فعل خارج . وهذا القسم الأخير يشتمل على الأشياء الفنية .

تصنيف العلوم عند العرب

وقد نحا هذا النحو في تصنيف العلوم العلوم كثير من فلاسفة العرب ومفكري الاسلام ولكننا سنقتصر في هذا الكتاب على ذكر تصنيف الفارابي ، وتصنيف ابن سينا ، وتصنيف ابن خلدون .

تصنيف الفارابي . — قسم الفارابي الفلسفة (١) في كتاب « التبيين على سبيل السعادة (١) » صنفين :

١ — صنف به تحصل معرفة الموجودات التي ليس للانسان فعلها — وهذه تسمى النظرية

٢ — والثاني به تحصل معرفة الاشياء التي من شأنها ان تفعل والقوة على فعل الجميل منها — وهذه تسمى الفلسفة العملية والفلسفة المدنية .

والنظرية تشتمل على ثلاثة اصناف من العلوم .

١ — علم التعاليم او الرياضيات ، ٢ — العلم الطبيعي ، ٣ — علم ما بعد الطبيعة

والعملية او المدنية صنفان :

احدهما — يحصل به علم الافعال الجميلة ، والاخلاق التي تصدر عنها الافعال الجميلة ، والقدرة على أسبابها ، وبه تصير الاشياء الجميلة فنية لنا . وهذه تسمى الصناعة الخلقية .

(١) الفلسفة بهذا المعنى تطلق على مجموع المعارف الانسانية وبعبارة اخرى على ما نسميه

اليوم بالعلم .

والثاني — يشتمل على معرفة الامور التي بها تحصل الاشياء الجميلة لاهل المدن والقدرة على تحصيلها لهم وحنظها عليهم وهذه تسمى الفلسفة السياسية .
وللفارابي كتاب آخر يسمى « احصاء العلوم » أحصى فيه العلوم الرئيسية علماء علماء . وهي (١) علم اللسان (٢) وعلم المنطق (٣) وعلم التعاليم (الرياضيات) (٤) والعلم الطبيعي (٥) والعلم الالهي ، (٦) والعلوم المدنية (اي علم الاخلاق وعلم السياسة المدنية) ثم علم الفقه وعلم الكلام : وهذا الاحصاء لا يختلف في خطوطه العامة وترتيبه عن التصنيف الذي ذكره في كتاب « التنبيه على سبيل السعادة » . لان علم اللسان عند كل أمة . انما هو اداة لتصحيح الفاظها وتقويم عباراتها . كما ان علم المنطق يعطي القوانين التي تهدف إلى تقويم العقل وتسديد الانسان نحو طريق الصواب . فعلم اللسان وعلم المنطق هما اذن آلتان موصلتان لكسب الحكمة النظرية والدملية . اما علم الفقه وعلم الكلام فهما من العلوم التي يمكن الحاقها بالعلوم المدنية وقد جمعها الفارابي كلها في فصل واحد ، لان علم الفقه يستند الى الشرع كما ان علم الكلام هو صناعة تساعد الانسان على نصرة الآراء والافعال المحدودة التي صرح بها واضع الملة وتزيف كل ما خالفها .

تصنيف ابن سينا — تنقسم العلوم الاصلية عند ابن سينا الى قسمين اساسيين :

١ — قسم نظري مجرد

٢ — وقسم عملي

فالقسم النظري يتعلق بامور لنا ان نعلمها وليس لنا أن نعمل بها ، والقسم العملي يتعلق بامور لنا أن نعلمها ونعمل بها . فغاية النظري هي الحق ، وغاية العملي هي الخير .

والقسم النظري المجرد ينقسم الى اربعة أقسام :

١ — قسم يتعلق بامور مخالطة للمادة الجسمانية والحركة ويسمى بالعلم الاسفل او

العلم الطبيعي .

٢ — وقسم يتعلق بامور يستطيع العقل ان يجردها عن المادة والتغير وان كان وجودها مخالطاً للمادة والحركة . ويسمى هذا العلم بالعلم الأوسط او العلم الرياضي .

٣ — وقسم يتعلق بامور مباينة للمادة والحركة أصلاً فلا تصلح لأن تخلط بالمادة ولا

في التصور العقلي الحق ، ويسمى هذا القسم الثالث بالعلم الالهي .

٤ — وقسم يتعلق بأمور ومعان قد تخالط المادة أو لا تخالطها ، فتكون في جملة ما يخالط وفي جملة ما لا يخالط مثل الوحدة والكثرة ، والكلي والجزئي ، والعلة والمعلول ويسمى هذا القسم الرابع بالعلم الكلي .

واما القسم العملي فينقسم ايضاً الى اربعة اقسام :

١ — علم الاخلاق ، ويعرف به كيف ينبغي ان تكون أخلاق الانسان وأفعاله التي تخصه حتى يكون سعيداً في دنياه هذه وفي آخرته .

٢ — علم تدبير المنزل ، ويعرف به كيف ينبغي ان يكون تدبير الانسان لمنزله المشترك بينه وبين افراد أسرته حتى تكون حاله منتظمة مؤدية الى الممكن من كسب السعادة .

٣ — علم تدبير المدينة ، ويعرف به اصناف السياسات والرياسات والاجتماعات المدنية الفاضلة والرديئة .

٤ — علم الشرع ، ويعرف به التمتين العام الذي يجب مراعاته في خاصة كل شخص ، وفي المنزل والمدينة .

فانت ترى ان ابن سينا قد جعل اصناف العلم العملي اربعة ، كاقسام العلم النظري ، ولهذا العلوم الاصلية عنده توابع وفروع كالطب والفلاحة ، وعلوم جزئية تنسب الى التنجيم ، وصنائع اخرى لا حاجة بنا الى ذكرها هنا . ولكن ابن سينا لم يعرض للمنطق في اقسام الحكمة ، بل اعتبره آلة موصلة الى كسب الحكمة النظرية والعملية ، واقية من السهو والغلط في البحث والروية ، مرشدة الى الطريق الذي يجب ان يسلك في كل بحث ، مع معرفة حقيقة الحد وانواع الادلة .

وليس بين تصنيف ابن سينا وتصنيف الفارابي اختلاف الا في اقسام العلوم النظرية والعملية . فالفارابي قد قسم العلوم النظرية الى ثلاثة اقسام ، اما ابن سينا فقد قسمها الى اربعة . وهذا لا يكون فرقا عظيماً بينهما لان العلم الكلي والعلم الالهي قد جمعا عند الفارابي في علم ما بعد الطبيعة ، كما ان علم الشرع العام الذي افرد ابن سينا يمكن ان يعتبر متمماً لعلم السياسة المدنية . وبين ان كل تصنيف من هذين التصنيفين مقتبس من فلسفة أرسطو .

تصنيف ابن خلدون . — تنقسم العلوم عند ابن خلدون الى قسمين

١ — صنف طبيعي للانسان يهتم اليه بفكره وهو العلوم العقلية

٢ - صنف نقلى يأخذه عن وضعه وهو العلوم العقلية والوضعية
والعلوم العقلية غير مختصة بجملة من الملل بل هي موجودة في النوع الانساني منذ كان عمران
البشر وهي مشتملة على اربعة علوم

١ - علم المنطق ، ٢ - العلم الطبيعي ، ٣ - العلم الالهي ، ٤ - علم التعاليم والعلم الرياضي .
اما العلوم العقلية فكلها مستندة الى النقل عن الواضع اشرعي ، ولا مجال فيها الى العقل
الا من حيث الحقائق الفروع من مسائلها بالاصول . واصل هذه العلوم الكتاب والسنة
وأصنافها كثيرة وهي :

١ - علم التفسير ، وهو ينظر في الكتاب ببيان الفاظه
٢ - علم القراءات ، وهو ينظر في كيفية إسناد الكتاب واختلاف روايات القراء في
قراءته .

٣ - علوم الحديث ، وهي اسناد السنة الى اصحابها والكلام في الرواة الناقلين لها
ومعرفة احوالهم وعدالتهم ليقع الوثوق في اخبارهم .

٤ - علم أصول الفقه ، وهو النظر في استنباط قوانين الاحكام من أصولها .
٥ - علم الفقه ، وهو معرفة احكام الله في أفعال المكلفين ويتبعه علم الفرائض .

٦ - علم الكلام ، وهو يتضمن الحجاج عن العقائد الايمانية بالادلة العقلية والرد على
المبتدعة المنحرفين في الاعتقادات عن مذاهب السلف واهل السنة .

٧ - علم التصوف ، وغايته قطع عقبات النفس والتزهد عن اخلاقها المذمومة حتى
يتوصل الى تخلية القلب عن غير الله

٨ - علم تعبير الرؤيا ، وهو العلم بالقوانين الكمية التي يبني عليها المعبر تأويله .

٩ - علوم اللسان العربي ، وهي علم اللغة وعلم النحو وعلم البيان وعلم الادب .

ومن تصفح تصنيف ابن خلدون ادرك ان انقسام العلوم العقلية عنده الى اربعة
اقسام مطابق في خطوطه العامة لما ذكره الفارابي وابن سينا ، ولا عبرة لعده المنطق
من صميم العلوم العقلية . فان الفارابي وابن سينا قد ادخلا ايضاً في جملة هذه العلوم ، الا

انهما اعتبرا آلة لا بد للناظر في علوم الحكمة من الاعتماد عليها . ولكن الفكرة الجديدة التي اتى بها ابن خلدون هي تقسيمه العلوم الى عقلية ونقلية ، فاما ان يهتدي الانسان الى العلم بعقله واما ان يرجع فيه الى من سبقه . وسواء أسلك الطريق الاول ام الطريق الثاني فان العلوم هي ظاهرة اجتماعية تدل على طبيعة العمران البشري . ومن واجب العالم الاجتماعي ان لا يهمل منها شيئاً ، بل عليه ان يدرسها كغيرها من الظواهر فيحللها ويرتب اقسامها المختلفة ويبين علاقتها بعضها ببعض .

ومن العجب ان ابن خلدون الذي فاخر في مقدمته بتأسيس علم جديد سماه علم العمران قد غفل عن ادخال هذا العلم في تصنيفه .

تصنيف (اوغوست كونت) — لقد كثرت تصنيفات العلوم في الازمنة

الحديثة . فمنهم من صنفها على اساس القوى العقلية التي تدرك موضوعات العلوم كما فعل (باقون) و (ديدور) و (دالامير) . اذ قسموا العلوم الى ثلاث زمر رئيسية : علوم العقل وعلوم الذاكرة وعلوم الخيال ، ومنهم من صنف العلوم على اساس الموضوعات التي تبحث فيها كما فعل (امبير) و (اوغوست كونت) . اما (امبير) فقد اراد ان يدخل في تصنيفه جميع الحقائق التي يستطيع العقل البشري ان يدر كما فلم يفرق بين الصناعة والعلم ، ولم يتقيد بمبادئه التي وضعها كل التقيد ، بل بالغ في التناظر ومال الى تجزيء العلوم حتى جعلها ١٢٨ علماً ، وذكر لنا علوماً لا وجود لها الا في تصنيفه .

وأما (اوغوست كونت) فقد صنف العلوم على اساس موضوعاتها ودرس علاقاتها المشتركة فلم يثبت منها في تصنيفه الا العلوم المجردة المشتملة على القوانين . اما العلوم المشخصة أو الوضعية أو التطبيقية فلم يهتم بها . والعلوم المجردة أو العلوم الأساسية في نظر (اوغوست كونت) ستة :

١ — علم الرياضيات

٢ — علم الفلك

٣ — علم الفيزياء

٤ — علم الكيمياء

٥ — علم الحياة

٦ - علم الاجتماع

وقد جعل الرياضيات أول العلوم الأساسية لأن موضوعها أكثر تجريداً وتعميماً من سائر الموضوعات الأخرى . وهي كما قال الآلة الضرورية لجميع العلوم . وجعل علم الاجتماع آخر العلوم الأساسية لان موضوعه أكثر تشخصاً وتعقداً من غيره . وإذا أنعمنا النظر في ترتيب العلوم على هذا الأساس تبين لنا انه خاضع للمبادئ الآتية :

- ١ - فالمبدأ الأول هو المبدأ القائل بازدياد التعقيد وتناقص التعميم في موضوعات العلوم . ان الرياضيات هي أعم العلوم وأقلها تعقيداً ، لأنها تبحث في البسائط المجردة . أما علم الفلك فهو أخص من الرياضيات ، ولكنه أكثر منها تعقيداً ، لانه لا يبحث في الاشكال والاعداد فحسب بل ، يضيف اليها معنى الكتل المائية ويضم الى طريقتهما الاستنتاجية طريقة الملاحظة . وأما علم الاجتماع فهو أخص سائر العلوم الأساسية واكثرها تعقيداً ، لان موضوعه يتضمن موضوع علم الحياة ، كما ان موضوع علم الحياة يتضمن موضوع علم الكيمياء . فاذا سرت من العلم الاول الى العلم السادس زاد التعقيد ونقص التعميم ، وبالعكس .
- ٢ - والمبدأ الثاني هو مبدأ تعلق العلوم بعضها ببعض . ان علم الفلك تابع للرياضيات . وعلم الفيزياء تابع لعلم الفلك فكل علم تابع للذي قبله ، ومستقل عنه وعن العلم الذي يليه . وفي كل علم متأخر شيء لا وجود له في العلم المتقدم . ان قوانين علم الحياة تابعة لقوانين علم الكيمياء بمعنى ان كل قانون في علم الكيمياء يصدق في علم الحياة ، ولكن هذا التعلق لا يرجع علم الحياة الى علم الكيمياء . فعلم الحياة مستقل اذن عن علم الكيمياء رغم اتصاله به ، كما ان علم الكيمياء مستقل عن علم الفيزياء وعلم الحياة معاً . فالاتصال والاستقلال لا يكونان في العلوم الانسيبيين .

٣ - والمبدأ الثالث هو مبدأ نشوء العلوم وتطورها . وهو يدل على ان بين فكرة ترتيب العلوم وقانون الاحوال الثلاث صلة عميقة . ولا غرو فان (اوغوست كونت) قد اهتدى الى قانون ترتيب العلوم وقانون الاحوال الثلاث في وقت واحد وهذا يوضح لنا حقيقة تصنيفه . فالرياضيات قد استقلت عن الفلسفة على عهد (افليدس) وعلم الفلك على عهد (كوبرنيكس) ، والفيزياء على عهد (غاليله) والكيمياء على يد (لافوازيه) ، وعلم الحياة على يد (كلود برنارد) وعلم الاجتماع على يد (اوغوست كونت) وتلاميذه .

٤ - والمبدأ الرابع هو مبدأ التعليم . وهو يدل على ان العلوم الاصلية الستة مرتبة هنا بحسب نظام تعليمها فيكون الابتداء في تعليم العلوم بالرياضيات ، والانتهاج بعلم الاجتماع .

قيمة تصنيف (اوغوست كونت) وتعديله

يمتاز تصنيف (اوغوست كونت) على غيره بفكرة ترتيب العلوم وبيان علاقتها المشتركة وتسلسلها . فالعلوم كما قال (غوبلو) تؤلف منظومة واحدة ، لا بل هي أجزاء مختلفة لكل واحد . على ان فريقاً من الفلاسفة قد انتقد هذا التصنيف .

١ — فما قاله (كيزو) و (رابيه) ان اعظم خطأ وقع فيه (اوغوست كونت) هو ظنه انه يمكن ارجاع الظواهر العالية كظواهر الحياة والاجتماع الى الخواص الرياضية ، وان العلم الرياضى هو العلم الأوحد المحيط بسائر العلوم والجامع لها . ولكن هذا النقد لم يصب كبد الحقيقة . لأن صاحب المذهب الوضعي قد صرح غير مرة بأن هذا التأويل مخالف لمبادئه ، وان مبدأ استقلال العلوم هو من مبادئه الرئيسية . فقد قال ان غايته ليست توحيد الحوادث الطبيعية ، بل هي انقاص عدد القوانين العامة الضرورية لايضاحها . وان ارجاع جميع القوانين الطبيعية الى قانون واحد أمر وعز الملتمس بعيد المتناول . نعم ان قوانين الفيزياء صادقة في علم الكيمياء . ولكن موضوع هذا العلم الاخير لا ينحصر الى العلم الاول .

٢ — ومما قاله (هربرت سبنسر) ان (اوغوست كونت) لم يبالغ في فكرة خضوع العلوم بعضها لبعض الا لانه صرف عنايته كلها في بيان ترتيبها وتسلسلها فتغاضى عن الفوارق التي تميزها . لذلك جاء ترتيبه ناقصاً غير مشتمل على علم النفس ولا على علم المنطق .

نعم ربما كان اهتمام (اوغوست كونت) ببيان خضوع العلوم بعضها لبعض اعظم من اهتمامه باظهار فوارقها المميزة . ولكنه لم يفعل كما بينا عن مبدأ استقلال العلوم ابدأ . ولم تر مثل تصنيفه تصنيفاً اعطى كل علم من العلوم حقه في الترتيب والتسلسل ، فلم يهمل علم النفس كما زعم (سبنسر) بل عده علماً انتقالياً متوسطاً ، ترجع ظواهره تارة الى علم الحياة وأخرى الى علم الاجتماع . ولا يزال بعض علماء النفس يعتقدون اليوم أن ظواهر الحياة النفسية تابعة للظواهر الحيوية والاجتماعية . وهذا صحيح الى حد بعيد ، الا انه لا يبطل استقلال علم النفس .

٣ — ومما اخذ على (اوغوست كونت) في تصنيفه هذا اعتقاده ان موضوع العلم يجب أن يشتمل على البحث في العلاقات العامة التي تربط هذه الموجودات المختلفة بعضها ببعض .

قد يكون البحث في العلاقات العامة أعظم خطورة من البحث في الموجودات . ولكن

(اوغوست كونت) لم يهمل هذه الناحية ، بل أشار إليها في كتاب الفلسفة الوضعية غير مرة ، فجعل موضوع العلم مشتملاً على دراسة الموجودات المختلفة من جهة وبيان علاقاتها العامة من جهة أخرى .

٤ — ولعل احسن ما جاء في نقد هذا التصنيف قولهم ان (اوغوست كونت) قد قسم العلوم اقساماً نهائية جامدة ، لاعتقاده أن العلم قد أدرك درجة الكمال ، وان الحالة الوضعية هي الحالة النهائية في تطور الفكر البشري ، وان غاية ما ترجوه الفلسفة ان يجمع كليات العلوم وترتب نتائجها . وهذا الاعتقاد ضيق ، لا بل هو مخالف لروح التطور والتكامل ، وأحسن التصنيفات العامة ما كان مرناً القوالب ، لين المفاصل ، قابلاً للتبدل بارتقاء العلم . وقد حاول (هربرت سبنسر) ان يعدل تصنيف (اوغوست كونت) ويتممه ، فصنف العلوم على أساس العلاقات المختلفة التي يشتمل عليها كل علم فاما ان يبحث العلم في العلاقات العامة ، واما ان يبحث في الحوادث نفسها واما ان يبحث في خواص الموجودات . لذلك انقسمت العلوم عنده الى ثلاثة اقسام :

١ — العلوم المجردة . وهي تبحث في الصور المجردة والعلاقات المحضة وتشتمل على علميين اساسيين : علم المنطق ، وعلم الرياضيات .

٢ — العلوم المجردة المشخصة . وهي تبحث في الحوادث نفسها وتشتمل على اربعة اقسام : علم الميكانيك ، وعلم الفيزياء ، وعلم الكيمياء ، وعلم الفلك .

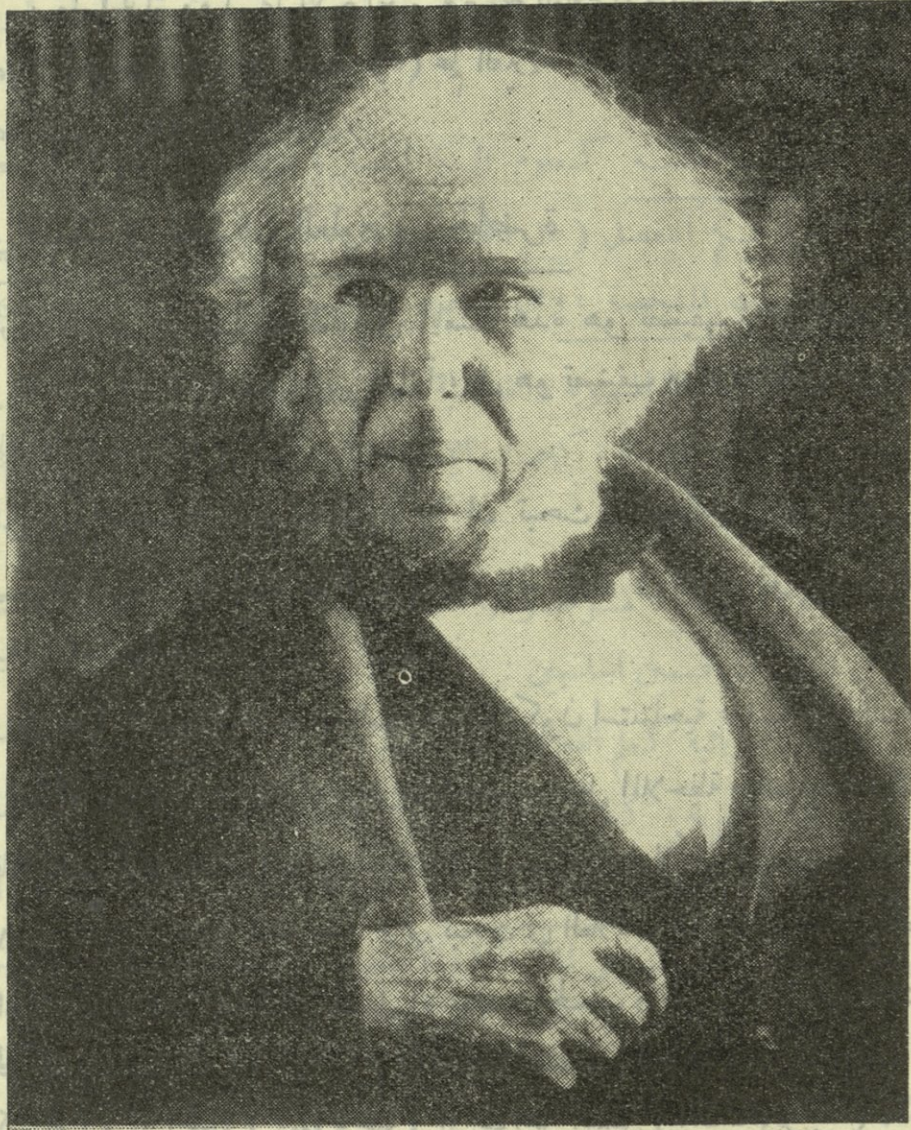
٣ — العلوم المشخصة ، وهي تبحث في خواص الموجودات وتشتمل على اربعة اقسام ايضاً علم طبقات الارض ، علم الحياة ، علم النفس ، علم الاجتماع .

وهذا التصحيح الذي جاء به (سبنسر) لا يخلو من الخطأ لانه افترض ان هناك علوماً مجردة وعلوماً مشخصة . مع ان كل علم من العلوم هو مجرد ومشخص معاً فهو مجرد في اقسامه التالية التي تبحث في العلاقات العامة ، ومشخص في اقسامه الابتدائية التي تشتمل على وصف الحوادث والموجودات .

ثم ان (سبنسر) ادخل علم الميكانيك في صنف علوم الحوادث ، مع ان موضوع هذا العلم يشتمل على علاقات عامة لا تقل تجريداً عن العلاقات العامة التي يبحث فيها علم المنطق او علم الرياضيات .

ويؤخذ على تصنيف (سبنسر) ايضاً زعمه بان علم الحياة وعلم الاجتماع هما من العلوم

المشخصة مع ان هذين العلمين يبيغان الكشف عن علاقات عامة لا تقل تجريبياً عن العلاقات التي اشتمل عليها الفيزياء او علم الكيمياء .



هربرت سبنسر

وقصارى القول ان (سبنسر) قد اهتم باختلاف العلوم وتباينها اكثر مما اهتم بعلاقتها المشتركة وترتيبها . اما (اوغوست كونت) فقد اعطى هذه الناحية الاخيرة حقهما من العناية ، وقدم البسيط منها على المركب ، والعام على الخاص ، حتى رتبها ترتيباً منطقياً .
 ينتج مما تقدم ان تصنيف العلوم على الاساس الذي اختاره (اوغوست كونت) اقرب

الى الحقيقة من غيره ، وهو يدل على ان العلوم تؤلف اليوم سلسلة متصلة الحلقات اولها الرياضيات و آخرها على الاجتماع . اما علم النفس فيجب ان يحتل مكانه في سلسلة العلوم بعد علم الحياة وقبل علم الاجتماع . فتصبح العلوم الاصلية بذلك سبعة لا ستة وهي : (١) علم الرياضيات (٢) علم الفلك (٣) علم الفيزياء ، (٤) علم الكيمياء (٥) علم الحياة (٦) علم النفس (٧) علم الاجتماع .

الرأي السائد في تصنيف العلوم في الحاضرة

الرأي السائد في تصنيف العلوم في أيامنا هذه هو تصنيفها على اساس الموضوع والطريقة معاً . وهذا التصنيف ليس نهائياً ، بل هو تصنيف مؤقت ينطبق على حالة العلوم في حالتها الحاضرة .

فن جهة الموضوع نجد ان العلوم إما ان تبحث في البسائط المجردة والمجرات واما ان تبحث في المادة الجامدة والحية ، واما ان تبحث في أمور غير مادية كالظواهر النفسية والاجتماعية .

ومن جهة الطريقة نجد ان العلوم اما ان تكون استنتاجية عقلية واما ان تكون استقرائية تجريبية ، واما ان تكون طريقة مقصورة على الملاحظة والتصنيف والتعريف . فاذا اعتمدنا على هذين المبدئين امكننا ان نقسم العلوم اولاً الى قسمين :

١ — العلوم الاصلية النظرية ، وهي تبحث في العلاقات العامة المجردة التي تخضع لها الظواهر ، كالعلاقات العامة التي تشمل الاعداد (الحساب والجبر) او المكان (الهندسة) ، او الحركة (الميكانيك) ، او انواع القدرة المختلفة (الفيزياء) او تركيب الاجسام (الكيمياء) ، او الحياة (البيولوجيا) او ظواهر النفس (البيسيكولوجيا) ، او المجتمع (علم الاجتماع) .

٢ — العلوم الفرعية او التطبيقية . — وهي تبحث في احوال خاصة من الظواهر او في موجودات متميزة منفصل بعضها عن بعض كعلم الهيئة ، وعلم الجغرافيا ، وعلم الجيولوجيا ، وعلم المستحاثات ، وعلم المعادن ، وعلم النبات ، وعلم الحيوان ، وعلم الانسان ، وعلم الاقوام ، وعلم التاريخ .

وينقسم كل قسم من هذين القسمين بحسب تعقد موضوعه ودرجة تعميمه الى علوم

مختلفة . ولنقتصر الآن على ذكر اقسام العلوم الاصلية .
تنقسم العلوم الاصلية الى ثلاثة اقسام :

١ - العلوم الرياضية ، موضوعها البسائط المجردة وطريقتها استنتاجية وتشتمل على الفروع الآتية :

آ - رياضيات المحضة كعلوم السكم المتصل (الهندسة التحليلية وحساب اللانهايات) وعلوم السكم المنفصل (عام الحساب وعلم الجبر الابتدائي)
ب - الرياضيات المشخصة ، وهي تبحث في الزمان والحركة (كعلم الميكانيك) او في المكان (كعلم الهندسة المستوية والفراغية والترسيمية) .

ج - الرياضيات المطبقة ، كحساب الاحتمالات ، وحساب المثلثات ، وعلم الميكانيك السماوي (او الفلك الرياضي) .

٢ - العلوم الطبيعية . موضوعها المادة الجسامدة والحية وطريقتها استقرائية تجريبية وهي تنقسم الى قسمين اساسيين :

١ - العلوم الفيزيائية كعلم الفيزياء وعلم الكيمياء .
ب - العلوم الحيوية ، كعلم الحياة العام ، وعلم وظائف الاعضاء .

٣ - العلوم النفسية والاجتماعية ، وهي علوم طبيعية ايضاً تبحث في انظواهر النفسية والاجتماعية وتعتمد في طريقها على الملاحظة والاستقراء والتصنيف والمقارنة الا انها قد أخذت اليوم تعتمد على التجريب كالعلوم الحيوية .

منظومة العلوم

قلنا ان العلوم تؤلف سلسلة متصلة الحلقات اولها الرياضيات وآخرها على الاجتماع . وهذه السلسلة هي اشبه شيء بمنظومة (Systeme) ونعني بذلك :

١ - ان العلم متضامن الاقسام . فالحقائق الطبيعية مثلاً لا تكذب الحقائق الرياضية بل تؤكدها ، والحقائق النفسية لا تبطل الحقائق الحيوية بل تستند اليها وتممها . فكل علم من العلوم يعاون الآخر . واذا كشف احد العلوم عن حقائق جديدة او وجهات نظر جديدة ادى ارتقاؤه الى تبديل وجهات النظر في العلوم الاخرى .

٢ - ان العلوم هي أجزاء مختلفة لكل واحد ، وهي متصلة بعضها ببعض ، كل واحد من حدودها يؤثر في الحدود الأخرى ويتأثر بها .

٣ - ان الحقائق العلمية المختلفة مرتبة في سلك واحد وفي وسعنا ان نرجع هذه الحلقات الى مجموعة من المبادئ المنظمة .

لقد زعم (اوغوست كونت) ان بين العلوم الاصلية اختلافا لا يمكن ازالته وانه من المحال ارجاع علم الحياة الى علم الكيمياء ، او علم الكيمياء الى علم الفيزياء . فتصنيف العلوم عنده مشتمل على أقسام جامدة ثابتة لا ينحل بعضها الى بعض ، ومن واجب الفيلسوف الذي يدرس كليات العلوم ان يرتب حقائقها المختلفة ويبين انما تسلسلها وارتباطها بعضها ببعض

ولكن الامور لا تجري اليوم على الوجه الذي تصوره (اوغوست كونت) بل ان تاريخ العلوم يبين لنا ان الحقائق العلمية تنظم عفويًا من غير ان نحتاج في ذلك الى منظم خارجي يضعه الفيلسوف او غيره . قال (غوبلو) في كتابه : منظومة العلوم : « الحقيقة تبقى منفردة ما دامت جاراتها غير معلومة » ومتى كشفت احتمات مكانها بنفسها بين الحقائق الأخرى . وهكذا نجد ان العلوم تتجه بنفسها الى تأليف منظمة طبيعية تنحدر فيها الحقائق المنفردة شيئاً فشيئاً .

ينتج من ذلك كله ان العلم يميل بنفسه الى الوحدة . وليس معنى هذه الوحدة ان جميع القوانين العلمية ستقلب يوماً ، كما زعم (تين) ، الى قانون واحد « يتدفق منه سبل الحوادث الابدی ، وبحر الاشياء الانهائي » فقد حام بذلك (ديكارت) قبل (تين) وقال ان العلوم كلها ستنحل في المستقبل الى العلم الرياضي . ولكن هذا الحلم بعيد المتناول عزيز الطلب . اننا نعلم ان علوم المادة تختلف اليوم عن العلوم الرياضية بما تضمنه اليها من المعاني . وهذه المعاني ، لا تنحل الى أعداد وأشكال فعلم الميكانيك يضم الى معنى العدد والشكل معنى الزمان والحركة ، كما ان علم الفلك يضم الى معنى الزمان والحركة معنى الكتلة المادية .

فمعنى وحدة العلم عندنا يرجع الى القول ان تصنيف العلوم سواء أبني على الطريقة ام على الموضوع لا يمكن ان يكون الا موقتاً ، وليس من حق احد ان يقول ان اختلاف العلوم امر نهائي ، أو ارجاعها بعضها الى بعض محال ، أو ان بينها حواجز لا يمكن ابدأ تجاؤها .

مثال ذلك ان انقسام العلوم بحسب طرائقها الى علوم استنتاجية كالرياضيات وعلوم تجريبية كالفيزياء وعلوم معنوية كعلمي النفس والاجتماع لا ينطبق على مراحل تطور العلم كلها . فالرياضيات كانت في اوائلها تجريبية عملية كما ان علوم الفيزياء والكيمياء قد اتجهت اليوم الى الاخذ بالطريقة الاستنتاجية .

اضف الى ذلك ان انقسام العلوم بحسب موضوعاتها الى فروع مختلفة لا يستند في بعض الاحيان الى اساس وجودي ، ان علم الفيزياء ينقسم مثلاً الى مباحث الصوت والضوء والحرارة الخ . واختلف هذه المباحث بعضها عن بعض مستند الى الحواس . ان حوادث الطبيعة واحدة وحواسنا هي التي تجزئها فالتيار الكهربائي اذا اثر في العصب البصري احدث نوراً ، واذا اثر في العصب السمعي احدث صوتاً ، واذا اثر في اللسان احدث احساساً ذوقياً . فتختلف ظواهره باختلاف حواسنا مع ان حقيقته واحدة . ثم ان قوانين الحركات المتناوبة الدورية لا تختلف في الصوت عنها في الضوء ، كما ان قوانين اهتزاز الضوء لا تختلف عن قوانين اهتزاز الكهرباء . فلا معنى اذن لتصنيف هذه الحوادث على اساس الاحساس تصنيفاً نهائياً .

ومما يؤيد ذلك ايضاً أن العلوم تتقرب بعضها من بعض :
١ — فالظواهر الفيزيائية ترجع في النهاية الى حركات ، والحركات خاضعة لقوانين الميكانيك ، فيمكن اذن وصل علم الفيزياء بعلم الميكانيك ، وعلم الميكانيك بعلم الرياضيات .
٢ — ثم ان علم الكيمياء خاضع لقوانين الفيزياء ، كما ان علم الحياة خاضع بدوره لعلمي الكيمياء والفيزياء .

٣ — أضف الى ذلك ان هناك علوماً متوسطة تقرب العلوم الاصلية بعضها من بعض وتتلأ الفراغ الذي تجده بين اقسامها . فعلم النفس الاجتماعي مثلاً هو علم متوسط يصل علم النفس بعلم الاجتماع ، كما ان علم الكيمياء الفيزيائي يقرب علم الكيمياء من علم الفيزياء . فقد يكون اختلاف العلوم بعضها عن بعض أمراً مؤقتاً تابعاً لاختلاف وجهات النظر في الوقت الحاضر ، وقد يتبدل ذلك في المستقبل بتبدل المعرفة البشرية وارتقائها فتتقلب الحوادث المتباينة الى حقائق متجانسة ، والقوانين المتنوعة الى معادلات متشابهة ويصبح العلم واحداً .

ان كل عالم من العلماء يدرس ناحية واحدة من نواحي الكون . ومن الطبيعي في دور التحليل ان تختلف العلوم باختلاف هذه النواحي . ولكن ارتقاء العلم قد يؤدي في المستقبل الى التقاء الباحثين في ميدان واحد . لان الكون الذي يبحثون عن حقائقه واحد ايضاً .

الفصل الثالث عشر

الفلسفة والتفكير الفلسفي

ذكرنا في أول هذا الكتاب ان هناك نوعين للمعرفة احدهما عادية علمية والاخرى علمية . فالمعرفة العلمية مؤلفة من أفكار وأحكام وأقيسة تكسبنا اياها حينئذنا الفردية والاجتماعية . وهي معرفة جزئية شخصية ليس في مفاهيمها وضوح ولا في نتائجها يقين . اما المعرفة العلمية فتقوم على المشاهدة الصحيحة والاستقراء المنظم . وتتحري أسباب الحوادث وقوانينها الطبيعية .

وغيرضا الآن نبين ان فوق المعرفة العلمية معرفة أخرى تتعمق في الايضاح والتحليل والتوحيد والتعميم ، وتبحث عن الحقيقة المطلقة والأسباب القصور . وتسمى هذه المعرفة بالمعرفة الفلسفية .

لنأت الآن بمثال توضح به هذه المعرفة :

تلاقي في طريقك كلباً ينبج ويحاول الهجوم عليك فتلتقط حجراً من الارض وترميه به . فهذه حادثة ذات وجوه مختلفة يتناوب في ايضاحها عدة علوم . فالعالم الفيزيائي ينظر في المنحنى الذي رسمه الحجر جهة حر كته وسرعته الابتدائية شدة الجاذبية الارضية ومقاومة الهواء . والعالم بمنافع الاعضاء يهتم بحركات العضلات التي اشتركت في القاء الحجر ، فيدرس اتصالها بالمرآكز العصبية المحركة ، ويبين لنا كيفية صدور الفعل عنها . والعالم النفسي يلاحظ الخوف الذي اعتراك والصفرة التي علت وجهك ، وتبين لنا ان ادراك الخطر قد ولد في نفسك الشعور بالخوف ، وان الشعور بالخوف قد أيقظ فكرة الدفاع عن النفس .

ان كل عالم من هؤلاء العلماء قد اقتصر على دراسة ناحية واحدة من هذه الحادثة فالعالم الفيزيائي يدرس ظواهر الحركة والضوء والحرارة كما يدرس ظواهر الكهربية

والصوت . والعالم بمنافع الاعضاء يدرس وظائف الهضم والتنفس كما يدرس وظائف المراكز العصبية والدورة الدموية ، والعالم النفسي يهتم بظواهر النفس من احساس وادراك وذاكرة وعاطفة و ارادة . اما الفيلسوف فانه يتكلف في الايضاح والتعليل درجة أعمق وأعمق من هذه فيبحث عن حقيقة المادة ويحاول ان يدرك جوهر الحياة والنفس . فيقول في هذه الحادثة لماذا تحرك الارادة العضلات ، ولماذا تؤثر الامور النفسية في الامور العضوية ، او بعبارة اخرى ما هي علاقة النفس بالجسد .

ينتج مما تقدم ان المعرفة الفلسفة تختلف عن المعرفة العلمية بالصفات الآتية .
 ١ - المعرفة الفلسفة لا تقتصر على دراسة الظواهر بل تعوص على الحقائق العميقة فتبحث في الوجود والجوهر وتبتغي الوصول الى الحقائق المطلقة .
 ٢ - المعرفة العلمية تكتفي بدراسة الاسباب المباشرة اما المعرفة الفلسفة فتبحث عن الاسباب القصوى والمبادئ الأولى .

٣ - المعرفة الفلسفة اكثر توحيداً وتعميماً من المعرفة العلمية . فما قال (هيرت سبنسر) بهذا الصدد : ان حظيرة الفلسفة تشمل الالة والطبيعة والانسان حتى لقد قسموها في العصور السابقة الى الهيات وطبييعات و اخلاق . فالعلم كما يقولون مؤلف من حقائق منفصلة ، اما الفلسفة فانها تجمع هذه الحقائق وتكملها . المعرفة العلمية في المعرفة الحالية من الوحدة والمعرفة العلمية موحدة بعض التوحيد . اما المعرفة الفلسفة فهي المعرفة الوحيدة تماماً .

وجملة النقول في المعرفة الفلسفية أنها توحيد مباحث العلوم وتعين لها هدفاً عالياً حتى لقد شبه بعضهم العلم بنهر ضائي الجوانب يجري في أرض مستوية واضحة ، الا انه مجهول المنبع والمصب ، والفلسفة هي التي تكشف عن منابع العلم وتجلو لنا الغامض من نتائجه .

فاذا بحث العالم عن مبادئ علمه وأشرف منها على مبادئ العلوم الاخرى ونتائجها انقلب الى فيلسوف ولكنه اذا حسب افقه الضيق اوسع من حدود العالم كان كالمصاب بقصر البصر الذي لا يرى الا الاشياء القريبة منه .

موضوع الفلسفة وتعريفها

لم تكن الفلسفة عند الاقدمين مختلفة عن العلم ، بل كانت هي العلم الكلي . وكانت كلمة فلسفة تدل عندهم على محبة الحكمة او على العلم بصورة عامة .
 فقد زعم (فيثاغورس) ان الفلسفة هي محبة الحكمة (فيلا) و (سوفلا) و (فيلا)

هي المحبة و (سوفيا) هي الحكمة ، ومن الغرور كما كان يقول ان يدعي الانسان الحكمة ، لان اسم الحكيم لا يجوز ان يطلق الا على الله ، وكفى الانسان شرفاً ان يكون محباً للحكمة وباحثاً عنها .

وكان افلاطون يقول : الفلسفة هي العلم بالحقائق المطلقة المستمرة تحت ظواهر الاشياء ، ويعني بذلك ان الفلسفة تكشف لنا النقب عن العالم المعقول وتتوخى معرفة المثل . ومن اكتفى بدراسة الظواهر لم يدرك الاضلال الحقيقية .

وكان (أرسطو) يقول ايضاً ان الفلسفة هي العلم بالاسباب القسوى للأشياء او علم الموجود بما هو موجود . والفلسفة عنده كانت تدل على جميع العلوم الخاصة كالرياضيات والطبيعات وغيرها .

وكان (شيشرون) يقول ان الفلسفة هي معرفة الاشياء الالهية والانسانية .

امافي القرون الوسطى فقد كانت الفلسفة تشتمل على المنطق والاخلاق والعلم الطبيعي ، والحساب ، والهندسة ، والفلك ، والموسيقى ، وقواعد اللغة ، والبيان ، والجدل .

ولم تكن الفلسفة عند العرب اقل شمولاً مما كانت عليه عند الاولين ، بل كان الفارابي يقول : ان الفلسفة هي العلم بالموجودات بما هي موجودة . وان اقسام هذه الصناعة هي الالهيات ، والطبيعات ، والرياضيات ، والاخلاق ، والسياسة المدنية ، وغيرها .

وكان ابن سينا يقول ان هذا العلم يبحث عن الموجود المطلق وينتهي في التفصيل الى حيث يتبدى منه سائر العلوم .

وكذلك في فجر العصر الحاضر كان (ديكارت) يشبه الفلسفة بشجرة جذورها علم ما بعد الطبيعة ، وجذعها علم الطبيعة واغصانها علم الميكانيك وعلم الطب وعلم الاخلاق . ولكن الامر قد اختلف بعد ذلك كثيراً ، فانفصلت العلوم عن الفلسفة وتفرعت منها كما تتشعب اغصان الشجرة عن الجذع . وقد حمل هذا التطور بعض الفلاسفة على الظن ان الفلسفة ستنتحل يوماً الى العلم وتنضم اليه .

فمنهم من زعم ان الفلسفة يجب ان تقتصر على انتقاد العقل والمعرفة (كنت)

ومنهم من زعم ان الفلسفة هي المنظومة العامة للمدارك البشرية (اوغوست كونت) اي انها يجب ان تقتصر على دراسة كليات العلوم ، فتحدد هدف كل علم ، وتنظم نتائجه ، وتبين علاقته بالعلوم الاخرى وتحاول ارجاع مبادئ العلوم كلها الى عدد محدود من

المبديء العامة المشتركة .
فالفلسفة عند بعض المتأخرين لا تتوخى الحقائق المطلقة ولا ترغب في الذهاب الى ما
بعد الايضاح العلمي ، ولا فرق بينها وبين العلم الا بدرجة التوحيد والتعميم ، وقد رأينا
كيف فرق سبنسر بين المعرفة العامة والعامة والفلسفية ، وكيف جعل المعرفة الفلسفية
اكثر المعارف وحدة وتعميماً .

ومما ذهب اليه (غوبلو) احد الفلاسفة المتأخرين انه لا يوجد معرفة فلسفية فوق
المعرفة العامة وانه لا فرق بين موضوع الفلسفة وموضوع العلم ، لان العلوم تتناول
بمباحثها جميع الموجودات فلا يبقى للفلسفة ما تبحث فيه الا الامور المختلف فيها . فاذا صارت
هذه الامور يقينية دخلت حظيرة العلم ولم يبق للفلسفة شيء تنفرد بالبحث فيه . فاذا قيل
ان الفلسفة تبحث في مبديء العلوم وفرضياتها قال (غوبلو) ان العلوم نفسها تبحث ايضاً
في مثل هذه الامور . لقد عملت الفلسفة على تكون سائر العلوم فغذتها في حجرها ثم
تكاملت العلوم بعد ذلك وتحررت من الفلسفة . وصفوة القول سيؤدي تطور المعارف
البشرية الى زوال الفلسفة وانضمامها بصورة تامة الى العلم .

مما لا شك فيه ان الفلسفة كانت عند القدماء مشتملة على جميع العلوم ، فكان العالم يدعي
فيلسوفاً ، وكانت الفلسفة لا تختلف عن العلم .

فقد كان (طاليس) و (فيثاغورس) رياضيين . وكان (افلاطون) يقول من لم
يكن مهندساً فلا يدخل عايناً ، وكان (ارسطو) محيطاً بعلوم زمانه كلها . واكثر فلاسفة
العرب كانوا علماء واطباء ايضاً ، وكان فلاسفة القرن السابع عشر من اكابر العلماء حتى لقد
اخترع (ديكارت) الهندسة التحليلية ، وكشف قوانين انكسار الضوء وكان (ليبنيز)
فيلسوفاً ، ورياضياً ، ولغوياً ، ومؤرخاً ، وحقوقياً ، ولاهوتياً .

الا ان هذه العلوم قد استقلت اليوم عن الفلسفة ؛ ولا تزال حظيرة العلم في اتساع
مستمر . فكم مسألة كان يعدها العلماء مستعصية على العلم حتى اذا سلك العقل فيها طريقة
تجريبية منظمة انكشف له عن حقائق يقينية ثابتة . لم تكن مسألة تركيب المادة مسألة
فلسفية غامضة تحير فيها العقل البشري منذ القدم وتواردت على حلها انظار الفلاسفة من
أهل الشرق والغرب . لقد جاء العلم الحديث لها بحل جديد وكل الاتجاهات الحاضرة تدل
على ان العلم سيرفع هذه الحجب الكثيفة التي تستر حقيقة المادة عن اعيننا ، وتدلل ايضاً على
انه يتوصل الى ادراك حقيقة الحياة والنفس .

ولكن هب العلم ظل سائراً الى الامام حتى النهاية . فهل يمكننا ان نكتفي بالعلم وهل يمكن ان يكتفي العلم بنفسه افلا يبقى هناك مسائل لا يستطيع العلم ان يجيبها لها محل ، واذا حاول حلها خرج عن حدوده وطرقه وهي ملازمة للفكر البشري لا تفارقه حتى ان العلم نفسه يؤدي الى طرحها على بساط البحث .

١ — فن هذه المسائل مسألة المعرفة ، او البحث في حقيقة العلم وقيمه وطرقه . ان الرياضي يقيس ويستنتج فما هي قيمة استنتاجه ، وعلماء الطبيعة يستنبطون من ملاحظاتهم الجزئية وتجاربهم قوانين عامة . فما هي قيمة تعميمهم واستقرائهم هل توصلهم هذه الطرق الى يقين علمي لا يقارنه امكان الغلط والوهم . واذا رجع الانسان الى نفسه وجد ثقته بعلمه مستندة الى ثقته بحواسه وذاكرته وتخيله وعقله ، ولكن هذه الأسس لا تضمن له الامان من الخطأ . لانه يشك في حواسه كما يشك في تخيله وعقله ، وقد يتسع هذا الشك ويستولي على جميع موارد العقل فيصبح الانسان ريبياً ، وقد تعود النفس الى الامان واليقين . فالريب يشك في كل شيء ، والاعتقادي يؤمن بالعلم او يؤمن على الاقل بعقله ، والمذهب النسبي يحدد نطاق الفكرة ومهما يكن من أمر فان النفس التي تبحث عن حقائق الامور لا بد لها من ان تطالب حقيقة العلم ما هي ، وتسمى هذه المسألة بنقد المعرفة العلمية .

٢ — ومن المسائل الفلسفية التي لا تدخل في باب العلم مسألة وحدة العلوم . فالعلوم المختلفة تجزيء الحقيقة ولا تظهر لنا منها الاقسام منفصلة مع اننا نجد أن حوادث الطبيعية تؤلف سلسلة واحدة متصلة الحلقات . والعلوم كما بينا سابقاً اشبه شيء بمنظومة متضامنة الاقسام متصلة الحدود ، مرتبة الحقائق في سلك واحد . فلا بد لنا اذن من البحث عن العلاقات التي تربط علمي الفيزياء والكيمياء بعلم الرياضيات وتصل علم الحياة بعلمي الفيزياء والكيمياء ، وتصل علم النفس بعلم الحياة . هذا ما فعله (اوغوست كونت) في ترتيب العلوم ، وهذا ايضاً ما نهدف اليه في النظريات الكبرى التي نعلل بها وحدة المادة والقوة وتطور الكائنات . وهكذا يوصلنا العلم نفسه الى مباحث جديدة يمكننا ان نطلق عليها اسم فلسفة العلوم او علم العلوم .

ومن نظر في العلوم نفسها وجد لسلك علم منها فلسفة خاصة تبحث في اصول ذلك العلم وطرائقه وفرضياته . فاذا جمعت هذه الفلسفات الخاصة تألف منها فلسفة عامة تشمل على تحليل مبادئ العلوم ودراسة نتائجها . وموضوع هذه الفلسفة العامة لا يختلف كثيراً عن موضوع الفلسفة القديمة التي كانت تبتغي الوصول الى الاسباب الاولى والغاية القصوى . الا ان فلسفة القدماء كانت تشمل جميع العلوم وتريد ان تحيط بأسرار الكون ونواميسه ،

أما الفلسفة الحديثة فتقتصر على دراسة مبادئ العلوم وانتقاد طرائقها .

٣ — ومن المسائل الفلسفية الخارجة عن حدود العلم مسألة العمل . وذلك اننا نقبل في حياتنا ، شئنا أو أبينا ، بعض المبادئ ونسير عليها في تنظيم شؤوننا العملية . فاما ان تكون افعالنا خاضعة لمبدأ اللذة والمنفعة ، واما ان تكون خاضعة للعاطفة او العقل . وقد تكون قيمة اللذة في اعيننا اعظم من قيمة الفضيلة ، وقد نعتبر حقوق الآخرين مساوية لحقوقنا او غير مساوية لها . فلكل فعل من افعالنا غاية يتجه اليها ، ومبدأ يستند اليه وتختلف قيمته باختلاف غايته . وتسمى هذه المسائل بالمسائل الحلقية .

٤ — وهنالا مسألة فلسفية اعرق من المسائل السابقة وهي مسألة الوجود .

وذلك ان العلم يقتصر على دراسة الحوادث الظاهرة ، ويكتفي بالبحث عن قوانينها العامة . ولكن الانسان سأل نفسه منذ القدم : هل الوجود الحقيقي محصور في هذه الظواهر أم هناك وجود آخر تحجبه هذه الظواهر عنا . وقد ساقه الى ذلك ما شاهد في نفسه من العواطف والرغائب والافكار . فهو يطلع عليها مباشرة ، ويعبر عنها للآخرين باللفظ والاشارة . فهناك اذن احوال داخلية لا يطلع عليها مباشرة الا صاحبها ، ولا يدركها الآخرون الا من خلال الظواهر ، وهنا يسأل الانسان نفسه بغم وقلق لعل الحوادث الطبيعية كلها ظواهر تخفي عنا حقيقة الوجود . فقد تكون احوال الشعور هي الظواهر التي تخفي عنا حقيقة النفس ، وقد يكون هناك نفس مستقلة عن هذه الظواهر فما هي حقيقة هذه النفس ؟ من أين أنت ؟ وما هو مصيرها . هل حركات الحيوان شبيهة بحركات الآلة أم تصدر حر كاته عن مبدأ حيوي مختلف عن المادة ثم ما هي المادة ، وهل تصلح لتعميل كل شيء . أم يحتاج العالم الى مبدأ أعلى من المادة . وبعبارة اخرى هل الاله موجود . فهذه المسائل وغيرها هي من المسائل التي لا يجد لها العلم حلاً ، ولا يطرحها على بساط البحث . الا ان الفلسفة تدفع الانسان الى البحث فيها . لذلك عرفوها بقولهم هي الانتقال من الحوادث الظاهرة الى الوجود الحقيقي . أو هي علم الموجود بما هو موجود .

التفكير الفلسفي

ما هو التفكير الفلسفي ، أي ما هي الصفات الفكرية التي ينبغي للفيلسوف ان يتصف بها ؟ اذ ، بعض المفكرين يعدون البحث في هذه الصفات أهم من البحث في موضوع الفلسفة وغايتها . لان المذاهب الفلسفية في نظرهم تزول وتبديل . أما التفكير الفلسفي فيبقى .

وخير وسيلة لمعرفة الصفات الفكرية التي يجب ان تجتمع في الفيلسوف هي المقارنة بينه وبين السفسطائي ، والعالم ، واللاهوتي ، والشاعر .

الفيلسوف والسفسطائي - قد يتوهم الناس ان الفيلسوف هو الرجل الذي يلعب بالافكار ، ويقلمها ويحولها عن وجهها . ولكن رجلاً كهذا ليس فيلسوفاً حقيقياً ، بل هو سفسطائي ماجن ومشعوذ ، لا يحب الحقيقة ، بل يحب التمويه والخداع والعناد ، ويفضل طريقة الاقناع الخطابى على طريقة البرهان اليقيني .

ان الفيلسوف الحقيقي يستهجن هذه الاساليب ويفضل الجهد على اللهو والعبث ، ويربأ بنفسه عن المجون لانه يحب الحقيقة ويحلمها ، ويسلم بها حتى ولو كانت مخالفة لمصلحة المادية وعواطفه وتقاليدته . ومن أحب الحقيقة طلبها بصبر ، وأفرغ مجهوده في اكتساب العلوم اللازمة للبحث عنها ، فلا يألو جهداً في الطلب على قدر طاقته ، ولا يقصر في الدفاع عن الحق بل يعلن الحقيقة ويصرح بها ، ولا يخشى السخرية والاحتقار ولا يخاف الموت . وهذا كله يدل على ان الفيلسوف يجب ان يكون مبغضاً للكذب ، محباً للصدق بعيداً عن العناد والعجرفة والكبرياء قوي الخدس عادلاً محباً للجمال .

فن اجتمعت فيه هذه الصفات كان هو الفيلسوف الحقيقي .

ولكن هذه الصفات قد تجتمع في العالم ، واللاهوتي ، والشاعر ، لانهم يحبون الحقيقة ويقدمونها كما يحبها الفيلسوف ويربأون بانفسهم عن اللهو التافه والعبث الفكري والمجون ويقفون حياتهم كلها للبحث عن ضالتهم المنشودة بحماسة وولع ، ولا يرضون عن الحق يدبلاً ، فلا يندعون انفسهم ولا يندعون الاخرين . ان جميع النفوس الكريمة مبغضة للكذب محبة للصدق ، تفضل الحكمة على اللهو ، والجهد على الهزل .

الفيلسوف والعالم - ومع ذلك فاننا نجد بين صفات الفيلسوف وصفات العالم اختلافاً كبيراً . فن الصفات التي ينفرد بها الفيلسوف :

١ - الحس بالاسرار الغامضة . - وذلك ان العالم يقصر بحثه على ملاحظة الحوادث ،

فاذا وضع فرضية عرضها على التجربة ، واذا تصور فكرة امرها على التحقيق . وغاية ما يقصد اليه ان يكشف القوانين الطبيعية ، وان ينظمها ويربطها بعضها ببعض . فمقله هو اذن عقل وضعي .

وما ارتضى العالم ذلك لنفسه الا لانه جعل همه البحث عن المجهول الذي يمكن ان

يعلم ، لا عن المجهول الذي لا سبيل الى معرفته . أما الفيلسوف ، فلا يقنع بما قنع به العالم بل « يحفر » طريق الحقيقة ، ويريد ان يكشف عنها غطاءها ، فهو اذن يشعر بما تنطوي عليه الحوادث من أسرار غامضة عميقة ، وامور مهمة مغلقة .

٢ — ومن الصفات التي ينفرد بها الفيلسوف دقة التفكير والقدرة على اثاره الشبه والمشاكل ومعالجة المسائل التي يتجنبها العالم خوفاً من العجز عن حلها . حتى لقد قيل في الفلسفة ، على سبيل التهكم ، انها القدرة على اثاره المشاكل ، لا القدرة على حلها . فاذا لم تكن دقة التفكير مصحوبة بالصدق والرصانة انقلب الفيلسوف الى سفسطائي عابث .

٣ — ومن الصفات التي يميز الفيلسوف من العالم الاتجاه الى الاهداف الانسانية ، اذ المثل الاعلى للمعرفة العلمية ان تكون نظرية محضة فلا تطلب الالذاتها لا لنتائجها العملية . أما المعرفة الفلسفية فلا تتبرأ من الغايات الانسانية ، بل تبين لنا ما يجب ان يعلمه الانسان وما يجب ان يكون عليه في نفسه وأحواله التي تخصه حتى يكون سعيداً فهي اذن نظرية وعملية معاً .

٤ — وبالرغم من هذا الاختلاف بين الفيلسوف والعالم فان كلا منهما يعين الآخر . فالعلم خدم الفلسفة بما كشفه من الحقائق وبما ولده في عقول الفلاسفة من روح تحليلية انتقادية . والفلسفة قد خدمت العلم بما أوحى به من الاتجاهات الجديدة حتى لقد قال (كلود برنار) : ان الروح الفلسفية الحقيقية تحيي العلوم بتوقانها الى العلاء فتجعلها خصيبة ، وتحملها على تحري الحقائق التي قد تكون خارجة عن نطاق العلم . الفلسفة تدفع العلم الى البحث عن منابع الاشياء . ومتى انقطعت حلقة الاتصال بين الفلسفة والعلم حلق الفيلسوف بخياله في سماء الاحلام ، وهبط العالم الى حضيض الظواهر الحسية .

الفيلسوف واللاهوتي — ولكن هذه الصفات الاخيرة قد تجتمع ايضاً في علماء

اللاهوت ، لان هؤلاء العلماء ايضاً يحبون ان يطلعوا على ما وراء الظواهر وان يكشفوا النقاب عن الاسرار الغامضة التي هام بها الفلاسفة . وكمثراً ما تلتقي الفلسفة والدين في صعيد واحد .

ومع ذلك فالتفكير الفلسفي يختلف عن التفكير الديني . فالدين يستند الى الوحي ويؤمن بان العقل وحده ، اذا استقل عن الوحي ، لا يستطيع ان يدرك كنه هذه الاسرار . العقل

محتاج في نظر علماء الدين الى معونة خارجية ، لا يستطيع أن يدرك مسألة الروح ومسألة البقاء بعد الموت ، ومسألة الصفات الالهية الا باخذها عن نبي تلقى الوحي عن الله . والنفوس عند بعض المتصوفين قد تبلغ بالرياضة الروحية درجة الكشف والاتصال . وهذا العلم الذي يحصل لها إنما هو نعمة ربانية ، تتفجر من ينبوع القلب لا من انوار العقل .

اما الفلسفة فتؤمن بالعقل وتعتقد انه قادر على ادراك جميع الاسرار . نعم ان هناك فلسفة تعتقد ان العقل عاجز عن ادراك الحقائق المطلقة . ولكن هذه الفلسفة لم تحدد نطاق العقل الا بعد دراسة المعرفة البشرية دراسة عميقة مبنية على الانتقاد الحر وقد تؤدي هذه الحرية في نقد مبادئ العقل الى انكار بعض الحقائق والتساميم ببعضها الآخر . فيبدأ الفيلسوف بالشك في علمه ، ثم ينتهي به الشك المنظم الى تحديد نطاق المعرفة او اطلاقه . ولكنه في كلا الحالتين لا يعتمد الا على عقله ، بل العقل عنده هو النور الالهي الذي يضيء كل شيء .

الفيلسوف والشاعر . — ان الفلسفة اذا كانت تابعة لذهنية الفيلسوف تقربت من الشعر . حتى أن بعض الشعراء يزعمون انه قادر كالفيلسوف على كشف الغطاء عن الحقيقة .

اضف الى ذلك ان بعض الآثار الفلسفية كآثار افلاطون وبرغسون مزجتها بالجمال الشعري ، كما ان كثيراً من قصائد الشعراء كشعر المتنبي وابي تمام والمهري وشكسبير وغوته وفيني مملوءة من الحكمة والتفكير الفلسفي .

وقد يقال ان الفلسفة والشعر يلتقيان في الاعتماد على وحي القلب فتختلف المذاهب الفلسفية باختلاف الفلاسفة كما تختلف فنون الشعر باختلاف الشعراء .

وقد يقال ايضاً ان الشعر الصادق يعبر عن العواطف البشرية المشتركة بين جميع الناس ، وعن المعاني العميقة التي تصورها البشر على غابر الدهر ، فهو اذن يخضع للعقل ويتجرد من قيود الزمان والمكان ، ويسكب الحقائق الخالدة في قوالب اللفظ والمجاز ، فيغدو بذلك موضوعياً .

وقد يظن اخيراً ان الفيلسوف والشاعر يلتقيان في مازجة الحقيقة ، والامتلاء منها ، والنفوذ الى صميم الوجود الذي يريدان التعبير عنه . فيعتمدان بذلك على الحدس المباشر .

ومع ذلك فاننا نجد ان الفيلسوف والشاعر يختلفان اختلافاً عميقاً ، لان حدس الفيلسوف ، اذا صح ، يجب ان يؤدي الى نسيان الفيلسوف نفسه امام روعة الحقيقة . اما حدس الشاعر فيظل حاملاً آثار دخيلته وشخصيته . ان الفيلسوف لا يبحث عن حقيقة الشخصية ، بل يبحث عن الحقيقة الموضوعية العامة .

لذلك نجده يعتمد في مباحثه على الطرق المنطقية التي تعصم الفكر من الوقوع في الخطأ ، وتوصله الى اليقين . ولذلك ايضاً نجد عظماء الفلاسفة وكبار النظار حريصين على بيان الموازن المنطقية التي وزنوا بها آراءهم ونظرياتهم . فالعزالي وضع لنا « معيار العلم » وديكارت كتب « مقالة الطريقة » ومالبرانس اعطانا ميزان « البحث عن الحقيقة » .

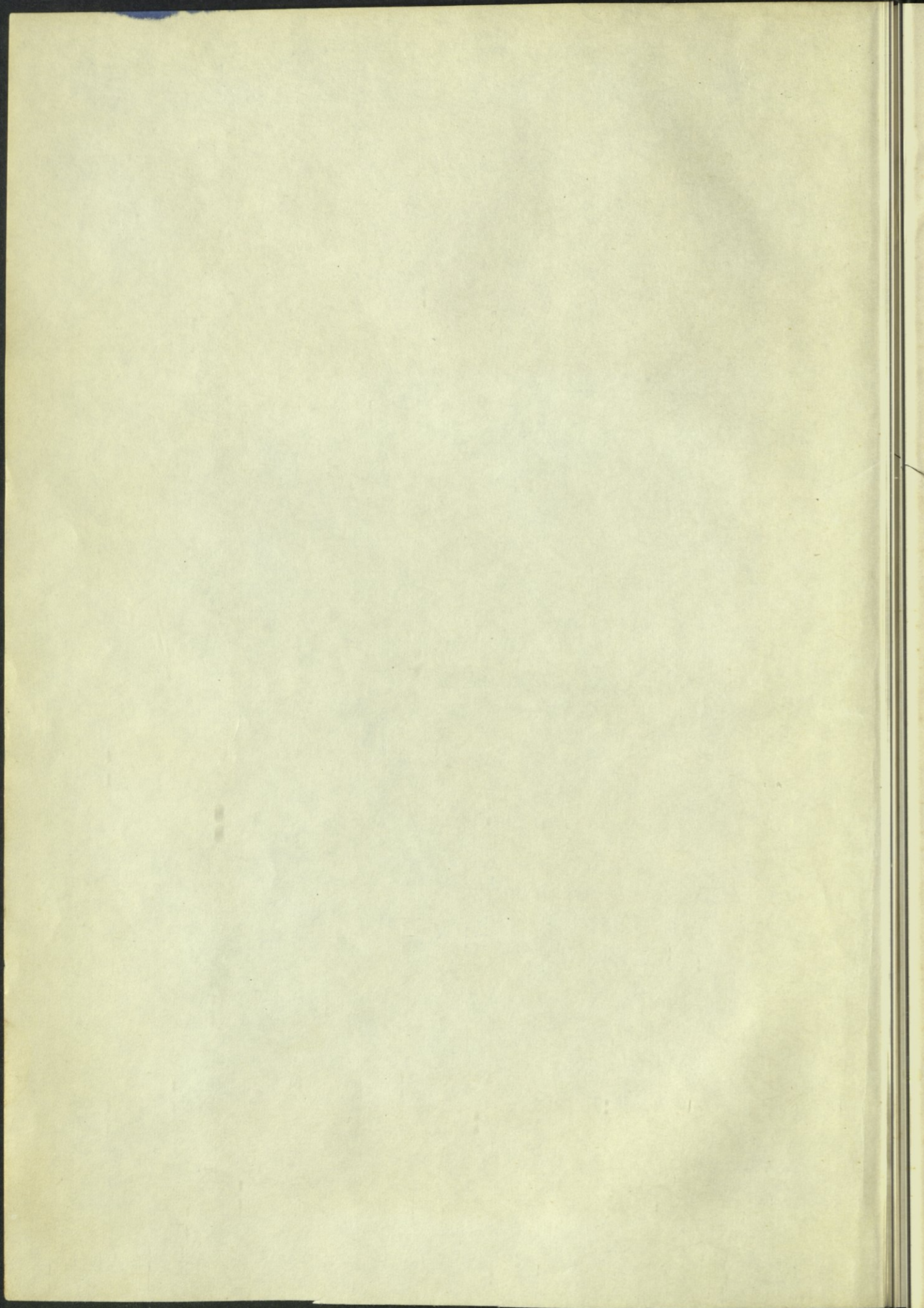
وهكذا نجد الفيلسوف يهدف في جميع مباحثه الى « الموضوعية » . اما الشاعر فانه لا يستطيع ابدأ ان يتجرد من العوامل الشخصية . واذا حاول ذلك اصبح فنه جافاً .

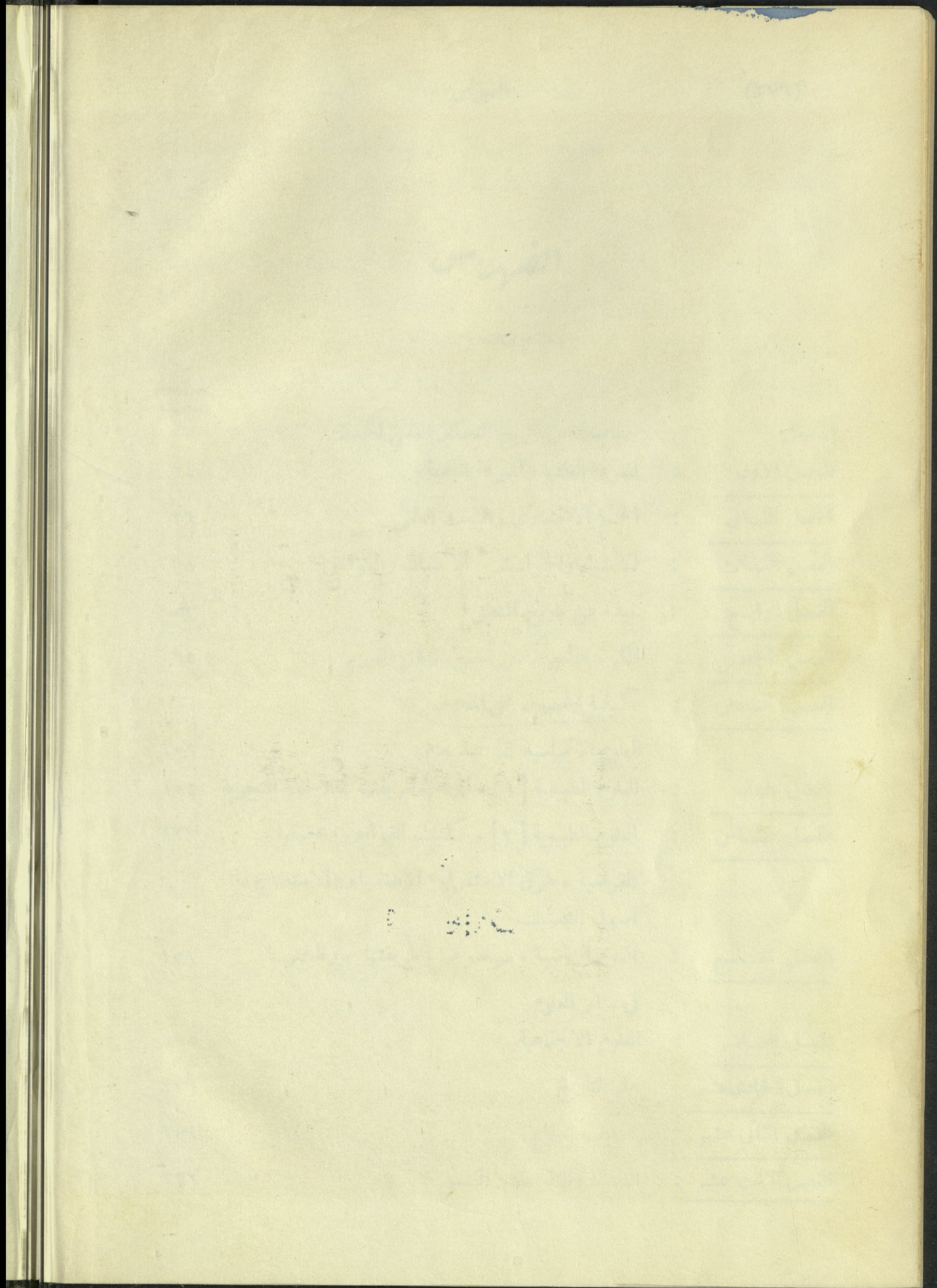
وصفوة القول في التفكير الفلسفي انه مختلف عن التفكير العلمي والديني ومختلف ايضا عن الشعر . واذا اردنا الآن ان نعرف الفلسفة بالاضافة الى صفات التفكير الفلسفي قلنا ان الفلسفة هي البحث عن الحقيقة التامة ، لا عن الحقيقة المفردة التي يكتفي بها العلم ، ومن شروط هذا البحث الجد والتعمق والاعتماد على العقل وحرية الفكر والاخذ بالموضوعية .

١٠١	وله مبحث في فلسفة كماله	١٠١
٣٠١	في مبحث في فلسفة كماله له [١] في مبحث كماله	٣٠١
٤٧١	له مبحث في فلسفة كماله . [٢] في مبحث كماله	٤٧١
	وله مبحث كماله له مبحث كماله . له مبحث كماله	
	له مبحث كماله	
٨٥١	له مبحث كماله له مبحث كماله . له مبحث كماله	٨٥١
	له مبحث كماله	
٥٩١	له مبحث كماله	٥٩١
١٧٢	له مبحث كماله	١٧٢
١٥٢	له مبحث كماله	١٥٢
٢٢٢	له مبحث كماله	٢٢٢

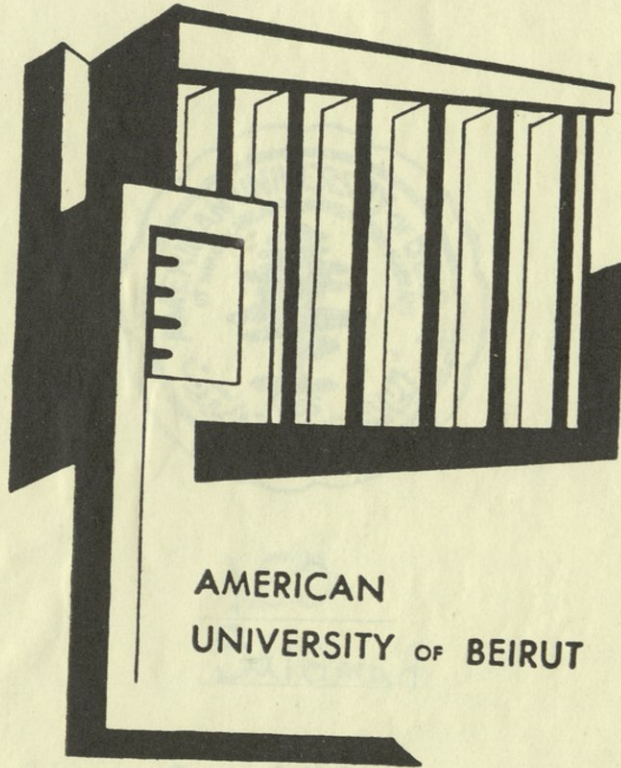
الفهرس

صفحة	
٥	المدخل : صفحات من تاريخ التفكير العلمي الحديث
١٢	الفصل الاول : المعرفة العادية والمعرفة العلمية
٢٦	الفصل الثاني : الحكم الاختباري والبحث العلمي
٣٨	الفصل الثالث : الأشياء والحوادث - الأسباب والقوانين
٥٣	الفصل الرابع : نبذة عن تاريخ المنطق
٦٥	الفصل الخامس : فكرة مختصرة عن أسس المنطق القديم
٩٠	الفصل السادس : كيفية الحصول على المعارف
١٠١	العلوم الأساسية - تيمد عام
١٠٤	الفصل السابع : العلوم الطبيعية [١] . انواعها وطريقتها الملاحظة التجريبية
١٢٣	الفصل الثامن : العلوم الطبيعية [٢] . كشف القوانين وتحققها . الفرضية . طرق الاستقراء . الاستقراء والاستنتاج . اصول التصنيف
١٥٨	الفصل التاسع : العلوم الرياضية . موضوعها . طريقتها . وظيفتها
١٩٥	الفصل العاشر : العلوم الاجتماعية في سائر العلوم
٢٣١	الفصل الحادي عشر : علم التاريخ
٢٥١	الفصل الثاني عشر : تصنيف العلوم
٢٦٦	الفصل الثالث عشر : الفلسفة والتفكير الفلسفي





American University of Beirut



AMERICAN
UNIVERSITY OF BEIRUT

General Library

