

جَمَاعَةُ إِحْيَا الْفَلْسُفَةِ

إِحْيَا الْعِلْمِ

لِلْفَارَابِيِّ

حَقْقَهُ وَقَدَمَ لَهُ وَعَلَقَ عَلَيْهِ

الدُّكْتُورُ عَمَانُ بْنُ

أَسْتَاذُ تَارِيخِ الْفَلْسُفَةِ بِكُلِّيَّةِ الْآدَابِ
بِجَمَاعَةِ فَوَادِ الْأَوَّلِ

الناشر

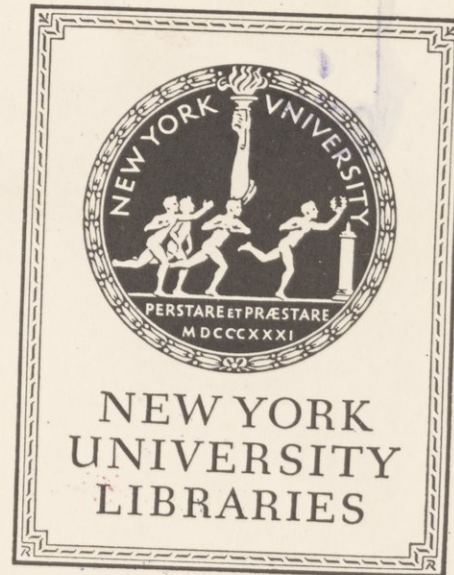
دَارُ الْفَكْرِ الْعَرَبِيِّ

مَطْبَعَةُ الْأَعْتَادِ بِصَرْبَرَةِ

BOBST LIBRARY



3 1142 01091 6008



NEW YORK
UNIVERSITY
LIBRARIES

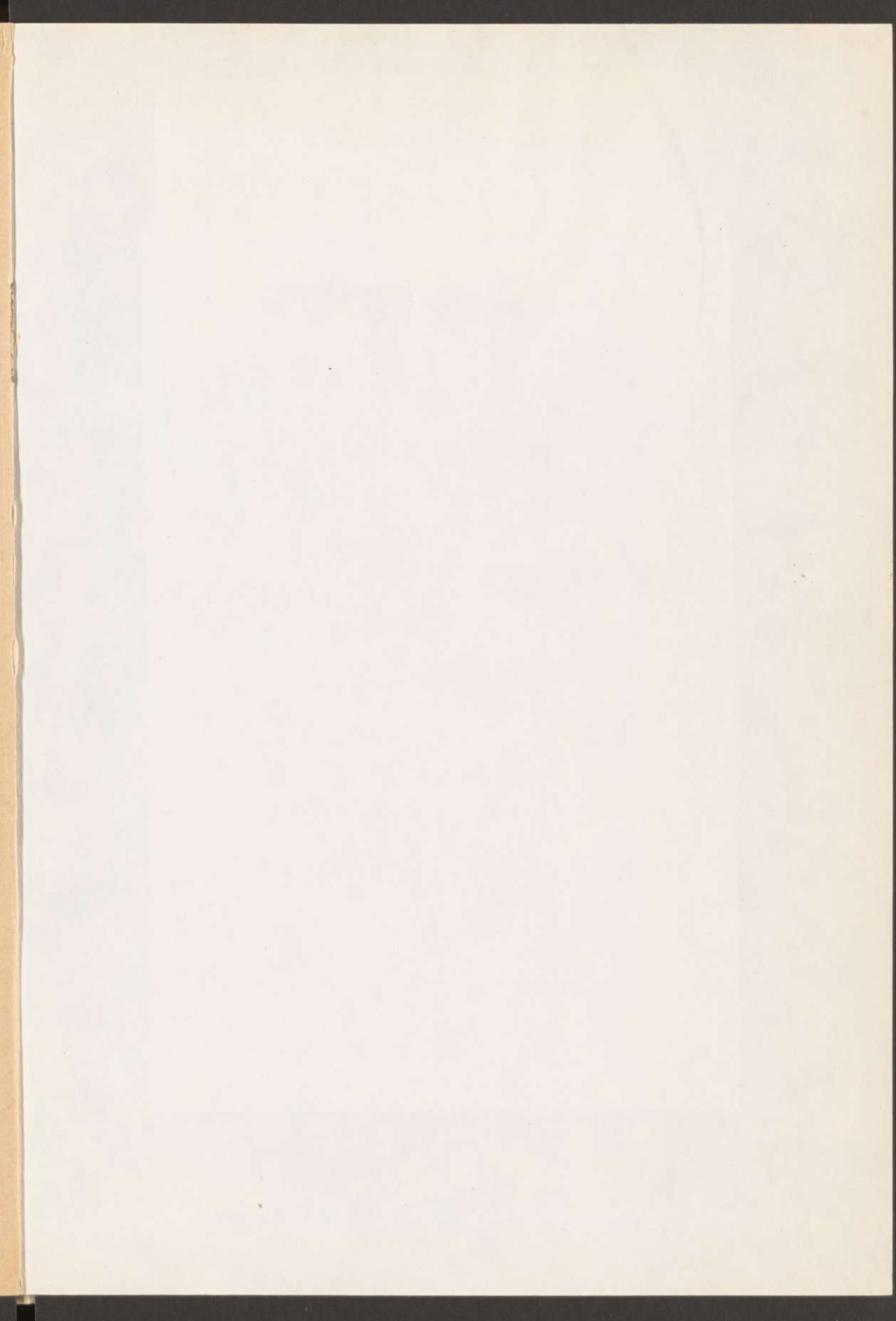
GENERAL UNIVERSITY
LIBRARY

Return to Off-Site
Place on Off-Site Return Shelf

DO NOT COVER

"ALL LOAN ITEMS ARE SUBJECT TO RECALL"

DUE DATE JUN 06 2003 Bobst Library Circulation	RECEIVED JUN 06 2003 Bobst Library Circulation	RECEIVED SEP 06 2005 Bobst Library Circulation
DUE DATE JUL 05 2005 BOBST LIBRARY CIRCULATION		
		RETURNED FEB 19 2011 BOBST LIBRARY BOBST LIBRARY CIRCULATION
PHONE/WEB RENEWAL DUE DATE		



al-Fārābi.

١

جَمَاعَةُ إِحْيَا الْفَلْسُوفَةِ

Ihsā'

al-'ulūm

إِحْصَائُ الْعُلُومِ

لِفَارابِي

front

حققه وقدم له وعلق عليه

الدكتور عثمان أمين

أستاذ تاريخ الفلسفة بكلية الآداب
جامعة فؤاد الأول

٥

الطبعة الثانية سنة ١٩٤٩

الناشر

دار الفكر العربي

طبعه لاعمار مصر

N.Y.U. LIBRARIES

مكتبة جامعة القاهرة

مكتبة جامعة القاهرة

نيل لسترا

Near East

B

753

F33

1949

I
5

1949

C. I

مكتبة جامعة القاهرة

مكتبة

مكتبة جامعة القاهرة

مكتبة جامعة القاهرة

N.Y.U. LIBRARIES

لِفْرَكَ

إلى روح الأستاذ الأكبر ، الفيلسوف الكامل
المغفور له

الشيخ مصطفى عبد الرازق

لِلْمُؤْمِنِينَ

رَبَّكَمَا فِي سَلَامٍ وَمَعَكُمْ أَنْوَافُ الْأَرْضِ

مَنْ يَعْمَلْ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ

قَدْ يَرَهُ اللَّهُ يَوْمَ الْحِسْبَانِ

(ب)

فهرس الكتاب

تصدير الكتاب «إحصاء العلوم»	٣٠ - ٤
تقدير الكتاب ٣ . موضوع الكتاب ٥ . الاختلاف على قصد الفارابي من الكتاب ٩ . أثر إحصاء العلوم في العالم الإسلامي ١٤ . أثر إحصاء العلوم في العالم الغربي ١٨ . تجدد الاهتمام بالإحصاء ٢٣ . صحة نسبة الإحصاء إلى الفارابي ٢٧ . هذه الطبعة ٢٩ . الأهداء ٣٠	
الفارابي وفلسفته	٤٠ - ٤١
الرموز المستعملة في تحقيق الكتاب	٤٢
مقالة في إحصاء العلوم	٤٣
الفصل الأول : في علم المساحة	٤٥ - ٥٢
أقسامه	٤٦
الفصل الثاني : في علم المسطو	٥٣ - ٧٤
غرضه	٥٣
منفعته	٥٤
موضوعاته	٥٩
وجه مشاركته لعلم النحو	٦٠
أجزاؤه	٦٣
الفصل الثالث : في علم التعاليم	٧٥ - ٩٠
علم العدد	٧٥
علم الهندسة	٧٧

(-)

صفحة

٧٩	علم المظاهر
٨٤	علم النجوم
٨٦	علم الموسيقى
٨٨	علم الاتصال
٨٨	علم الحيل

الفصل الرابع : في العلم الطبيعي والعلم الازاري
 ١٠١-٩٦
 العلم الطبيعي
 العلم الالهي

الفصل الخامس : في العلم المدنى وعلم الفقه وعلم الكلام
 ١١٣-١٠٢
 العلم المدنى
 علم الفقه
 علم الكلام

التعليمات على إحصاء العلوم
 ١٤١-١١٥

٧٥-٣٧	الكتاب
٧٥	مقدمة
٣٥	مقدمة
٣٥	مقدمة
٣٥	مقدمة
٣٧	مقدمة

٥٧-٥	الكتاب
٥٧	مقدمة
٥٧	مقدمة

قصيدة مديون

لكتاب «إحصاء العلوم» للفارابي

- تقديم الكتاب:

كتاب «إحصاء العلوم» للفيلسوف أبي نصر الفارابي كتاب طريف في بابه، ألف في القرن العاشر الميلادي. فاشتهر ذكره في بلاد الإسلام وأصحاب حسن التقدير عند أهل العلم في الشرق والغرب، وامتدحه العارفون وعدوه ضروريًا لجمع المثقفين والراغبين في البحث والاطلاع.

في القرن الحادى عشر الميلادى تحدث القاضى صاعد بن احمد الأندلسى (المتوفى سنة ٤٦٣ هـ = ١٠٧٠ م) عن الفارابى ومؤلفاته ، فأبدى إعجابه بكتاب «إحصاء العلوم» إذ قال : «شم له (أى للفارابى) بعد هذا كتاب شريف في إحصاء العلوم والتعریف بأغراضها ، لم يسبق إليه ولا ذهب أحد مذهبته فيه ، ولا يستغنى طلاب العلوم كلها عن الاهتمام به وتقديم النظر فيه »^(١) . وقد نقل هذا الثناء على «الإحصاء» كثيرون من مؤلفى العرب ، مثل الققسطى وابن أبي أصيبيعة . وفي أواخر القرن الثانى عشر وأوائل القرن الثالث عشر نقل ابن طملوس (تلميذ ابن رشد) عن «الإحصاء» فصلاً يرمته ، وهو الفصل الذى عقده الفارابى في المنطق ، وقدم له ابن طملوس بقوله : «ولما رأيت كلاماً غير هذا الذى أسوقه كاماً بالغاً في وصف هذه الصناعة جئت به على وجهه من غير زيادة ولا نقصان...»^(٢) . وكذلك نقل

(١) « طبقات الأمم » لقاضي صادق الأندلسى ، نشره الأب لويس شيخو (المطبعة الكاثوليكية . بيروت سنة ١٩١٢ ص ٥٣) .

(٢) «المدخل لصناعة المنسق» لابن طملوص. نشره ميكائيل اسين بلاصيوس (مدريد

ابن أبي أصيبيعة قسماً من ذلك الفصل ، قدّم له في « عيون الأنبياء » بعبارة :
« قال أبو نصر الفارابي ... »^(١)

وحسبنا لبيان مكانة « إحصاء العلوم » عند علماء الغرب في القرون الوسطى أن نذكر أن الكتاب ترجم إلى اللغة اللاتينية غير مرة إبان القرن الثاني عشر الميلادي . وأهم هذه الترجمات ترجمتان : إحداهما منسوبة إلى « دومينيكوس غنديساليموس » *Dominicus Gundissalinus* وقد نشرها « كاميراريوس » *Camerarius*^(٢) . ولكن هذه الترجمة ليست كاملة ولا وافية : فقد حذف « غنديساليموس » بعض فصول الكتاب (كالفصل الذي عقده الفارابي في علم الكلام) وتصرف في بعض الموضع بالحذف والاختصار . أما الترجمة الثانية فنسبتها إلى « جيرار دي كريمونا » *Gerard de Cremona*^(٣) ، وهي ترجمة كاملة دقيقة مطابقة للنص العربي للكتاب^(٤) .

على أن « إحصاء العلوم » كان معروفاً أيضاً في المدارس اليهودية : فقد انتفع به « موسى بن عزرا » (المتوفى سنة ١١٤٠ م) . وقد وجدت للكتاب ترجمة عبرية مختصرة بقلم « كالونيموس بن كالونيموس » *Kalonymos ben Kalonymos* (المتوفى سنة ١٣٢٨ م)^(٥) .

(١) « عيون الأنبياء في طبقات الأطباء » لابن أبي أصيبيعة . القاهرة سنة ١٨٨٢ م ص ٥٨ - ٦٠

(٢) نشرها كاميراريوس بعنوان :

“Alpharabi Philosophi opusculum de Scientiis” (Paris, Moreau 1838)

(٣) موجودة ضمن المخطوطات اللاتينية بدار الكتب الوطنية بباريس (تحت رقم ٩٣٣٥ ملحق لاتني قديم) ، بعنوان :

“Liber Alpharabii de Scientiis, translatus a Magistro Girardo Cremonensi” وقد نشر الأستاذ « بلانسيه » هاتين النرجتين اللاتينيتين من النص العربي في مجلد واحد ظهر ضمن مطبوعات كلية الفلسفة والأداب بجامعة مدرید سنة ١٩٣٢

(٤) قابلت ترجمة « دي كريمونا » بالنص العربي فوجدتها مطابقة لنسخة الإحصاء الموجودة بكتبة الاسكوريا (إسبانيا) .

Steinschneider, *Al Farabi*, St. Petersbourg, 1869, p. 83. (٥)

٢ - موضوع الكتاب : يحصى الفارابي أولاً عناوين الفصول الخمسة التي يحتوى عليها « الإحصاء » ثم ينبه إلى مالكتابه من فوائد عامة تحيى المعرفة : فالكتاب يعينهم على أن يعرفوا موضوع العلم الذى يريدون أن يتعلموه ، ويصر لهم بمنفعته والغاية منه ، ويمكنهم من أن يوازنوا بين العلوم ، ليتبينوا أفضليها وأوثقها وأنقذها ، وأن يميزوا بين العالم الحقيقى والعالم المتفيق الذى يدعى البصر بعلم من تلك العلوم دون أن يضطاجع به أو يكون على يدنته منه .

ويقسم الفارابي « إحصاء العلوم » خمسة فصول : الفصل الأول في علم اللسان وفروعه من اللغة والنحو والصرف والشعر والكتابة القراءة . وقد بحث الفارابي في مقدمة هذا الفصل بحثاً عاماً في معنى « القانون » والقواعد الكلية . ثم بحث في الأجزاء السبعة الكبرى التي يتتألف منها علم اللسان عند جميع الشعوب : وهي علم الألفاظ المفردة وعلم الألفاظ المركبة ، وعلم قوانين الألفاظ عند ما تكون مفردة وقوانينها عند ما تكون مركبة ، وقوانين تصحيح الكتابة ، وقوانين تصحيح القراءة ، وقوانين تصحيح الأشعار . وظاهر أن بحث الفارابي هنا بحث على في قواعد اللغة على العموم لا قواعد لغة بعينها ، وإن كان يورد الأمثلة من اللغة العربية^(١) .

ومن أقوى فصول الكتاب وأعمتها الفصل الذي عقده الفارابي في علم المنطق^(٢) . وهذا الفصل كله قد نقله ابن طملوس في مقدمة كتابه « المدخل لصناعة المنطق » ، ونقل ابن أبي أصيبيحة قسماً منه في كتابه

(١) « إحصاء العلوم » طبع عثمان أمين (مكتبة الخانجى القاهرة ١٩٣١ ص ٣ - ١١) .

(٢) لا غرابة في ذلك : فقد كان الفارابي نفسه من المناطقة المبرزين ، وكانت أكثر تأليفه في المنطق كما لاحظ ابن سبعين (راجع : ابن سبعين : « بد العارف Massignon, Textes inédits., p. 129 » بذ جمجم الفلسفة في صنعة المنطق وأربى عليهم في التحقيق ، فشرح غامضها وكشف سرها وقرب تناولها) (« طبقات الأمم » طبع مصر ص ٦٦) .

« عيون الأنبياء » كما أشرنا فيها سبق . وقد بيّن الفارابي في هذا الفصل وجه الحاجة إلى المنطق ومنفعته وضرورته لمن أقدم على الدراسات العلمية ، وأوضح موضوع المنطق ، وهو « الصناعة التي تستفيد منها قوة نقف بها على ما هو حق بيقين وما هو باطل بيقين » ، وذكر وجوه الشبه والخلاف بين المنطق والنحو ، والقضايا المختلفة التي يستعملها المنطق : البرهانية والجدلية والسفسطائية والخطابية والشعرية ، وأشار إلى مختلف أبواب المنطق في علاقتها بهذه القضايا وفقا لقانون أرسطو : وهي المقولات (قاطيعورياس) والعبارة (بارى أرمينياس) والقياس (أنولوطيقا الأولى) والبرهان (أنولوطيقا الثانية) والمواضع الجدلية (طويقا) والحكمة المموجة (سوسفطيقا) والخطابة (ريطوريقا) والشعر (پويطيقا) — وتلك هي المواد التي يحتوى عليها هذا العلم الذي هو ألزم وأهم العلوم التمهيدية التي تسبق التعليم (١) .

والفصل الثالث في علم التعليم (أى الرياضيات) . وينقسم إلى سبعة أجزاء عظمى : علم العدد وعلم الهندسة (وهذان العلمان بحسب كتاب «الأصول» لاقليدس) وعلم المظاهر (أو علم البصريات) وعلم النجوم التعليمى (أى علم الفلك) الذى يبحث فى الأجسام السماوية عن أشكالها ومقادير أجرامها ونسب بعضها إلى بعض وعن حركاتها بالقياس إلى الأرض وما إلى ذلك ، وعلم الموسيقى بأجزائه الكبرى ، وعلم الأنتقال الذى ينظر فى الانتقال من حيث يقدر بها ، وفي الآلات التى تستخدم فى رفع الأشياء الثقيلة ونقلها من مكان إلى مكان ، وعلم الحيل (الميكانيكا التطبيقية) ويعطى وجوه معرفة التدابير والطرق فى التلطيف لايجاد العلوم الرياضية بالصنعة واظهارها بالفعل فى الأجسام الطبيعية والمحسوسة (٢) .

والفصل الرابع في العلم الإلهي (ما بعد الطبيعة) وعلم الطبيعى (الفيزيقا)

(١) « إحصاء العلوم » . القاهرة سنة ١٩٣١ ص ١١—٣٣

(٢) « إحصاء العلوم » . القاهرة سنة ١٩٣١ ص ٣٤—٥١

أما العلم الطبيعي فيبحث في الأجسام الطبيعية أو الصناعية ، يميز بين عملها الغائية والفعالة وبين موادها وصورها ، وفي أعراض الأجسام ومراتب الأجسام الطبيعية (بسيئة أو مركبة) . وينقسم العلم الطبيعي إلى ثمانية أجزاء عظمى (ويشير الفارابى إلى أنها كلها تبحث في كتب أرسطو عن «السماع الطبيعي» ، و«السماء والعالم» و«السكون والفساد» و«الآثار العلوية» وكتاب النبات ، و«كتاب الحيوان» و«كتاب النفس») . وهذه الأجزاء هي :

(١) ماتشترك فيه الأجسام الطبيعية كلها ، (٢) الأجسام البسيطة ،
(٣) كون الأجسام الطبيعية وفسادها ، (٤) مبادئ الأعراض
والانفعالات التي تخص الأسطقفات (العناصر) ، (٥) الأجسام المركبة
من العناصر ، (٦) الأجسام المعدنية ، (٧) النبات ، (٨) الحيوان^(١) .
ويعرض الفارابى للعلم الإلهى أى الميتافيزيقا ، ويشير إلى أنه يتبع أرسطو في كتابه المسمى «ما بعد الطبيعة»^(٢) ، وينقسم العلم الإلهى إلى ثلاثة أجزاء :
(١) جزء يفحص عن الموجودات والأشياء التي تعرض لها بما هي موجودات
(٢) جزء يفحص عن مبادئ البراهين في العلوم النظرية الجزئية
(٣) وجزء يفحص عن الموجودات التي ليست بجسام ولا في أجسام
فيبرهن أنها موجودة وأنها كثيرة وأنها متغاضلة في الحال . ثم يبرهن أنها على كثرتها ترقى من عند أنقصها إلى الأكمل فالاكميل إلى أن تنتهي في آخر ذلك إلى كامل ما ، لا يمكن أن يكون شيء هو أكمل منه ، ولا يمكن أن يكون شيء هو أصلًا في مثل مرتبه وجوده ، ولا نظير له ولا ضد . وإلى أول لا يمكن أن يكون قبله أول ، وإلى متقدم لا يمكن أن يكون شيء أقدم منه ، وإلى موجود لا يمكن أن يكون استفاد وجوده عن شيء أصلًا . . . وأنه هو الواحد الأول الذى أفاد كل شيء سواه الوحدة ، وأنه الحق الذى أفاد كل ذى حقيقة سواه الحقيقة . . . ثم يبين أن هذا الذى هو بهذه الصفة هو

(١) «إحصاء العلوم» طبع بلانية . مدريد ١٩٣٢ ص ٤٨ — ٥٠

(٢) «إحصاء العلوم» مدريد ١٩٣٢ ص ٥٠

الذى ينبغي أن يعتقد فيه أنه هو الله عز وجل وتقدست أسماؤه^(١)
والفصل الخامس في العلم المدنى (علم الأخلاق وعلم السياسة) وعلم الفقه ،
وعلم الكلام . ويعرف الفارابى أنه قد تابع هنا آراء أفلاطون فى كتاب
«المجهرية» وآراء أرسطو فى كتاب «السياسة»^(٢) . والعلم المدنى جزمان :
(١) جزء يشتمل على تعريف السعادة ، وعلى إحصاء الأفعال والسير
والأخلاق ، وتمييز الفاضل منها وغير الفاضل .

(٢) وجゼء يشتمل على وجه ترتيب الشيم والسير الفاضلة فى المدن والأمم .
ويتبين الفارابى إلى ضرورة الرياسة المدنية (الملوكية) ، ويبيّن الشرائط التي
ينبغي أن تتوافر في المدن (والدول) لكي تدوم فاضلة ولا تستحيل إلى
غير الفاضلة^(٣) .

وعلم الفقه هو العلم الذى يقتدر الإنسان به على أن يستنبط تقدير شىء
شىء مما لم يصرح واصنع الشريعة بتحديد على الأشياء التي صرح فيها بالتحديد
والتقدير^(٤) . ولما كانت كل ملة تحتوى على معتقدات وأعمال ، فعلم الفقه
جزءان : جزء في الآراء ، وجزء في الأفعال .

ويختتم الفارابى كتابه بعلم الكلام . وهو عنده من أحسن فصول الكتاب .
والفارابى يعرف هذ العلم بأنه « ملحة يقتدر بها الإنسان على نصرة الآراء
والأفعال المحددة التي صرح بها واصنع الملة وتزييف كل ماخالفها بالأقوال »
والذى يسترعى النظر هنا أن الفارابى يضع علم الكلام من جملة العلوم العملية .
يعنى أن المقصود منه ليس هو حصول رأى أو اعتقاد يقيني خسب ، بل
حصول صحة رأى لأجل عمل . ويفرق الفارابى بين الفقيه والمتكلم تفرقة
دقيقة . فالفقيه « يأخذ الآراء والأفعال التي صرح بها واصنع الملة مسلمة ويحملها
أصولاً ، فيستنبط منها الأشياء الالازمة عنها . والمتكلم ينصر الأشياء التي
يستعملها الفقيه أصولاً من غير أن يستنبط عنها أشياء أخرى»^(٥) .

(١) «إحصاء العلوم» القاهرة ١٩٣١ ص ٦٠—٦٣

(٢) «إحصاء العلوم» مدريد ١٩٣٢ ص ٥٥

(٣) «إحصاء العلوم» القاهرة ١٩٣١ ص ٦٤—٦٩

(٤) «إحصاء العلوم» القاهرة ١٩٣١ ص ٧٠

(٥) «إحصاء العلوم» القاهرة من ٧١—٧٢

وينتهي الفيلسوف إلى تحليل بارع يبسط فيه موقف المتكلمين، ويصور وجهة نظرهم في الدفاع عن الدين، فيذكر أن فريقاً منهم يرون أن ينصروا الملل بقولهم إن عقائدها مأخوذة عن وحي إلهي، فلا ينبغي أن تخضع للنقد، لأن فيها أمراً إلهياً تضعف العقول البشرية عن إدراكها.

٣ - الاختلاف على قصد الفارابي من الكتاب:

ظل الباحثون زمناً طويلاً يظنون أن «إحصاء العلوم» من قبيل «الموسوعات» أو «دواائر المعارف»، (انسيكلوبيديا). وترجع أصول هذه الفكرة إلى «ميغائيل الغزيري» Casiri الذي كان أول من أطلق هذا اللقب وصفاً للكتاب^(١). وقد تابعه في ذلك كثير من الغربيين والشرقين مثل «شتيشنيدر»^(٢) و«ديتريسي»^(٣) و«فارمر»^(٤) والبستاني^(٥) وجرجي زيدان^(٦) وأحمد زكي باشا^(٧) وفريد وجدى^(٨) واسكندر الملعوف^(٩).

M. Casiri, *Bibliotheca arabico-hispana Escurialensis*, Madrid (١) 1770, vol. I, no 943.

Steinschneider, *Al Farabi*, St. Petersbourg, 1869, p. 83 (٢)

(٣) اظر كتاب «المحة المرضية في بعض الرسائل الفارابية» طبع ليدن ١٨٩٠ ص ٢٢ من مقدمة ديتريسي بالألمانية.

Farmer, art. dans : *Legacy of Islam*, p. 369 (٤)

(٥) « دائرة المعارف » للبستاني (مادة انسيكلوبيديا) بيروت سنة ١٨٨٠ م ٤ ص ٥٠١ . ويقول البستاني : « ولم تكن الانسيكلوبيديات في القرون الوسطى نادرة : في القرن العاشر ألف الفارابي انسيكلوبيديا قسم فيها فروع المعارف المتوزعة تقسيماً نظامياً ، جعل كتابه حرياً بأن يقابل بالكتب التي نسبت على منواله في القرون التالية » ثم يقول : « وقد تقدم أن الفارابي انسيكلوبيديا معتبرة » (ص ٥٠٣) .

(٦) جرجي زيدان : « تاريخ آداب اللغة العربية ». القاهرة الطبعة الثالثة ١٩٣٦ م ٢١٣ — ٢١٤ — ٢٣٢ (٧)

(٧) أحمد زكي (بك) : « موسوعات العلوم العربية » القاهرة ١٣٠٨ م ١٨٩٠ (٨) ص ١٣ . ويرى زكي باشا أيضاً أن الفارابي كان سابقاً في حلبة الموسوعات الخاصة (ص ٣٩) .

(٨) فريد وجدى : « دائرة معارف القرن العشرين ». القاهرة سنة ١٩٢٤ م ١٠٩ ص ١٠٩

(٩) اسكندر الملعوف : مقال في « مجلة الآثار » م ١ ص ٢٧٠ . وقد كنا نحن أيضاً نذهب إلى هذا الرأي في طبعتنا الأولى لـ « إحصاء العلوم » (مكتبة الحاخامي القاهرة ١٩٣١ ص ٤ من المقدمة) ولكننا عدلنا عن ذلك الرأي في هذه الطبعة كما يرى الفارابي.

ومصطفى عبد الرزق باشا^(١) . ولكن اعترض على هذا الوصف «مونك»^(٢) و«محمد رضا الشبيبي»^(٣) و«فارمر»^(٤) .

والظاهر أن الفارابي لم يقصد أن يكون كتاب «الإحصاء» «موسوعة» بالمعنى الدقيق لهذا اللفظ ، وإنما قصد أن يكون الكتاب مختصراً لعلوم زمانه ومرشدآً موجزاً لمن أراد الوقوف عليها أو التبحر فيها : يعطي القارئ فكرة واضحة عامة عن موضوع كل علم ومنفعته النظرية والعملية ، فيؤدي الخدمة التي لا يستغني عنها المثقف من المشاركة في أهم العلوم لعهده . وهذا ما يصرح به الفارابي نفسه في عبارة جليلة إذ يقول : «قصدنا في هذا الكتاب أن نخصي العلوم المشهورة علماً علماً ، ونعرّف جمل ما يشتمل عليه كل واحد منها ، وأجزاء كل ما له منها من أجزاء ، وجمل ما في كل واحد من أجزاءه وينتفع بما في هذا الكتاب الإنسان إذا أراد أن يتعلم علماً من هذه العلوم وينظر فيه عَلَم على ماذا يُقدم ، وفي ماذا ينظر ، وأى شئ سيفيد نظره ، وما غناه ذلك ، وأى فضيلة تنسى به ليكون إقدامه على ما يقدم عليه من العلوم على معرفة وبصيرة لا على عمي وغدر . وبهذا الكتاب يقدر الإنسان على أن يقاس بين العلوم ، فيعلم أيها أفضل وأيها أفع وأيها أتقن وينتفع به أيضاً في تكثيف من ادعى البصر بعلم من هذه العلوم ولم يكن كذلك : فإنه إذا طولب بالإخبار عن جملة ما فيه ، ويأخذ بأجزاء أجزاءه وبجمل ما في كل جزء منه فلم يضطاجع به تبيان كذب دعواه وتكشف تمويهه . وبه يتبيان أيضاً فيمن يحسن علماً منها هل يحسن جميعه أو بعض أجزاءه وكم مقدار ما يحسنه . وينتفع به المتأنب المتفنن الذي قصده أن يشدو جمل ما في كل

(١) مصطفى عبد الرزق : « فيلسوف العرب والمسلمون الثاني » . القاهرة سنة ١٩٤٥ ص ٧٢ .

(٢) Munk, *Mélanges de philosophie juive et arabe*, Paris 1859, p 343.

(٣) في مجلة «العرفان» . صيدا (لبنان) م ٤ (سنة ١٩٢١) في المقدمة .

(٤) Farmer, dans *J. R. A. S.* 1932, p. 565. (مجلة الجمعية الآسيوية الملكية)

علم ، ومن أحب أن يتشبه بأهل العلم ليظن به أنه منهم ^(١) . فـ «إحصاء العلوم» ليس موسوعة عامة بالمعنى الذي نفهمه اليوم من لفظ «انسيكلوبيديا» ومع ذلك فيبدو أن الفارابي بكتابه هذا – الذي يشتمل على عدد معين من العلوم – قد وضع الحجر الأساسى الذى سيبنى عليه مؤلفو الموسوعات العربية ، كما سترى عند بحثنا لأثر «إحصاء العلوم» في الشرق .

وقد وقع الاختلاف أيضاً على قصد الفارابي من «إحصاء العلوم» : هل أراد به أن يكون كتاباً يقتصر على تعدد أشهر العلوم المعروفة لعهده مع بيان مسائلها إجمالاً ، أم أراد به أن يكون «تقسيماً» أو «تصنيفاً» للعلوم يبيّن مذهبياً معيناً له في ترتيبها ، على نحو ما نجد عند ابن سينا في رسالته عن «أقسام العلوم العقلية» ^(٢) وعند ابن حزم في كتابه «مراتب العلوم وكيفية طلبها» ^(٣) وعلى نحو ما نعرف عند طائفة من المفكرين الغربيين المحدثين مثل «فرنسيس بيكون» و «أوجست كمك» و «هربرت سبنسر» ^(٤) .

والذى يبدو لنا أنه لا محل لهذا الاختلاف : فإن الفارابي لم يقصد أن يكون كتاب «الإحصاء» بحثاً في ترتيب العلوم وتصنيفها . وقد رأينا أنه استهل كتابه بقوله : «قصدنا في هذا الكتاب أن نخصى العلوم المشهورة علينا علماً ، ونعرف جمل ما يشتمل عليه كل واحد منها ، وأجزاء ما له منها أجزاء ، وجمل ما في كل واحد من أجزائه» . فظاهر أن الفارابي إنما أراد هنا «إحصاء» العلوم نفسها وبسط الكلام فيها ، ولم يُرد أن يتعرض للكلام عن مذهبيه هو في تصنيف العلوم . ولكن هذا لا يمنع من أن نلاحظ أن

(١) «إحصاء العلوم» طبع عثمان أمين (القاهرة سنة ١٩٣١ ص ٢ - ٣)

(٢) انظر أيضاً : ابن سينا : «تسع رسائل في الحكمة والطبيعتين» طبع مصر ١٩٠٨

(٣) انظر تقسيم العلوم الشائمه عند العرب في كتاب كرلو نلينو : «علم الفلك : تاريخه عند العرب» طبع روما سنة ١٩١١ ص ٢٧ بع

(٤) انظر سبنسر : «ترتيب العلوم» Classification des Sciences

tr. fr., 11me éd., (Alcan 1930)

واجبر أيضاً : Goblot, Essai sur la Classification des Sciences, (alcan 1898)

كتابه هذا قد جاء وفقاً لترتيب عقلي معين لم يصرح به الفارابي هنا ، وإن كان قد أوضنه في أكثر من موضع من مؤلفاته الأخرى^(١) فكأن ماراعاه الفارابي من الترتيب في كتاب « الإحصاء » جاء على سبيل التطبيق العمل لنظريته العامة في تقسيم العلوم .

أما نظرية الفارابي في تقسيم العلوم فقد أجملها في كتابه « التنبيه على سبيل السعادة ، إذ قسم العلوم قسمين كبيرين :

(١) قسم تحصل به معرفة الموجودات التي ليس للإنسان فعلها : وهو العلوم النظرية

(٢) وقسم تحصل به معرفة الأشياء التي شأنها أن تفعل ، والقدرة على فعل الجميل منها : وهو العلوم العملية والفلسفة المدنية .

والمعلوم النظرية تشتمل على ثلاثة أصناف : (١) علم التعاليم (أي العلم الرياضي) ، (٢) العلم الطبيعي ، (٣) والعلم الإلهي (أو علم ما بعد الطبيعة) . وكل واحد من هذه العلوم يشتمل على صنف من الموجودات التي شأنها أن تعلم فقط .

أما العلوم العملية والفلسفة المدنية فهي صنفان :

(١) صنف يحصل به علم الأفعال الجميلة ، والأخلاق التي تصدر عنها الأفعال الجميلة ، والقدرة على أسبابها ، وبه تصير الأشياء الجميلة قنية لنا . وهذه تسمى « الصناعة الخلقية » أو علم الأخلاق .

(٢) وصنف يشتمل على معرفة الأمور التي تحصل الأشياء الجميلة لأهل المدن ، والقدرة على تحصيلها لهم وحفظها عليهم . وهذه تسمى « الفلسفة السياسية » ، أو علم السياسة^(٢) .

فإذا نظرنا الآن في كتاب « إحصاء العلوم » ، وجدنا الفارابي يقسمه

(١) مصطفى عبد الرزاق : « فيلسوف العرب والمسلمون الثاني » ص ٧٣ بع

(٢) الفارابي : « التنبيه على سبيل السعادة » طبع الهند سنة ١٣٤٦ هـ ص ٢١

خمسة فصول تحتوى على ثمانية علوم ، هي : علم اللسان ، وعلم المنطق ، وعلم التعاليم ، والعلم الطبيعى ، والعلم الإلهى ، والعلم المدنى ، وعلم الفقه ، وعلم الكلام . وإذا تأملنا هذا التقسيم نفسه وجدناه في صيغته تطبيقاً لنظرية الفارابى التي ذكرها في « التنبية على سبيل السعادة » : فقد قدم علم اللسان وفروعه وأعقبه بعلم المنطق . وتفسير ذلك ظاهر من كلامه : لأن علم اللسان عند كل أمة أداة لتصحيح ألفاظها وتقويم عبارتها ، فوجب تقديمها على سائر العلوم . ثم إن علم اللسان مما لا يستغني عنه في دراسة « أوائل صناعة المنطق » ، كما قال الفارابى في بعض كتبه ، ولأن « موضوعات المنطق هى المعقولات من حيث تدل عليها الألفاظ ، والألفاظ من حيث هى دالة على المعقولات » ، كما قال في كتاب « الإحصاء »^(١) . وبعد أن فرغ الفارابى من علم اللسان عرض مباشرة لعلم المنطق ، وقد قدمه على سائر العلوم لأن « يعطى جملة القوانين التي شأنها أن تقوّم العقل وتسدّد الإنسان نحو طريق الصواب »^(٢) وبعبارة أخرى لأن قوانين المنطق قوانين عامة كافية لا بد من مراعاتها في أي علم لعصمة الأذهان من الزلل في الأحكام . وإن فتقدم المنطق على العلوم الأخرى هو عند الفارابى تقدم بالذات أو بالحقيقة : لأن المنطق في نظره « رئيس العلوم » وحكمه نافذ فيها .

وبعد ذلك قسم الفارابى العلوم قسمين كبيرين :

- (١) علوم نظرية وهى التي تكلم عليها في الفصلين الثالث والرابع ، وجعلها مشتملة على العلوم الرياضية بأنواعها وأجزائها
- (٢) علوم عملية وقد تكلم عليها في الفصل الخامس ، وذكر منها العلم المدنى (أى الأخلاق والسياسة) وأضاف إليه علم الفقه وعلم الكلام . وإن فالمطابقة ظاهرة بين المذهب العام للفارابى في ترتيب العلوم وبين الترتيب الذى اتبعه بالفعل في كتاب « الإحصاء » .

(١) « إحصاء العلوم » القاهرة سنة ١٩٣١ ص ١٧ .

(٢) « إحصاء العلوم » القاهرة سنة ١٩٣١ ص ١١ .

٤ - أثر «إحصاء العلوم» في العالم الإسلامي :

كتب الفارابي إحصاء العلوم في النصف الأول من القرن الرابع الهجري (العاشر المسيحي)، فذاع الكتاب لدى العلماء والمؤلفين في العالم الإسلامي وأصبح نوأة لغيره من الموسوعات العلمية العربية.

وأول ما نذكر من تلك المؤلفات «رسائل إخوان الصفا». ^(١) التي ظهرت في منتصف القرن الرابع الهجري (العاشر المسيحي). وهي أشبه بموسوعة في الفلسفة والعلوم؛ وتحتوي على اثنتين وخمسين رسالة، قسمها مؤلفوها إلى أربعة أقسام كبيرة: رياضية تعلمية، وطبيعية جسمانية، ونفسانية عقلية، وإلهية ناموسية. ويقول إخوان الصفا في الرسالة الأولى: «الفلسفة أولها محبة العلوم، وأوسطها معرفة حقائق الموجودات بحسب الطاقة الإنسانية وآخرها القول والعمل بما يوافق العلم. والعلوم الفلسفية أربعة أنواع: أولها الرياضيات، والثاني المنطقيات، والثالث العلوم الطبيعيات، والرابع العلوم الإلهيات..» ^(٢).

ونذكر في هذا الصدد أيضاً كتاب «مفاسيد العلوم» لأبي عبد الله محمد بن احمد بن يوسف الخوارزمي (المتوفى سنة ٣٨٧ هـ = ٩٩٧ م) ^(٣). والكتاب في مقاليتين: الأولى في ستة أبواب، وتحتوي على علوم الشريعة وما يتصل بها من العلوم العربية (الفقه والكلام والنحو والكتابة والشعر والعرض والأخبار). والثانية في تسعة أبواب، وتتناول علوم العجم من اليونانيين وغيرهم من الأمم (الفلسفة والمنطق والطب وعلم العدد والهندسة وعلم النجوم والموسيقى والخيل والكمبيوتر). ويلاحظ أن أساس التقسيم

(١) طبعت بمدينة بمباي (الهند) سنة ١٣٠٥ هـ، وطببت بعد ذلك في مصر عدة طبعات آخرها طبعة سنة ١٩٢٨ مع مقدمة للدكتور طه حسين وبحث لأحمد زكي باشا.

(٢) «رسائل إخوان الصفا». القاهرة سنة ١٩٣٨ ج ١ ص ٢٣

(٣) «مفاسيد العلوم» لخوارزمي. طبع فان فلوتن. بمدينة ليدن (هولندا) سنة ١٨٩٥ ويرى فان فلوتن أن «مفاسيد العلوم» ألف بين سنتي ٣٦٥ و ٣٨١ هـ.

في « مفاتيح العلوم »، مخالف لأساسه في « إحصاء العلوم »، ثم إن الخوارزمي قد أضاف على الطب والكيمياء إلى العلوم التي ذكرها الفارابي. وما يدخل في هذا الباب كتاب « الشفاء » لابن سينا (المتوفى سنة ٤٢٨ هـ = ١٠٣٧ م^(١)). وهذا السكتاب المشهور أشبه بموسوعة للعلوم التي أوردتها الفارابي. ولابن سينا أيضا رسالة في « أقسام العلوم العقلية »^(٢). ويبدو لنا أن التقسيم الذي اتبعه الفارابي في « الإحصاء » قد أصبح بعد أساسا لتقسيم ابن سينا الذي بسطه في هذه الرسالة وجعل فيه الحكمة^(٣) قسمين : قسم نظري مجرد ، وقسم عملي . فالقسم النظري هو الذي يكون المقصود فيه هو حصول الاعتقاد اليقيني بحال الموجودات التي يكون وجودها غير متعلق بفعل الإنسان كعلم التوجيد وعلم الهيئة . والقسم العملي هو الذي تكون الغاية فيه حصول صحة رأي في أمر يحصل بقدرة الإنسان ليكتسب ما هو الخير منه . وإن فخامة العلم النظري هو الحق ، وغاية العمل هو الخير . والحكمة النظرية بدورها تقسم عند ابن سينا ثلاثة أقسام : العلم الأسفل ، ويسمى العلم الطبيعي ، والعلم الأوسط ويسمى العلم الرياضي والعلم الأعلى ، ويسمى العلم الإلهي . والحكمة العملية تقسم كذلك أقساما ثلاثة : علم الأخلاق ، ويعرف به كيف ينبغي أن تكون أخلاق الإنسان وأفعاله ، حتى تتحقق له السعادة في الدنيا والآخرة ؛ وعلم سياسة المنزل ، ويعرف به كيف يكون تدبير الإنسان لمنزله ؛ وعلم سياسة المدينة ، ويعرف به أصناف السياسات والسياسات والمجتمعات المدنية الفاضلة والفاسدة^(٤). وقد يلاحظ القارئ بين هذا التقسيم الذي بسطه ابن

(١) « الشفاء » لابن سينا . طبع منه مجلدا في الطبيعة وفيما بعد الطبيعة ، طبع حجر بمدينة طهران سنة ١٣٩٣ هـ . أما قسم المنطق فخطوط لم يطبع بعد .

(٢) « أقسام العلوم العقلية » لابن سينا (ضمن « مجموعة الرسائل » طبع السكري) . القاهرة سنة ١٣٢٨ هـ .

(٣) كان القدماء يطلقون لفظ « الحكمة » أو « الفلسفة » ، ويربدون به معنى أعم وأوسع مما تدل عليه عند الفلاسفة المحدثين ، أعني أنهم كانوا يعنون بها جملة المعارف البشرية أي ما نسميه اليوم باسم العلم .

(٤) « أقسام العلوم العقلية » (مجموعة الرسائل ص ٢٢٧ — ٢٣١) .

سينا وبين التقسيم الذي ذكرناه للفارابي تطابقاً بينا من حيث الجوهر والأساس وإن اختلفت الصيغ والعبارات .

أما رسالة « إرشاد القاصد إلى أسمى المقاصد »^(١) لشمس الدين محمد بن إبراهيم بن ساعد السنجاري الأكفاني (المتوفى سنة ٧٤٩ هـ = ١٣٤٨ م) فقد ذكرت طائفته كبيرة من العلوم . ويظهر أن مؤلفها استقى فيها من « إحصاء العلوم » شيئاً غير قليل . ونظرة في مقدمة هذه الرسالة تجعلنا نتبين أنها قد انفقت في أكثر من موضع مع مقدمة « الإحصاء » اتفاقاً لا يقتصر على المعنى بل يتناول العبارات بنصها^(٢) .

وما هو معلوم للباحثين أن ابن خلدون (المتوفى سنة ٧٨٤ هـ = ١٣٨٢ م) قد عقد في « مقدمته » المشهورة لكتاب العبر وديوان المبتدأ والخبر^(٣) فصلاً مستفيضاً في العلوم وأنواعها وسائل طرقها وأخواتها ، فتكلم على طائفته كبيرة من علوم الحضارة في عهده ، كعلوم القرآن والفقه والكلام والتتصوف والرياضة والمنطق والطبيعيات والطب والإلهيات والسحر والطسلمات .. الخ . ويدو أن أساس تقسيم العلوم عند ابن خلدون لا يختلف كثيراً عن أساسه عند الخوارزمي في « مفاتيح العلوم » .

ولعل أكمل الموسوعات العلمية في اللغة العربية كتاب « مفتاح السعادة ومصباح السيادة »^(٤) لطاشكيري زادة المتوفى سنة ٥٩٦٨ هـ = ١٥٦٠ م) . في هذا الكتاب أفضى المؤلف في الكلام على العلوم وموضوعاتها

(١) « إرشاد القاصد إلى أسمى المقاصد » للسنجاري الأكفاني . طبع القاهرة ١٣١٨ هـ

(٢) « إرشاد القاصد » من ٣ . وفي الكتاب موضع آخر يدو أنهما منقولة عن « إحصاء العلوم »

(٣) « مقدمة » ابن خلدون . طبع عبد الرحمن محمد . القاهرة (بدون تاريخ) من ٣٠٥ وما بعدها .

(٤) « مفتاح السعادة ومصباح السيادة » لطاشكيري زادة . طبع حيدر آباد ١٣٢٨ هـ

وأعلامها المبرزين فيها . وهو قد قسم العلوم إلى سبعة أقسام هي البيان والفصاحة والمنطق والفلسفة النظرية والفلسفة العلمية (العلم الإيجابي النظري والعلم الإيجابي العملي) . ونلاحظ أن هذا الكتاب ، بدوره ، قد استقى من رسالة «إرشاد القاصد» وغيرها ، وزاد عليها في بعض الموضع ، ونقل الكثير من تعريفاتها للعلوم بنصها في موضع آخر .

وبعد ذلك ب نحو قرن من الزمان ظهر كتاب «كشف الظنون عن أساسى الكتب والفنون»^(١) لمصطفى عبد الله ، الشهير ب حاجى خليفه وبكتاب جلبي (المتوفى سنة ١٠٦٨ هـ = ١٦٥٨ م) . وهذا الكتاب أشبه ب معجم كبير في عناوين الكتب العربية والتركية والفارسية التي تيسّر للمؤلف أن يقف عليها . وقد لخص حاجى خليفه في مقدمته «كشف الظنون» بعض ما ورد في المقدمة الخلدونية وفي «مفتاح السعادة» وغيرها ، وقد سلك في ذلك مساراً طاسكبيرى زادة ، وإن كان قد تعرض له بالفقد حيناً وبالنقل عنه والزيادة عليه حيناً آخر^(٢) . وقد تكلم حاجى خليفه في المقدمة أيضاً عن ماهية العلم وموضوعه وغايته وتقسيمه ، وعن منشأ العلوم والكتب في البلاد الشرقيه ، وعن مسائل أخرى متصلة بتاريخ المعارف واللغة العربية وأدابها . وقد ترجمت هذه المقدمة كلاماً في «أنسيكلوبيديا» فون همر الألمانية التي طبعت في مدينة ليسبسج سنة ١٨٠٤ م .

وينبغي أن نشير أخيراً إلى كتاب «أبجد العلوم»^(٣) لصديق حسن خان

(١) «كشف الظنون عن أساسى الكتب والفنون» حاجى خليفه . طبع فلوجل بمدينة ليسبسج سنة ١٨٣٥ — ١٨٥٨ . ولاكتاب طبعات أخرى في استنبول . وأخر طباعاته طبعة وكالة المعارف التركية (استنبول سنة ١٩٤١ — ١٩٤٣)

(٢) راجع «موسوعات العلوم العربية» لأحمد زكي باك (باشا) . «المطبعة الأميرية بيلاق سنة ١٨٨٩

(٣) «أبجد العلوم» لصديق حسن خان . (مطبوع بالجامعة الصديقية في بہو بال الهند سنة ١٨٩٦) .

ملك بهو بالهند (المتوفى سنة ١٣٠٧ هـ = ١٨٩٨ م) وقد نقل هذا المصنف
عمن سبقوه في هذا الفن كالأكفارى وابن خلدون وغيرهما.

ونختتم هذا البحث بذكر كتاب «كشاف اصطلاحات الفنون»^(١) للمولوى
الثانوى الهندى . وقد جاء فى مقدمة الكتاب بيان عن العلوم المدونة مع
ذكر موضوعاتها . ونلاحظ هنا أيضاً أن المصنف قد أخذ كثيراً من التعريفات
والشرح عنمن سبقوه كصاحب «كشف الظنون» ، وصاحب «رشاد القاصد»
وصاحب «مفتاح السعادة» ، وغيرهم .

وقد رأينا أن هؤلاء جميعاً قد تأثروا بكتاب «إحصاء العلوم» . ولا شك
أن الفارابى هو الساقى إلى الكتابة فى تقسيم العلوم وترتيبها ، وهو أيضاً
واضع الحجر الأساسى لبناء موسوعات العلوم فى اللغة العربية واللغات الشرقية.

٥ - أثر «إحصاء العلوم» فى العالم الغربى :

ولم يقتصر أثر «إحصاء العلوم» على الحياة العقلية فى العالم الإسلامي
أو العالم العربى بل امتد إلى المؤلفين والمصنفين من أهل القرون الوسطى
فى العالم الغربى^(٢) . والظاهر أن الكتاب أصبح فى المدارس المسيحية ، كا
كان فى المدارس الإسلامية ، من المؤلفات التى «لا يستغنى عنها» على الرغم
من ذيوع كتاب المستشرق الإسبانى Gundissalinus «جنديسالينوس»
(القرن الثانى عشر) فى «تقسيم الفلسفة» (de divisione Philosophiae)
ولقد بين الدكتور باور أثر «إحصاء» على الفلسفه اللاتين عموماً^(٣) ،
وعلى جنديسالينوس على وجه الخصوص ، وذهب إلى أن «تقسيم الفلسفة»

(١) «كشاف اصطلاحات الفنون» للمولوى الثانوى . طبع فى مجلدين كبيرين بإشراف
الدكتور شبرنجر والكاتب نسوليس . (قامكتنا سنة ١٨٦٢).

Farmer, dans le J. R. A. S., 1932, p. 589 et suiv. (٢)

Baur, Die philosophie des Robert Grosseteste, dans les B G P M, (٣)
XVIII, H. 4—6 (Munster, 1917) p. 11.

قد اقتبس «إحصاء العلوم» كله^(١) وذهب «موريس دى فولف» إلى أن كتاب جنديسالينوس منقول عن كتاب الفارابي، مع شيء من التصرف والزيادة من كتب أخرى لأمونيوس واسحاق الأسرائيني وابن سينا وابن زورا والاشبيلي...^(٢). ولكن الآب بويج يرى أن القول بأن كتاب «تقسيم الفلسفه» منقول كله عن «إحصاء العلوم» قول لا يخلو من إسراف، وهو يقرر أن خمسة كتاب الفارابي غير مشتبئين في كتاب جنديسالينوس، وأن ترتيب العلوم في «تقسيم الفلسفه» ليس هو نفس ترتيبها في «إحصاء العلوم»^(٣). على أن الآب بويج نفسه يعود فيعترض بأن جنديسالينوس قد اتفق اتفقاً كبيراً من كتاب الفارابي، وأن المصنف اللاتيني مشتمل على أغلب ما في المصنف العربي من مواد^(٤).

ويذكر العلامة فارمر أن «إحصاء العلوم» و«تقسيم الفلسفه»، كانا معروفيين في إنجلترا منذ أو أخر القرن الثاني عشر الميلادي. وهو يرجح أن الفضل في إدخال الكتاين بلاد الأنجلترا راجع إلى «دانيل أوفر مورلي» Daniel of Morlay الذي كان تمييزاً لجبار دى كريونا في طليطلة سنة ١١٧٥م، ولا يبعد أن يكون هو الذي أدى بالكتاين فيما حمله معه من إسبانيا من كتب عربية كثيرة قيمة^(٥).

Gundissalinus = *De Divisione Philosophiae*, éd du Dr Baur, dans les (١) *Beiträge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters* de Cl. Baeumker et Hertling, B.IV, H. 2 — 3 Münster 1903, p. 204.

M. de Wulf, *Histoire de la Philosophie médiévale*, 1905, no 243, (٢) p. 286

P. M. Bouyges, "Notes sur les philosophes arabes connus des Latins (٣) au moyen âge" dans *Mélanges de l'Université Saint-Joseph*, Beyrouth (Syrie) t. IX, f. 2, p. 64

ibid., p. 95 (٤)

Farmer, dans le J. R. A. S., 1932, p. 589 (٥)

وتابع بحث آخر كتبه فارمر، مبيناً فيه أن تعاليم الفارابي في الموسيقى كانت قد عرضت في إنجلترا من قبل : Farmer, *Historical facts for the Arabian musical influence* 1930, p. 268-269

أو يبين فارمر أيضاً أن « فنسان دى بو فييه » Vincent de Beauvais المتوفى سنة ١٢٦٤ م قد عمد إلى « إحصاء العلوم » ونقل عنه جملة وعبارات بعضها اقتبسها من ترجمة « يوحنا الأشبيلي » للإحصاء، وأوردتها دى بو فييه في كتابه *Speculum doctrinale* الذي قال به ما لم ينله سواه من الصيت البعيد^(١).

ومن أقادوا أكبر الفوائد من كتاب الفارابي العالم المشهور « روجر ييكون » ، (عاش حوالي سنة ١٢١٤ - ١٢٨٠) إذ نجده يذكر الفارابي مع إقليدس وبطليموس والبينوس والقديس أغسطين وبوثيوس ، وهو يوجه الآناظر في كتابه *Opus tertium*^(٢) إلى « إحصاء العلوم » خاصة . وقد بين بعض الباحثين من الألمان أن للفارابي أثراً بلغاً في مؤلفات « روجر ييكون »^(٣) .

وأثر « إحصاء العلوم » ظاهر أيضاً في مؤلفات « چيروم دى مورافيا » Jerome de Moravie — وهو من المشتغلين بالموسيقى النظرية في النصف الأول من القرن الثالث عشر — إذ بين فارمر أن هذا المؤلف قد عرض للفارابي في فصل من رسالته « في الموسيقى » *Tractatus de Musica* ، فنقل تعريف الفارابي للموسيقى بين تعريفات بوثيوس Boëthius وايزودور الأشبيلي Isodore de Séville (de divisione musice secundum Alpharabium) عند الفارابي^(٤) .

Vincent de Beauvais, *Speculum doctrinale*, lib. XVII, cap. XV et (١)
suiv.

Roger Bacon, *Opus teritum*; cap. Lix (٢)

يقول روجر ييكون ما ترجمته من اللاتينية :

« هؤلاء اللاتينيون ، بل كبار المؤلفين كبطليموس وأقليدس والفارابي كذلك في كتابه إحصاء العلوم يتقدون على أن . . . » (نقل عن فارمر في مقاله المذكور بمجلة الجمعية الملكية الأسيوية سنة ١٩٣٢ ص ٥٨٩) .

Vogl, *Die Physik Roger Bacons*, Erlangen, 1904, p. 33 (cité par (٣)

Wiedemann, B. C. N., XI, B. 39, Erlangen, 1907.

وقد قرر فارمر أن « جيروم دى مورافيا » نقل في هذا الفصل كل ما كتبه الفارابي عن الموسيقى في كتاب « إحصاء العلوم »^(١).

ويضاف إلى ما ذكرنا أن بعض المؤلفين الأوربيين في القرن الثالث عشر كتبوا رسائل في الموسيقى وكان أكبر اعتمادهم فيها على « إحصاء العلوم »، بطريق غير مباشر، أعني أنهم رجعوا إلى كتاب جنديساليوس عن « تقسيم الفلسفة » الذي رأينا أن أغلبه منقول عن « الإحصاء »^(٢).

ولا ننسى أن نذكر في هذا المقام « ريمون لول » Raymond Lull المتضوف الذي عاش بين سنتي ١٢٣٥ و ١٣١٥ وكان من المشغولين بالدراسات العربية. والظاهر أنه كان واقفاً على ما كتبه الفارابي في « الإحصاء » عن تقسيم الموسيقى؛ إذ نراه يكتب في بعض مؤلفاته : « الموسيقى ضربان : طبيعية وصناعية »^(٣). وقد أشار « فارمر » إلى باحث آخر إسباني معاصر لريمون لول واسميه « يوحنا الجيديوس الزاموري » Johannes Egidius Zamorensis وذكر أنه استعار هو أيضاً تعريف الفارابي للموسيقى^(٤)، كما أن هنالك من الأسباب ما يدعوه إلى الاعتقاد بأن باحثين آخرين غير « لول » و « الزاموري » قد امتد إليهم أثر « إحصاء العلوم »^(٥).

ولقد ظل هذا الأثر باقياً في أوروبا حتى بداية القرن السادس عشر. ويشهد بذلك كتاب ظهر في أوائل ذلك القرن، أحد هما مؤلف اسمه « رايش » Reisch (٦) وعنوانه Margarita philosophica (١٤٩٦).

Coussemaker, *Script. I* (apud Farmer, art. cité) (١)

Farmer, article cité, p. 591 (٢)

Raymond Lull, *Opera*, 1617, p. 209 (٣)

Gerbert, *Scriptores eccles. de musica*, 1784, II, 378, 392. (٤)

Farmer, article cité, p. 591 (٥)

(٦) يقول « رايش » :

Denique Alfarabio auctore, per harmonias, gratia contemplationes et divinarum scientiarum, Studia non mediocriter juvantur» (apud Farmer, art. cité, p. 592)

والثاني اسمه « فالاس » *Vallas* وعنوانه :

• (١٥٠١) *de expectendis et fugiendis rebus*

وفي بحث طريف عن « أثر العرب في الموسيقى »^(١) بين « فارمر »، أن لإحصاء العلوم قيمة كبيرة بالنسبة إلى نظائر الموسيقى الأوروبية، كما ذكر أن منفعة الكتاب الحقيقة إنما هي في توجيه الانتباه إلى « العلوم العربية » التي أقبل عليها طلاب المعرفة من الأوربيين، وجدوا في تحصيلها والاستزادة منها. ولا شك عند « فارمر » في أن « إحصاء العلوم » قد ساق الباحثين الذين تقاطروا من أنحاء الدنيا، إلى إسبانيا الإسلامية ليهلووا من معين المؤلفات العربية في الموسيقى كمؤلفات السكندي (المتوفى سنة ٨٧٤ م)، وثابت بن قرة (المتوفى سنة ٩٠١) وقسطا بن لوقا (المتوفى سنة ٩٣٢) والفارابي (المتوفى سنة ٩٥٠) وابن سينا (المتوفى سنة ١٠٣٧) وأبي الصلت (المتوفى سنة ١١٣٤) وابن باجة (المتوفى سنة ١١٣٨) وابن رشد (المتوفى سنة ١١٩٨) وكمؤلفات أرسسطو وأقليدس ونيقوماخوس وبطليموس، وهي مؤلفات لم تسكن معروفة في اللغة اللاتينية، ولكنها كانت معروفة في العالم العربي.

ولا يبعد أن تكون الفصول الخاصة بعلم الموسيقى من كتاب « الشفاء » و« النجاة » لابن سينا قد عرفت باللغة اللاتينية. ولكن من المحقق أن كتاب « المدخل في صناعة الموسيقى » للفارابي كان معروفاً في اللغة العبرية^(٢).

وإذن فقد كان لإحصاء العلوم في أوروپا المسيحية أثر عظيم، وخاصة في نظرية الموسيقى، كما بين العلامة « فارمر » وغيره من الباحثين الأوربيين^(٣) ولقد تأكّدت الآن صحة الرأي الذي أبداه « فارمر » سنة ١٩٣٠^(٤) من أن

Farmer, *The Arabian Influence on musical theory*, London 1925, p. 15. (١)

Farmer, dans le *J. R. A. S.*, 1932, p. 592 (٢)

Farmer, dans le *J. R. A. S.*, 1925; G. Sarton, *Introduction to the history of Science*, II, p. 25; Ribera, *La musica de la Cantigas*, 1922; Farmer, *The arabian influence, on musical theory*, 1925. (٣)

Farmer, *Historical facts for the arabian musical influence*, 1930, p. 292. (٤)

الفارابي كان أكبر من كتبوا في نظرية الموسيقى أثناء القرون الوسطى ، وخاصة بعد أن نشر البارون « درلنچيه » ترجمة فرنسية لكتاب الموسيقى الكبير للفارابي ^(١) .

وخلالصة ما تقدم أنه ليس ثمة شك فيما كان لكتاب « إحصاء العلوم » من اعتبار في نظر المقدمين ، ولا في مبلغ ما أحدث من أثر عند المتأخرین من شرقیین وشرقیین .

٦ - تحدد الاهتمام بكتاب « إحصاء العلوم » :

اهتم المؤرخون غير مرّة ومنذ زمن بعيد بكتاب « الإحصاء ». وقد كان معروفاً من فهرس ميخائيل الغزيري ^(٢) ثم من فهرس « ديربور » ^(٣) أن أصله العربي موجود بدار كتب الأسكندرية (باسپانيا) ، ولكن كان المظنون عموماً أن الوصول إليه جد عسير ^(٤) ، فقنع الباحثون الغربيون بدراسة الكتاب في ترجمته اللاتينية : إما في طبعة كاميراريوس المنشورة بباريس سنة ١٦٢٨ أو في الخطوط اللاتينية رقم ٩٣٣٥ (دار الكتب الوطنية بباريس . ملحق لاتيني قديم رقم ٤٩) . ومن أجل هذا رأينا الدكتور « لو ديفيج باور » حين أراد أن ينشر كتاب « تقسيم الفلسفة » لجنديساليوس ، ورأى أن ذلك الكتاب منقول كله عن كتاب « إحصاء العلوم » للفارابي ، عني بالمقارنة بين مخطوطات كتاب جنديساليوس وبين نص كتاب الفارابي في طبعة كاميراريوس ^(٥) . ومن أجل هذا أيضاً ترجم الدكتور « أيلهارد فيدمان »

Alfarabi, *Grand Traité de la Musique*, tr. par le Baron R. d'Erlenger (١)
(*La Musique arabe*, t. I) Paris 1930

(٢) أشرنا إليه فيما سبق من ٩
Les manuscrits arabes de l'Escorial, décrits par H. Derenbourg, tome (٣)
premier (Paris, E. Leroux, 1884), p. 454.

Bouyges, dans *Mélanges de la Faculté orientale de l'Université St. (٤)*
Joseph, Beyrouth (Syrie), tome IX, fasc. 2, p. 49—70

L. Baur, dans les *Beiträge zur Geschichte des Mittelalters*, Band IV, (٥)

القسم الخاص بعلوم التعاليم في إحصاء العلوم ، معتمدا على مخطوط باريس اللاتيني ، كما عنى بتخصيص القسم الحادى عشر من بحوثه في تاريخ العلوم لكتاب الفارابى ^(١) . وفي سنة ١٩٠٩ عرض العلامة « كرلو نلينو » المستشرق الإيطالى لكتاب « الإحصاء » ونقل عنه جملة وتعريفات ولكنه صرح بأنه لم يطلع على الأصل العربى ، وإنما وقف على ما فيه بواسطة ترجمته اللاتينية لجرد وذكر ميونا ^(٢) .

وفي سنة ١٩٢١ اكتشف الشيخ محمد رضا الشبيبي في النجف (بالعراق) مخطوطاً جديداً للإحصاء ، يرجع تاريخه إلى القرن الثالث عشر الميلادى ، وهو لذلك أقدم من مخطوط دار كتب الاسكوريا ، الذى يمكن أن يحدد تاريخه عام ١٣١٠ م . وقد قام الشيخ الشبيبي بنشر مخطوط النجف في المجلد الرابع من مجلة « العرفان » التى يصدرها فى صيدا (لبنان) الأستاذ عارف الزين ، وذلك بعد أن قدم لنشر الكتاب بمقدمة موجزة جيدة ^(٣) . غير أن الناشر الفاضل لم يقابل مخطوط النجف بأى مخطوط عربى آخر ولا بأية ترجمة لاتينية ولكنه استطاع أن يصلح بعض ما في المخطوط من غلط كثير . وإن كان النص المنشور بمجلة « العرفان » ما زال مليئاً بالتحريف .

وبعد ذلك بستين نشر « الأب بويع » بحثاً نقدياً فيما للنص الذى نشره الشيخ الشبيبي . وفي هذا البحث قابل الأب بويع بين نص الإحصاء المنشور بمجلة « العرفان » ونص الترجمة اللاتينية كما يعنثها كتاب « تقسيم الفلسفة » لجندى سالينوس ، واستعان بالترجمة الألمانية الجزئية التى نشرها « فيدمان » ،

Eilhard Wiedemann, dans les *Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften*, XI, "über Al-Farabis aufzählung der Wissenschaften (De Scientiis)". Sitz. der physicalisch-medizinischen Sozietät, Erlangen, Band 39 (1907).

(١) كرلو نلينو : « علم الفلك : تاريخه عند العرب في القرون الوسطى » . روما سنة ١٩١١ ص ٢٣

(٢) مجلة « العرفان » لصاحبها الأستاذ عارف الزين . مطبعة العرفان ، صيدا (لبنان) المجلد الرابع (سنة ١٩٢١) ص ١١ — ٢٠ ، ١٤٣ — ١٣٠ ، ٤٤١ ، ٤٥٧ — ٤٦١ .

فاستطاع أن يصحح بعض الغلطات الموجودة في نسخة النجف، وأن يقترح بعض التصويبات الأخرى القيمة^(١). ولكن الأب بويج على الرغم من هذه العناية الفائقة المحمودة لم يحاول هو أيضاً أن يرجع إلى نص الإسکوريال، وأغفله في مقابلته كـأغفله من قبله العالمان الألمانيان « باور » و « فيدمان »، والعالم العراقي الشيخ الشبيبي.

ومنذ ظهرت نسخة النجف في مجلة « العرفان »اكتشف خطوط آخر في مكتبة كوبرولو في استنبول^(٢). وليس يعرف تاريخ مخطوط كوبرولو، ولكن يظهر أنه مخطوط قديم^(٣).

وفي سنة ١٩٣١ أرشدني أستاذنا المرحوم الشيخ مصطفى عبد الرازق إلى مخطوط آخر للإحصاء، توجد منه صورة فتوغرافية بدار الكتب المصرية تحت رقم ٢٦٤ مكتبات، وقد دعاني الأستاذ رحمة الله إلى نشر ذلك المخطوط، قبيل سفرى في بعثة الجامعة المصرية إلى فرنسا، فلبيت الدعوة، وقت بنشر « الإحصاء »، وتم ذلك في فترة من الزمن وجينة، فلم يتيسر لي مقابلة نسخة القاهرة بنسخة الإسکوريال، ولم أكن أعلم حينذاك بوجود نسخ غيرها، كما أنتي لم أكن أعلم شيئاً عن المخطوط الذى نشره الشيخ الشبيبي في مجلة « العرفان ». وبالإجمال كانت وسائلي حينئذ محدودة جداً، ولم يكن أمامي نظرى إلا نسخة واحدة، فاجهدت في تصحيح نصها وتعليق عليه بقدر ما كان في وسعى^(٤).

Bouyges, "Notes sur les philosophes arabes connus des Latins au (١) Moyen Age" dans *Mélanges de l'Université Saint-Joseph, Beyrouth (Syrie), tome IX fasc. 2, p. 49-70.*

(٢) وأشار الأب بويج في حاشية بحثه المتقدم إلى وجود ذلك المخطوط بكتبة كوبرولو تحت رقم ١٦٠٤ ، وصرّح بأنه أطلع عليه ، وأسف لأنه لم يستطع أن يقابله بالخطوطات الأخرى ، ووصفه بأنه مخطوط قديم ليس عليه اسم المؤلف ولا العنوان وليس عليه تاريخ (بويج : البحث المذكور ص ٧٠).

(٣) اقتبس الكثير من البيانات السابقة من مقال العلامة فارمر في « مجلة الجمعية الآسيوية الملكية » ، وقد ذكر حضرته في المقال المذكور أنه يملك نسخة من مخطوط استنبول.

(٤) « إحصاء العلوم » لفارابي . نشره وعلق عليه وصدره بقدمة عثمان محمد أمين . مكتبة الخانجي القاهرة سنة ١٩٣١ .

وفي سنة ١٩٣٢ نشر العلامة الاستاذ غنصليس بلانسية كتاب «إحصاء» اعتماداً على نص مخطوط الاسكوريا ، ونشر معه الترجمتين اللاتينيتين المشار اليهما فيما سبق ، وأضاف اليهما ترجمة إسبانية بقلمه هو ، وظهر جميع ذلك في مجلد واحد مطبوع طبعاً أنيقاً ضمن «نشريات كلية الفلسفة والآداب بجامعة مدريد» ، ووضع للكتاب فهرساً ذكر فيه مواضع الاختلاف في القراءات بين نسخى القاهرة ومدريد (الاسكوريا) ^(١) . غير أن الأستاذ «بلانسية» لم يطبع على نسخة العرفان ، ولا على نسخة كوبولو ، كما صرحت به نفسه بذلك ^(٢) . ويظهر أنه لم يقابل النص العربي بالترجمة اللاتينية الكاملة (ترجمة جردو دكريمونا) مع أنه هو نفسه قد عنى بنشرها مع النص العربي . ولكن للأستاذ بلانسية الفضل في نشر مخطوط الاسكوريا وقد ظهر أنه عسيرة المناقشة ، ولله الفضل أيضاً في نشر الترجمتين اللاتينيتين نشر آيا بعملهما أيسير تناولاً لدى الباحثين ، ولا ينبغي أن ننسى أنه كان أول من وجه الآثار إلى الفصل الذي نقله ابن طملوس عن كتاب «إحصاء العلوم» وقد قابل بيته وبين نسخة الاسكوريا .

وفي سنة ١٩٣٢ كتب العلامة «فارمر» بحثاً في «مجلة الجمعية الملكية الآسيوية» عنوانه «أثر إحصاء العلوم للفارابي على الكشّاب في الموسيقى بأوروبا الغربية» ^(٣) وقد انتفعنا بذلك البحث في كتابة هذه المقدمة كما ذكرنا فيما سبق ، ونضيف الآن أن من جملة ما أفادنا منه بصدّ مخطوطات الإحصاء ، أن المقابلة بين النصوص تدلنا على أن مخطوط الاسكوريا المكتوب بخط مغربي مختلف عن مخطوطى التجف واستنبول ، وهي ملاحظة

Alfarabi, *Catalogo de las Ciencias*, edicion y traducción castellana (١)
por Angel Gonzalez Palencia, Publicaciones de la Facultad de Filosofía y
Letras Universidad de Madrid, volumen II, Madrid 1932.

(٢) انظر صفحة ١١ من مقدمة الأستاذ بلانسية لطبعته لإحصاء العلوم

Farmer, "The influence of Alfarabi's Ihsa al-Ulum (De Scientiis) (٣)
on the writers on music in western Europe" dans le J. R. A. S., 1932, p.
561—592.

صحيحة تتحققنا منها نحن أيضاً . ونضيف إليها الآن أن مقابلتنا لهذه النسخ تبين أن خطوط الاسكوريا يختلف كذلك عن خطوط القاهرة . ويبدو لنا أن المخطوطات الثلاثة : مخطوطات النجف والقاهرة واستنبول ، تتبع كلها إلى مجموعة واحدة ، وأن مخطوط الاسكوريا والترجمة اللاتينية لجردو ذكريمونا يتبعان إلى مجموعة أخرى .

وفي سنة ١٩٣٣ نشر الأستاذ فارمر ، مقالاً يرد فيه على بعض ماورد في تنويه الأستاذ « ألفرديجوم » بطبعه الأستاذ بلازنسية لإحصاء العلوم^(١) فقرر فارمر في مقاله هذا أن نسخة القاهرة (التي قمنا نحن بطبعها سنة ١٩٣١) أفضلي من نسختي النجف والإسکوريال ، وأشار إلى أن هذالك نصين آخرين ينبغي مقابلتهما قبل أن نأمل في أن نصل إلى طبعة نهائية لكتاب الإحصاء وهما : مخطوط آخر بمكتبة دار العلوم في لاسكاوا (الهند)^(٢) ثم كتاب « طب التفوس » لابن عقين المتوفى سنة ١٢٢٦ م (وهو تلميذ موسى بن ميمون) : فإن الفصل السابع والعشرين من هذا الكتاب يحتوى على كثير من عبارات « إحصاء العلوم » بلغتها . وقد نشر الدكتور جورج دمان نصه العربي بحروف عبرية^(٣) .

ولا يفوتنا أن نذكر في هذا المقام أن الأستاذ فارمر يقوم منذ سنوات بإعداد القسم الخاص بالموسيقى من « إحصاء العلوم » للطبع ، مع تعليقاته القيمة التي تدل على دقة علمه وإحاطته بتاريخ هذا الفن في العالم العربي .

٧ - صحة نسبة « الإحصاء » إلى الفارابي :

إذا قارناه « إحصاء العلوم » بغيره من المؤلفات العربية التي تعالج هذه الموضوعات منذ عشرة قرون تبيّنا لأول وهلة أن هذا الكتاب « أكثر عصرية »

(١) Farmer, dans le J. R. A. S., 1933, p. 907—908.

(٢) وقد ورد ذكره في « تذكرة النوادر » ص ١٤١

Güdemann, Das jüdische Unterrichtswesen während der spanisch—arabischen Periode, Vienna, 1873.

من جميرة السكتب الأخرى كما قال العلامة الألب بوجع في البحث الذي أشرنا إليه؛ وقد يكون في هذا ما يشير في الأذهان بعض الشك في نسبة الكتاب إلى الفارابي^(١).

لكن الواقع أنه لا سبيل إلى النزاع أو الخلاف على صحة انتساب الكتاب إلى المعلم الثاني : إن مؤلف «إحصاء» هو الفارابي حقاً؛ ولقد صرخ بهذا ابن النديم في «الفهرست»^(٢) والقاضي صاعد في «طبقات الأمم»^(٣) كما صرخ به غيرهما مثل القسطنطيني^(٤) وابن أبي أصيبيعة^(٥) وابن خلkan^(٦). وقد رأينا أن ابن طملوس نقل فصل المنطق كله عن إحصاء العلوم (دون أن يصرح باسم الفارابي)، ولكن إشارته إلى المؤلف تدل على أنه هو المقصود^(٧). كما رأينا ابن أبي أصيبيعة ينقل جزءاً من فصل المنطق (مع التصریح باسم الفارابي). ويضاف إلى ما قدمنا أن اسم الفارابي قد ذكر في مستهل «إحصاء العلوم» في أغلب نسخ الكتاب، عربية كانت أو لاتينية : فتحن نفرأ مثلاً في مفتح نسختي القاهرة والشجف ما يلي : «كتاب أبي نصر الفارابي في مراتب العلوم، قال . . .» ونقرأ في مفتح نسخة الاسكوريا : «قال أبو نصر محمد ابن محمد الفارابي رحمه الله تعالى . . .». أما نسخة كوبولو (استنبول) فهي وإن كانت خلواً من العنوان على رأس المخطوط، إلا أنها تحد ذلك العنوان نفسه على الورقة الأولى ضمن القائمة التي كتبت بعد بياناً لمحفوبيات المجموعة.

Bouyes, "Notes sur les philosophes arabes connus des Latins au (١)
Moyen Age", dans les *Mélanges de l'Université Saint-Joseph, Beyrouth (Syrie)*
tome IX, fasc. p. 52.

(١) «الفهرست» لابن النديم . طبع فارجل ص ٢٦٣ .

(٢) طبقات الأمم» للقاضي صاعد الأنداusi . نشره الألب لويس شيخو (المطبعة الكاثوليكية . بيروت سنة ١٩١٢ ص ٥٢ . طبع مصر ص ٦١ - ٦٢) .

(٣) «أخبار الحكام» للفطحي . طبع مصر ص ٨٢ .

(٤) «طبقات الأطباء» لابن أبي أصيبيعة . طبع مصر سنة ١٨٨٢ ج ١ ص ٥٨ - ٦٠ .

(٥) «تاريخ وفيات الأعيان» لابن خلkan ج ١ ص ١٠١ .

(٦) «الدخل لصناعة المنطق» لابن طملوس . الجزء الأول ، مدرید سنة ١٩١٦ .

(٧) من جميرة السكتب الأخرى كما قال العلامة الألب بوجع في البحث الذي أشرنا إليه؛ وقد يكون في هذا ما يشير في الأذهان بعض الشك في نسبة الكتاب إلى الفارابي^(١).

ثم إننا نجد اسم الفارابي مصرياً به في رأس الترجمتين اللاتينيتين، المطبوعة^(١) والخطوطة^(٢): فالترجمة اللاتينية التي نشرها كاميراريوس تحمل اسم الفارابي "Alpharabii" ، مرة مع عنوان عام في الصفحة الأولى كأي : vetistissimi aristotelis interpretis Opera Omnia quae, latina lingua conscripta, reperiri potuerunt ex antiquissimis manuscriptis eruta.

ومرة أخرى في الصفحة التالية مع عنوان «إحصاء العلوم» كأي :
«Alpharabii Philosophi Opusculum de Scientiis»

وأما الترجمة اللاتينية الخطوطة فتحمل اسم الفارابي وعنوان كتابه على الصورة التالية : «Liber Alfarabi de Scientiis»^(٤) وإذن فنسبية الكتاب إلى الفارابي نسبة صحيحة لا سبيل إلى الشك فيها . وأكثر من هذا ، يبدو لنا أن إطلاق لقب «المعلم الثاني» على الفارابي يمكن تفسيره باشتهره فيلسوف الإسلام «بإحصاء العلوم» الذي يخوض في العلوم المشهورة لعهده ، كالاشتهر أرسطو ، المعلم الأول ، بالكتابة في علوم زمانه.^(٥)

— ٨ — هذه الطبيعة :

لما صحت عزيمتي على إعادة طبع «إحصاء العلوم» طبعة جديرة بالمعلم الثاني كان أول ما اتجهت إليه هو مقابلة نسخة القاهرة بنسخة الأسكندرية^(٦) ،

Alfarabi, Catalogo de las ciencias, edicion y traducción castellana por^(١)

Angel Gonzalez Palencia, Madrid 1932, p. 83.

«إحصاء العلوم» طبع بلنسية . مدريد سنة ١٩٣٢ (من ٨٣ القسم الأفرينجي) .

(٢) نفس الكتاب : ص ١١٧ من القسم الأفرينجي — ibid , p. 117 .

(٣) وترجمته بالعربية : «رسالة في العلوم للفيلسوف الفارابي» .

(٤) وترجمته بالعربية : «كتاب الفارابي في العلوم» .

(٥) نلاحظ أن صاحب كشف الظنون يذهب إلى أن تسمية الفارابي بالمعلم الثاني راجعة إلى ترجمته كتاباً لأرسطو أطلق عليه اسم التعليم الثاني (كشف الظنون طبع ليسك سنة ١٨٣٥ ج ٣ ص ٩٨ — ٩٩) . ولكن هذا الافتراض ضعيف : لأن ترجمة كتاب لا يبرر هذا اللقب الذي هو من ألقاب الت飾يف ، ولأن كتاب التعليم الثاني حتى على افتراض وجوده لم يكن معروفاً للناس ، فكيف يشتهر تلقيب الفارابي به ؟

(٦) تفضل الأستاذ بلنسية فأرسل إلى باريس نسخة من طبعته الجميلة ، وقد انتفع بها في مواضع كثيرة من النص العربي والترجمة اللاتينية . فلحضوره خالص الشكر .

وقد رممت اليها بحرف (م)، ثم نسخة النجف^(١)، وقد رممت اليها بحرف (ع)، فكتاب ابن طملوس المسمى «المدخل لصناعة المنطق»، وقد رممت اليه بحرف (ط)، وأخيراً مخطوط كوبولو (استنبول)، وقد رممت اليه بحرف (ك). ولكنني مع الأسف لم أستطع الحصول على نسخة كاملة من هذا المخطوط الأخير، وإنما حصلت منه على بعض ورقات مصورة كانت في حوزة صديق المرحوم «بول كراوس»^(٢). أما نسخة القاهرة فقد رممت اليها بحرف (ق). وبعد أن قابلت هذه النسخ العربية^(٣) بدأت أعارضها بترجمة ذكريونا اللاتينية (وهي أولى الترجمتين)، وقد رممت اليها بحرف (تك)، وقد انتفعت من تلك المعارض شيئاً كثيراً نوحت به في هو امش السكتاب، بل لقد استطعت بفضلها أن أحصح بعض ما وقع في النسخ العربية من غلط أو تحريف.

- الامانة -

وبعد فقد كان بودى أن يطلع على هذه الطبعة أستادى المغفور له الشيخ مصطفى عبد الرزاق ، فقد كان رحمة الله صاحب الفضل الأول في توجيه نظرى إلى كتاب «إحصاء العلوم» خاصة ، كما كان له اليد المحمودة في بعث النهضة الدراسية الإسلامية عامة ، ولكن القدر الذى لا يرحم اغتصب من الأستاذ الأكبر ، ونحن أحوج ما نكون إليه ، نفسرت بلادنا بفقد رجل العلم والأخلاق الذى يعز وجود مثله في هذا الزمان . فلا يسعنى الآن إلا أن أهدى الكتاب إلى روحه الحالدة التي لم تغب عن لحظةً منذ غاب عن شخصه الحبيب .

عُمَانُهُ أُمُّهُ

القاهرة في ١٢ أكتوبر سنة ١٩٤٨

(١) أرجو أن يتقبل الأستاذ عارف الزين وافر شكرى على تفضله بإرسال نسخة مطبوعة على حدة من طبعة مجلة العرفان لإحصاء العلوم .

(٢) تيسّر لي ذلك بمعونة أستاذنا العلامة مصطفى مسنيون أطال الله به قيامه.

(٣) لم أستطع الحصول على مخطوط مكتبة دار العلوم في لكتناو (الهند) ولا مخطوط مكتبة غال باشا وقد أشار اليهما بركلان في ملحق كتابه : « تاريخ الأدب العربي »

— ١٧ —

الفارابي وفلسفته

حياة الفارابي^(١) :

الfilسوف أبو نصر الفارابي هو محمد بن محمد بن طرخان ؛ سمى بالفارابي نسبة إلى الجهة التي ولد بها ، وهي ولاية « فاراب » من بلاد الترك فيما وراء النهر . فهو إذن تركي المولد ، وإن كان بعض أصحاب التراجم قد ذكر أن أباه كان قائدآ ، وأنه فارسي الأصل . وممما يكن الأمر فالفارابي بحملة ثقافته ومؤلفاته فيلسوف عربي ، بل لقد قال أحد المستشرقين إنه هو مؤسس الفلسفة العربية^(٢) . ومن قبل رأى كثيرون من مؤلفي العرب أنه أكبر فلاسفة المسلمين . وقال فيه ابن سبعين : « هذا الرجل أفهم فلاسفة الإسلام وأذكّرهم للعلوم القدّيمة ، وهو فيلسوف فيما لا غير . ومات وهو مدرك محقق ..^(٣) ». وقال ابن خلkan : « ولم يكن فيهم (أى في فلاسفة الإسلام) من بلغ رتبته في فنونه . والرئيس ابن سينا يكتبه تخرج وبكلامه انتفع في تصانيفه^(٤) ». وقال بعض المستشرقين : « وليس شيء مما يوجد في فلاسفة ابن سينا وابن رشد إلا وبنوره موجودة عند الفارابي^(٥) ». وقد كان كتاب العرب يعدون الفارابي أكبر العلماء بعد أرسطو^(٦) ، ولما كانوا يطلقون على

(١) انظر تفصيل ذلك في كتاب « فيلسوف العرب والمعلم الثاني » لعلى المرحوم الأستاذ مصطفى عبد الرزاق باشا (دار إحياء الكتب العربية . القاهرة سنة ١٩٤٥ ص ٥٥ بع) وانظر أيضاً كتابنا : « شخصيات ومذاهب فلسفية » (دار إحياء الكتب العربية . القاهرة سنة ١٩٤٥ ص ٥٢ بع) .

(٢) وهذا أيضاً رأى الدكتور ابراهيم مذكور في كتابه « في الفلسفة الإسلامية » (دار إحياء الكتب العربية . القاهرة سنة ١٩٤٧ ص ٣٥ بع) .

(٣) Massignon, *Recueil de textes, etc.*, Paris 1929, p. 126.

(٤) ابن خلkan : « وفيات الأعيان » . طبع بولاق ج ١ ص ١٠١

(٥) O'Leary, *Arabic thought, etc.*, London 1939, p. 155.

(٦) G. Quadri, *La Philosophie Arabe*, tr. fr., Paris 1947. p. 71

أرسطو اسم « المعلم الأول » ، فقد أطلقوا على الفارابي اسم « المعلم الثاني » . وقد كان الفارابي مؤلعا بالأسفار منذ صباه : تنقل في بلاد الإسلام ، حتى دخل العراق ، ولم يغادر ، فتلقى طرقا من علوم الفلسفة على أستاذ نصراوي ، وكان من زملائه في التلمذة أبو بشر متى بن يونس النصراوي ، المشهور بترجمته للكتب اليونانية . وبعد أن أقام الفارابي زمانا في بغداد ارتحل عنها إلى حلب ؛ واتصل بالأمير الحمداني سيف الدولة ، ونال الخظوة عنده ؛ وتزوج بنتى أهل التصوف . ثم صحب الأمير إلى دمشق في حملته عليها سنة ٩٥٠ بعد الميلاد ، ووافته منيته بدمشق في تلك السنة ، وهو شيخ ناهز الثمانين من عمره ، فتزوج الأمير بنتى الصوفية ، وصلى عليه في نهر من خاصةه المقربين ^(١) *

وأظهر ما يستوقفنا في حياة الفارابي أنه كان رجلا يميل إلى التأمل والنظر ويؤثر العزلة والهدوء . بدأ شبابه متكلسا ، وقضى كهولته متنفسا ، وختم حياته متصوفا ^(٢) . ذكروا أنه كان لا يوجد غالبا إلا في مجتمع ماء أو مشتبك رياض ، ويؤلف كتبه هناك . والحق لقد كانت حياته الفكرية خصبة جداً : ألف كتبها كثيرة ضاع أكثرها ، على أنه اشتهر بين العرب بشروحه على فلسفة أرسطو . ولكن همة الفارابي لم تقف عند الشروح : فقد ألف طائفه من الرسائل أوضح فيها فلسفته الخاصة ، كفصوص الحكم ، و « إحصاء العلوم » ، و « الجمجمة بين رأي الحكيمين أفلاطون وأرسطو » ، و « آراء أهل المدينة الفاضلة » ، و تحصيل السعادة وغيرها .

وقد كانت للفارابي معرفة بالطب ، وكانت له مواهب بارزة في الموسيقى علما وفنا : وقد كتب أشهر رسالة في نظرية الموسيقى الشرقية . وينذرون من

(١) مصطفى عبد الرزاق : « فيلسوف العرب والمعلم الثاني » القاهرة سنة ١٩٤٥ ص ٦٢

(٢) *Encyclopédie de l'Islam*, t. II, p. 57-59.

براعته في هذا الفن أنه صنع آلة موسيقية شبيهة بالقانون عزف عليها مرة فأضحك الحاضرين ، وعزف مرة ثانية فأبكاهما ، وعزف مرة ثالثة فأنامهم ثم انصرف . ولقد أعجب سيف الدولة بموهبة الفارابي في الموسيقى ، وما زال الدراويس المولوية يحتفظون في أغانيهم بعض الأناشيد المنسوبة إلى ذلك الفيلسوف الفنان ^(١).

التوافق بين أفلاطون وأرسطو :

كان الفارابي يرى في الفلسفة اليونانية رأياً يبدو لنا اليوم عجياً : كان يراها فلسفه واحدة في صميمها لا اختلاف بين مذاهبها وقضاياها . ولما كان أفلاطون وأرسطو في نظره الإمامين الممثلين للفلسفة اليونانية فذهبا هما عنده مذهب واحد على الحقيقة . وإذا كانت هذانك مسائل كثيرة يظهر الخلاف فيها بين الفيلسوفين اليونانيين ، فالفارق لا يعوده خلافاً جوهرياً ، ما دام الاتفاق واقعاً على الأصول والمقاصد . وإنما يسلم الفارابي باختلاف أفلاطون وأرسطو في أمرتين : في منهجهما التعليمي وفي سلوكهما العملي . أما من حيث المنهج فالفارابي يلاحظ أن أفلاطون لم يدوّن كتبه إلا أخيراً ، وأنه عمد في كلامه إلى الرموز والاشارات صوناً للحكمة ، وضناً بها على من لم يكن من أهلها ، في حين أن أرسطو جرى على منهج التقرير والتدوين والإيضاح والتبيين . وأما من حيث السلوك العملي فأفلاطون في نظره رجل تزهد وتخلّي عن الدنيا وشواغلها في حين أن أرسطو رجل أقبل على الدنيا والمسن أسبابها وخيراتها ^(٢) .

وقد يعجب القارئ العصري للفارابي كيف تورط في نظريته تلك ، خلط بين مذهبين متعارضين متميزين كالذهبية الأفلاطونية والمذهب

(١) Encyclopédie de l'Islam, t. II, p., 57—59

(٢) انظر: الفارابي : «الجمع بين رأيي الحكميين» طبع الحاتمي سنة ١٩٠٧ ص ٥—٨ وانظر أيضاً : «تحصيل السعادة» طبع المند ص ٤٧ إذ يقول في آخر الكتاب : «والفلسفة التي هذه صفتها إنما تأدى إلينا عن أفلاطون وعن أرسطوطاليس ... ففيمن من ذلك أن غرضهما إنما أعطايه غرض واحد ، وإنهما إنما التمسا بإعطاء فلسفة واحدة بعينها » .

الإرسطاطاليسي ، وأحدهما مذهب مثالى معن في المثالية ، والثانى واقعى يريد أن يخفف من غلواء المثالية الأفلاطونية : فن المعلوم أن أفالاطون قد رأى أنه لا وجود للأفراد والأشخاص والمحسوسات ، لأنها متغيرة ، وإنما الموجود حقيقة هو «المثال» ، أو المعنى الكلى العام المجرد من الشخصيات الحسية : فالمعنى الكلى للإنسان أو «مثال» ، الإنسان هو الماهية الشابة للناس على اختلافهم . وبهذه المثالية شاد أفالاطون المذهب المثالى المشهور . أما أرسسطو فرأى ، خلافاً لاستاذه ، أن الموجود ليس هو المعنى الكلى المجرد الذى تشتراك فيه أفراد كثيرة ، وإنما الموجود عنده هو الأفراد المحسوسة نفسها : فثيلا سقراط هو سقراط لا بما يشتراك فيه مع جميع الناس ، بل بما يخصه ويميزه من عداه . وبذلك كان أرسسطو فى فلسفته أقرب إلى الواقع الملوس وألصق بعالم الشهادة ، في حين أن أفالاطون كان كثير التحليق في عالم المثل^(١) .

وهذا ما فات الفارابى أن يراه من تعارض بين المذهبين اليونانيين : ولكن يبطل العجب إذا علم السبب . والسبب بسيط ، وهو أن الفارابى في حماولته التوفيق بين رأى الفيلسوفين اليونانيين أخذ يشهد بكتاب مشهور هو «أنثولوجيا أرسسطوطاليس^(٢)» ، وظن أن هذا الكتاب لأرسسطو حقيقة ، ولم يخطر بباله ، كالم يخطر ببال أحد من مفكري ذلك العصر ، أن نسبة الكتاب إلى أرسسطو خطأ ، وإنما هو شذرات من كتاب «التاسوعات» للفيلسوف الاسكندرانى «أفلوطين» ، شيخ الأفلاطونية الجديدة^(٣) .

التفريق بين الفلسفة اليونانية والاسلام :
وأعجب من هذا أن تجد الفيلسوف العربى ، بعد أن حاول أن يثبت اتفاق

(١) راجع تفصيل ذلك في كتابه « تاريخ الفلسفة اليونانية » للأستاذ يوسف كرم .
طبعة الثانية . القاهرة سنة ١٩٤٦ ص ٧٢ يج .

(٢) الفارابى : « الجمع بين رأى الحكمين » ص ٢٧ ، ٣٢ ، ٣٦ الخ .

(٣) أنظر : Plotin, Ennéades, IV-VI .

مذهبى أفلاطون وارسطو باعتبارهما ممثلين للفلسفة القديمة، يحاول محاولة جديدة وهى أن يثبت أن لا خلاف بين الفلسفة اليونانية من جهة وبين عقائد الشريعة الإسلامية من جهة أخرى^(١). وتعليل ذلك يسير أيضاً : فالفارابى كان فيلسوفاً ومسليماً في آن واحد، أعني أنه كان موقفنا بخلاف الفلسفة من جهة، ومؤمناً بكل الإسلام من جهة أخرى . فالفلسفة والدين عنده أمران متفقان: لأن كلامهما حق ، والحق لا يخالف الحق . وإن شئنا فلنا الفلسفة والدين يعبران عن حقيقة واحدة من وجهين مختلفين ، وكل ما في الأمر أن الفلسفة في سعيها للوصول إلى الحقيقة تستعمل وسائل غير الوسائل التي يعتمد عليها الدين : في حين أن الدين يلجأ إلى طرق التخيل والإيقاع النفسي ، تلتجا الفلسفه إلى المعقولات والبرهان المنطقي، وبينما الفلسفة بطبيعتها تتجه إلى الخاصة ، و « أصحاب الأذهان الصافية»، بحسب الدين إنما يتوجه إلى الكافرة والجهور على حسب ما يطيقون.

الفيلسوف الكامل :

والآن ما معنى الفلسفة عند الفارابى ؟

يرى الفارابى أن الفلسفة ليست علمًا جزئياً كعلوم الرياضة والطبيعة والطب وما شاكلها، وإنما هي علم كلّي يرسم لنا صورة شاملة للكون في مجده . وهذا ما قال به فلاسفة اليونان من قبل . ولكن الفارابى يزيد على فلاسفة اليونان رأياً طريفاً فيقول : إن الفيلسوف الكامل هو الذي يحصل هذا العلم الكلّي ويكون له قوة على استعماله ، يعني « الذي يحصل الفضائل النظرية أو لا ثم الفضائل العملية ب بصيرة يقينية » . أما الفيلسوف الرور أو الباطل فهو « الذي يشرع في أن يتعلم العلوم من غير أن يكون موظّفاً لها »^(٢) . ذلك أن الفارابى

(١) تراجع أمثلة من المسائل التي ذكرها الفارابى ، مبيناً أن موقف الفلاسفة اليونانيين فيها واحد ، وأنه متفق مع عقائد الشريعة الإسلامية ، كسألة حدوث العالم ، وآيات الصانع ، وبقاء النفس ، والثواب والعقاب (الجمجمة بين رأيي الحكيمين » ص ٢٦ — ٣٨)

(٢) الفارابى : « تحصيل السعادة » طبع الهند من ٤

يرى أن للشرع في النظر الفلسفى شروطاً ينبغي توافرها، وهي في جملتها عبارة عن حكمة الصدق والعدل والخير وتصفية النفس من شوائب المادة وشواغل الحواس . فإن الذى سببه أن يشرع في النظر الفلسفى « ينبغي أن يكون له بالفطرة استعداد للعلوم النظرية ، وهى الشرائط التي ذكرها أفلاطون في كتابه في السياسة ^(١) » وهي أن يكون جيد الفهم والتصور ، ثم أن يكون بالطبع حباً للصدق وأهله والعدل وأهله ، غير جحود ولا لجوء فيها هواء ، وأن يكون غير شره على المأكول والمشروب ، تهون عليه بالطبع الشهوات والدرهم والدينار وما جانس ذلك ، وأن يكون كبير النفس عمما يشين عند الناس ، وأن يكون ورعاً سهل الانقياد للخير والعدل ، عسر الانقياد للشر والجحود ، وأن يكون قوى العزيمة على الصواب . ثم بعد ذلك يكون قد ربي على نواميس وعلى عادات تشاكل ما فطر عليه ، وأن يكون صحيح الاعتقاد لآراء الملة التي نشأ عليها ، متوكلاً بالأفعال الفاضلة التي في ملته ، غير مخل بكلها أو بمعظمها ...» . والفيلسوف الباطل هو الذى «يتعلم العلوم النظرية ولم يزود ولم يعود بالأفعال الفاضلة التي بحسب ملة ما ، ولا الأفعال الجميلة التي هي في المشهور جميلة » ، بل « كان تابعاً هواء وشهواه في كل شيء » . ورجل كهذا لم يشعر بالغرض الذى التقت له الفلسفه ... خصل على الفلسفه النظرية أو على أجزاء من النظرية فقط ، وظن هذا كافياً ، بل لعله ظن أن الغرض مما حصل منها إن ينال بعض ما يظنه جمهور الناس سعادات وخيرات ، « فأقام عليها طلباً لذلك وطمعاً في أن ينال به بعض ذلك الغرض ^(٢) » .

وتذكرنا هذه الأقوال بأقوال شبيهة بها وردت على لسان الفيلسوف اسبيتيوزا في القرن السابع عشر . ولعل الفارابي بين فلاسفة الإسلام هو الفيلسوف الحق بالمعنى الذي يدّعوه : فقد عرفنا أنه أراد أن يعيش وفقاً

(١) يقصد كتاب « الجمهورية » لأفلاطون

(٢) الفارابي : « تحصيل السعادة » : طبع الهند من ٤٦

للبساطىء التى وضعها فى مذهبه ، وحاول أن يكون فلسفياً فى أقواله وأفعاله .
وظاهر من كلام الفارابى أن للفلسفة أهلها المستعدون لها ، وليس كل حافظ
للعلوم النظرية فلوفساً ؛ ومن اشتغل بالفلسفة طمعاً فى الشهرة أو الرياسة
أو المال ، فليس من أهلها على الحقيقة ، وإنما هو على قول الفارابى فلسفوف
زور وبهرج وباطل ، وخليق به أن ينبع من زمرة الخاصة المصطفين ، وأن
يسلك فى عداد الدجالين المهرجين

المدينة الفاضلة :

وفيه ذكرنا من فلسفة الفارابى ما يوقفنا على مقدار عنايته بالأخلاق .
ولكن الفيلسوف العربى كان أيضاً معيناً بالسياسة ، كان يحمل بتنظيم العالم
تنظيمًا شاملًا يجعل منه دولة مثالية على غرار جمهورية أفلاطون أو مدينة
صالحة عاقلة ، تكون رياسة الحكم فيها لفيلسوف صفت نفسه حتى كاد أن
يكون نبیاً .

ومدينة الفاضلة التي ينشدها الفيلسوف العربى هي نموذج لمجتمع إنسانى
راق يؤدى كل فرد فيه وظيفته الخاصة التي تلائم كفایاته . وأفراد المجتمع ،
كأعضاء البدن ، متضامنون ، يخضعون لرئيس المدينة ويتشبهون به ، لأن
ذلك الرئيس أولى من الحصول الرفيعة ما يصعب تتحققه في عامة الناس : فهو
سليم البنية ، جيد الذهن ، ثاقب الذكاء ، حاضر البديهة ، ماضى العزيمة ،
حصيف صادق ، عادل نزيه ، متجرد عن المادة ، مؤثر للذات الروح .

وتذكرنا الحصول الذى يتحلى بها رئيس المدينة الفارابية بصفات الفيلسوف
الأفلاطونى فى « الجمهورية » ؛ وتذكرنا كذلك فى صورة أوضح بالصفات
التي خلعها الواقعيون على « الحكيم » الذى جعلوه حائزًا جميع الفضائل ^(١) .
وكما كان « الحكيم » الواقعى شخصاً مثالياً يعسر تتحققه على الأرض ، فرئيس
المدينة الفاضلة عند الفارابى شخص يستحيل وجوده كذلك . ولكن الفارابى

(١) عثمان أمين : « الفلسفة الواقعية ». القاهرة ١٩٤٥ ص ١٦٤ — ١٦٦

يضيف إلى خصال الرئيس خصلة أخرى : وهي قدرته على الاتصال بالعقل الفعال ، الذي هو أعلى منزلة من العقل الإنساني ؛ وقد سعى فعـالـاـ بالقياس إلى العقل الإنساني الذي ينفعل به ويستفيد منه . وغاية العقل الإنساني وسعادته في أن يتصل بالعقل الفعال ، وبهذا الاتصال يقترب الإنسان من الله . وبالطبع ليس كل إنسان قادرـاـ على هذا الاتصال بالعقل الفعال ، وإنما يستطيعـهـ القليلون من أهل الصفـاءـ الذين لم يتعلـمـ عالم المادة عن عالم الروح ، فسعوا إلى اختراق حجب الأرض ، وتطلعوا إلى اجتلاء أنوار السماء ^(١) .

وأهل الصفاء عند الفارابي في ريقان : فريق الفلسفة ، وفريق الأنبياء . وكل من الفريقين يستطيع ، على طريقته الخاصة ، أن يحتل تلک الأنوار ، إذ يتصل بالعقل الفعال : فما يستطيعه الفيلسوف بالنظر العقلي والتأمل الفلسفی ، يستطيعه الذي يخليه ممتازة وقوية قدسية أو دعها الله فيه .

وإذن فالfilسوف والنبي ، فيما يرى الفارابي ، هما أجدر الناس بتولى
رياسة المدينة الفاضلة : لأنهما ينهلان من مهل واحد رفيع ، ويرميان إلى غاية
واحدة سامية ، ولأن كليهما ، بمواهبه الخاصة واستعداده لتفادي الأسرار الإلهية ،
يستطيع الاتصال بالعقل الفعال الذي هو عند الفارابي منبع الوحي والإلهامات
السماوية ، ومصدر الشرائع والثواب ميس الضرورية لسير الجماعات البشرية .
والفلسفة والوحى كلها ثمرة من ثمرات الجود الإلهى ، يفيضهما الله على من
يشاء من عباده الصالحين .

السعادة :

على أن الفارابي يريدنا ألا ننسى أن المدينة الأرضية، مهما يكن كلامها، ليست غايتها في نفسها، وإنما هي تدرج في السعي للوصول إلى السعادة العليا،

(١) الفارابي : « آراء أهل المدينة الفاضلة » طبع القاهرة (في مواضع كثيرة)

التي هي الخير الأسمى الذي يمكن أن تناهه النفوس الزكية في العالم الآخر^(١). « والسعادة هي أن تصير نفس الإنسان من السكمال في الوجود بحيث لا تحتاج في قوامها إلى مادة ، وذلك أن تصير في جملة الأشياء البريئة عن الأجسام ، وفي جملة الجواهر المفارقة للمواد ، وأن تبقى على تلك الحال دائمًا . . . »^(٢)

فالنفوس الحية العارفة هي التي تبقى وتدخل العالم العقلي ؛ وكلما زادت درجتها في المعرفة والفضيلة في هذه الحياة علا مقامها بعد الموت ، وزاد حظها من السعادة في الحياة الأخرى . وكلما كثرت الأنفس المتشابهة المفارقة لل المادة واتصل بعضها ببعض ، كما يتصل معقول بمعقول ، كان التزاد من لحق الآن بمقابلة الماضين ، وزادت لذات الماضين باتصال اللاحقين بهم : لأن كل نفس تعقل ذاتها وتعقل النفوس الأخرى المشابهة لها مراراً كثيرة ، وكلما زاد تعلقاً بها زادت لذائتها .

والظاهر من هذه النظرية في السعادة أن الفارابي أراد أن يقول إنه حين الخروج من هذه الدنيا ، يذهب الأحياء أبداً ليتقوا بما كتب الآموات ، ويتحدون بها اتحاداً عقلياً ، إذ ينضم كل شبيه إلى شبيهه . وبهذا النحو من انضمام النفس إلى النفس ، تزيد لذات الآموات الراحلين الغاربين .

فكرة فلسفية إسلامية طريفة^(٣) تحتاج إلى فنان يقف عندها يسمو حيتها: تحتاج إلى شاعر ينظمها قصيدة بارعة ، أو إلى موسيقي يصوغها لحنًا جميلاً ، أو إلى رسام يجعل منها لوحة تسر الناظرين .

(١) الفارابي : « آراء أهل المدينة الفاضلة » ص ٤٥ — ٤٦

(٢) الفارابي : « آراء أهل المدينة الفاضلة » ص ٤٧

(٣) بين صديقى الدكتور ابراهيم مذكر أن أصل هذه الفكرة يجب أن يتمس لاعند أرسطو فقط بل عند مدرسة الأسكندرية ، وخاصة في كتاب « الربوبية » المقتبس من كتاب « التاسوعات » الأفلاطونية (ابراهيم مذكر : « في الفلسفة الإسلامية » ص ٤٤ — ٤٧)

تلك صور سريعة من آراء الفارابي . والرجل كأقليان فيلسف مسلم بأجمل ما هذه الكلمة من معان ، رجل جمع بين مزتين : الاخلاص للفلسفة والإيمان بالدين ؛ وبهاتين المزتين حاول أن يوفق بين لغتين ، لغة العقل ولغة القلب ؛ وهما عنده م فهو متان ضروريتان للإنسانية التي تريد أن تخطى نفسها ساعية وراء السكال . وكأن الفارابي قد جاء إلى العالم ليؤدي رسالة جليلة ، خلاصتها أن الفلسفة والدين هما المعين الصافي للحياة الروحية ، التي بها يكون المجتمع الإنساني فاضلا ، وبدونها يكون مجتمعا ضالا . فوويل للمجتمع إذا نذكر للفلسفة أو للدين ! وما أشقاانا إذا طغت علينا المادة ، خللت حياتنا من مشاغل الروح !

إحصاء العلوم

الرموز

ذلك صور سريعة من أسلوب المباحث
المستعملة في تحقيق الكتاب
ما هذه الكلمة من معانٍ، رجع إلى
المعنى الفلسفى والإعانى
بالدين، وبيان المزاعين حاول أن يوقن من لعنى، لامة القل و لعنة القلب،
و فيما يلى بيان بالحروف الواردة في هوامش هذه الطبعة، وقد استعملتها رموزاً للنسخ
والخطوطات التي استطاعت المقابلة بينها في تحقيق متن الكتاب:

أ : يرمز إلى النسخة المشورة بالمحمد الرابع من مجلة «العرفان» لصاحبها الأستاذ
عارف الزين ، مطبعة العرفان ، صيدا (لبنان) سنة ١٩٢١ م . (وهذه الخطوطاة غير عليها
الأستاذ محمد رضا الشبيبي في النجف بالعراق ضمن مجموعة كبيرة مخطوطه ترجع إلى أوائل القرن
السابع الهجري + وهي نسخة تقع في نحو ٣٠ صفحة بالقطع المتوسط ، مخطوطه خطأ حسنًا ولكنها
لاتخلو من غلطات)

ق : يرمز إلى نسخة القاهرة ؛ وهي مخطوطه محفوظة بدار الكتب المصرية ، تحت رقم ٢٦٤
مكتبات ، وأخذوذة بالتصوير الشمسي عن نسخة خطية قديمة ترجع إلى آواخر رمضان
سنة ٦٤٠ هـ ؛ وتقع في ١٨ لوحه ذات شطرين والمسطرة ٢٢ سطراً ، وهي مخطوطه بخط نسخ
حسن . وقد قات بشيرها بالقاهرة سنة ١٩٣١ .

ك : يرمز إلى نسخة كوبورو ؛ وهي نسخة فتوغرافية محفوظة بمكتبة كوبورو باستنبول
تحت رقم ١٦٠٤ . وتقع في ٧٩ صفحة في كل صفحة ١٤ سطر بخط نسخ شرق كبير . والخطوطه
بدون عنوان و بدون تاريخ ، ولكنها مخطوطه قديمة .

م : يرمز إلى نسخة مدريد ؛ وهي مخطوطه مكتبة الاسكوريا بالسبانيا رقم ٦٤٦ ؛ وتقع
في ٢٠ ورقة مكتوبة بخط مغرب واضح ، وتحتوي كل صفحة على ٢٥ سطراً ؛ ويرجع تاريخها
إلى ٢٤ جادى الأولى سنة ٧١٠ هـ المافق ١٩ سبتمبر سنة ١٣١٠ م . (وقد قات بشيرها
الأستاذ غنصليس بلانسيه ضمن نشريات كلية الفلسفة والأداب بجامعة مدريد سنة ١٩٣٢)

ثك : يرمز إلى الترجمة اللاتينية للاحصاء بقلم الترجم الطلياني جرردو دكريعونا ؛ وهذه
الترجمة منشورة مع النص العربي في طبعة الأستاذ بلانسيه .

ط : يرمز إلى الفصل الذى تقله ابن طملوس فى كتابه «المدخل لصناعة النطق » طبع آسرين
بلاصيوس . مدريد سنة ١٩١٦ (النص العربي ص ١٥ — ٣٠)

بس : يرمز إلى جزء من فصل النطق تقله ابن أبي أصيوعة فى كتابه « طبقات الأطباء »
طبع القاهرة سنة ١٨٨٢ م ١٨٨٢ م ص ٥٩ — ٦٠ .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
 لِوَا لِعْيَةٍ وَلِعَلَّا لِتُرَى
 نِعَمُ الْوَاءٍ (١) لِهَا
 سَعْيَهُ (٢) رَهْلَهُ

مقالة في «إحصاء العلوم»
 كتاب أبي نصر محمد بن محمد الفارابي في مراتب العلوم . قال (٣) :
 قصدنا في هذا الكتاب أن نختص العلوم المشهورة علينا علماً (٤) ، ونعرف
 جمل ما يشتمل عليه كل واحد منها ، وأجزاء كل ماله منها أجزاء ، وجمل
 ما في كل واحد من أجزاءه . ونجعله (٥) في خمسة فصول : الأولى في علم اللسان
 وأجزاءه ؛ والثانية في علم المنطق وأجزاءه ؛ والثالثة في علوم (٦) التعاليم ،
 وهي العدد وال الهندسة وعلم المتناظر وعلم النجوم التعليمي وعلم الموسيقى وعلم
 الآفاق وعلم (٧) الحيل ؛ والرابعة في العلم (٨) الطبيعي وأجزاءه ، وفي العلم (٩) الإلهي
 وأجزاءه ؛ والخامس في العلم المدف وأجزاءه ، وفي علم الفقه ، وعلم الكلام .
 ويستند بنا في هذا الكتاب ، لأن (١٠) الإنسان إذا أراد أن يتعلم علينا
 من هذه العلوم وينظر فيه علم على ماذا (١١) يقدم وفي ماذا (١٢) ينظر وأى
 شيء يسفيه (١٣) بنظره وما غناه ذلك وأى فضيلة تناول به ، ليكون أقدامه (١٤)
 على ما يقدم عليه من العلوم على معرفة وبصيرة لاعلى عمي (١٥) وغيره .

(١) كذا في ق ، ع لكن م : (بسم الله الرحمن الرحيم صلي الله على سيدنا و مولانا محمد وعلى آله وصحبه وسلم) ك : (بسم الله الرحمن الرحيم رب أعن برحمتك)

(٢) هذا العنوان وارد في م دون سائر النسخ

(٣) كذا في ق ، ع لكن الجملة مخدوفة من كـ أما م فنقرأ فيها : (قال أبو نصر محمد بن محمد الفارابي رحمة الله تعالى) (٤) « عاما » الثانية مخدوفة في م

(٥) كذا في م ، كـ لكن ق : (ونجمله) ع : (وأجملة) تك : (et poneamus eas)

(٦) م : (علم) (٧) ذ : (علوم) (٨) م : (علم)

(٩) م : (علم) (١٠) لأن مخدوفة في ع ، ق

(١١) م : (على ما يقدم) (١٢) م : وفي أي شيء ينظر

(١٣) م ، كـ : يسفيه (١٤) م ؟ قدومه

(١٥) م : (عماء) كـ : (عميا)

وبهذا الكتاب يقدر الإنسان على أن يقاييس^(١) بين العلوم ، فيعلم أنها أفضل^(٢) وأيها أفع وأيها أتفن^(٣) وأوثق^(٤) وأقوى^(٥) ، وأيها أوهن^(٦) وأوهى^(٧) وأضعف .

وينتفع به أيضاً في تكشيف^(٨) من ادعى البصر بعلم من هذه العلوم ولم يكن كذلك : فإنه إذا طواب بالأخبار عن جملة ما فيه وباحصاء أجزاءه^(٩) وبحمل^(١٠) ما في كل جزء منه فلم يضططلع^(١١) به^(١٢) تبين كذب دعواه^(١٣) وتكشف تمويهه .

وبه^(١٤) يتبيّن أيضاً^(١٥) فيمن يحسن علمها^(١٦) منها هل يحسن جميعه أو بعض أجزائه وكم مقدار ما يحسنه .

وينتفع به المتأدب المتقن الذي قصده أن يشدوا^(١٧) جمل^(١٨) ما في كل علم ، ومن أحب أن يتشبه^(١٩) بأهل العلم ليظن به^(٢٠) أنه منهم .

(١) كذا في م ، لك لكن ع ، ق : (يقايس) تك : (comparationem facere)

(٢) ق ، ع (الأفضل) (٣) لك تضييف : (أولين)

(٤) م : (وأيها أوثق) (٥) م : (وأيها أقوى)

(٦) أوهن مخدوفة في م (٧) وأوهى مخدوفة في لكنن : (وأيها أوهى)

(٨) ع ، ق : (وينتفع به أيضاً في تكشيف) لك : (وينتفع به أيضاً في تكشيف)

م : (وينتفع أيضاً بها على تكشيف)

(٩) لك : (واحصى أجزاءه) م : (وبالأخبار على جملة أجزاءه) تك :

وهي بمعنى (et comprehendere partes eius).

(١٠) كذا في ع ، ق ؛ تك : (et summa) لكن م : (ويحمل) لك : (وتحمل)

(١١) ع ، ق : (فلم يطلع) تك : (et non potest)

(١٢) به مخدوفة في ع ، ق

(١٣) كذا في ع ، ق ، لك ؛ تك : (declaratur falsitas jactantie ipsius) لكن م :

ميزت دعواه)

(١٤) وبه مخدوفة في ع ، ق (١٥) م : (يبين الحال) (١٦) لك : (علم)

(١٧) ق : (يشد) (١٨) لك : (أجل)

(١٩) كذا في لك ، م ولتكن ع : (ومن حيث التشبه) ق : (ومن أحب التشبه)

(٢٠) به مخدوفة في ع ، ق ومشتبة في م ، لك

الفصل الأول

في علم اللسان

علم اللسان في الجملة ضربان :

أحدهما ^(١) حفظ الألفاظ الدالة عند أمةٍ ما وعلم ما يدل عليه شيء منها

والثاني علم قوانين تلك الألفاظ .

والقوانين في كل صناعة أقاويل كلية أي جامعة ينحصر في كل واحد منها أشياء كثيرة مما تشتمل ^(٢) عليه تلك الصناعة وحدها حتى يأتي ^(٣) على جميع الأشياء التي هي موضوعة للصناعة أو على أكثرها .

وتكون معددة إما ليخاطر بها ما هو من تلك الصناعة لئلا يدخل فيها ما ليس منها ^(٤) أو يشذ عنها ^(٥) ما هو منها ؛ وإما ليتحقق بها ^(٦) ما لا يؤمن أن يكون قد غلط فيه ^(٧) غالط ؛ وإما ليسمى بها تعلم ما تحتوى عليه الصناعة وحفظها .

والأشياء المفردة الكثيرة إنما تصير صنائع أو في صنائع ^(٨) بأن تحصر في قوانين تحصل في نفس الإنسان على ترتيب معلوم : وذلك مثل السكتابة والطب والفلاحة والعبارة ^(٩) وغيرها من الصنائع عملية كانت أو نظرية ^(١٠)

(١) ك : أحديها

(٢) م ، ك : يشتمل

(٣) ع ، م ، ك : تأتي . (٤) ك : فيها

(٥) كذا في م ك لكن ع ، ق : يشد منها

(٦) م : وأما لأن يتحقق بها (٧) ع ، ق ، ك : غلط فيها

(٨) أو في صنائع : مخدودة في ع ، ق ومبثبة في م ، ك ؛ تك : (aut in artibus)

(٩) ع ، م : (والتجارة) ق ، ك : (والتجارة) تك : (architectura) والكلمة

التي اقتربناها وأثبتناها (العبارة) لم ترد في أية نسخة ولكننا نراها أقرب معنى وأقرب إلى الترجمة الاتينية .

(١٠) ق ، ك ، م : كانت عملية أو نظرية

وكل قول كان قانونا في صناعة ما فإنه معد بما هو قانون^(١) لأحد ما ذكرنا أو جماعة: فلذلك كان القدماه يسمون كل آلة عملت لامتحان ما عسى أن يكون الحس قد غلط فيه، من كمية جسم أو كيفية أو غير ذلك مثل الشاقول والبركار والمسطرة والموازين ، قوانين؛ ويسمون أيضا جوامع الحساب وجداول النجوم قوانين؛ والكتب المختصرة التي جعلت تذاكيك الكتب الطويلة^(٢) قوانين ، إذ^(٣) كانت أشياء قليلة العدد تحصر أشياء كثيرة^(٤) ويكون تعليمنا^(٥) لها وحفظها إياها ، وهي قليلة العدد ، قد علينا أشياء كثيرة العدد .

ونرجع الآن إلى ما كنا فيه فنقول^(٦): إن الألفاظ الدالة في لسان كل أمة ضربان: مفرد ومركب^(٧). فالمفرد^(٨) كالبياض والسود والإنسان والحيوان؛ والمركب^(٩) كقولنا: الإنسان حيوان، وعمرو أبيض. والمفردة^(١٠) منها ما هي^(١١) القاب أعيان: مثل زيد وعمرو؛ ومنها ما يدل على أجناس الأشياء وأنواعها: مثل الإنسان والفرس والحيوان والبياض والسود . والمفردة الدالة على الأجناس والأنواع منها أسماء ومنها كلام ومنها أدوات . ويلحق الأسماء والكلم التذكير والتأنيث والتوكيد والتثنية والجمع؛ ويلحق الكلم خاصة الأزمان وهي الماضي والحاضر والمستقبل^(١٢) .

وعلم^(١٣) اللسان عند كل أمة ينقسم^(١٤) سبعة أجزاء عظمى^(١٥): علم

(١) ك : (فانه يعد قانون) م : (فانها يعد بما هو قانون) وقراءة ق ، ع أصح وقد أبنتها في النص

(٢) ك ، م : (الكتب طويلة). (٣) ع ، ق ، ك : (اذا) تك : (quóniam)

(٤) م : كثيرة العدد

(٥) م : (بعضنا) ك : الحرف غير منقوط

(٦) م : وتنقول

(٧) ق ، ع : مفردة ومركبة

(٨) ع ، ق : فأما المفرد

(٩) ع ، ق : والمركب

(١٠) ع ، ق ، م : فالمفردة

(١١) ك : ماهو

(١٢) ك تضييف هذه العبارة: (ويلحقها أيضا الوجوه وهي أنا وأنت وذلك)

(١٣) علم (١٤) ينقسم مذوفة في ع (١٥) م : عظيم

الألفاظ المفردة ، وعلم الألفاظ المركبة ، وعلم قوانين الألفاظ . عند ما تكون مفردة وقوانين الألفاظ . عند ما ترکب ، وقوانين تصحيح الكتابة ، وقوانين تصحيح القراءة ، وقوانين الأشعار ^(١) .

تعلم الألفاظ المفردة الدالة يحتوى على علم ما تدل عليه لفظة لفظة من الألفاظ المفردة الدالة ^(٢) على أجناس الأشياء وأنواعها وحفظها وروايتها كاها الخاص ، بذلك اللسان والدخيل فيه والغريب عنه ^(٣) والمشهور عند جميعهم .

علم الألفاظ المركبة ^(٤) هو علم ^(٥) الأقاويل التي تصادف مركبة عند تلك الأمة ، وهى التي صنعتها ^(٦) خطباؤهم وشعراؤهم ونطق بها بلغاؤهم وفصحاؤهم ^(٧) المشهورون عندهم ، وروايتهما وحفظهما ، طوالاً كانت أو قصراً موزونة كانت أو غير موزونة .

علم قوانين الألفاظ . المفردة يفحص ^(٨) أولاً في الحروف المعجمة عن عددها ومن أين يخرج ^(٩) كل واحد منها ^(١٠) في آلات التصويت ^(١١) ، وعن المصوت منها ، وعما يتربك منها في ذلك اللسان وعما لا يتربك وعن أقل ما يتربك منها حتى يحدث ^(١٢) عنها لفظه دالة وكم ^(١٣) أكثر ما يتربك ؛ وعن الحروف الثابتة ^(١٤) التي لا تبدل في بنية اللفظ عند لواحق الألفاظ . من ثانية وجمع وتذكير وتأنيث واستئناف وغير ذلك ؛ وعن الحروف التي بها يكون

(١) ع ، ق : (وقوانين تصحيح الأشعار) تك : (et canonum versuum)

(٢) الدالة محدوفة في ك

(٣) ق ، ك ، م : (والغريب منه) نك : (et extrane ab ea) تك :

(٤) ع ، ق : (وعلم المركبة) تك : (et canonum versuum)

(٦) ع ، ف : (صنفها) ك : (وضعها) تك : (fecerunt)

(٧) وفصحاؤهم محدوفة في ك تك : (وعلم قوانين الألفاظ وهي مفردة تعجم)

(٩) ق : (خرج) م : (منها محدوفة في م)

(١١) ع : الصوت تك : حدث م : (وعن كم)

(١٤) ك ، م : (الثابتة) ع ، ق (الذاتية) تك (esentialibus) وظاهر أن في القراءتين تحريفاً . وقد افترضنا (الثابتة) لاستقامة معناها مع ماقيل فيه معيلاً الكلام ، مع قربرها من رسم القراءتين .

تغایر^(١) الألفاظ عند اللواحق ، وعن الحروف التي تندغم عندما تلاقي .

ثم من بعد^(٢) هذا يعطى قوainin أمثلة الألفاظ المفردة ويعين بين المثالات الأولى^(٣) التي ليست هي مشتقة من^(٤) شيء وبين ما هي مشتقة ، ويعطي أمثلة أصناف الألفاظ المشتقة ، ويعين في^(٥) المثالات^(٦) الأولى بين ما هي منها مصادر [وهي التي منها يعمل^(٧) الكلم وبين ما ليس منها بمصدر]^(٨) [وكيف تغير المصادر حتى تصير كلها ، ويعطى أصناف أمثلة الكلم]^(٩) وكيف يعدل بالكلم حتى تصير أمراً ونها^(١٠) وما جانس ذلك في أصناف كيتها : وهي الثلاثية والرباعية وما هو أكثر منها ، والمضاعف منها^(١١) وغير المضاعف^(١٢) وفي كيتها : وهي الصحيح منها والمعتل ، ويعرف كيف يكون ذلك^(١٣) عند التذكير والتأنيث والثنائية والجمع ، وفي وجوه الكلم وفي أزمانها جميعاً [والوجوه هي أنا وأنت وذاك^(١٤) وهو]^(١٥) ، ثم يفحص عن الألفاظ التي عسر النطق^(١٦) بها أول ما وضعت فغيرت حتى سهل النطق بها .^(١٧)

(١) ع ، ق : (التي بها تقاس) تك : quibus fit alteratio

(٢) ع ؛ ثم بعد (٣) ق : (الحالات الأولى) تك : exempla .

(٤) ق ، ك : عن (٥) ع ، ق ، م : (بين) ك : (في) .

(٦) ع : (المقالات) ق : (الحالات) تك : in exemplis .

(٧) ع ، ق : (يعلم) م : (يعمل) تك : fit verbum .

(٨) ما بين حاضرتين مخدوف في ك ، ع لكن ق ، م : ويعين بين الحالات (المثالات) الأولى وبين ما هي منها مصادر وهي التي منها يعلم (يعمل) الكلم عمما ليس بمصدر — والعبارة غير مفهومة على هذا النحو فاضطررنا إلى إصلاحها كما أثبتنا في المتن ، بعد مقابليتها بالترجمة اللاتينية :

(et distinguit in exemplis primis inter illas que ex eis sunt masdarum et sunt ille ex quibus fit verbum, et inter illas que ex eis non sunt eum masdarin verbi).

(٩) ما بين حاضرتين مخدوف في ع (١٠) م : أو نها (١١) ع ، ق : (عنها) وهي مخدوفة في ك (١٢) مخدوفة في ك (١٣) م ، ك : (جميع ذلك) تك : illud .

(١٤) م : وذلك (١٥) ما بين حاضرتين مخدوف في ك (١٦) ع : النطق

(١٧) بها مخدوفة في ك

وعلم قوانين الألفاظ، عندما ترکب^(١) ضربان :
 أحدهما يعطى قوانين أطراف الأسماء والكلم عند ما ترکب أو ترتب^(٢)
 والثاني يعطى قوانين في أحوال التركيب والترتيب نفسه كيف هي في ذلك
 اللسان ، وعلم قوانين الأطراف المخصوص بعلم^(٣) النحو ، فهو^(٤) يعرف
 أن الأطراف إنما تكون أولاً للأسماء ثم للكلم^(٥) وإن أطراف الأسماء
 منها ما يكون في أوائلها مثل ألف لام^(٦) التعريف العربية أو ما قام
 مقامها في سائر الألسنة^(٧) ، ومنها ما يكون في نهايتها ، وهي الأطراف
 الأخيرة ، وتلك التي تسمى حروف الإعراب ، وإن الكلم ليس لها أطراف
 أول وإنما لها أطرافأخيرة^(٨) ، والأطراف الأخيرة للأسماء والكلم هي
 في العربية مثل التنوينات الثلاثة والحركات الثلاث والجزم وشى آخر إن كان
 يستعمل في اللسان العربي طرفاً ، ويعرف أن من الألفاظ مالا ينصرف^(٩)
 في الأطراف^(١٠) كلها ، بل إنما هو مبني على طرف واحد فقط في جميع
 الأحوال التي ينصرف فيها غيره من الألفاظ ، ومنها ما ينصرف^(١١) في
 بعضها دون بعض ، ومنها ما ينصرف^(١٢) في جميعها : ويحصى^(١٣) الأطراف
 كلها ؛ ويميز أطراف الأسماء من أطراف الكلم^(١٤) ؛ [ويحصى جميع الأحوال
 التي تنصرف فيها الأسماء المنصرفة]^(١٥) وجميع الأحوال التي ينصرف فيها
 الكلم^(١٦) ؛ ثم يعرف في أي حال يلحق كل واحد من الأسماء والكلم أي

(١) ع ، ق : ترکب (٢) او ترتب مذوفة في م

(٣) م : (هو الذي يسمى عند العرب النحو) ك : (فعلم النحو هو المخصوص بعلم النحو) تك : (est illa que nominatur apud Arabes Scientia gramatice)

(٤) ك : (فيها) (٥) ع ، ق : (الكلم) (٦) م : (الف ولام)

(٧) ك : (الأسن) (٨) ع : (آخر) م : (آخرية) .

(٩) م : (يصرف) (١٠) ع ، ق : (من الأطراف) .

(١١) ع ، ق : (مالا ينصرف) (١٢) ك : (مالا ينصرف) .

(١٣) ع : (ويحصر) (١٤) م تضييف هذه العبارة : (الأسماء المنصرفة وجميع

الأحوال التي تنصرف) (١٥) ما بين حاضرتين مذوف في ع ، ق .

(١٦) م : (فيحصى جميع الأحوال التي تنصرف بها الأسماء المتصرفة وجميع الأحوال التي تتصرف فيها الكلم)

طرف^(١) ، فيأتي أولاً^(٢) على إحصاء^(٣) حالٍ حالٍ^(٤) من أحوال الأسماء الموحدة المنصرفه^(٥) التي يلحقها في كل حال طرف ما من أطراف الأسماء^(٦) ؛ ثم يعطي مثل ذلك في الأسماء المتشابهة والمجموعة^(٧) ، إلى أن يستوعب الأحوال التي يتبدل فيها على الكلم أطرافها التي جعلت^(٨) لها ؛ ثم يعرف الأسماء التي تتصير في بعض الأطراف وفي أيها تتصير وفي أيها لا تتصير ؛ ثم يعرف الأسماء التي كل واحد منها مبني على طرف واحد فقط^(٩) وأيها^(٩) مبني على أي طرف .

وأما الأدوات فإن كانت عادتهم أن تكون كل واحدة منها^(١٠) مبنية على طرف واحد ، أو كان بعضها مبنياً^(١١) على واحد فقط وبعضها يتصير في شيء من الأطراف ، عرف كل ذلك . وإن كانت قد توجدهم الفاظ يشك^(١٢) في أمرها هل هي أدوات أو أسماء أو كلم ، أو كان يخيل^(١٣) فيها أن بعضها يشاكل الأسماء وبعضها يشاكل الكلم احتاج أن يعرف ما من هذه [يجري بجرى الأسماء وفي ماذا يتصير^(١٤) من أطرافها ، وما منها]^(١٥) يجري بجرى الكلم وفي ماذا^(١٦) يتصير^(١٧) من أطرافها .

وأما^(١٨) الضرب الذي يعطي قوانين التركيب نفسه فإنه يعين^(١٩) أولاً

(١) ع ، ق . (يلحق كل واحد أي طرف) .

(٢) ع ، ق : (على أحصاء) (٣) حالٍ الثانية ممددة في ك

(٤) ع ، ق ، ك : (الموجودة المنصرفه) م : (الموحدة المنصرفه)

(٥) ع : (من الأسماء) م : (من الأطراف)

(٦) م : (ثم يعطي مثل ذلك في الأسماء المؤشبة المتشابهة والمجموعة ثم يعطي مثل ذلك في الكلم الموحدة وفي المتشابهة والمجموعة)

(٧) ق : حصلت (٨) فقط : ممددة في ع ، ق (٩) ق : وأنه

(١٠) منها : ممددة في ك (١١) ك : (مبني) وهي ممددة في ع ، ق ، م

(١٢) ع ، ق : سك (١٣) ع ، (جعل) ق : (قبل) ك : (خالي)

(١٤) م : يتصرف (١٥) ما بين حاضر بين ممددة في ك

(١٦) ع : (وماذا) (١٧) م : (يتصرف)

(١٨) ع ، ك : وما (١٩) م : مبين

كيف تتركب الألفاظ وتترتب في ذلك اللسان ، وعلىكم ضرب ^(١) حتى تصير أقاويل . ثم يبين أيها ^(٢) هو التركيب والترتيب الأفضل في ذلك اللسان .

وعلم قوانين الكتابة ^(٣) يميز أولاً ما لا يكتب في السطور من حروفهم وما يكتب ؛ ثم يبين فيما ^(٤) يكتب في السطور كيف سهل له أن يكتب .

وعلم قوانين تصحيف القراءة يعرف ^(٥) مواضع النقط والعلامات التي تجعل عندهم لما لا يكتب في السطور من حروفهم وما يكتب ^(٦) والعلامات التي تميز ^(٧) بين الحروف المشتركة ، والعلامات التي تجعل للحروف التي إذا تلافت ^(٨) اندغم بعضها في بعض أو تتحجى بعضها البعض ^(٩) والعلامات التي تجعل عندهم مقاطع الأقاويل ، وتميز ^(١٠) علامات المقاطع الصغرى من علامات المقاطع ^(١١) الوسطى والكبيرة ، ففيما ^(١٢) علامات ردمة الألفاظ والأقاويل ^(١٣) المرتبطة والتي ينقض ^(١٤) بعضها ببعض وخاصة إذا تباعد ما بينها .

وعلم الأشعار ^(١٥) على الجهة التي تشكل علم اللسان ثلاثة أجزاء ^(١٦) : أحدها ^(١٧) إحصاء الأوزان المستعملة في أشعارهم ، بسيطة كانت الأوزان أو مركبة ^(١٨) ، ثم إحصاء ^(١٩) تركيبات الحروف المعجمة التي تحصل عن

(١) م : صنف (٢) م ، ك : أليما

(٣) م : (وعلم قوانين تصحيف الكتابة) تك : (Et scientia canonum scripture)

(٤) ق : (عمام) ع : (ما) (٥) ك : ويعرف

(٦) م : التي تجعل في الحروف عندهم لما لا يكتب في السطور من حروفهم

(٧) م : التي يميز بها (٨) ق : تجعل الحروف إذا تلاقت

(٩) ك : عن بعض (١٠) ع ، ق : وتعين

(١١) ع : مقاطع (١٢) ع : (وعن) ق : (وبين) : ك : (وتبيّن)

(١٣) ع : (أدلة الألفاظ والأقاويل) تك : (Signa maliciarum dictionum)

(١٤) ع ، ك : (يقتضى) ق : (معنى) تك : (minuant) وهي بمعنى ينقض

(١٥) م : (وعلم قوانين الأشعار) تك : (scientia canonum versuum)

(١٦) أجزاء : محفوظة في ق (١٧) أحدها : محفوظة في ع ، ق

(١٨) كذلك في ع لكن م : (كانت أوزاناً بسيطة أو مركبة) ق ، ك : (كانت الأوزان

بسيطة أو مركبة) (١٩) ك : (احصى) م : (احصا)

صنف صنف منها وزن وزن من أوزانهم^(١) وهي التي تعرف عند العرب بالأسباب والأوتاد ، وعنداليونانيين بالمقاطع والأرجل ، ثم الفحص عن مقادير الآيات والمصاريع ، ومن كم حرف ومقطع^(٢) يتم^(٣) بيت في وزن وزن . ثم يميز الأوزان الواقية من الناقصة وأى الأوزان أبهى وأحسن وألذّ مسموعاً .

والجزء الثاني النظر في نهايات الآيات في وزن وزن أيما منها عندهم على وجه واحد ، وأيما منها على وجوه كثيرة . ومن هذه أيها هو التام وأيها الزائد وأيها الناقص^(٤) وأى النهايات يكون بحرف واحد يعنيه محفوظاً^(٥) في الشعر كله ، وأيما منها يكون بحروف أكثر من واحد محفوظة^(٦) في القصيدة ، وكم^(٧) أكثر الحروف التي تكون نهايات الآيات [عندهم] ؛ ثم تعرف^(٨) التي هي بحروف كثيرة هل يجوز أن يبدل مكان بعضها حروف آخر مساوية لها في زمان النطق بها أم لا ، وأيما^(٩) منها يجوز أن يبدل بحرف مساوا له في الزمان^(١٠) .

والجزء الثالث يفحص عمباً يصلح أن يستعمل في الأشعار^(١٢) من الألفاظ عندهم مما ليس يصلح أن يستعمل في القول الذي ليس بشعر .

فهذه جمل ما في كل واحد من أجزاء علم اللسان^[١٣] .

(١) ك : أوزانهم (٢) م : ينقطع (٣) ق : (ثم) م : (وتم) م : (٤)

(٤) ك : (ومن هذا أيها هو التام وأيها الزائد وأيها الناقص) ع ، ق : (ومن هذه أيها التام وأيها الناقص) م : (ومن هذه أيها التام وأيها الزائد وأيها الناقص) .

(٥) م ، ك : محفوظ^{mbittib} (٦) ع ، ق : (محفوظ) (٧) وكم : محفوظة في ع

(٨) ك ، م : ثم يعرف (٩) وأيما : محفوظة في م .

(١٠) وأيما منها يجوز أن يبدل : محفوظة في ك .

(١١) م : بحروف مساوية في الزمان .

(١٢) م : (أن يستعمله الشعراء) . ك : (Ut utator in versibus) (١٣) إن

ما بين حاضرتين مذوف في ع .

عَنِ الْفَوْلَادِ وَبِهَا يَقْتَدِرُ الْمُؤْمِنُ بِالْأَيْمَانِ فَلَمْ يَكُنْ لَّهُ أَدْرِيدَةٌ مَا
الفَصِيلُ الثَّانِي
 لِمَنْ كَانَ مُهْتَاجًا إِلَيْهِ فَلَمْ يَكُنْ لَّهُ أَدْرِيدَةٌ مَا
 لِمَنْ كَانَ مُهْتَاجًا إِلَيْهِ فَلَمْ يَكُنْ لَّهُ أَدْرِيدَةٌ مَا

فَيُخَبِّرُ بِحَمْلَةِ مَا فِيهِ ثُمَّ بِمَنْفَعَتِهِ ثُمَّ بِمَوْضِعَاتِهِ ثُمَّ بِمَعْنَى عَنْوَاهِ ثُمَّ بِخَصِّيَّ
 أَجْزَاهِ^(٢) وَجَمِيلِ مَا فِي كُلِّ وَاحِدٍ مِّنْهَا .

فَصِنَاعَةُ الْمَنْطَقِ تَعْطِي^(٣) بِالْجَلْلَةِ^(٤) الْقَوَافِينَ الَّتِي شَأْنَهَا أَنْ تَقْوِيمُ الْعُقْلِ
 وَتَسْدِيدُ الْإِنْسَانَ^(٥) نَحْوَ طَرِيقِ الصَّوَابِ وَنَحْوَ الْحَقِّ^(٦) فِي كُلِّ مَا يُمْكِنُ أَنْ
 يَغْلَطَ فِيهِ مِنَ الْمَعْقُولَاتِ ، وَالْقَوَافِينَ الَّتِي تَحْفَظُهُ وَتَحْوِطُهُ مِنَ الْخَطَاً وَالْزَّلْلِ^(٧)
 وَالْغَلَطِ فِي الْمَعْقُولَاتِ ، وَالْقَوَافِينَ الَّتِي يَمْتَحِنُ بِهَا فِي الْمَعْقُولَاتِ مَا لِيْسَ يُؤْمِنُ
 أَنْ يَكُونَ قَدْ غَاطَ فِيهِ غَالِطٌ . وَذَلِكَ أَنْ فِي^(٨) الْمَعْقُولَاتِ أَشْيَاءٌ لَا يُمْكِنُ
 أَنْ يَكُونَ قَدْ غَاطَ فِيهَا أَصْلًا^(٩) ، وَهِيَ الَّتِي يَجِدُ الْإِنْسَانُ نَفْسَهُ كَأَنَّهَا
 فَطَرَتْ عَلَى مَعْرِفَتِهَا وَالْيَقِينِ بِهَا : مِثْلُ أَنَّ الْكُلُّ أَعْظَمُ مِنْ جُزْءِهِ^(١١) ، وَأَنْ
 كُلُّ ثُلَاثَةٍ فَوْرَهُ عَدْدُ فَرْدٍ ، وَأَشْيَاءٌ أُخْرَى يُمْكِنُ^(١٢) أَنْ يَغْاطَ فِيهَا وَيَعْدِلُ عَنِ
 الْحَقِّ إِلَى مَا لِيْسَ بِحَقٍّ ، وَهِيَ الَّتِي شَأْنَهَا^(١٣) أَنْ تَدْرِكَ بِفَكْرٍ وَتَأْمُلَ وَعَنِ
 قِيَاسٍ وَاسْتِدَالَلَّاْلَ : فِي هَذِهِ^(١٤) دُونَ تَلْكَ يَضْطَرُ الْإِنْسَانُ إِلَيْهِ يَلْتَمِسُ

(١) نَجَدَ هَذَا الْفَصِيلَ كَلَهُ مِنْقُولاً بِنَصِّهِ فِي كِتَابِ « الْمَدْخُلُ لِصِنَاعَةِ الْمَنْطَقِ » لِابْنِ طَمْلُوسِ
 وَقَدْ نَشَرَهُ مِيجُوَيْلُ أَسِينُ بِلَاصِيوسُ مَعَ تَرْجِمَةِ أَسْپَانِيَّةٍ فِي مَدْرِيدَ سَنَةِ ١٩١٦ (أَنْظُرْ إِلَى
 الْأَوْلَ صِ ١٦ — ٣٠ مِنَ النَّصِّ الْعَرَبِيِّ) .

(٢) كَ : ثُمَّ بِاِحْصَا أَجْزَاهِهِ^(٣) فَصِنَاعَةُ الْمَنْطَقِ تَعْطِي : سَاقِطَةٌ فِي كَ .

(٤) عَ ، قَ : (جَلْلَةً) تَكَ : (in summa) كَ ، مَ ، طَ : (بالْجَلْلَةِ) .

(٥) عَ : (وَتَسْدِيدُ الْإِنْسَانَ) طَ : (وَتَشَدِّدُ الْإِنْسَانَ) .

(٦) كَ : وَطَرِيقُ الْحَقِّ (٧) وَالْزَّلْلُ : مَحْذُوفَةٌ فِي كَ .

(٧) مَ : مِنْ (٩) قَدْ : زَانِدَةٌ فِي كَ .

(٨) أَصْلًا : مَحْذُوفَةٌ فِي عَ ، قَ وَمَثِيقَةٌ فِي مَ ، كَ ، طَ ، تَكَ : (nunquam) .

(٩) مَ ، طَ : الْجَزْءُ (١٢) كَ : لَا يُمْكِنُ (١٣) كَ : مِنْ شَأْنَهَا .

(١٤) عَ ، قَ : فِي ذَلِكَ

الوقوف على الحق اليقين في مطلوباته كلها إلى قوانين المنطق .
وهذه الصناعة تناسب صناعة النحو : ذلك أن نسبة صناعة المنطق إلى
العقل ^(١) والمعقولات كنسبة صناعة النحو إلى اللسان والألفاظ . فكل
ما يعطينا علم النحو من القوانين في الألفاظ فإن علم المنطق يعطينا نظائرها
في المعقولات .

[وتناسب أيضا علم العروض : فإن نسبة علم المنطق إلى المعقولات
كنسبة العروض إلى أوزان الشعر . وكل ما يعطينا علم العروض من القوانين
في أوزان الشعر فإن علم المنطق يعطينا نظائرها في المعقولات] ^(٢) .
وأيضا فإن القوانين المنطقية التي هي آلات يمتحن بها في المعقولات
ما لا يؤمن أن يكون العقل قد غلط فيه أو قصر في إدراك حقيقته تشبيه ^(٣)
الموازين والمكاييل التي هي آلات ^(٤) يمتحن بها في كثير من الأجسام
ما ^(٥) لا يؤمن أن يكون الحس قد غلط فيه ^(٦) أو قصر في إدراك تقديره ،
وكالمساطر ^(٧) التي يمتحن بها في الخطوط ^(٨) ما لا يؤمن أن يكون الحس قد
غلط أو قصر في إدراك استقامته ^(٩) [وكالبركار الذي يمتحن به في الدوائر ^(١٠)]
ما لا يؤمن أن يكون الحس قد غلط أو قصر في إدراك ^(١١) استدارته ^(١٢) .
فهذه جملة غرض المنطق . وبيان من غرضه ^(١٣) عظيم غناه ^(١٤) : وذلك
في ^(١٥) كل ما نلتمس تصحيحه عند أنفسنا ، وفيما نلتمس تصحيحه عند

(١) ك : الفضل .

(٢) ما بين حاصلتين محذوف في ع . — يعطينا نظائرها : محذوفة في م .

(٣) ك : نسبة (٤) هي آلات : محذوفة في ع ، ق (٥) ما : محذوفة في ك

(٦) فيه : محذوفة في ق (٧) ك : وكمسطرة (٨) م : يمتحن فيها بالخطوط .

(٩) ق : الحس قد تخير أو غلط في إدراك استقامته .

(١٠) م : (الخطوط) ك : (الدوائر) (١١) ك : قد غلط في استدارته .

(١٢) ما بين حاصلتين محذوف في ع ، ق ومثبت في ك ، م ، ط وكذلك في تك : (et circinus.. rotund-itatis earum)

(١٣) ع : (ويبن في غرضه) ق ، ك : (ويبن من غرضه) ط ، م : (ويبن من غرضه)

(١٤) ك : عناته (١٥) ك : (وكذلك) .

غيرنا^(١) ، وفيما يلتمس غيرنا تصحيحة عندنا :
 فإنـه إذا كانت عندنا تلك القوانيـن والمسـنـا^(٢) استنباط مطلوب وتصـحـيـحـه
 عندـأـنـفـسـنـاـ لمـ نـطـلـقـ أـذـهـانـنـاـ فيـ تـطـلـبـ^(٣) ماـ نـصـحـحـهـ مـهـمـلـةـ تـسـبـعـ^(٤) فيـ أـشـيـاءـ
 غيرـمـحـدـودـةـ^(٥) وـتـرـوـمـ المـصـيرـ إـلـيـهـ^(٦) منـ حـيـثـ اـتـفـقـ وـمـنـ جـهـاتـ عـسـىـ
 أـنـ تـغـلـطـنـاـ فـتـوـهـمـنـاـ فـيـمـاـ لـيـسـ بـحـقـ أـنـ حـقـ فـلـاـ نـشـعـرـ بـهـ ،ـ بـلـ يـنـبـغـيـ أـنـ نـكـونـ
 قـدـ عـلـمـنـاـ^(٧) أـىـ طـرـيقـ يـنـبـغـيـ أـنـ نـسـلـكـ إـلـيـهـ وـعـلـىـ أـىـ الـأـشـيـاءـ نـسـلـكـ وـمـنـ
 أـيـنـ بـيـنـتـدـيـءـ فـيـ السـلـوكـ [ـ وـكـيـفـ نـقـفـ مـنـ حـيـثـ تـنـيـقـ أـذـهـانـنـاـ]^(٨) وـكـيـفـ
 نـسـعـيـ^(٩) بـأـذـهـانـنـاـ عـلـىـ شـيـءـ شـيـءـ مـنـهـ^(١٠) إـلـىـ أـنـ نـفـضـيـ لـاـ حـالـةـ إـلـىـ مـلـتـمـسـنـاـ ،ـ
 وـنـكـونـ مـعـ ذـلـكـ قـدـ عـرـفـنـاـ جـمـيعـ الـأـشـيـاءـ المـغـلـظـةـ لـنـاـ وـالـمـلـبـسـةـ عـلـيـنـاـ ،ـ فـتـحـرـزـ^(١١)
 مـنـهـ عـنـدـ سـلـوكـنـاـ .ـ فـعـنـدـ ذـلـكـ تـنـيـقـنـ فـيـمـاـ نـسـتـبـطـهـ أـنـاـ^(١٢) صـادـفـنـاـ فـيـهـ الحـقـ وـلـمـ
 نـغـلطـ .ـ وـإـذـارـبـاـنـاـ أـمـرـشـ^(١٣) استـنـبـطـنـاـ خـفـيـلـ إـلـيـنـاـ أـنـاـ قدـ سـهـوـ نـاعـنـهـ اـمـتـحـنـاهـ
 مـنـ وـقـتـنـاـ :ـ فـإـنـ كـانـ فـيـهـ غـلـطـ شـعـرـنـاـ بـهـ وـأـصـلـحـنـاـ مـوـضـعـ الزـلـلـ بـسـهـولـةـ .ـ
 وـتـلـكـ تـكـونـ حـالـنـاـ^(١٤) فـيـمـاـ نـلـتـمـسـ تصـحـيـحـهـ عـنـدـغـيرـنـاـ وـفـيـمـاـ نـلـتـمـسـ تصـحـيـحـهـ عـنـدـأـنـفـسـنـاـ^(١٥) :ـ فـيـنـاـ إـنـماـ
 نـصـحـ الرـأـيـ عـنـدـغـيرـنـاـ بـمـثـلـ الـأـشـيـاءـ وـالـطـرـقـ^(١٦) الـتـيـ تـصـحـحـهـ عـنـدـأـنـفـسـنـاـ؛ـ
 فـيـنـاـ نـازـعـنـاـ فـيـ الـحـجـجـ وـالـأـقـاوـيلـ الـتـيـ خـاطـبـنـاـ بـهـاـ فـيـ تـصـحـيـحـ ذـلـكـ الرـأـيـ

(١) ع ، ق : (فـ كـلـ مـاـ نـلـتـمـسـ تصـحـيـحـهـ عـنـدـغـيرـنـاـ وـفـيـمـاـ نـلـتـمـسـ تصـحـيـحـهـ عـنـدـأـنـفـسـنـاـ)
 وـفـيـمـاـ نـلـتـمـسـ تصـحـيـحـهـ عـنـدـغـيرـنـاـ :ـ مـحـذـوـفـةـ فـيـ كـ .ـ

(٢) كـ :ـ الـمـسـنـاـ (٣) كـ :ـ طـلـبـ .ـ

(٤) مـ :ـ (ـ تـسـبـعـ)ـ طـ :ـ (ـ تـسـنـحـ)ـ عـ :ـ (ـ تـسـنـحـ)ـ كـ :ـ (ـ نـسـبـعـ)ـ .ـ

(٥) قـ :ـ غـيرـ مـحـمـودـةـ (٦) مـ :ـ (ـ وـرـوـمـ أـنـ نـصـيـرـ إـلـيـهـ)ـ طـ :ـ (ـ وـقـدـومـ المـصـيرـ إـلـيـهـ)ـ

(٧) عـ ، قـ :ـ أـنـ يـكـونـ عـلـمـنـاـ (٨) مـاـ بـيـنـ حـاـصـرـتـينـ مـحـذـوـفـ فـيـ مـ ،ـ كـ ،ـ طـ .ـ

(٩) كـ ،ـ طـ :ـ نـمـنـ .ـ

(١٠) عـ ، قـ :ـ أـوـ كـيـفـ يـنـبـغـيـ بـأـذـهـانـنـاـ عـلـمـ شـيـءـ مـنـهـ .ـ

(١١) مـ :ـ (ـ فـتـحـرـزـ)ـ كـ :ـ (ـ فـتـحـرـزـ)ـ (١٢) كـ :ـ إـذـاـ .ـ

(١٣) كـ ،ـ عـ :ـ (ـ رـأـيـنـاـ أـمـرـشـ)ـ مـ :ـ (ـ رـأـيـنـاـ أـىـ شـيـءـ)ـ .ـ

(١٤) قـ :ـ مـنـازـلـنـاـ (١٥) عـ :ـ عـنـدـأـنـفـسـنـاـ .ـ

(١٦) عـ :ـ (ـ بـمـثـلـ الـطـرـقـ)ـ كـ :ـ (ـ وـبـمـثـلـ الـأـشـيـاءـ وـالـطـرـقـ)ـ مـ :ـ (ـ بـمـثـلـ الـأـشـيـاءـ وـالـطـرـقـ)ـ

عنه^(١) ، وطالبنا^(٢) بوجه تصحيحها له ، وكيف صارت تصحيح ذلك الرأى دون أن تصحيح ضده^(٣) ، ولمَ صارت أولى من غيرها بتصحيح^(٤) ذلك الرأى ، قدرنا أن نبين له جميع ذلك وكذلك إذا أراد غيرنا أن يصحح عندهنا رأياً ما ، كان عندنا^(٥) مانعٌ بين به أقوابه وحججه التي رام أن يصحح بها ذلك الرأى : فإن كانت في الحقيقة مصححة^(٦) تبين من أى وجه تصحيح^(٧) ، فنقبل ما قبله من ذلك عن علم وبصيرة . [وإن كان^(٨) غلط أو غلط تبين من أى وجه غالط أو غالط ، فزيف ما نزيفه^(٩) من ذلك عن علم وبصيرة]^(١٠) . وإذا جعلنا المنطق كانت حالنا في جميع هذه الأشياء^(١١) بالعكس وعلى الصد . وأعظم من جميع ذلك وأقبحه وأشنعه وأحراره أن يُحدِّر^(١٢) ويتحقق^(١٣) هو ما يلحقنا إذا أردنا أن ننظر في الآراء المضادة أو نحكم بين المتنازعين^(١٤) فيما ، وفي الأقواب والحجج التي يأنّ بها كل واحد ليصحح رأيه ويزيف رأى خصمته^(١٥) : فإنما إن جعلنا المنطق لم نقف من حيث نتiquen^(١٦) على صواب من أصاب منهم كيف أصاب ومن أى جهة أصاب ، وكيف صارت حجته توجب صحة رأيه ، ولا على غالط منهم أو غالط كيف ومن أى جهة غالط أو غالط^(١٧) وكيف صارت حجته لا توجب

(١) ع : (اعتقد) ق : (لم هذه) ط : (عندنا) م : (عنه) .

(٢) م : وطلبنا (٣) ع : لتصحيح ذلك الرأى أن تصحيح فذهب (٤) م : فتصحيح

(٥) ع : (معه) ق ، م ، ط : (معنا) ك : (عندنا) (٦) ك : تصحّحه .

(٧) ك : تصح (٨) ك : وإذا (٩) ق ما ندفعه .

(١٠) ما بين حاضرتين جملة مخدوّفة في ع (١١) ع : جميع ذلك .

(١٢) ع : (وأخواه أن يُحدِّر) ق : (وأغربه أن يُحدِّر) م : (وأحزا أن يُحدِّر) ط :

(وآخر أقْحَدَر) . (١٣) ع : (وتبقى) ط ، م : وتعني (١٤) ق : المتنازع .

(١٥) م ، ك : لتصحيح رأيه وزييف رأى خصمته .

(١٦) م : (نتيئن) ع ، ق ، ط ، ك : (نتيقن) .

(١٧) ع : (ولا على غالط من غلط منهم كيف غالط ومن أى جهة غالط أو غالط) ق :

(ولا على غالط منهم أو كيف غالط ومن أى جهة غالط أو غالط) ط : (ولا على غالط من غلط منهم أو غالط كيف غالط) ك : (ولا على غالط من غلط منهم أو غالط كيف غالط أو غالط) .

صححة رأيه ؛ فيعرض لنا عند ذلك إما أن تتحير في الآراء كلها حتى لا ندرى
أيها صحيحة وأيها فاسدة ؛ وإما أن نظن أن جميعها على تضادها حق ، أو نظن
أنه ليس ولا في شيء منها حق ؛ وإما أن نشرع^(١) في تصحيح بعضها
وتزييف بعضها ، ونروم^(٢) تصحيح ما نتصحّح وترويغ ما نزيف من حيث
لا ندرى من أى وجه^(٣) هو كذلك . فإننا نازعنا منازع^(٤) فيما نصححه
أو نزيفه^(٥) لم^(٦) يمكننا أن نبين له وجوه ذلك ؛ وإن انفق أن كان فيما
صححة^(٧) أو زيفناه شيء هو في الحقيقة [كذلك لم نكن على يقين في
شيء من هذين أنه في الحقيقة]^(٨) كما هو عندنا ، بل نعتقد ونظن في كل
ما هو صحيح عندنا^(٩) عسى أن يكون فاسداً^(١٠) أو فيما هو عندنا فاسد عسى
أن يكون صحيحاً^(١١) ، وعسى أن نرجع إلى ضد ما نحن عليه^(١٢) في الأمرين
جميعا ، وعسى أن يرد علينا وارد من خارج^(١٣) أو من خاطر يسخن في أنفسنا
فيزيلنا عما هو عندنا اليوم صحيح أو فاسد إلى ضده ، فشكون في جميع ذلك
كما يقال في المثل^(١٤) : حاطب ليل !

وهذه الأشياء تعرض لنا في الناس الذين يدعون عندها البكال في
العلوم^(١٥) فإذا^(١٦) إن جهلنا المنطق ولم يكن معنا ما نتحذّهم به^(١٧) فإما أن نحسن
الظن بجميعهم ، وإما أن نتهم جميعهم ، وإما أن نشرع في أن نميز بينهم^(١٨) ،

(١) ع ، ق : نشرع (٢) ك ، م : (فتروم) ط : (فرنجي) (٣) م : جهة

(٤) م : وان نازعنا منازعا (٥) م : أو تزييق (٦) ق : فلم

(٧) ع ، ق : وان انفق فيما صححانه (٨) ما بين حاصرين ساقط في ك

(٩) ك : عندنا صحيح (١٠) ك : فاسد (١١) ك : صحيح .

(١٢) ع ، ق : ما هو الحق عليه .

(١٣) م : (وارد ما من خارج) ك : (وارد اما من خارج)

(١٤) ك ، م : كما يقول المثل (١٥) ك : العلم .

(١٦) ك : (فانا إن جهلنا المنطق لم يكن معنا ما نتحذّهم به) م : (فانا إذا جهلنا المنطق
لم يكن عندنا ما نتحذّهم به) ق : (فانا إن جهلنا المنطق ولم يكن معنا ما نتحذّهم فيه) وقد
أخذنا بقراءة ع ، ط .

(١٧) ع : (واما أن نشرع في تمييز ما ليهم) ق : (واما أن نشرع في تمييز ما يتم لهم) .

فيكون كل ذلك منا بلا ثبت^(١) ومن حيث لا تيقن^(٢) : فلا نأمن أن يكون فيمن أحسنا به الظن^(٣) موه مشنيع^(٤) ، فيكون قد نفق عندنا المبطل وأيدنا هن سخر منا^(٥) ونحن لا نشعر ، أو يكون فيمن اتهمناه بحق^(٦) ، فيكون قد اطر حناه ونحن لا نشعر .

فهذه مضررة جعلنا بالمنطق ومنفعه علمتنا به . وبـ(٧) أنه ضروري لمن
أحب أن لا يقتصر [في اعتقاداته وآرائه (٨) على الظنـون ، وهـى (٩)
الاعتقادات التي لا يؤمن صاحبها عند نفسه (١٠) أن يرجع عنها إلى أضدادها ؛
وليس بضروري لمن آثر المقام والاقتصار (١١) في آرائه على الظنـون وقنـع بها .
وأما من زعم أن الدرية بالأقوال والمخاطبات الجدلية أو الدرية بالتعاليم ،
مثل الهندسة والعدد ، تغنى عن علم قوانين المنطق أو تقوم مقامه وتفعل (١٢)
 فعله وتعطى (١٣) الإنسان القوة على امتحان كل قول (١٤) وكل حجة وكل رأى ،
وتسدد (١٥) الإنسان إلى الحق واليقين حتى لا يغلط في شيء من سائر العلوم
أصلا ، فهو مثل من زعم أن الدرية والارتباط بحفظ الأشعار والخطب
والاستكمار من روایتها يُغنى ، في تقويم اللسان وفي أن لا يلمحن (١٦) الإنسان ،

(١) ع : (بتسبيب) ف : (بلا ثبات) م : (بتخمين) ط : (بتخيت) ك : (بحيث)
 تك : (fortuitum) . (٢) بـ لـ زـ .

(٣) م : (فيمن حسنا به الظن) ق : (فيمن قد أحسنا فيه الظن) ط : (من أحسنا
به الظن) .

(٤) ع ، ق : (انه موه مشنع) ط : (موها مشنعا) ك : (موهه مشنخ) .
 (٥) ع ، ق : (وأيدنا من يسخر بنا) م : (وأئرنا من سخرانا) ط ، ك :
 (وأكثرنا من سخرنا)

(٦) م : أو يكون في اتمناه بحق .

(٧) ك : (وتبين) ع ، ق : (ويتبين) م ، ط : (ويبن) .
 (٨) ق : (في اعتقاداته وأدابه) م : (في آرائه واعتقاداته) .

(٩) مابین حاصلین مذوف فی ک (١٠) م : علی نفسه (١١) ک : والاختصار

(١٢) ك: أو تفعل (١٣) ك: أو يعطي (١٤) ك: قوم (١٥) ك: أو يسند

(١١) كـ: (في أن لا يتحقق) مـ: (وفي أن لا يتحقق) مـ: (٧٧)

عن (١) وقوانين (٢) النحو ويقوم مقامها ويفعل فعلها (٣) وأنه يعطى الإنسان قوة يمتحن بها إعراب كل قول هل أصيّب فيه أو لحن (٤) . فالذى يليق أن يحاج به في أمر النحو ها هنا هو الذى يحاج به (٥) في أمر المنطق هناك وكذلك قول من زعم (٦) أن المنطق فضل لا يحتاج إليه ، إذ كان يمكن أن يوجد في وقت ما إنسان كامل القرىحة لا يخطئ الحق أصلاً من غير أن يكون قد علم شيئاً من قوانين المنطق ، كقول من زعم أن النحو فضل ، إذ قد يوجد في الناس من لا يلحن أصلاً من غير أن يكون قد علم شيئاً من قوانين النحو : فإن الجواب عن القولين (٧) جميعاً جواب واحد .

وأما موضوعات المنطق ، وهي التي فيها تعطى القوانين ، فهي المعقولات من حيث تدل عليهم الألفاظ ، والألفاظ من حيث هي دالة (٨) على (٩) المعقولات . وذلك أن الرأى إنما نصححه عند أنفسنا بأن نفكّر ونروّى ونقيم في أنفسنا أموراً ومعقولات شأنها أن تصحيح ذلك الرأى ، [ونصححه عند غيرنا بأن نخاطبه بأقاويل نفهمه (١٠) بـ] الأمور والمعقولات التي شأنها أن تصحيح (١١) ذلك الرأى [(١٢)] .

وليس يمكن أن نصحح أي رأى انفق بأى معقولات اتفقت ، ولا أن نوجد (١٣) تلك المعقولات بأى عدد اتفق ولا بأى أحوال وترتيب وترتيب

(١) م : ف . (٢) م : يعني عن تقويم اللسان وفي أن لا يلحق الإنسان في قوانين .

(٣) م : (ويقوم مقامه ويفعل فعلها) ط : (فيقوم مقامها ويفعل فعلها) .

(٤) م : (لحق) ك : (هل أصيّب فيه أو لحن فيه) (٥) م : يليق أن يحاج به

(٦) ع ، ق : وكذلك من زعم .

(٧) ط : (فإن الجواب في القولين جميعاً) ع : (فإن الجواب عن القولين جميعاً) .

(٨) ط : دالة .

(٩) هنا تتفق مقابلينا لنسخة ك (كوبولو) في فصل المنطق ، إذ لم تستطع الحصول على بقية صفحات المخطوط .

(١٠) م : يفهمه (١١) م : (أن تصحيح بها) ط : (أن نصحح بها) .

(١٢) ما بين حاضرتين مخدوف في ع .

(١٣) م : (ولا أن توحد) ط : (ولا تؤخذ) ع : (ولا أن توجد) .

لاتفاق ، بل يحتاج^(١) في كل رأى نلتمس تصحيحه إلى أمور ومعقولات محدودة وإلى أن تكون^(٢) بمقدار ما معلوم ، وعلى أحوال وتركيب^(٣) وترتيب^(٤) معلوم . وتلك يعني أن تكون حال ألفاظها^(٥) التي بها تكون العبارة عنها عند تصحيحها الذي غيرنا^(٦) . فلذلك نضطر إلى قوانين تحوطنا في المعقولات وفي العبارة عنها ، وتحرسنا من الغلط فيها^(٧) . وكانتا هاتين^(٨) ، أعني المعقولات والأقوابيل التي بها تكون العبارة عنها^(٩) يسميهما القدماء « النطق والقول »^(١٠) : فيسمون المعقولات القول ، والنطق^(١١) الداخل المرکوز في النفس والذي يعبر به عنها القول ؛ والنطق^(١٢) الخارج بالصوت والذي يصحح به الإنسان الرأى عند نفسه هو القول المرکوز في النفس ؛ والذي يصححه به عند غيره هو القول الخارج بالصوت . فالقول الذي شأنه أن يصحح رأياً ما يسميه القدماء « القياس » ، كان قوله مرکوزاً في النفس أو خارجاً بالصوت .

فالمنطق يعطى القوانين التي سلف ذكرها في القولين^(١٣) جميعاً .

وهو يشارك النحو بعض المشاركة بما يعطى من^(١٤) قوانين الألفاظ ، ويفارقه^(١٥) في أن علم النحو إنما يعطى قوانين تخص ألفاظ أمة ما ، وعلم المنطق إنما يعطى قوانين مشتركة تعم ألفاظ الأمم كلها ؛ فإن في الألفاظ أحوالاً

(١) ط ، ع : بل يحتاج . (٢) م : (لم يتحقق مطلقاً) . (٣) ط : (أو تركيب) .

(٤) ق ، ع : (وإلى أن يكون) . (٥) ط : (أو تركيب) . (٦) م : (عند غيرنا) .

(٧) م : (وتحرسنا عن الغلط فيها) . (٨) م : (وكل هذين) ط : (وكل هذين)

(٩) (وكلتا هاتين أعني المعقولات والأقوابيل التي بها تكون العبارة عنها) مذكورة في ع

(١٠) ع ، م : (المنطق والقول) ق ، ط : (النطق والقول) تك : (logos et sermonem)

(١١) ع : (المنطق) . (١٢) ع : (المنطق) . (١٣) ع ، ق : (القولين) تك :

. (utruisque sermonibus) . (١٤) م : (في) . (١٥) م : (وبيانه) . (١٦) (معيلاً) .

تشترك فيها جميع الأمم^(١) : مثل أن الألفاظ منها مفردة ومنها مركبة^(٢) ، والمفردة اسم وكلمة وأداة ، وأن منها ما هي موزونة وغير موزونة وأشباه ذلك .

وها هنا أحوال^(٣) تخص لسانا دون لسان : مثل أن الفاعل مرفوع والمفعول به منصوب ، والمضاف لا يدخل فيه ألف ولا م التعريف : فإن هذه وكثيرا غيرها يخص لسان العرب . وكذلك في لسان كل أمة أحوال تخصه ، وما وقع في علم النحو من أشياء مشتركة للألفاظ الأمم كاما^(٤) فإما أخذه^(٥) أهل النحو من حيث هو موجود^(٦) في ذلك اللسان الذي عمل النحو له ، كقول النحويين من العرب : إن أقسام الكلام في العربية^(٧) اسم و فعل و حرف . وكقول نحوي اليونانيين : أجزاء القول في اليونانية اسم وكلمة وأداة . وهذه القسمة ليست إنما توجد^(٨) في العربية فقط ، أو في اليونانية فقط ، بل في جميع الألسنة ، وقد أخذها نحويو العرب على أنها في العربية ، و نحويو اليونانيين^(٩) على أنها في اليونانية . فعلم النحو في كل لسان إنما ينظر فيما يخص لسان تلك الأمة^(١٠) ، وفيما

(١) ع ، ق : (فإن للألفاظ أحوالاً تشترك فيها أحوال جميع الأمم) م : (وإن في ألفاظ تشترك فيها ألفاظ جميع الأمم) ط : (فان في الألفاظ أحوالاً تشترك فيها أحوال جميع الأمم) تك (In dictionibus enim sunt dispositiones in quibus communicant dictiones omnium gentium)

(٢) م : (الألفاظ منها مفرد ومنها مركب) .

(٣) ع : (ومنها أحوال) تك : (.) (Et hic dispositiones .)

(٤) ع ، ق ، ط : (كلام) (٥) ع ، م : (يأخذ) .

(٦) ع : (هي موجودة) م : (هو موجودة) .

(٧) ع ، ق : (إن الكلام العربية) ط : (إن الكلام) تك : (.) (.) (.)

(quod partes orationes in arabico)

(٨) ع : (وهذه ليست إنما يأخذ) ق : (وهذه ليست إنما توجد) م ، ط : (وهذه

القسمة ليست إنما توجد) تك : (Et hec quidem divisio non invenitur) .

(٩) ع ، ق ، م : (اليونانية) ط : (اليونانيين) .

(١٠) ع ، ق : (يخص تلك الأمة) م ، ط : (يخص لسان تلك الأمة) .

هو مشترك له ولغيره ، لا من حيث هو مشترك ، لكن من حيث هو موجود في لسانهم خاصة .

فهذا هو الفرق ^(١) بين نظر أهل التحوّل في الألفاظ وبين نظر أهل المنطق فيها : وهو أن التحوّل يعطى قوانين تخص ألفاظ أمة ما ^(٢) ، ويأخذ ما هو مشترك لها ولغيرها ^(٣) ، لا من حيث هو مشترك ، بل من حيث هو موجود في اللسان الذي عمل ذلك التحوّل ^(٤) .

والمنطق فيما يعطى من ^(٥) قوانين الألفاظ إنما يعطى قوانين تشترك فيها ألفاظ الأمم ، ويأخذها من حيث هي مشتركة ، ولا ينظر في شيء مما يخص ألفاظ أمة ما ، بل يوصى ^(٦) أن يؤخذ ما يحتاج إليه من ذلك عن ^(٧) أهل العلم بذلك اللسان .

وأما عنوانه فيبيّن أنه يبني عن ^(٨) جملة غرضه : وذلك أنه مشتق ^(٩) من النطق . وهذه اللفظة تقال عند القدماء على ثلاثة معان : أحدهما القول الخارج بالصوت ، وهو الذي به تكون عبارة اللسان عمما في الصميم .

والثاني القول المركوز في النفس ، وهو ^(١٠) المعقولات التي تدل عليهما الألفاظ .

والثالث القوة النفسيّة المفطورة في الإنسان ، التي بها يميز التميّز الخاص بالإنسان دون مساواه من الحيوان ، وهي التي بها يحصل للإنسان المعقولات ^(١١)

(١) م : (فهذه هي الفرق) (٢) ع ، ق : (الآلفاظ أمة) .

(٣) م : (مشترك له ولغيره) (٤) ع ، ق : (عمل التحوّل) .

(٥) (من) مخدوفة في م (٦) ع ، ق : (يقضي) (٧) م : (عند) .

(٨) ع ، ق : (فإنه بين أنه يبني عن) م : (فإنه بين أنه مبني على) ط : (بنين أنه يبني عن) . (٩) م : (وذلك مشتق) .

(١٠) م : (وهي) ع ، ق ، ط : (وهو) .

(١١) م : (وهي التي يحصل بها الإنسان المعقولات) ع ، ق ، ط : (وهي التي بها يحصل للإنسان المعقولات) .

والعلوم والصناعات ، وبها تكون الرواية ، وبها يمثّل بين الجميل والقبيح من الأفعال . وهي توجد لكل إنسان حتى في الأطفال ، لكنها نزرة لم تبلغ بعد أن تفعل فعلمـا : كقوـة رجل الطفل على المشـى ، وكالنار اليسـيرة الضـوء^(١) التي لا تبلغ أن تحرق الجذع ، وفي المجانين والسكران^(٢) كالعين الحولـاء ، وفي النائم كالعين المغمضـة ، وفي المغمـى^(٣) عليه كالعين التي عليها^(٤) غشاـوة من بخار أو غيره .

فهذا العلم لما كان يعطى قوانين في النطق^(٥) الخارج، وقوانين في النطق^(٦) الداخل ، ويقوم^(٧) بما يعطيه من القوانين في الأمرين النطق الثالث الذي هو في الإنسان بالفطرة ، ويسـدـده حتى لا يفعل فعلـه في الأمرين إلا على أصوب ما يكون وأتمـه وأفضلـه ، سـمـى باسم مشـتق من النطق الذي يقال على الأنـحـاء الـثـلـاثـة ، كـاـنـكـشـراـ منـ السـكـتـبـ التيـ تعـطـيـ قـوـانـينـ فيـ النـطـقـ^(٨) الخارج فقط من كـتبـ أـهـلـ العـلـمـ فيـ النـجـوـ^(٩) تـسـمـىـ باـسـمـ المـنـطـقـ . وـيـسـنـ أنـ الـذـىـ يـسـدـدـ نحوـ الصـوـابـ فيـ جـمـيعـ أـنـحـاءـ النـطـقـ أـخـرىـ^(١٠) بـهـذـاـ الـاسـمـ .

وـأـمـاـ أـجزـاءـ المـنـطـقـ فـهـىـ ثـلـاثـيـةـ : وـذـالـكـ أـنـ أـنـوـاعـ الـقـيـاسـ وـأـنـوـاعـ الـأـقاـوـيلـ الـتـىـ يـلـتـمـسـ بـهـاـ تـصـحـيـحـ رـأـىـ أـوـ مـطـلـوبـ فـيـ الـجـمـلـةـ ثـلـاثـةـ^(١١) ، وـأـنـوـاعـ الـصـنـائـعـ الـتـىـ فـعـلـهـاـ بـعـدـ اـسـتـكـاهـاـ^(١٢) أـنـ تـسـتـعـمـلـ الـقـيـاسـ فـيـ الـخـاطـبـةـ

(١) (الضـوءـ) مـحـذـوفـةـ فـعـ ، قـ ، مـ ، تـكـ ، لـكـنـهاـ مـثـبـتـةـ فـ طـ

(٢) مـ : (الـسـكـرـانـينـ) (٣) مـ : (الـمـعـىـ)

(٤) مـ : (فـيـهاـ) عـ ، قـ ، طـ : (عـلـيـهاـ) (٥) عـ : (الـنـطـقـ)

(٦) عـ : (الـنـطـقـ) (٧) قـ : (وـيـقـيمـ) عـ ، مـ ، طـ : (وـيـقـومـ) تـكـ : (et rectificat) وهيـ بـعـنىـ مـأـبـتـنـاهـ فـيـ النـفـ

(٨) قـ ، عـ : (الـنـطـقـ) مـ ، طـ : (الـنـطـقـ) تـكـ : (logos) وهيـ بـعـنىـ (الـنـطـقـ)

(٩) عـ ، قـ : (أـهـلـ الـلـمـ فـيـ النـجـوـ فـقـطـ) مـ ، طـ : (أـهـلـ الـلـمـ فـيـ النـجـوـ)

(١٠) طـ : (أـحـقـ) عـ ، قـ ، مـ : (أـخـرىـ)

(١١) (ثـلـاثـةـ) مـثـبـتـةـ فـ مـ وـمـحـذـوفـةـ فـعـ ، قـ ، طـ ، تـكـ .

(١٢) عـ ، قـ : (استـكـاهـاـ) مـ ، طـ : (استـكـاهـاـ) تـكـ : (post ipsarum perfectionem)

وـهـىـ بـعـنىـ (استـكـاهـاـ)

في الجملة خمسة : برهانية وجدالية وسوسيطانية^(١) وخطيبة^(٢) وشعرية . فالبرهانية هي الأقوال التي شأنها أن تفيد العلم اليقين في المطلوب الذي ناتج من معرفته ، سواء استعملها الإنسان فيما بينه وبين نفسه في استنباط ذلك المطلوب ، أو خطاب بها غيره ، أو خطابه بها غيره في تصحيح ذلك المطلوب : فإنها في أحوالها كلها شأنها أن تفيد العلم اليقين ، وهو العلم الذي لا يمكن أصلاً أن يكون خلافه ، ولا يمكن أن يرجع الإنسان عنه ، ولأنه يعتقد فيه أنه يمكن أن يرجع عنه ، ولا تقع عليه فيه شبهة تغطشه^(٣) ولا مغالطة تزييه عنه ، ولا ارتياه ولا تهمة له بوجه ولا بسب .

والأقاليل الجدلية هي التي شأنها أن تستعمل في أمرين :
أحدهما أن يتمس السائل بالأشياء المشهورة التي يعترف بها جميع الناس
غلبة الجيب (٤) في موضع يضمن الجيب (٥) حفظه أو نصرته بالأقواب (٦)
المشهورة أيضا . ومتى التمس السائل غلبة الجيب من جهات وأقاويل ليست
مشهورة ، والتمس الجيب حفظ ما وضعه أو نصرته بالأقاويل التي ليست
مشهورة (٧) ، لم يكن فعلم بما ذاك فعلا على طريق الجدل .

والثاني في أن يلتمس بهـا^(٨) الإنسان إيقاع الظن القوى في رأى قصد تصحيحـه^(٩) إما عند نفسه وإما عند غيره حتى يخـيل أنه يقين من غير أن يكون يقيناً.

(١) م ، ط : (سو فس طان ية) . (٢) ع ، ق ، ط : (خط لية) م : (خط لة) .

(٣) ق : (بغاطة) ؛ ط : (بغاط) (٤) م : (المخاطب) ؛ ط : (الحصم) ، ع ،
ق : (الجحيب) تك : (respondentis) وهي بمعنى (الجحيب)

(٥) م : (فِي وَضْعٍ تَضْمِنُ الْجَهْبَ) ط : (فِي وَضْعٍ تَضْمِنُ الْجَهْبَ) ع ، ق : (فِي مَوْضِعٍ
بَضْمِنِ الْجَهْبَ) تك : (in positione, quam respondens nititur seruare)

(٦) (بالأقوابيل أو نصرته) جمله ناقصة في ع ، ق ومشتقة في م ، ط ، تك .

(٧) م ، ط : (أباویل لیست مشهورة) (٨) ع ، م : (أن يتمسّلُ االإنسان) ؛ ق ،

النص . (٩) ع : (لمصححه)

10. The following table shows the number of hours worked by each employee in a company.

والأقوال السوفسطائية^(١) هي التي شأنها أن تغافل وتضلل وتلبس وتوهم فيها ليس بحق أنه حق ، وفيها هو حق أنه ليس بحق ، وتوهم فيمن ليس بعلم أنه عالم ناقد^(٢) ، وتوهم فيمن هو حكيم عالم أنه ليس كذلك^(٣) . [وهذا الاسم ، أعني السفسططة^(٤) ، اسم المنهأة التي بها يقدر الإنسان على المغالطة والتمويه والتلبيس بالقول والإيهام ، إما في نفسه أنه ذو حكمة^(٥) وعلم وفضل ، أو في غيره^(٦) أنه ذو نفس ، من غير أن يكون كذلك في الحقيقة ، وإما في رأى حق^(٧) أنه ليس بحق ، وفيما ليس بحق أنه حق^(٨) . وهو مركب في اليونانية من « سوفيا » ، وهي الحكمة ، ومن « اسطلس » ، وهو المموه^(٩) ، فعناء حكمة موّهه^(١٠) . وكل من له قدرة على التمويه والمغالطة بالقول في أي شيء كان ، سمي بهذا الاسم ، وقيل إنه سوفسطائي . وليس كاظن قوم أن « سوفسطا » اسم إنسان كان^(١١) في الزمان القديم ، وأن مذهبـه إبطال الإدراك والعلوم^(١٢) بوشيعةـه الذين يتبعون رأيه وينصرون مذهبـه يسمون سوفسطائين ؛ وكل من رأى ذلك الرجل^(١٣) ونصر

(١) م ، ط . (السوفسطانية)

(٢) ع ، ق : (ناقد) ؟ م : (ناقد) ط : (نافر) تك : (Prouectus) ولعلها (نافذ) أو (نابه) وهي أكثر انتظاماً على الترجمة اللاتينية .

(٣) كذا في ع ، ق ، ط — لكن في م : (وفيـن هو عالم حكيم ناـفذ أنه ليس كـذلك)

(٤) ط : (السوفسطانية) ع ، ق : (السوفسطائية) م : (السفسطة) تك : Sophyistica

(٥) ع ، ق : (حكم) ط ، م : (حكمة) تك : (habens Sapientiam) وهي يعني

(ذو حكمة)

(٦) م ، ط : (وفيـه) (٧) م : (ويـوـهم فيـرأـيـ حق)

(٨) (وـيـما لـيـس بـحـق أـنـهـ حق) كـلامـاتـ نـاقـصـةـ فـيـ عـ .

(٩) م : (وـهـوـ التـمـويـه) ط : (وـهـوـ المـموـه) ع ، ق : (وـهـيـ المـموـهـ) تـكـ :

(et est deceptio) وهي يعني (وـهـوـ التـمـويـه)

(١٠) م ، (حكمة تمويهـ) ع ، ق ، ط : (حكمةـ مـوـهـةـ) تـكـ : Sapientia deceptrix

(١١) كان : ناقصةـ فيـ عـ ، قـ (١٢) م : (ولـهـ مـذـهـبـ إـبـطـالـ مـدارـكـ العـلـومـ)

(١٣) ط : (وـكـلـ مـنـ رـأـيـ ذـلـكـ الرـأـيـ)

مذهبية^(١) سمى^(٢) بهذا الاسم : فإن هذا ظن غبي^(٣) جداً ، فإنه لم يكن فيها ساف إنسان كان مذهبة إبطال العلوم^(٤) والإدراك ، يلقب بهذا اللقب ، ولا القدماء سموا^(٥) بهذا الاسم أحداً^(٦) ، لأجل أنهم سبوا^(٧) إلى إنسان كان يلقب بسوفسطا^(٨) ، بل إنما كانوا يسمون الإنسان^(٩) بهذا الاسم لأجل مهمته ونوع مخاطبته وقدرته على جودة المغالطة والتمويه ، كائناً من كان من الناس ، كما لا يسمون الإنسان جديلاً لأنه ينسب^(١٠) إلى إنسان كان يلقب بجدل ، بل يسمونه^(١١) جديلاً لمهمته^(١٢) ونوع مخاطبته ولقدرته^(١٣) على حسن استعمال صناعته ، كائناً من كان من الناس . فن كانت له هذه القوة والصناعة فهو سوفسطاني ، ومهنته هي السوفسطائية ، وفعله الكائن عن مهمته فعل سوفسطاني^(١٤) .

والأقوايل الخطبية^(١٥) هي التي شأنها أن يلتقطها بها إيقاع الإنسان في أى رأى كان^(١٦) ، وأن يميل ذهنه إلى أن يسكن إلى ما يقال له ويصدق به تصديقاً ما^(١٧) ، إما أضعف وإما أقوى : فإن التصديقات الإقناعية هي دون الظن القوى ، وتتفاصل فيكون بعضها أزيد من بعض على حسب تفاصيل الأقوايل في القوة وما يستعمل معها : فإن بعض الأقوايل المقنعة يكون أشفي

(١) ع ، ق : (ونصره) ط : (أونصره) (٢) ط : يسمى

(٣) م : (إن هذا الظن ظن غبي) ط : (إن هذا ظن غبي جريء)

(٤) م : المعلوم (٥) ع : وسوا (٦) ط : رجال

(٧) م : (يأتمهم سبوا) ط : (لأتمهم سبوا)

(٨) ع : (يدع سوفسطا) م : (يلقب بسوفسطى)

(٩) ع ، ق : إنساناً (١٠) ط : كايسرون إنسان جديلاً لأنه ينسب

(١١) م : (بل إنما سموه) ع ، ق : (بل سموه)

(١٢) م ، ط : بمهمته (١٣) ط : وقدرته

(١٤) م : (فسطاني) ظ : (سوفسطاني) (١٥) م : (الخطبية)

(١٦) ع ، ق : (في رأى كان) ط : (من أى رأى كان)

(١٧) ما : ناقصة في ع ، م

وأبلغ وأوثق من بعض ، كما يعرض في (١) الشهادات : فإنها كلما كانت أكثر فإنها أبلغ في الإقناع وإيقاع (٢) التصديق بالخبر وأشفى ، ويكون سكون النفس (٣) إلى ما يقال أشد (٤) ، غير أنها – على تفاصيل اقناعاتها (٥) – ليس منها شيء يوقع الظن المقارب للحقيقة . فبمذا تناقض الخطابة الجدل (٦) في هذا الباب .

والآقوال الشعرية هي التي ترکب من أشياء شأنها أن تخيل في الأمر الذي فيه الخطابة حالاً ما أو شيئاً (٧) أفضل أو أحسن (٨) ؛ وذلك إما جمالاً أو قبحاً (٩) أو جلالة أو هواناً (١٠) ، أو غير ذلك مما يشكل هذه .

ويعرض لنا عند استماعنا (١١) الآقوال الشعرية (١٢) عن التخييل (١٣) الذي يقع عنده في أنفسنا شبيه بما يعرض عند نظرنا إلى الشيء الذي يشبه ما نعاف (١٤) : فإننا من ساعتنا يخيلي لنا في ذلك الشيء أنه مما يعاف (١٥) ، فتفرق (١٦) أنفسنا منه ، فتجنبه وإن تيقنا أنه ليس في الحقيقة كا خييل لنا ، فتفعل فيما تخيله لنا الآقوال الشعرية (١٧) ، وإن علمنا أن الأمر ليس كذلك ،

(١) ع : من

(٢) م ، ط : وفي إيقاع

(٣) م : و تكون النفس .

(٤) م : أسكن

(٥) م : (اقناعتها) ، ط : (إقناعها) :

(٦) ط : للجدل

(٧) ع ، ق : (خيلاً ما أو شيئاً) م : (حالاً ما وأشياء) ط : (حالاً ما أو شيئاً)

تak : dispositionem aliquam

(٨) ط : (أفضل أو أحسن) ع ، ق ، م : (أفضل أو أحسن) tak :

(aut aliquid melius aut deterius)

(٩) م : إما جيلاً أو قبيضاً (١٠) م : وجلاة

(١١) ق : (استعمال) ع ، م : (استعمال) ط : (استماع) :

(١٢) ع : مما يشكل هذا الغرض لنا عند استماع الآقوال الشعرية : وهي تحريف .

(١٣) ع ، ط : (عن التخييل) ق : (عند التخييل) م : (أعني عن التخييل) tak :

de imaginatione

(١٤) ع ، ق : (ما يعاف) م ، ط : (مانعاف) (١٥) ع : انه لا يعاف

(١٦) ع : (فتفرق) ق : (فتقوم) م : (وتفرق) ط : (فتفرق) tak : eriguntur

وهي بمعنى : تقوم .

(١٧) م : (فتفعل في خيالنا الآقوال الشعرية) ع ، ق ، ط : (فتفعل فيما تخيله لنا الآقوال

الشعرية) tak : facimus ergo in eo quod imaginari nobis faciunt sermones poetici

ك فعلنا فيها^(١) لو تيقنا^(٢) أن الأمر كما خيله لنا ذلك القول : فإن الإنسان كثيراً ما تتبع أفعاله تخيلاته^(٣) أكثر مما تتبع ظنه أو علمه ، لأنه^(٤) كثيراً ما يكون ظنه أو علمه ، مضاداً لتخيله^(٥) فيكون فعله الشيء بحسب تخيله^(٦) لا بحسب ظنه أو علمه ، كما^(٧) يعرض عند النظر إلى المثال المحاكية للشيء وإلى الأشياء الشبيهة بالأمور^(٨).

ولما تستعمل الأقوال الشعرية في مخاطبة إنسان يستهض لفعل^(٩) شيء ما باستفزازه إليه واستدراجه نحوه^(١٠) : وذلك إما بأن^(١١) يكون الإنسان المستدرج^(١٢) لا رؤية له^(١٣) ترشده فينحضر نحو الفعل الذي يلتمس منه بالتخيل^(١٤) فيقوم له التخييل^(١٥) مقام الروية ، وإما أن يكون إنساناً^(١٦) له رؤية في الذي يلتمس منه ، ولا يؤمن إذا روسي فيه^(١٧) أن يتمتنع ، فيعاجل بالأقوال الشعرية^(١٨) ، لتسويق التخييل رويته ، حتى يبادر إلى ذلك الفعل ،

(١) ط : (فعلنا فيها) م : (ك فعلنا فيها) مخدوفة

(٢) م : كاللو تيقنا (٣) ع : كثيراً ما يتبع أفعال تخيلاته

(٤) ع ، ق ، ط : فإنه (٥) ع : لتخيله

(٦) ع : (فيكون فعل الشيء الذي يجب تخيله) م : (ويكون فعله في الشيء بحسب تخيله)

(٧) م : وكا (٨) ع ، ق : (ولى الأسماء الشبيهة بالأمور) م :

ط : (ولى الأسماء الشبيهة بالأمر) تك : (res similes et ad res similes rei)

(٩) م : ليستهض بفعل شيء

(١٠) ع ، ق : (باستفزازه إليه واستدراجه نحوه) م : (وباستفزازه إليه واستدراجه نحوه)

ط : (باستفزازه إليه واستدراجه نحوه)

(١١) ع ، ق ، م : (إما أن) ط : (إما بأن)

(١٢) ط : المتدرج (١٣) م : ذا رؤية أو لا رؤية له

(١٤) م : بالتخيل (١٥) ع ، ق : (فيقوم التخييل) م : (فيقوم له التخيل)

(١٦) ع ، ق ، ط : إنسان

(١٧) م : (له رؤية فيلتمس منه الفعل ولا يؤمن إذا روسي فيه) ط : (له رؤية

يلتمس منه فعل لا يؤمن إذا روسي فيه)

(١٨) ع ، ق : (بالأقوال الكاذبة) تك : (sermonibus poeticis) م ، ط : (الأقوال

الشعرية)

فيكون منه بالعجلة^(١) قبل أن يستدرك بروية ما في عقبي^(٢) ذلك الفعل ، فيمتنع منه أصلاً ، أو يتعقبه فيرى أن لا يستعجل^(٣) فيه ويؤخره إلى وقت آخر . ولذلك صارت هذه الأقاويل الشعرية^(٤) دون غيرها تتحمل وترى وتفهم^(٥) ويجعل لها رونق وبهاء بالأشياء التي ذكرت في علم المنطق .

فهذه أصناف القياسات والصنائع القياسية^(٦) ، وأصناف المخاطبات التي تستعمل لتصحيح شيء ما في الأمور كلها ، وهي^(٧) في الجملة خمسة : يقينية ، وظنية^(٨) ، ومغلقة ، ومقنعة ، ومخيلة . وكل واحدة^(٩) من هذه الصنائع الحسن لها أشياء تخصها ، وها أشياء آخر تشتراك فيها^(١٠) .

والأقاويل القياسية ، سواء كانت مرکوزة في النفس أو خارجة بالصوت ، في مؤلفة : أما المرکوزة في النفس فمن معمولات كثيرة مرتبطة مرتبة تتعاضد على تصحيح^(١١) شيء واحد ؛ والخارجة بالصوت فمن ألفاظ كثيرة مرتبطة مرتبة تدل على تلك^(١٢) المعمولات وتساويها ، فتصير باقتراها إليها متراودة ومتعاونة على تصحيح شيء عند السامع .

وأقل الأقاويل الخارجية^(١٣) هي مرکبة من لفظين لفظين^(١٤) ؛ وأقل الأقاويل المرکوزة^(١٥) مرکبة^(١٦) من معمولين مفردین معمولين مفردین^(١٧) . وهذه هي الأقاويل البسيطة .

(١) ع ، ق : (بالغبة) م ، ط : (بالعجلة) تك : (cuma esione)

(٢) م : ما في خفي (٣) ق : أن لا يستعمل

(٤) ع ، م : (هذه الأقاويل الشعرية) ق ، ط : (هذه الأقاويل) تك :

sermones poetici

(٥) م : وتفهم (٦) م : في الصنائع القياسية

(٧) ع ، ق : هي (٨) ع ، ق ، ط : وظنية

(٩) ع ، ق : واحد (١٠) م : بها (١١) ع : ترتيب

(١٢) ع : كل (١٣) م : الخارجية بالصوت (١٤) ع ، م : لفظين لفظين

(١٥) ط : المرکوزة في النفس (١٦) ع : (مرکبة) ط : (المرکبة)

(١٧) (معمولين مفردین) الثانية مخدوفة في ع

والأقاويل القياسية إنما تؤلف عن الأقاويل البسيطة فتصير أقاويل مركبة.
وأقل الأقاويل المركبة ما كان مركبة عن قولين بسيطين ، وأكثرها غير
محدود^(١). فكل قول قياسي فأجزاءه العظمى هي الأقاويل البسيطة ، وأجزاء
الصغرى ، وهى أجزاء أجزاءه ، هي المفردات^(٢) من المعقولات والألفاظ
الدالة عليها .

فتصير أجزاء المنطق بالضرورة^(٣) ثانية ، كل جزء منها في كتاب^(٤) :
الأول فيه قوانين المفردات من المعقولات والألفاظ الدالة عليها . وهو
في الكتاب الملقب أما بالعربية المقويات^(٥) ، وباليونانية « قاطيغورياس »
والثاني فيه قوانين الأقاويل البسيطة التي هي^(٦) المعقولات المركبة من
معقولين مفردین معقولين مفردین^(٧) والألفاظ الدالة عليها المركبة من
لفظين لفظين^(٨) . وهو^(٩) في الكتاب الملقب إما بالعربية فالعبارة^(١٠) ،
وباليونانية « باري إرمينياس » .

والثالث فيه الأقاويل^(١١) التي تسبّر بها^(١٢) القياسات المشتركة للصناع

(١) ع : وأكثرها محدود

(٢) م : وأجزاءه الصغرى هي أجزاء أجزاءه وهى المفردات

(٣) (بالضرورة) مخدوفة في ع ، ق ومشتقة في م ، ط ، تك : necessario

(٤) استعار ابن أبي أصيحة النص التالي كله ، حتى آخر فصل المنطق ، من كتاب « إحصاء

العلوم » (انظر : « عيون الأنباء في طبقات الأطماء » طبعة ١٨٨٢ ج ١ ص ٥٩ — ٦٠)

(٥) ع : بالمقويات (٦) م : هي من

(٧) (معقولين مفردین) الثانية مخدوفة في ع ، ط

(٨) ع ، م : لفظتين لفظتين (٩) م ، ط : وهي

(١٠) ع : (الملقب بالعبارة) م : (إما في العربية فالعبارة)

(١١) ع ، ق ، م ، ط : (الأقاويل) وقد صحّحها اسين بلاسيوس بلفظ (القوانين) تك :

. (sermons)

(١٢) ع : (تشير) ق : (تعبر) (ولعلها : تعبير من المعيار) م : (تسير) ، ط (تسير)

وقد اقترح الأب بويج : (تعز) ولكننا اخترنا (تسير) — وهي قراءة نسخة ط ثلاثة

أسباب : لأنطابها على الترجمة اللاتينية : (experiuntur) ولو ورد رسمها في نسختين ، ولأن

القارابي يستعملها في الصفحة التالية .

الخمس ، وهي في الكتاب المقرب ، إما بالعربية فالقياس^(١) وباليونانية «أنالوطيقا الأولى» .

والرابع فيه^(٢) القوانين التي تتحن بها الأقاويل البرهانية ، وقوانين الأمور التي تلتمس بها الفلسفة ، وكل ما تصير به أفعالها أتم وأفضل وأكمل . وهو بالعربية كتاب البرهان ، وباليونانية «أنالوطيقا الثانية» .

والخامس فيه الأقاويل التي تتحن بها الأقاويل الجدلية وكيفية^(٣) السؤال الجدل والجواب الجدل ؛ وبالجملة قوانين الأمور^(٤) التي تلتمس بها صناعة الجدل وتصير بها أفعالها أكمل وأفضل وأنفذ^(٥) . وهو بالعربية كتاب «المواضع الجدلية» وباليونانية «طوبيقا» .

والسادس فيه أولاً قوانين الأشياء التي شأنها أن تغلط عن الحق وتلبّس وتحيّر ، وإحصاء جميع الأمور التي يستعملها من قصد^(٦) التمويه والخرقة في العلوم والأقاويل ؛ ثم من بعدها إحصاء جميع ما ينبغي أن تلتق به الأقاويل المخلطة التي يستعملها المشنعن^(٧) والمموه^(٨) ، وكيف تفسخ^(٩) ، وبأى الأشياء تدفع ، وكيف يتحرر^(١٠) الإنسان من أن يغاط في مطلوباته أو يغالط^(١١) . وهذا الكتاب يسمى باليونانية «سوفسطيقا» ، ومعناه الحكمة المموهة .

والسابع فيه القوانين التي تتحن وتسبر^(١٢) بها الأقاويل الخطبية وأصناف الخطب وأقاويل البلاغ والخطباء ، فيعلم هل هي على مذهب الخطابة أم لا ؛ ويحصى فيها جميع الأمور التي تلتمس بها صناعة الخطابة ، ويعرف كيف صنعة الأقاويل الخطبية^(١٣) والخطب في فن فن^(١٤) من الأمور وبأى الأشياء

(١) ع : المقرب بالعربية بالقياس . (٢) (فيه) مخدوفة في ع (٣) م : وكيف

(٤) م : (وبالجملة القوانين) ع : (وبالجملة الأمور) تك : (regule rerum) تك :

(٥) ق : (وأنفذ) م : (وأنفذ) تك : (penetrabilius)

(٦) (من قصد التمويه ...) التي يستعملها جمل مخدوفة في ع ، قويمتها في م ، ط ، تك .

(٧) م : المشنم (٨) ع : (يفتح) ، بعث : (يفتح)

(٩) م : تخزر (١٠) م : ويعالج

(١١) ع ، م : (وتسير بها) تك : (probantur) (١٢) م : الخطابية

(١٣) ع : (في كل فن) ق : (في كل فن)

تصير أجود وأكمل ، و تكون أفعالها أنفذ وأبلغ^(١) . وهذا الكتاب يسمى
باليونانية « ريلطوريقا »^(٢) وهو الخطابة .

والثامن فيه القوانين التي تسبّر بها^(٣) الأشعار وأصناف الأقاويل الشعرية
المعهولة^(٤) والتي تعمل في فن من الأمور ، ويحصى أيضاً جميع الأمور
التي تلتم بها صناعة الشعر ، وكم أصنافها^(٥) ، وكم أصناف الأشعار والأقاويل
الشعرية ، وكيف صنعة كل صنف^(٦) منها ، ومن أى الأشياء^(٧) يعمل ،
وبأى الأشياء يلتهم^(٨) ويصير أجود وأنجم^(٩) وأبهى وألذ^(١٠) وبأى
أحوال^(١١) ينبغي أن يكون حتى يصير أبلغ وأنفذ . وهذا الكتاب يسمى
باليونانية « بويوطيقا »^(١٢) وهو كتاب الشعر .
فهذه أجزاء المنطق ، وجملة ما يشتمل^(١٣) عليه كل جزء منها .

والجزء الرابع هو أشدّها تقدماً بالشرف والرياسة^(١٤) . والمنطق إنما
التس به على القصد الأول الجزء^(١٥) الرابع ، وباقى أجزاءه^(١٦) إنما عمل لأجل
الرابع : فإن الثالثة التي تقدمه^(١٧) في ترتيب التعليم هي توطنات^(١٨) ومداخل
وطرق^(١٩) إليه ؛ والأربعة الباقية التي تتلوه فاشيئين^(٢٠) :

(١) م : أفع (٢) م ، ط : (ريلطوريقي) (٣) م : تسبّر

(٤) (المعهولة ... والأقاويل الشعرية) مذوقة في ع

(٥) (وكم أصنافها) ناقصة في ق ، ع

(٦) ع ، ق : (شعر) م ، بس ، ط ، تك : (صنف)

(٧) ع : الأشعار (٨) ط : وبأى شئ تلتم

(٩) ع ، ق : وأخر (١٠) (ألذ ...) كتاب الشعر سطران ناقصان في ع

(١١) م : (وبأى المقال) ناقصة في ع

(١٢) ق : « فيوطيقا » م : (فونطيقا [بيوطيقي]) ناقصة في ع

(١٣) ط : وجملة جميع ما يشتمل .

(١٤) ع ، ق : (بشرف ورياسة) م : (في الشرف والرياسة) ط : (بالشرف والرياسة)

(١٥) (الجزء) مذوقة في ع ، ق .

(١٦) ع ، ق : (وما في أجزاءه) م ، ط ، بس : (وبأى أجزاءه) تك : relique partes .

(١٧) م : تقدمت (١٨) م : إنما هي توطنة . (١٩) ط : وطرق

(٢٠) ع : (قمان) م ، ط : (فلشيشين) ق : (لسبيين) .

أحدهما أن في كل واحد منها إرفاداً ما^(١) ومعونة، على أنها كالآلات^(٢)
 للجزء الرابع، ومنفعة^(٣) بعضها أكثر وبعضها أقل. والثاني على جهة التحرير^(٤) : وذلك أنها لم تتميز هذه الصنائع ببعضها
 عن بعض بالفعل^(٥) حتى تعرف قوانين كل واحدة منها على انفرادها^(٦) متميزة^(٧) عن قوانين الآخر^(٨) ، لم يأمن الإنسان عند الماسه^(٩) الحق
 واليقين أن يستعمل الأشياء الجدلية ، من حيث لا يشعر أنها جدلية ،
 فتعدل^(١٠) به عن اليقين إلى الظنون القوية ، أو يكون قد استعمل من حيث
 لا يشعر أموراً خطبية^(١١) ، فتعدل^(١٢) به إلى الإقناع ، أو يكون قد استعمل
 المغالطات من حيث لا يشعر : فإذاً توهمه فيها ليس بحق أنه حق
 فيعتقد^(١٣) ، وإما أن تغيره ، أو يكون قد استعمل الأشياء الشعرية ، من
 حيث لا يشعر أنها شعرية ، فيكون قد عمل في اعتقاداته على التخيّلات^(١٤)
 وعند نفسه أنه سلك في هذه الأحوال الطريق إلى الحق فصادف^(١٥) ملتمسه ولا
 يكون صادفه على الحقيقة ، كما أن الذي يعرف الأغذية والأدوية إن^(١٦) لم
 تتميز له السمو عن هذه بالفعل^(١٧) حتى يتيقن معرفتها بعلاماتها^(١٨) ، لم
 يأمن^(١٩) أن يتناولها على أنها أغذاء أو دواء من حيث لا يشعر فيتلاف .

(١) ع ، ق : (إنفاذًا) م ، ط : (إرفاداً ما ومعونة) تك : (sustentamentum aliquid)
 وهي يعني الارفاد (٢) م : (كالآلة) ط : (كآلات) (٣) م ، ط : و معينة .

(٤) م : (على جهة التحديد) ط : (على جهة التحرر) ع ، ق : (على جهة التحرير)
 وقد اقترح الأب بويج : (على جهة التحرير) وهي أقرب إلى معنى الترجمة اللاتينية :

propter cautelam

(٥) (بالفعل) محنوفة في ع ، ق و مبنية في م ، ط ، تك : (in effectu

(٦) ع : أفرادها (٧) م : (تفصيلها) ق : (ميزة)

(٨) ع ، م ، ط : (الأخر) ق : (آخر) (٩) ع ، م : الماس

(١٠) ق ، م : فيعدل (١١) م : خطابية (١٢) ع ، ق : فيعدل

(١٣) كذا في ع ، ق ، ط ، تك ولكن في م تصحيف وزيادة

(١٤) م ، ط : التخيّلات (١٥) م ، ط : وصادف (١٦) ع ، ق : وإن لم

(١٧) ق : (بالعقل) ع : (وإن لم يتميز له السمو عنها بالفعل) م : (إن لم تتميز له السمو عن هذه بالفعل يتيقن) (١٨) ع : بعلامتها (١٩) م : لم لا يأمن

وأما على القصد الثاني فإنه يكون قد أعطى أيضاً أهل كل صناعة^(١) من الصنائع الأربع جميع ما تلتم به تلك الصناعة، حتى يدرى الإنسان إذا أراد أن يكون جديلاً بارعاً كم شئ يحتاج إلى تعلمه^(٢) ويدرى بأى شئ^(٣) يمتحن على نفسه أو على غيره أقاوile^(٤) ، ليعلم هل سلك فيها طريق الجدل^(٥) أن لا ؛ ويدرى إذا أراد أن يصير خطيباً بارعاً كم شئ يحتاج إلى تعلمه^(٦) ، ويدرى بأى الأشياء يمتحن على نفسه أو على غيره ، ليعلم هل سلك في أقاوile طريق الخطابة أو طريق غيرها^(٧) . وكذلك يدرى إذا أراد أن يصير شاعراً بارعاً كم شئ^(٨) يحتاج أن يتعلم ، ويدرى بأى الأشياء يمتحن على نفسه وعلى غيره من الشعراء ، ليعلم هل سلك في أقاوile طريق الشعر^(٩) أوعدل عنه وخلط به طريق غيره^(١٠) . وكذلك يدرى إذا أراد أن يكون له القدرة^(١١) على أن يغاطل غيره ولا يغاظله أحد^(١٢) كم شئ يحتاج إلى أن يعلم^(١٣) ، ويدرى بأن الأشياء يمكن أن يمتحن كل قول وكل رأى ، فيعلم هل غاط هو^(١٤) فيه أو غواط^(١٥) ، ومن أى^(١٦) جهة كان ذلك .

(١) م : فإنَهُ أَيْضًا قَدْ أَعْطَى أَهْلَ كُلِّ صَنَاعَةٍ (٢) م : أَنْ يَتَعَلَّمَ
(٣) ع ، ق : فَيَدِرِي أَيْ شَيْءٍ (٤) (أَقَاوِيلِهِ) مَحْذُوفَةٌ فِي م
(٥) م : هَلْ سَلَكَ فِي طَرِيقِهِ طَرِيقَ الْجَدْلِ
(٦) م : هَلْ سَلَكَ فِي طَرِيقِهِ طَرِيقَ الْخَطَابَةِ أَوْ غَيْرِهَا (٧) م : أَيْ شَيْءٍ
(٨) (لِيَلْعَمُ) مَحْذُوفَةٌ فِي م ، ط (٩) ع ، ق : (الشَّعْرَاءُ) م ، ط : (الشَّعْرُ)
(١٠) ع : غَيْرُهَا (١١) ع ، ق : قَدْرَةٌ (١٢) م : وَلَا يَغْنَطُهُ غَيْرُهُ
(١٣) ع : كَمْ يَحْتَاجُ أَنْ يَعْلَمَهُ م : (أَيْ شَيْءٍ يَحْتَاجُ إِلَيْهِ أَنْ يَعْلَمَهُ)
(١٤) (هُوَ) فِي طَفَقَتِهِ مِنْ دُونِ سَائِرِ النَّسْخِ
(١٥) ع ، ق : (هَلْ غَلَطَ فِيهِ أَوْ غَوَلَطَ) تَكْ : (هَلْ غَلَطَ هُوَ فِيهِ أَوْ غَوَلَطَ) م :
هَلْ غَلَطَ فِيهِ أَوْ غَالَطَ (١٦) م : مِنْ أَئِنْ جَهَةً

الفصل الثالث

في علم التعلم

وهذا العلم ينقسم إلى سبعة أجزاء عظمى (١) أحصيناها في أول الكتاب .

علم العدد :

أما علم العدد فإن الذى يعرف بهذا الاسم (٢) علماً : أحدهما علم العدد العملى ، والآخر علم العدد النظري . فالعملى يفحص عن الأعداد من حيث هى أعداد معدودات تحتاج إلى أن يضبط عددها من الأجسام (٣) وغيرها ، مثل رجال (٤) أو أفراس أو دنانير أو دراهم أو غير ذلك من الأشياء ذات العدد ; وهى التى يتعاطاها (٥) الجمهور في المعاملات السوقية والمعاملات المدنية .

وأما النظري فإنه إنما يفحص عن الأعداد بإطلاق (٦) على أنها مجردة في الذهن عن الأجسام وعن كل معدود منها (٧) ، وإنما ينظر (٨) فيها مخلصة عن كل ما يمكن أن يعدّ بها (٩) من المحسوسات ، ومن جهة ما يعم جميع (١٠) الأعداد التي هي أعداد المحسوسات وغير المحسوسات (١١) . وهذا هو الذى يدخل في جملة العلوم .

(١) م : عظام (٢) ع ، ق : (بهذا العلم) تك : per hanc scientiam

(٣) ع ، ق : أجسام (٤) ع ، ق : الرجال

(٥) م : (وهو العدد الذى يتعاطاه) تك : (Et est illa qua vulgus utitur)

(٦) ع : على الإطلاق (٧) م : بها

(٨) م : فانا ننظر (٩) ع : منها (١٠) (جيم) مذوفة في ع

(١١) ع ، ق : (أعداد محسوسات وغير محسوسات) تك : numeri sensatorum et insensatorum

فعلم العدد النظري يفحص عن الأعداد على الإطلاق وعن كل (١) ما يلتحقها في ذاتها مفردة من غير أن يضاف بعضها إلى بعض ، وهي (٢) مثل الزوج والفرد ، وعن كل ما يلتحقها عندما يضاف بعضها إلى بعض ، وهو التساوى والتفاصل وأن (٣) يكون عدد جزءاً (٤) لعدد أو أجزاء له أو ضعفه (٥) أو مثله أو زيادة جزء أو أجزاء (٦) ، وأن (٧) تكون متناسبة أو غير (٨) متناسبة ومتباينة أو غير متباينة (٩) ومتشاركة (١٠) أو متباينة (١١) ثم يفحص عمما يلتحقها عند زيادة بعضها على بعض وجمعها ، وعند نقص بعضها عن (١٢) بعض وتفريقها ، من (١٣) تضييف عدد بعد آحاد أعداد آخر (١٤) ومن تقسيم عدد إلى أجزاء بعد آحاد عدد آخر (١٥) ، مثل أن يكون العدد من بعده أو مسطحاً أو بحشاً أو تاماً أو غير تام ، فإنه (١٦) يفحص (١٧) عن هذه كلاماً وعملاً يلتحقها عند ما يضاف بعضها إلى بعض ، ويعرف كيف الوجه في استخراج أعداد من أعداد (١٨) معلومة . وبالمجمل في (١٩) استخراج كل ما سببه أن يستخرج من الأعداد .

(١) م : (فعلم العدد النظري يفحص في الأعداد على الإطلاق عن كل) تك :

(Et scientia quidem numeri speculativa inquirit in numeris absolute de omnibus)

(٢) م : (وهو) تك : (Et sunt)

(٣) ع : (أن) ق : (بأن) تك تطابق م : (وأن)

(٤) م : جزء العدد (٥) م : ضعفاً (٦) ع : أجزاء

(٧) م : وأن (٨) م : وغير

(٩) م : ومتباينه وغير متباينه (١٠) ع ، ق : ومشاركة

(١١) م : ومتباينة (١٢) ع ، ق : من

(١٣) في جميع النسخ : (ومن تضييف) تك : (et ex multiplicatione) وبيدو لنا

أنه تحرير . (١٤) ع ، ق : عدد بعد آخر

(١٥) ع ، ق : (ومن تقسيم عدد إلى آخر) ، تك مطابقة لما أثبتناه في قراءة م بالمعنى

(١٦) ع ، ق : وأنه (١٧) يفحص : محدوفة في ع

(١٨) من أعداد : محدوفة في ع ، ق (١٩) في ع : محدوفة في ع

علم الهندسة :

وأما علم الهندسة فالذى يعرف بهذا الاسم شيئاً^(١) : هندسة عملية، وهندسة نظرية.

فالعملية منها تنظر في خطوط وسطوح في^(٢) جسم خشب إن كان الذى يستعملها بخاراً، أو في جسم حديد إن كان الذى يستعملها حداداً، أو في جسم حافظ إن كان الذى يستعملها بناء، أو سطوح أرضين ومزارع إن كان ماسحاً، وكذلك كل صاحب هندسة عملية فإنه إنما يصور^(٣) نفسه خطوطاً وسطوح اوتربعاً وتدويراً وتشيئاً في جسم هو^(٤) المادة التي هي الموضوعة^(٥) لتلك الصناعة العملية.

والنظرية إنما تنظر في خطوط وسطوح أجسام^(٦) على الإطلاق والعموم وعلى وجه يعم سطوح جميع الأجسام، ويصور في نفسه الخطوط بالوجه العام^(٧) الذي لا يبالى في أي جسم^(٨) كان، ويتصور^(٩) في نفسه السطوح والتربع والتدوير والتشيئ بالوجه الأعم الذي لا يبالى في أي جسم كان^(١٠) ويتصور المحسومات^(١١) بالوجه الأعم الذي لا يبالى في أي جسم كانت وفي أي مادة ومحسوس كانت^(١٢) ، بل على الإطلاق من غير أن يقيم في نفسه محسماً هو خشب أو محسماً هو حافظ أو محسماً هو حديد، ولكن الجسم العام هذه.

(١) ع ، م : (علمان) ولكن تلك تطابق ق : (شيئان)

(٢) م : (وفي) لكن تلك تطابق ع ، ق : (في) (٣) م : تصور

(٤) ع ، ق : وهو (٥) م : موضوعة

(٦) م : (وفي أجسام) تلك : (in corporibus)

(٧) م : (بالوجه الأعم) لكن تلك تطابق ع ، ق : (cum modo communis)

(٨) ع : حجم (٩) (ويتصور كان) مذوف في ع

(١٠) ع : الحسيات

(١١) م : (ويتصور المحسومات بالوجه الأعم ولا يبالى في أي مادة كانت وفي أي محسوس كان)

ذلك : (qui non curat in qua sit et in quo sensatio sit)

وهذا العلم هو الذى يدخل فى جملة العلوم ، وهو يفحص فى الخطوط
وفى السطوح وفي المجرمات على الإطلاق عن أشكالها ومقاديرها وتساویها
وتفاصلها ، وعن أصناف أوضاعها وترتيبها ، وعن جميع ما يلحقها مثل فقط
والزوايا وغير ذلك ؛ ويفحص عن المتناسبة وغير المتناسبة ، وعن التي هي
منها معطيات وما ليس بمعطيات، وعن المشاركة^(١) منها والمتباعدة ، والمناطق
منها والصم ، وعن أصناف هذين ؛ ويعرف الوجه^(٢) فى صنعة^(٣) كل
ما سببه^(٤) منها أن يعمل^(٥) ، وكيف الوجه فى استخراج كل ما كان سببه
منها أن يستخرج ، ويعرف أسباب هذه كلها ، ولم هى كذلك بيراهين^(٦)
تعطينا العلم اليقين الذى لا يمكن أن يقع فيه الشك^(٧) . فهذه جملة ما تنظر
فيه الهندسة .

وهذا العلم جزءان : جزء ينظر في الخطوط والسطح ، وجزء ينظر في الجسمات .^(٨)

والذى ينظر فى المحسنات ينقسم على حسب أنواع المحسنات منها مثل المكعب والمخروط والكرة والاسطوانة والمنشورات والصنوبرى (٩) والنظر في جميع هذه على وجهين :

أحددهما: أن ينظر في كل واحد منها على حاله (١٠)، مثل النظر في الخطوط على حالها (١١) والسطوح على حالها (١٢) والمكعب على حاله (١٣) والمخروط على حاله (١٤).

والآخر: أن ينظر فيها وفي لواحقها عند ما يضاف بعضها إلى بعض:

(٢) نـ، وـعـلـمـاـنـ (نـ) (٣) نـ، نـ

(١) ع ، ق : المشاركة (٢) م : كيف الوجه

(٣) ع ، ق : (صيغة) لكن م أصح وتطابقها تك : (in arte)

(٤) في تضليل بعض هذه النصوص كغيرها من نصوص سببية.

(٦) م : براهن (٧) م : شبك (٨) بنظر : مجندة فرع ، ق

(٩) م : والصنوبرات (١٠) م : على حلة باليونانية بمعنى

(١٢) م : على حيلها (١٢) م : على حيله

وذلك إما بقياس بعضها إلى بعض^(١) ، فينظر في تساويها وتفااضلها أو غير هذين من لواحقها ، وإما أن يوضع بعضها^(٢) مع بعض^(٣) وترتب ، مثل أن توضع وترتب خطأ في سطح أو سطحًا في جسم أو سطحًا في سطح أو جسمًا في جسم^(٤) .

وينبغي أن يعلم أن للهندسة والأعداد أركاناً وأصولاً^(٥) وأشياء أخرى نشأت عن تلك الأصول . أما الأصول فمجددة ، وأما التي نشأت عن الأصول^(٦) فغير محدودة .

والكتاب المنسوب إلى إقليدس الفيثاغوري^(٧) فيه أصول الهندسة والعدد وهو المعروف بكتاب «الإسقاطيات»^(٨) . والنظر فيها بطريقين : طريق التحليل وطريق التركيب .

والأقدمون من أهل هذا العلم كانوا يجمعون في كتبهم بين الطريقين إلا إقليدس فإنه نظم^(٩) ما في كتابه على طريق التركيب وحده^(١٠) .

علم المناظر :

وعلم المناظر يفحص عما يفحص عنه علم الهندسة من الأشكال والأعظام والترتيب والأوضاع والتساوي والتفااضل وغير ذلك ، لكن على أنها في خطوط وسطوح ومجسمات على الإطلاق^(١١) .

(١) م : إما أن يقاس بعضها ببعض (٢) بعضها : محدوفة في ع

(٣) بعض : محدوفة في م

(٤) ع ، م : (مثل أن يوضع ويرتب خط في سطح أو سطح في جسم أو سطح في سطح أو جسم في جسم) (٥) ع ، ق : (أصولا) م : (أركانا وأصولا) وكذلك تلك

(٦) ع : عن تلك الأصول (٧) ع ، ق : الفيثاغوري

(٨) ع : الإسقاطيات (٩) م : (نظر) وفي الهاشم : (نظم)

(١٠) ع : وحدتها

(١١) م : (لكن ليس على أنها في خطوط وسطوح ومجسمات على الإطلاق نظر إليها) وهو تحرير ظاهر . وفي تلك كلامان ناقصتان

فيكون نظر الهندسة أعم^(١) . وإنما احتج إلى أن يفرد علم المناظر ، وإن كان داخلا^(٢) في جملة ما فخصت عنه الهندسة : لأن كثيراً من التي يلزم في الهندسة أنها على حال ما من شكل أو وضع أو ترتيب أو غير ذلك ، تصير أحوالا^(٣) عند ما ينظر إليها على ضد ذلك : وذلك أن التي هي في الحقيقة مربعات إذا نظر إليها من بعد ما ، ترى مستديرة ، [والمتوالية متضادلة والمتضادله متتساوية]^(٤) ، وكثير مما هي موضوعة في سطح واحد يظهر بعضها أخفض وبعضها أرفع ، وكثير مما هي متقدمة تظهر متاخرة ، وأشباه هذه كثيرة .

ويميز بهذا العلم^(٥) بين ما يظهر في البصر بخلاف ما هو عليه بالحقيقة وبين ما يظهر على ما هو بالحقيقة^(٦) ، ويعطي أسباب هذه كلها ، ولم هي كذلك بغير اهين يقينية ، ويعرف في كل ما يمكن أن يغاظ في البصر وجوه^(٧) الحيل في أن لا يغاظ ، بل يصادف الحقيقة^(٨) فيما ينظر إليه من الشيء ومقداره وشكله ووضعه وترتيبه وسائر ما يمكن أن يغاظ فيه البصر^(٩) .

وبهذه^(١٠) الصناعة يمكن الإنسان أن يقف على مساحة ما بعد^(١١) من الأعظام^(١٢) بعد آيات تغدر معه^(١٣) الوصول إليه ، وعلى مقادير أبعادها من وأبعاد بعضها من بعض : وذلك مثل ارتفاعات^(١٤) الأشجار الطوال

(١) م تضييف قبل : (فيكون نظر الهندسة أعم) عباره : (والهندسة تختص عن هذه على أنها في خطوط وسطح ومجسمات على الأطلاق) وهذه الجملة ليست في ع ، ق ولا في تك وبيدو أنها تحريف في م

(٢) ع ، ق : إلى تفرد علم المناظر ، وإن كانت هذه داخلة .

(٣) م : أحوالها (٤) ما بين حاضرتين جملة ناقصة في ع ، ق ومشتبه في م ، تك .

(٥) م : فيميز هذه العلم (٦) وبين ما يظهر على ما هو بالحقيقة : جملة مخدوفة في ع

(٧) ع : وجوه . (٨) م : في الحقيقة .

(٩) م تضييف : (وجوه الحيل في أن لا يغاظ) وهو تحريف (أنظر تك من 149)

(١٠) وهذه : مخدوفة في م (١١) ع : بعد ما .

(١٢) ع ، ق : (الأجسام) م : (الأعظام) ؟ تك : (ex magnitudinibus)

(١٣) ع ، ق : به (١٤) م : ارتفاع

والحيطان وعروض الأودية والأنهار، بل ارتفاعات^(١) الجبال وأعمق الأودية والأنهار^(٢) بعد أن يقع^(٣) البصر على نهايتها^(٤) ، ثم أبعاد الغيوم وغيرها عن^(٥) المكان الذي نحن فيه، وبخذاء^(٦) أى مكان^(٧) من الأرض ، ثم أبعاد الأجسام السماوية ومقاديرها أىما يمكن أن ينظر إليها عن^(٨) انحراف مناظرها . وبالجملة كل عظم النفس الوقوف على مقداره أو بعده عن شيء ما^(٩) بعد أن يقع عليه البصر : فبعضه^(١٠) بآلات تعمل لتسديد^(١١) البصر حتى لا يغاط وبعضها بلا آلات .

فكل^(١٢) ما ينظر إليه ويرى^(١٣) فإنما يرى بشعاع ينحدر في الهواء أو^(١٤) في جسم مشف[ٌ] يماس ما بين بصائرنا^(١٥) إلى أن يقع على الشيء المنظور إليه . والشعاعات النافذة في الأجسام المشففة إلى المنظور إليه إما أن تكون مستقيمة أو^(١٦) منقطعة^(١٧) وإما منعكسة وإما منكسرة . فالمستقيمة^(١٨) هي التي إذا خرجت عن البصر امتدت على استقامته سُمِّت البصر إلى أن تجوز^(١٩) وتقطع .

والمقطعة^(٢٠) هي التي إذا امتدت نافذةً من البصر تلقاها في طريقها

(١) ع : (وعلى ارتفاعات) م : (وارتفاع) ق : (بل ارتفاعات) .

(٢) والأنهار : مخدوفة في ع ، ق ، ك (٣) م : يوضع

(٤) ك : نهايتها (٥) ك : من

(٦) ك : وبخذاء (٧) ع : (كان) ك : (مكان هو)

(٨) ع ، ق : (إنما يمكن أن يضاف إليها عن) ك : (إنما يمكن أن يصار إليها عن) ويقترح الأب بوهج : (وكل ما يمكن) .

(٩) ك : عن الشيء (١٠) ع ، ق : فبعضها .

(١١) ع ، ق : (العبور) م : (لتسديد) ك : (لتسييد) تك تطابق ك .

(١٢) م : وكل (١٣) ك : فيها (١٤) أو : مخدوفة في ك

(١٥) ع ، ق : (ما بين أبصارنا) ك : (يعás ما بين أبصارنا) م : (ويعás أبصارنا) تك : (tangens occulos) وهي تطابق قراءة م

(١٦) ك : وأما (١٧) ق : منقطعة (١٨) ك : والمستقيمة (١٩)

(٢٠) ق : تخور (٢٠) ق : والمنقطعة .

من ^(١) قبل أن تجوز ^(٢) مرآة تعوقها عن النفوذ على استقامة ، فتنعطف منحرفة إلى أحد جوانب المرأة ، ثم تتمتد في الجانب الذي انحرفت إليه مارة ^(٣) إلى ما بين يدي الناظر [بمثل هذا الشكل] ^(٤).

والمنعكسة هي التي ترجع عن المرأة في طريقها التي كانت سلكتها ^(٥) أولاً حتى تقع على جسم ^(٦) الناظر الذي من بصره خرجت ^(٧) فيرى الإنسان الناظر نفسه بذلك الشعاع نفسه ^(٨).

والمسكورة هي التي ترجع من المرأة إلى جهة الناظر الذي من بصره خرجت ^(٩) فتمتد منحرفة عنه إلى أحد جوانبه فتقع على شيء ^(١٠) آخر إما خلف الناظر ^(١١) أو عن يمينه أو عن ^(١٢) يساره أو من فوقه ، فيرى ^(١٣) الإنسان ما خلفه أو ما في ^(١٤) أحد جوانبه الآخر ؛ [ويكوون

(١) من : محنوفة في ع ، ق : تخور

(٢) ع ، ق ، ك : (انحرف مارة) م : (انحرفت إليه مرآة)

(٣) ك : (مثال هذا الشكل) وهذه العبارة والشكل الذي يليها محنوفة في ع ، ق . والشكل

غير ظاهر في ك . أما تلك فترسم الشكل هكذا :



(٤) ع ، ق : (كان سلكتها) ك : (كان سلكتها)

(٥) ق : الجسم

(٦) ع : خرج

(٧) ع ، ق : (فيرى الإنسان بذلك الشعاع) تلك تطابق م ، ك :

(qua re videt homo aspicens se ipsum cum illo eodem radio)

(٨) ع ، ق ، ك : خرج

(٩) ق : (على أي شيء) ع ، م ، ك : (على شيء) وكذا في تلك

(١٠) ك : أما عن . محنوفة في ع ، ق

(١١) ع ، ق : ويرى . (١٤) ك : شيء

رجوعها^(١) على هذا^(٢) الشكل [٣]:

[والمتوسط بين البصر وبين المنظور إليه] ^(٤) والمارة ^(٥) هي ^(٦) بالجملة
الأجسام المشففة : إما ^(٧) هواء أو ماء أو جسم ما ^(٨) سماوي أو بعض
الأجسام المركبة لدينا من زجاج ^(٩) أو ما جانسه .

والمرايا التي (٤٠) ترد الشعاعات وتنبعها من النفوذ على سمتها إما أن تكون من المرايا المعمولة بما (٤١) لدينا من حديد أو غيره ، وإما أن تكون بخاراً غليظاً رطباً وإما ماء وإما جسماً آخر إن كان مثل هذا (٤٢) .

فعلم المناطر يفحص عن كل ما يُسرى وينظر إليه بهذه الشعاعات الأربع وفي كل واحدة من المرآيا^(١٣) ، وعن كل ما يتحقق^(١٤) المنظور إليه .

وهو ينقسم قسمين^(١٥) :

أو لها: الفحص عما ينظر إليه بالشعاعات المستقيمة.

والثاني: الفحص عما ينظر إليه^(١٦) بالشعاعات غير المستقيمة، وهو

المخصوص بعلم المرايا^(١٧).

(١) ك : رجوعه . (٢) هنا : مخوفة في ك
 (٣) ما ين حاصر بين مخوف في ع ، ق ولكنها مثبتة في م ، ك غير أن الشكل غير ظاهر
 فـ ك أمـاتـكـ فـ هـيـ الشـكـاـ هـكـنـاـ :

(3) ~~visus~~ **speculum** < **visus** (Ch. 16) ~~visus~~
~~and in nominative?~~ **visum** **speculum** < **visu**

(٤) ما يَنْ حَاضِرَتِينْ جَمَلَةً مَعْذُوفَةً فِي عَ ، قَ وَلِكُنْهَا مَبْتَأَةً فِي مَ ، لَكَ ، تَكَ

(٥) ك : أو المرأة (٦) ك ، م : هو .
ـ (٧) معدنة فرعونية ، (٨) معدنة فرعونية

(١٠) ق : وهي التي (١١) مما : مخدوفة في ع ، ق (١٢) م ، لك : وهذه

(١٣) ك ، ع ، ق : (وفي كل واحدة من المرايا) م : (في كل واحدة من المرايا) تك :

(١٤) ع ، ق : (وعما يلحق) تك : (et de omni quod accidit)

(١٥) م ، ك : (جزءين) تك : (in duas partes)
 (١٦) مخدوفة في ع ، ق : (علم الماء) تك : (scientie speculorum)

وَمِنْهُمْ مَنْ يَعْمَلُ مُحْرَماً وَمِنْهُمْ مَنْ يَعْمَلُ مُحْرَماً

علم النجوم :

وأما علم النجوم فإن الذى يعرف بهذا الاسم علماً :
 أحدهما : علم أحكام النجوم ^(١) ؛ وهو علم دلالات ^(٢) السكواكب على
 ما سيحدث في المستقبل، وعلى كثير ما هو الآن موجود، وعلى كثير ما تقدم.
 والثانى : علم النجوم التعليمي ؛ وهو الذى يعد في العلوم وفي التعاليم ^(٣)
 وأما ذاك فإنه إنما يعد في القوى والمهن ^(٤) التي بها يقدر الإنسان على الإنذار
 بما سيكون مثل عبارة الرؤيا والزجر والعرفة ^(٥) وأشباه هذه القوى .
 فعلم النجوم التعليمي يفحص في ^(٦) الأجسام السماوية وفي الأرض عن
 ثلات جمل :

أولها : عن أشكالها [وأوضاع بعضها من بعض ومراتها في العالم]
 ومقادير أجرامها ^(٧) ، ونسب بعضها إلى بعض ، ومقادير أبعاد بعضها من
 بعض ^(٨) ، وأن الأرض ليس لها بحملتها ^(٩) انتقال لاعن مكانها ولا في مكانها
 والثانية : عن ^(١٠) حركات الأجسام السماوية ^(١١) كم هي ، وأن حركاتها
 كلها ^(١٢) كرية ، وما منها يعم جميعها : السكواكب ^(١٣) منها وغير السكواكب ،

(١) ك : علم الأحكام على النجوم (٢) م : ولابل

(٣) ك : (وهذا هو الذى يعد في العلوم وفي التعاليم) م : (وهذا هو الذى يعرف وبعد
hec ergo est illa que numera aur in scientiis et
in doctrinis

(٤) م : وفي المهن (٥) م : (والعيافة) ك : (والقافية) تك :

(٦) ك : عن . (Strenulationibus)

(٧) ع ، ق ، ك : (عن أشكالها ومقادير أجرامها) تك :
eorum et ipsorum figuris et sitibus eorum ad invicem et ordinibus eorum
in mundo et quantitatibus corporum eorum)

(٨) م : ومقادير أبعادها بعضها من بعض

(٩) ك ، ع ، ق : ليس بحملتها (١٠) عن : مخدوفة في ك

(١١) ع ، ق : السماوية

(١٢) م : (وأنها كلها) تك : (motus eorum omnes sunt sperici)

(١٣) ع : جميع السكواكب .

و ما منها يعم الكواكب كلها ثم الحركات التي تخص كل واحد من الكواكب
 و كم كل واحدة^(١) من أصناف هذه الحركات والجهات التي إليها تتحرك^(٢)
 وعلى أي جهة يتلقى لكل واحد منها هذه الحركة ، و تعرف السبيل إلى تحصيل
 مكان كل كوكب كوكب^(٣) من أجزاء البروج في وقت و قت بجميع أصناف
 حركاته^(٤) .

وي Finch أيا عن جميع ما يلحق الأجرام السماوية^(٥) وكل واحد منها
 عن الحركات التي لها في البروج وما يلحقها عند إضافة بعضها إلى بعض من
 اجتماع و افتراق و اختلاف أوضاع بعضها عن بعض^(٦) .
 وباجملة جميع ما يلحقها عن حركاتها خلوا من إضافتها إلى الأرض ، مثل
 كسوف الشمس ، وعن جميع ما يعرض لها^(٧) لأجل وضع الأرض منها
 في المكان^(٨) الذي هي فيه من العالم مثل خسوف القمر^(٩) وعن^(١٠) تلك
 اللواحق و كم هي وفي أي حال وأي وقت يعرض لها^(١١) ذلك وفي كم زمان
 مثل التشاريق والتغاريب وغير ذلك .

والثالثة^(١٢) تفحص في الأرض عن المعمورة منها وغير المعمورة^(١٣) ؛
 وتبين كم هي المعمورة ، وكم أقسامها العظمى وهي الأقاليم ، وتحصى المساكن
 التي يتفق أن يكون كل واحد منها في ذلك الوقت وأين موضع كل مسكن
 وترتيبه من العالم^(١٤) ؛ و تفحص عمما يلزم ضرورة أن يلحق كل واحد
 من الأقاليم والمساكن عن دورة العالم المشتركة للكل^(١٥) ، وهي دورة

(١) ع ، ق : واحد

(٢) (كوكب) الثانية ناقصة في ع ، ق (٤) م : حركاتها .

(٥) ق : السماوية (٦) ع : عن

(٧) م : يعرض لها أيضا (٨) ع ، ق : بالمكان

(٩) ع : (خسوف القمر) ق ، م : (كسوف القمر) تك : (ecclipsis lune)

(١٠) ع : (ومن) م : (وتبيين)

(١١) (لها) مخدوفة من ع ، ق (١٢) ع ، ق : والثالث

(١٣) ع ، ق : ي Finch في الأرض عن المعمورة منها وغير المعمور

(١٤) ع : العلم (١٥) ع ، ق : عن دور العالم المشتركة للكل

اليوم والليلة ^(١) ، لاجل وضع الأرض بالمكان الذي هي فيه مثل المطالع والمغارب ، وطول الأيام والليالي وقصرها وما أشبه ذلك .
فهذه جملة ما استعمل عليه هذا العلم ^(٢) .

علم الموسيقى :

وأما علم الموسيقى فإنه يشتمل بالجملة على تعرّف ^(٣) أصناف الألحان ، وعلى ^(٤) ما منه تألف ، وعلى ماله السُّفَت ، وكيف تألف ^(٤) ، وبأى أحوال يحب أن تكون حتى يصير فعلها أنفذ وأبلغ .

والذى يعرف بهذا الاسم ^(٥) علامان : أحدهما علم الموسيقى العملية ؛ والثانى علم الموسيقى النظرية .

فالموسيقى العملية هي التي شأنها أن توجد أصناف الألحان محسوسة ^(٦) في الآلات التي لها أعدد إما بالطبع وإما بالصناعة .
والآلة ^(٧) الطبيعية هي الحنجرة واللهاة وما فيها ثم الأنف ؛ والصناعية مثل ^(٨) المزامير والعيidan وغيرها .

وصاحب الموسيقى العملية إنما يتصور ^(٩) النغم والألحان وجميع لواحقها على أنها في الآلات التي منها تعود لإيجادها ^(١٠) والنظرية تعطى عليها وهي معقوله ^(١١) ؛ وتعطى أسباب كل ما تختلف منه الألحان ^(١٢) ، لا على أنها في مادة بل على الإطلاق ، وعلى أنها منزعة من ^(١٣)

- (١) ع ، ق : وهو دور (٢) ع ، م : فهذا
(٣) ع ، ق : على أن يعرف (٤) ع ، ق : (وعلى ما منه يؤلف) و على ما يؤلف
كيف يؤلف) م : (وما منه يؤلف وعلى ماله لون وكيف تألف)
(٥) ع : العلم (٦) م : (المحسوسة) تاك : (sensatorum) وهي تطابق م
(٧) ع ، ق : فالآلة (٨) ع ، ق : هي مثل (٩) ق ، م : يصور .
(١٠) ع : (الآلات التي تعود لإيجادها منها) م : (الآلات التي يعود لإيجادها فيها)
(١١) م : معقوله (١٢) ق : ما يختلف من الألحان
(١٣) ع ، ق : منزعة عن

كل آلة وكل مادة ، وتأخذها على أنها مسموعة على العموم ومن أى آلة
انفقت ومن أى جسم أتفق .

وينقسم علم الموسيقى النظري^(١) إلى أجزاء عظمى خمسة :
أولها : القول في المبادىء والأوائل^(٢) التي شأنها أن تستعمل في
استخراج ما في هذا العلم ، وكيف الوجه في استعمال تلك المبادىء ، وبأى
طريق تستنبط هذه الصناعة ، ومن أى الأشياء ، ومن كم شئ تلتمس ، وكيف
ينبغى أن يكون الفاحص عمما فيها .^(٣)

والثاني القول في أصول هذه الصناعة ، وهو القول في استخراج النغم
وكم عددها وكيف هي ؛ وكم أصنافها^(٤) ، وتبين^(٥) نسب بعضها إلى بعض
والبراهين على جميع ذلك ، والقول في أصناف أوضاعها وترتيباتها التي بها
تصير موطأة^(٦) لأن يأخذ الآخذ منها ما شاء فيركب^(٧) منها الألحان .

والثالث : القول في مطابقة ما تبين^(٨) في الأصول بالأقواليل^(٩)
والبراهين على أصناف آلات الصناعة^(١٠) التي تعد بها^(١١) وإيجادها^(١٢) كلها
فيها^(١٣) وضعها منها^(١٤) على التقدير والترتيب الذي تبين في الأصول .

(١) م : النظرية

(٢) ق : (المبادىء الأوائل) تك : (de principiis et primis)

(٣) ع ، ق : فيه

(٤) م : (ومعرفة عدة النغم كم هي وكم أصنافها) تك تطابق م

(٥) ع ، ق : (ويبين) تك : (declinatione)

(٦) ع : (مواطاة) ق : مواطنة (٧) ع : (فيركب) م : (ويركب)

(٨) م : يتبين

(٩) ع ، م : (والأقواليل) تك : (cum sermonibus) وهي تطابق ق : (بالأقواليل)

(١٠) ع : (الآلات الصناعية) تك : (speciesi instrumentorum artificialium)

(١١) م : (تعد بها) ع ، ق : (تعدها) تك : (que preparantur eis)

(١٢) ق : (وتحاذها) ع ، م : (وليجادها) تك : (et acceptione eorum)

(١٣) م : (منها) ع ، ق : (فيها) تك : (in ea)

(١٤) ع ، ق : (منها) م : (فيها) تك : (in ea)

والرابع : القول في أصناف الإيقاعات الطبيعية التي هي أوزان النغم .
والخامس : في تأليف الألحان في الجملة ، ثم تأليف الألحان الس الكاملة ،
وهي الموضعية في الأقاويل الشعرية المؤلفة على ترتيب وانتظام ، وكيفية
صنعها ^(١) بحسب غرض غرض من أغراض الألحان ؛ وتعرف ^(٢)
الأحوال ^(٣) التي تصير ^(٤) بها أبلغ وأنفذ في بلوغ الغرض الذي له عملت ^(٥) .

علم الانتقال :

أما علم الانتقال فإنه يشتمل من أمر ^(٦) الانتقال على شيئين : إما على النظر
في الانتقال من حيث تقدر أو يُقدر بها ، [وهو الفحص عن أصول القول
في الموازيين : وإما على النظر في الانتقال التي تحرّك أو يحرّك بها] ^(٧) وهو الفحص
عن أصول الآلات التي ترفع بهام الأشياء الشقيقة وتنقل من مكان إلى مكان .

علم الحيوان :

وأما علم الحيوان علم وجه التدبير في مطابقة جميع ما يبرهن وجوده في
التعاليم التي سلف ذكرها بالقول والبرهان على الأجسام الطبيعية وإيجادها
وضعيتها فيها بالفعل ^(٨) . وذلك أن تلك العلوم كالماء تنظر في الخطوط
والسطوح والمجسمات وفي الأعداد وسائر ما تنظر ^(٩) على أنها معقولة ومحضها
ومنتزعة ^(١٠) من الأجسام الطبيعية . ويحتاج عند إيجاد هذه وإظهارها بالإرادة

(١) ع ، ق : (صيغتها) م : (صنعتها) تك (artis earum) تك :

(٢) ع : (ويعرف) م : (وتعريف) ق : (وتعرف) تك :

(٣) ع ، ق : (الأحوال) م : (الألحان) تك :

(٤) ع ، ق : (يصير) م : (تصير)

(٥) ع ، ق : عمل (٦) م : (عملت) تك :

(٧) ما بين حاصلتين ناقص في ع ، ق ومثبتة في م وتك :

(et est inquistio de radicibus seromnis in ponderibus ; aut considerationem
in ponderosis que moventur, aut cum quibus movetur)

(٨) « بالفعل » ناقصة في ع ، ق ومثبتة في م وتك :

(actu) م : ما ينظر فيها .

(٩) م : (على أنها معقولاتها منتزعه) تك :

(sunt rationata solum separata) تك :

والصنعة (١) في الأجسام الطبيعية والمحسوسات [إلى قوّة يُدبر بها إيجادها فيها] (٢) ومطابقتها (٣) عليها من قبل أن للمواد والأجسام المحسوسة أحوالا تهون عن أن توضع فيها [تلك التي تبيّن بالبراهمين عند ما يتمسّ أن توضع فيها] (٤) كيف اتفق وبأى وجه اتفق ، بل يحتاج إلى أن توطأ الأجسام الطبيعية لقبول ما يتمسّ من إيجاد هذه فيها ، وأن يتلطّف في إزالة العوائق . فلعلم الحيل هي التي تعطى وجوه معرفة التداير والطرق في التلطّف (٥) لإيجاد هذه بالصنعة (٦) وإظهارها بالفعل في الأجسام الطبيعية والمحسوسات . فنها الحيل العددية ، وهي على وجوه كثيرة : منها العلم المعروف عند أهل زماننا بالجبر والمقابلة وما شاكل ذلك . على أن هذا العلم مشترك (٧) للعدد وال الهندسة . وهو يستعمل على وجوه التداير (٨) في استخراج الأعداد التي سيليها أن تستعمل فيها أعطى أقليدس أصولها من المنطقة والصم في المقالة العاشرة من كتابه في « الأسطقسات » وفيما لم يذكر منها في تلك المقالة . وذلك أن المنطقة والصم لما كانت نسبة بعضها إلى بعض كثيبة أعداد إلى أعداد كان كل عدد نظيرًا لعظم ما منطق أو صم . فإذا استخرجت الأعداد التي هي نظائر نسب الأعظم (٩) فقد استخرجت تلك الأعظم بوجه ما . فلذلك تجعل بعض الأعداد منطقة لتكون نظائر [للأعظم المنطقة ، وبعض الأعداد صم لتكون نظائر) (١٠) للأعظم الصم .

(١) ع : (والصفة) .

(٢) ع : (التي قد يتبين أنه يتأتى بإيجادها فيها) ق : (التي قد تبين أنه يتأتى

إيجادها فيها) م : (التي يدبر بها إيجادها فيها) تك :

(Et indigemus ingenio quo préparetur eorum acceptio in eis)

وقد استطعنا بفضل الترجمة اللاتينية أن نصحّ النسق فيع ، ق وأن نكلمه فيم كأن ثبتناه في المتن .

(٣) ع : وتطابقها .

(٤) ما يعين حاضرتين ناقص في ع ، ق وثبتت في م وتك

(٥) ع ، ق : (والطرق والتلطّف) م : (والطرق في التلطّف) تك : تطابق م

(٦) ع : بالطبيعة (٧) ع ، ق : مشترك

(٨) (م) التداير : (٩) ع ، ق : نظائر في النسب للأعظم

(١٠) ما يعين حاضرتين ناقص في ع ، ق وثبتت في م وتك .

ومنها الحيل الهندسية ، وهي كثيرة : منها : صناعة رياضة البناء .
ومنها : الحيل ^(١) في مساحة أصناف الأجسام .
ومنها : حيل ^(٢) في صنعة آلات نجومية وآلات ^(٣) موسيقية وإعداد آلات لصنائع ^(٤) كثيرة عملية مثل القسى وأصناف الأسلحة .
ومنها : الحيل المناظرية في صنعة ^(٥) آلات تسدّد الإبصار نحو إدراك حقيقة ^(٦) الأشياء المنظور إليها البعيدة منها ^(٧) ، وفي صنعة المرايا ، وفي انوقوف من المرايا على الأمكانية التي ترد [الشعاعات بأن تعطفها أو تعكسها أو تكسرها . ومنها أيضاً يوقف على الأمكانية التي ترد ^(٨) شعاعات الشمس إلى أجرام آخر ، فتحدث من ذلك صنعة المرايا المحرقة والخيل فيها .
ومنها : حيل في صنعة أوان ^(٩) عجيبة وآلات لصنائع كثيرة .
فهذه وأشباهها ^(١٠) هي [علوم الحيل وهي] ^(١١) مبادئ الصناعات ^(١٢) المدنية العملية التي تستعمل ^(١٣) في الأجسام والأشكال والأوضاع والترتيب والتقدير مثل الصنائع في الأبنية والتجارة وغيرها .
فهذه هي التعاليم وأصنافها .

(١) م : (الحيل الهندسية) تلك تطابق م

(٢) ع : الحيل

(٣) ع ، ق : وفي آلات

(٤) م : آلات الصنائع

(٥) ع : صفة

(٦) م : حقائق

(٧) ع : (البعيدة) ق : (البعيدة منها) م : (البعيدة منا)

(٨) ماين حاصرتين ناقص في ع ومبثت في غيرها .

(٩) م : (أوازن) و : (أواز) تلك : (arte ponderum) بمعنى : (صنعة أوزان) ولكن نظن أن المقصود هو الأولى العجيبة كما في سخني ع ، ق .

(١٠) أخطأ المترجم اللاتيني هنا فترجم (وأشباهها) بمعنى : (et cause earum)

(١١) ماين حاصرتين ناقص في ع ، ق ومبثت في م وتك : (sunt scientie ingeniorum)

(١٢) ع : (مبدأ للصناعات) ق : (مبادئ للصناعات) م : (مبادئ الصناعات) تلك (principia artium)

(١٣) ع ، ق : (تعمل) تلك : (anministrantur)

الفصل الرابع

في العلم الطبيعي والعلم الالهي

العلم الطبيعي :

فالعلم الطبيعي ينظر في الأجسام الطبيعية وفي الأعراض التي قوامها في هذه الأجسام ، ويعرف^(١) الأشياء التي عنها والتي بها والتي لها توجد هذه الأجسام والأعراض التي قوامها فيها .

والأجسام^(٢) منها صناعية ومنها طبيعية .

والصناعية مثل الزجاج والسيف والسرير والثوب^(٣) وبالجملة كل ما كان وجوده بالصناعة وإرادة الإنسان . والطبيعية هي التي وجودها لا بالصناعة ولا بإرادة الإنسان مثل السماء والأرض وما بينهما والنبات والحيوان .

وحال الأجسام الطبيعية في هذه الأمور^(٤) كحال الأجسام الصناعية : وذلك أن الأجسام الصناعية [توجد فيها أمور قوامها بالأجسام الصناعية ، وتوجد لها أشياء عنها^(٥) وجود الأجسام الصناعية^(٦) وأشياء بها وجودها وأشياء لها وجودها^(٧) وهذه في الصناعية أظهر منها في الطبيعية^(٨) .

(١) ع ، م : وتعرف (٢) م : والأجسام التي هي طبيعية

(٣) (والثوب) ناقصة في ع ، ق ومثبتة في م و تك

(٤) ع : هذا الأمر (٥) (عنها) ناقصة في ع

(٦) مبين حاصلتين ناقص في م ومثبت في ع ، ق ، تك

(٧) (وأشياء لها وجودها) ناقصة في ع ، ق ومثبتة في م ، تك . وقد حللتنا مقارنة الترجمة اللاتينية بجمع النسخ على اقرار نص سخن العرفان والقاهرة مع إضافة الجملة المثبتة في م : (وأشياء لها وجودها) .

(٨) م : (وهذه في الصناعية أظهر منها في الطبيعة) تك مقتضية مع ع ، ق

والتي قوامها في الأجسام الصناعية مثل الصقال في الثوب والبريق في السيف والإشفاف في الزجاج والمقوش في السرير .

والأشياء التي لها توجد الأجسام الصناعية^(١) هي الغايات والأغراض التي لها تعمل : مثل الثوب ، فإنه عمل ليلبس ، والسيف ليقاتل به العدو ، والسرير ليتلقى به نداوة الأرض ، أو لشيء غير ذلك مما يعمل السرير لأجله ، والزجاج ليحرز^(٢) فيه ما لا يؤمن أن يشفه^(٣) غيره من الأولى .

وأما الغايات والأغراض التي لها توجد^(٤) الأعراض^(٥) التي قوامها في الأجسام الصناعية فمثل صقال الثوب ليتحمل به وبريق السيف ليرهب العدو ونفش السرير ليحسن به منظره وإشفاف الزجاج ليكون ما يجعل فيه مرئياً . والأشياء التي توجد عنها الأجسام الصناعية هي الفاعلة والمكونة لها : مثل النجار الذي عنه وجد السرير ، والصيقل^(٦) الذي عنه وجد السيف .

والأشياء التي بها توجد الأجسام الصناعية في كل جسم صناعي شيئاً مثل ما في السيف ، فإن وجوده بشيءين : بالحدة والحديد ، والحدة هي صيغته^(٧) وهيئته^(٨) وبها يفعل فعله ، والحديد هو مادته وموضعه ، وهو كالحامض هيئته وصيغته^(٩) . والثوب وجوده بشيءين : بالغزل وبأشباك لحمته بسدها ، والأشباك هيئته وصيغته^(١٠) ، والغزل كالحامض للأشباك ، وهو موضوعه ومادته . والسرير أيضاً وجوده بشيءين : بالتربيع والخشب ، والتربيع هيئته وصيغته^(١١) ، والخشب مادته ، وهو كالحامض للتربيع .

(١) (الصناعية) ناقصة في ع ، ق ومشتبه في م ، تك .

(٢) م : ليخزن

(٣) ع : ينسفه .

(٤) ع : تؤخذ

(٥) ع : الأعراض .

(٦) م : والصيقل

(٧) ع ، ق : صفتة .

(٨) م : وهيئته

(٩) م : (وصيغته) ع : (ولصفته) .

(١٠) ع : وصفته

(١١) (وصيغته) ناقصة في م . أما في ع فهو : (وصفته) .

وكذلك باقي (١) الأ الأجسام الصناعية . وباجتماع (٢) هذين والتاتمامهما (٣)
يحصل وجود كل واحد منها (٤) بالفعل والكال وماهيته . وكل واحد من
هذه إنما يفعل أو يفعل به أو يستعمل أو ينتفع به في الأمر الذي لأجله عمل
بصيغته (٥) إذا حصلت (٦) في مادته : فإن السيف إنما يعمل عمله بمحنته
والثوب إنما ينتفع بلحمته إذا كانت مشتبكة بسدها . وكذلك باقي الأ الأجسام
الصناعية .

وتلك حال الأ الأجسام الطبيعية : فإن كل واحد منها إنما وجد (٧) لغرض
ولغاية . وكذلك كل أمر وعرض (٨) قوامه في الأ الأجسام الطبيعية : فإنه
أوجد (٩) لغرض ولغاية ما . وكل جسم وكل عرض (١٠) فله فاعل ومكون (١١)
عنه وجد . وكل واحد من الأ الأجسام الطبيعية فوجوده وقوامه بشيءين :
أحدهما : منزلته منه منزلة حدة السيف من السيف ، وهو صيغة (١٢) ذلك
الجسم الطبيعي ؛ والثانى : منزلته منزلة حديد السيف من السيف ؛ وذلك (١٣)
مادة الجسم الطبيعي وموضوعه ، وهو كالحامل لصيغته أيضاً ، إلا أن السيف
والسرير والثوب وغيرها من الأ الأجسام الصناعية تشاهد بالبصر والحس
صيغتها وموادها (١٤) ، مثل حدة السيف وحديده وتربيع السرير وخشبها .

(١) ع ، ق : (وكذلك كل ما في) تك : (Et similiter sunt reliqua)

(٢) ع ، ق : (باجماع) تك : (et per aggregationem)

(٣) م : وإنطلاقهما (٤) ع ، ق : منها .

(٥) ع : بصفته (٦) ع ، ق : حصل .

(٧) م : إنما يوجد .

(٨) ع : (كل عرض) ق : (كل أمر عرض) م : (كل أمر وعرض) تك : (omnis res et accidens)

(٩) م : (فإنما إنما وجد) ع : (إنما كل واحد منها إنما وجد) .

(١٠) م : وكل عرض فيه .

(١١) ع ، ق ، م : (ويكون) تك : (generans) ونحن نقترح : (ومكون) بصيغة
اسم الفاعل .

(١٢) ع : صفة (١٣) م : فتكلك .

(١٤) م : (تشاهد بالبصر والحس وبصيغتها وموادها) ع ، ق : (يشاهد بالبصر والحس
وبصيغتها وموادها) تك تطابق م

وأما الأجسام الطبيعية فصيغ جلها^(١)، وموادها غير محسوسة وإنما يصح وجودها عندنا بالقياس والبراهين اليقينية.

على أنه قد يوجد أيضاً في كثير من الأجسام الصناعية ما ليست صيغتها محسوسة^(٢)، مثل الخر : فإنه جسم أوجد بالصناعة ؛ والقوة التي بها يسكن غير محسوسة ، وإنما يعرف وجودها بفعلها ؛ وتلك القوة هي صورة الخر وصيغتها ؛ ومنزلتها من الخر منزلة الحدة من السيف : إذ كانت تلك القوة هي التي بها تفعل الخر فعلها . وكذلك الأدوية المركبة بصناعة الطب مثل الدرياق^(٣) وغيره ، فإنها إنما تفعل في الأبدان بقوى تحدث^(٤) فيها بالتركيب ؛ وتلك القوى غير محسوسة ، وإنما يشاهد بالحس الأفعال الكائنة عن^(٥) تلك القوى . فكل دواء إنما يصير دواء بشيءين : بالأختلاط التي منها ركب ، وبالقوة التي بها يفعل فعله ؛ والأختلاط مادته ، والقوة التي بها يفعل فعله صيغته ؛ ولو بطلت تلك القوة منه لما كان دواء : كما تبطل حدة السيف فلا يكون سيفا^(٦) ، وكما يبطل من الشوب التحام سداده بلحمته فلا يكون حيئند ثوبا .

فعلى هذا المثال ينبغي أن تفهم صيغ الأجسام الطبيعية وموادها : فإنها إن كانت^(٧) لا تشاهد بالحس صارت كالمواضي والصيغ التي لا تشاهد بالحس من مواد الأجسام الصناعية وصيغتها : وكذلك مثل جسم العين والقوة التي بها يكون الإبصار ، ومثل جسم اليد^(٨) والقوة^(٩) التي بها يكون البطش . وكذلك كل واحد من الأعضاء : فإن قوة العين غير مرئية ، ولا تشاهد أيضاً

(١) م : حلتها .

(٢) م : أجسام ليست صيغها محسوسة .

(٣) ع ، ق : الدرياق (٤) ع ، ق : (تجذب) م : (تحدث) تك تطابق م

(٥) ع : في (٦) ع : كما لو بطل حدة السيف لا يعد سيفا

(٧) ع ، ق : (فإنها وإن كانت) م : (فإنها إذا كانت) ونحن نقترح : (فإنها إن كانت)

(٨) ع ، ق : ومثل قوة جسم اليد .

(٩) م : القوى

بشيء من هذه الحواس الآخر^(١) ، بل إنما تعقل عقلاً^(٢) . وتسمى القوى الأخرى التي في الأجسام الطبيعية صيغأً وصوراً على طريق التشبيه بصور الأجسام الصناعية^(٣) : فإن الصيغة والصورة والخلقة تكاد^(٤) أن تكون أسماء مترادفة تدل عند الجمود على أشكال الحيوان والأجسام^(٥) الصناعية ، فنقلت بفعلت أسماء لقوى والأشياء التي منزلتها في الأجسام الطبيعية منزلة الخلق^(٦) والصيغ والصور في الأجسام الصناعية على طريق التشبيه ، إذ كانت العادة في الصنائع أن تنقل إلى^(٧) الأشياء التي فيها الأسماء التي يوقعها الجمود على أشباه تلك الأشياء .

ومواد الأجسام وصورها وفاعلها والغيایات التي لأجلها وجدت تسمى مبادىء الأجسام ، وإن كانت لأعراض الأجسام تسمى^(٨) مبادىء الأعراض التي في الأجسام .

والعلم الطبيعي يعرف الأجسام الطبيعية بأن يضع ما كان منها ظاهر الوجود وضنه ، ويعرف من كل جسم طبيعي مادته وصورته وفاعله والغاية التي لأجلها وجد ذلك الجسم . وكذلك في أعراضها ، فإنه يعرف ما به قوامها والأشياء الفاعلة لها والغيایات التي لأجلها فعلت تلك الأعراض^(٩) . فهذا العلم يعطي مبادىء الأجسام الطبيعية ومبادىء أعراضها .

والأجسام الطبيعية منها بسيطة ومنها مركبة . فالبساطة هي الأجسام^(١٠)

(١) ق : ولا يشاهد أيضاً شيء من هذه القوى الآخر

(٢) ق : بل إنما يعقل عقلاً .

(٣) ع ، ق : (الطبيعية) م : (الصناعية) تك تطابق م

(٤) ق : يراد .

(٥) ع ، ق : (أشكال الأجسام) م : (أشكال الحيوان والأجسام) تك : (figuras animalium et crop.)

(٦) ق : (الجلي) ع ، م : (الخلق) تك تطابق ع ، م .

(٧) الى : مذوفة في ع ، ق .

(٨) ع : (وان الأعراض التي في الأجسام) ق : (وان كان الأعراض التي في الأجسام) م : (إن كانت لأعراض الأجسام) تك تطابق م

(٩) ع : الأعراض : مذوفة في ع ، ق

(١٠) الأجسام :

التي وجودها لا عن أجسام آخر غيرها^(١) ، والمركبة هي التي وجودها عن أجسام آخر غيرها مثل الحيوان والنبات^(٢) .

وينقسم العلم الطبيعي ثمانية أجزاء عظمى :

أو لها : الفحص عما تشتراك فيه الأجسام الطبيعية كلها البسيطة منها والمركبة من المبادىء والأعراض التابعة لتلك المبادىء^(٣) . [وهذا كله في « السماع الطبيعي »]^(٤)

والثاني : الفحص على الأجسام البسيطة هل هي موجودة : فإن كانت موجودة فأى أجسام^(٥) هي ؟ وكم عددها ؟ [وهذا هو النظر في العالم ما هو وما اجزاءه الأول وكم هي ، وأها في الجملة ثلاثة أو خمسة . وهو النظر في السماء عن سائر أجزاء العالم وأن مادة ما فيها واحدة . وهو في الجزء الأول من المقالة الأولى من كتاب « السماء والعالم »]^(٦) ثم الفحص بعد ذلك عن اسطقطاسات الأجسام المركبة ، هل هي في هذه البسيطة التي تبين وجودها ، أم هي أجسام آخر خارجة عنها . فإن كانت في هذه ولم يمكن أن تكون خارجة عنها فهل هي جميعها أو بعضها . وإن كانت بعضها فأيما^(٧) هي منها . [هذا هو الفحص عنها : هل هي مشاهدة أو غير مشاهدة وسائر ما يفحص عنها إلى آخر المقالة الأولى من كتاب السماء والعالم]^(٨) ثم النظر بعد ذلك فيما تشتراك فيه البسيطة كلها ما كان منها اسطقطاسات وأصولاً للأجسام المركبة ، وما لم يكن منها اسطقطاسات لها . [هذا هو الفحص عن السماء وأجزائها ، وهو

(١) ع : (عن أجسام) ق : (عن الأجسام) م : (عن أجسام آخر غيرها)
ـ تك تطابق م .

(٢) (مثل الحيوان والنبات) ناقصة في م

(٣) (والأعراض التابعة لتلك المبادىء) مخدوفة في م ولكنها مثبتة في ع ، ق ، تك

(٤) ما بين حاضرتين جملة ناقصة في ع ، ق ومثبتة في م ، تك :

(Et hoc totum est in auditu naturali)

(٥) ق : أقسام (٦) ما بين حاضرتين زائد في م ، تك

(٧) ع ، ق : (فائما) م : (فأيما) وقد اقترح الأب بويج : (فأيهما)

(٨) ما بين حاضرتين زائد في م ، تك

في أول المقالة الثانية من كتاب «السماء والعالم» إلى قريب من تلبيها ثم النظر فيها يختص ما ليس اسطقسات^(١) ثم فيما يختص منها ما كان اسطقسات^(٢) والأعراض التابعة لها . هذا الذي ينظر فيه في آخر المقالة الثانية والثالثة والرابعة من كتاب «السماء والعلم» [٣]

والثالث : الفحص عن كون الأجسام الطبيعية وفسادها على العموم ، وعن جميع ما تلتم به ، والفحص^(٤) عن كيف كون^(٥) الاسطقسات وفسادها ، وكيف تكون عنها الأجسام المركبة وإعطاء مبادىء جميع ذلك . وهذا في «الكون والفساد» [٦]

والرابع : الفحص عن مبادىء الأعراض^(٧) والانفعالات التي تخص الاسطقسات وحدها دون المركبات عنها . وهذا في المقالات الأول الثلاث من كتاب «الأثار العلوية» . [٨]

والخامس : النظر في الأجسام المركبة عن الاسطقسات ، وأن منها ما هي متشابهة للأجزاء ومنها ما هي مختلفة للأجزاء ، وأن^(٩) المتشابهة للأجزاء منها^(١٠) ما هي أجزاء ركبت منها المختلفة للأجزاء مثل اللحم والعظم ، ومنها ما ليس يكون جزءاً أصلاً لجسم طبيعي مختلف للأجزاء مثل الملح والذهب والفضة . ثم النظر فيما تشتراك فيه الأجسام المركبة كلها^(١١) ؛ ثم النظر فيما

(١) ما بين حاضرتين زائد في م ، تك .

(٢) (ثم فيما يختص منها ما كان اسطقسات) جملة ناقصة في م ومثبتة في ع ، ق ، تك

(٣) ما بين حاضرتين زائد في م ، تك (٤) ع : والبحث

(٥) م : تكون

(٦) ما بين حاضرتين جملة مخدوفة في ع ، ق ومثبتة في م ، تك

(٧) ع : الأغراض .

(٨) ما بين حاضرتين جملة ناقصة في ع ، ق ومثبتة في تك .

(٩) ع ، ق : (وإن) م : (فإن) (١٠) ع ، ق : المتشابهة منها

(١١) (ثم النظر فيما تشتراك فيه الأجسام المركبة كلها) مخدوفة في م ومثبتة في ع ، ق تك

تشترك فيه المركبة ^(١) المتشابهة الأجزاء كلها ، [سواء] ^(٢) كانت أجزاء مختلفة الأجزاء ^(٣) أم ^(٤) غير أجزاء ^(٥) وهذا في المقالة الرابعة من كتاب « الآثار العلوية » . ^(٦)

والسادس : [— وهو في كتاب المعادن —] ^(٧) النظر فيما تشارك فيه الأجسام ^(٨) المركبة والمتشابهة الأجزاء التي ليست أجزاءاً مختلفة الأجزاء ^(٩) وهي الأجسام المعدنية كالحجارة ^(١٠) وأصنافها ^(١١) وأصناف الأشياء المعدنية وما ^(١٢) يخص كل نوع منها .

والسابع : [وهو في كتاب النبات] ^(١٣) النظر فيما تشارك فيه أنواع النبات وما يخص كل واحد منها ; وهو أحد جزئي النظر في المركبة المختلفة الأجزاء والثامن : [وهو في كتاب الحيوان وكتاب النفس] ^(١٤) النظر فيما تشارك فيه ^(١٥) أنواع الحيوان ، وما يخص كل واحد منها ، وهو الجزء الثاني من النظر في المركبة المختلفة الأجزاء .

فيعطى العلم الطبيعي في كل نوع من هذه الأجسام مبادئها ^(١٦) الأربع وأعراضها التالية لتلك المبادئ .

فهذا هو جملة ما في العلم الطبيعي وأجزائه ^(١٧) ، وجملة ما في كل واحد من أجزائه .

(١) م : (تم النظر فيما تشارك فيه الأجسام المركبة) تلك تطابق ع ، ق .

(٢) ساقطة في جميع النسخ (٣) م : أجزاء مختلفة الأجزاء .

(٤) ع ، ق : أو (٥) م : أم غير أجزاء مختلفة .

(٦) ما بين حاضرتين مذوق في ع ، ق ومثبت في م ، تلك .

(٧) ما بين حاضرتين زيادة في م ، تلك (٨) الأجسام : ساقطة في ع .

(٩) م : (النظر في الأجسام) تلك تطابق ع ، ق .

(١٠) كالحجارة : ساقطة في ع .

(١١) م : (والحجارة) الكلمة ساقطة في تلك .

(١٢) ع ، ق : وفيها (١٣) ما بين حاضرتين زيادة في م ، تلك .

(١٤) ما بين حاضرتين زيادة في م ، تلك (١٥) ق : به .

(١٦) ع : ومبادئها (١٧) م : وأجزاؤه .

العلم الإلهي^(١)

[وهو كله في كتابه فيما بعد الطبيعة]^(٢)

والعلم الإلهي ينقسم إلى ثلاثة أجزاء :

أحدها يفحص فيه عن الموجودات والأشياء التي تعرض لها بما هي موجودات

والثاني يفحص فيه عن مبادئ البراهين في العلوم النظرية الجزئية ، وهي التي ينفرد كل علم منها بالنظر في موجود خاص ، مثل المنطق والهندسة والعدد وباق العلوم الجزئية الأخرى التي تشكل هذه العلوم : فيفحص عن مبادئ علم المنطق ؛ ومبادئ علوم التعاليم ؛ ومبادئ العلم الطبيعي ؛ ويتمس تصحيحها وتعريف جواهرها وخصوصيتها ، ويتحقق الظنون الفاسدة التي كانت وقعت للقدماء في مبادئ هذه العلوم مثل ظن من ظن في النقطة والوحدة والخطوط والسطوح أنها جواهر وأنها مفارقة^(٣) والظنون التي تشكل هذه في مبادئ سائر العلوم ، فيتحققها^(٤) وبين أنها فاسدة .

والجزء الثالث يفحص فيه عن الموجودات^(٥) التي ليست بجسام ولا في أجسام : فيفحص عنها أولاً هل هي موجودة أم لا ، ويرهن أنها موجودة ، ثم يفحص عنها هل هي كثيرة أم لا ، فيبين أنها كثيرة ؛ ثم يفحص عنها هل هي متناهية أم لا ، فيرهن أنها متناهية ؛ ثم يفحص هل مراتبها في الكمال واحدة أم مراتبها متضائلة ، فيرهن أنها متضائلة في الكمال ، ثم يبرهن أنها

(١) ع ، ق : (القول في العلم الإلهي) م : (القول في العلم الإلهي) تك :

(sermo in scientia divina)

(٢) ما ين حاصرتين زبادة في م ، تك Et est totus in libro suo de metaphysicis

(٣) ع : مفارقة .

(٤) ق : (فيتحققها) ع : (فيتحققها) م : (فيفسخها) تك : (destruit ergo eas)

(٥) ع ، ق : (يفحص عن الموجودات) م : (يفحص فيه عن الموجودات) تك :

(inquiritur de existentibus)

على كثرتها ترقي من عند أنقصها إلى الأكمل ، إلى أن تنتهي في آخر ذلك إلى كامل ما لا يمكن أن يكون شيء هو أكمل منه ، ولا يمكن أن يكون شيء هو أصلا في مثل مرتبة وجوده ^(١) ولا نظير له ^(٢) ولا ضد ، وإلى أول لا يمكن أن يكون ^(٣) قبله أول ، وإلى متقدم لا يمكن أن يكون شيء أقدم منه ، وإلى موجود لا يمكن أن يكون استفاد وجوده عن شيء أصل ، وأن ذلك الواحد هو الأول والمتقدم على الإطلاق وحده ^(٤) .

وي بيان أن سائر الموجودات متاخر عنـه في الوجود ، وأنه [هو الموجود الأول الذي أفاد كل واحد سواه الوجود وأنه هو الواحد الأول الذي أفاد كل شيء ^(٥) سواه الوحدة ، وأنه هو الحق ^(٦) الذي أفاد كل ذيحقيقة سواه الحقيقة] ^(٧) وعلى أي جهة ^(٨) أفاد ذلك ، وأنه لا يمكن أن يكون فيه كثرة أصلاء ولا بوجه من الوجه ، بل هو أحق باسم الواحد ومعناه ، وباسم الموجود ومعناه [وباسم الحق ومعناه] ^(٩) من كل شيء يقال فيه إنه واحد أو موجود أو حق سواه ؛ ثم يبيان أن هذا الذي هو بهذه الصفات ^(١٠) هو الذي ينبغي أن يعتقد فيه أنه هو الله عز وجل ^(١١) وتقدست أسماؤه ^(١٢) ؛ ثم يمعن ^(١٣) بعد ذلك في باق ما يوصف به الله إلى أن يستوفيها كلها .

تم يعرف كيف حدثت الموجودات عنه ^(١٤) وكيف استفادات عنه الوجود . ثم يفحص عن مراتب الموجودات ، وكيف حصلت لها تلك

(١) ع ، ق : في مرتبة وجوده .

(٢) م : ولا ندّله . (٣) م : يوجد .

(٤) م : (وأن ذلك الموجود هو الأول والمتقدم على الإطلاق وحده) تلك :

(Et quod illud esse est unum et primum et precedens absolute solum)

(٥) م : واحد (٦) م : الحق الأول .

(٧) ما بين حاصلتين جل مجرفة في ع وناقصة في م ومثبتة في ق ، تلك

(٨) م : وجه (٩) جملة ساقطة في ع ، ق

(١٠) مجرفة في ع (١١) م : جل ثناؤه

(١٢) وتقديست أسماؤه ساقطة في م (١٣) ع : يبيان

(١٤) م : به .

المراتب ، وبأى شيء يستأهل كل واحد منها أن يكون في المرتبة التي هو فيها ^(١) . ويبين كيف ارتباط بعضها ببعض وانتظامه ، وبأى شيء يكون ارتباطها وانتظامها ، ثم يعن في إحصاء باقي ^(٢) أفعاله عز وجل في الموجودات إلى أن يستوفيها كلها ويبين أنه لا جور في شيء منها ولا خلل ولا تناقض ولا سوء تأليف ؛ وبالجملة لا نقص في شيء منها ولا شر ^(٣) أصلاً .

ثم يشرع بعد ذلك في إبطال الظنون الفاسدة التي ظنت بالله عز وجل ^(٤) في أفعاله بما يدخل النقص فيه وفي أفعاله وفي الموجودات التي خلقها ، فيبطلها كلها ببراهين تقييد العلم اليقين الذي لا يمكن أن يداخل الإنسان فيه ارتياض ولا يخالجه ^(٥) فيه شك ، ولا يمكن أن يرجع عنه أصلاً .

(١) ع ، ق : هو عليها

(٢) ع ، ق : ماف

(٣) ع : (ولا شيء) ق : (ولابشيء)

(٤) ع ، ق : ولا يخالطه

الفصل الخامس

في العلم المدني وعلم الفقه وعلم الكلام

العلم المدني :

أما العلم المدني ^(١) فإنه يفحص عن أصناف الأفعال والسنن ^(٢) الإرادية وعن الملوك والأخلاق والسمجايا والشيم التي عنها تكون تلك ^(٣) الأفعال والسنن ^(٤) ، وعن الغaiات التي لا جلها تفعل ^(٥) ، وكيف ينبغي أن تكون موجودة في الإنسان ، وكيف الوجه في ترتيبها فيه على النحو الذي ينبغي أن يكون وجودها فيه ، والوجه في حفظها عليه ^(٦) . ويميز بين الغaiات التي لا جلها تفعل الأفعال وتستعمل السنن ^(٧) . ويبيّن أن منها ما هي في الحقيقة سعادة وأن منها ما هي مظنون أنها سعادة من غير أن تكون كذلك ، وأن التي هي في الحقيقة سعادة لا يمكن أن تكون في هذه الحياة ، بل في حياة أخرى بعد هذه الحياة وهي الحياة الآخرة ، والمظنون به سعادة مثل الثروة والكرامة واللذات ، إذا جعلت هي الغaiات فقط في هذه الحياة . ويميز الأفعال والسنن ^(٨) ويبيّن أن التي ينال بها ما هو في الحقيقة سعادة هي الخيرات والجميلة ^(٩) والفضائل ، وأن ما سواها هو الشرور والقبائح والنقائص ، وأن وجه وجودها في الإنسان أن تكون الأفعال والسنن ^(١٠) .

(١) م : وأما المدني (٢) م : (والسير) تك : (consuetudinem)

(٣) تلك : ناقصة في ع ، ق ، (٤) م : والسير

(٥) ع : (ي فعل) تك : (fiunt) (٦) ناقصة في ع ، ق

(٧) م : السير (٨) م : والسير

(٩) ع ، م : (الجميلة) تك : (et decora)

(١٠) م : والسير

الفاصلة موزعة (١) في المدن والأمم على ترتيب وستعمل استعمالاً مشتركاً .
ويبين أن تلك [(٢) ليست تناهى إلا برؤاسة يمكن معها تلك الأفعال والسنن
والشيم والملكات والأخلاق في المدن والأمم ; ويحتمل أن يحفظها عليهم حتى
لا تزول ; وأن تلك الرؤاسة لا تناهى إلا بمنتهيَةٍ وملكة يكون عنها أفعال
التمكن فيهم وأفعال حفظ ما مكّن فيهم عليهم . وتلك المنهى هي الملكية
والملك أو ما شاء الإنسان أن يسمّيها ; والسياسة هي فعل هذه المنهى (٣) ;
وأن الرؤاسة ضرر بـ :

وتنقسم هذه الرئاسة أقساماً كثيرة . ويسمى كل واحد منها بالغرض الذي يقصده ويؤمه ، ويكون على عدد الأشياء التي هي الغايات والأغراض التي تلتمس هذه الرئاسة : فإن كانت تلتمس اليسار سميت رئاسة الخمسة (٤) ؛ وإن كانت الكرامة سميت رئاسة الكرامة ؛ وإن كانت بغیر هاتين سميت باسم غانتها تلك .

وتبين (٥) أن المهنة الماكية الفاضلة تلتزم بقوتين : إحداهما القوة على

(*sunt distribute*) تك : (مودعة) م :

(٤) العبارات التالية المنحصرة بين حاصلتين ، ابتداء من كلة (ليست) إلى كلة (مزعة) في صفحة ٤٠ ناقصة كلها في نسخة م وقد أثبتتها الناشر طبقاً لنسخة ق ، وأشار إلى ذلك في مقدمة الطبعه وفي هامش الصفحة ٥٤ من النص .

Et ethica est operatio huius virtutis : تک (۳)

(4) كندا أيضا في ع . أما تك فترجم العبارة كلها بهذا المعنى نفسه :
(nam si inquirit divicias nominatur regnatus vilitatis)

(٥) ع : (ومن) تك : (Et ostendait)

القوانين الكلية . والأخرى القوة التي يستفيداها الإنسان بطول مزاولة الأعمال المدنية وبمزاولة الأفعال في الأخلاق والأشخاص في المدن التجريبية والحنكة فيها بالتجربة وطول المشاهدة ، على مثال ما عليه الطب : فإن الطبيب إنما يصير معاًجاً كاملاً بقوتين : إحداهما القوة على السكريات والقوانين التي استفادها من كتب الطب . والأخرى القوة التي تحصل له بطول المزاولة لأعمال الطب في المرض ، والحنكة فيها بطول التجربة والمشاهدة لآبدان الأشخاص . وبهذه القوة يمكن الطبيب أن يقدر الأدوية والعلاج بحسب بدن في حال حال . كذلك الملة الملكية إنما يمكنها أن تقدر الأفعال بحسب عرض عارض وحال حال في وقت وقت بهذه القوة وهذه التجربة .

والفلسفة المدنية تعطى ، فيما تفحص عنه من الأفعال والسنن ^(١) والملكات الإرادية وسائر ما تفحص عنه ، القوانين الكلية ؛ وتعطى الرسوم في تقديرها بحسب حال حال ووقت وقت ، وكيف وبأي شيء ، وبكم شيء تقدر ، ثم تتركها غير مقدرة ، لأن التقدير بالفعل لقوة أخرى غير هذا الفعل ، وسبيلها أن تنضاف إليه ^(٢) . ومع ذلك فإن الأحوال والعوارض التي بحسبها يكون التقدير غير محدودة ولا يحاط بها .

وهذا العلم جزءان :

جزء يشتمل على تعريف السعادة ، وتمييز ما بين الحقيقة منها والمظنوـنـ به ، وعلى إحصاء الأفعال والسير والأخلاق والشيم الإرادية الكلية التي شأنها أن توزع ^(٣) في المدن والأمم ، وتمييز الفاضل منها من غير الفاضل .

وجزء يشمل ^(٤) على وجه ترتيب الشيم والسير الفاضلة في المدن والأمم ، وعلى تعريف الأفعال ^(٥) الملكية التي بها تتمكن السير ^(٦) والأفعال الفاضلة ^(٧)

(١) م : والسير

(٢) ع : إليها

(٣) هذا آخر النص الناقص في نسخة مدريد

(٤) م : ويشتمل

(٥) ناقصة في ع ، ق

(٦) م : الشيم

(٧) ناقصة في ع ، ق

وترتب في أهل المدن ^(١) والأفعال التي بها يحفظ عليهم مارتب ومكرا فيهم ثم يحصى أصناف المهن الملكية غير الفاضلة كمها وما كل واحدة منها، ويحصى الأفعال التي يفعلها كل واحد منها، وأى سنن ^(٢) وملكات ^(٣) يتلمس كل واحد منها أن يمكن في المدن والأمم التي تكون تحت رياستها، [وهذه في كتاب «بوليطيقي» وهو كتاب السياسة لأرسطو طاليس . وهو أيضًا في سبب السياسة لفلاطون وفي كتاب أفلاطون وغيره ^(٤)]، وبين أن تلك الأفعال والسير والملكات هي كلها كالأمراض للمدن الفاضلة .

[أما الأفعال التي تخص المهن الملكية منها وسيرتها ^(٥) فأمراض المهنة ^(٦) الملكية الفاضلة . وأما ^(٧) السير والملكات التي تخص مدتها فهي كالأمراض للمدن الفاضلة ^(٨)؛ ثم يحصى كم الأسباب والجهات التي من قبلها لا يؤمن أن تستحيل الرياسات الفاضلة وسنن ^(٩) المدن الفاضلة إلى السنن ^(١٠) والملكات الجاهلية؛ ويحصى معها أصناف الأفعال التي بها تضبط المدن والرياسات الفاضلة لثلا نفسد ^(١١) وتستحيل إلى غير الفاضلة؛ ويحصى أيضًا وجوه التداير ^(١٢) والخيل والأشياء ^(١٣) التي سببها أن تستعمل إذا استحالت إلى الجاهلية حتى ترد إلى ما كانت عليه ^(١٤)؛ ثم يبين بكم شيء تلتهم المهن الملكية الفاضلة ،

(١) ع ، ق (ترتيب أهل المدن) تك :

(et ordinatur in illis qui sunt in civitatibus)

وهي موافقة لقراءة م : (وترتب في أهل المدن) .

(٢) م : سير ^(٣) ع ، ق : (وما كان) تك :

وهي موافقة لقراءة م : (وملكات)

(٤) ماين حاصلتين ناقص في ع ، ق ومشت في م ، تك :

(Et hoc quidem est in libro qui Politica dicitur, et est in liber Ethice Aristotelis. Et est iterum in libro Ethice Platonis, et in libris Platonis et aliorum)

(٥) م : وسيرها

(٦) ع ، ق : فاما

(٧) م : وسير

(٨) ماين حاصلتين ناقص في ع

(٩) م : السير

(١٠) ع : (أن لا نفسد) ق : (أن نفسد)

(١١) م : التدبير

(١٢) ع : ويحيل الأشياء .

(١٣) ع ، ق : عليها

(١٤) ع ، ق : عليها

وأن (١) منها العلوم النظرية والعملية، وأن يضاف (٢) إليها القوة الحاصلة عن التجربة الكائنة (٣) بطول مزاولة الأفعال في المدن والأمم، وهي القدرة على جودة (٤) استنباط الشرائط التي تقدر بها الأفعال والسير والملكات بحسب جمع أو مدينة أو أمة وبحسب حال وحال وعارض عارض.

وي بيان أن المدينة الفاعلة إنما تدوم فاضلة ولا تستحيل متى كان ملوكها يتولون في الأزمان على شرائط واحدة بأعيانها حتى يكون الثاني الذي يختلف المتقدم على الأحوال والشرائط التي كان عليها المتقدم؛ وأن يكون توايلهم (٥) من غير انقطاع ولا انفصال. ويعرف (٦) كيف ينبغي أن يعمل حتى لا يدخل توايل الملوك انقطاع.

وي بيان أى (٧) الشرائط والأحوال الطبيعية (٨) ينبغي أن تتفقد في أولاد الملوك وفي غيرهم، حتى يؤهّل بها من توجد فيه للملك بعد الذي هو اليوم ملك، وي بيان كيف ينبغي أن ينشأ (٩) من وجدت فيه تلك الشرائط الطبيعية (١٠) وبماذا ينبغي أن يؤدب، حتى تحصل له المهنة الملكية ويصير ملكاً تماماً. وي بيان (١١) مع ذلك أن الذين رياستهم جاهلية لا ينبغي أن يكونوا (١٢) ملوكاً أصلاً (١٣)، وأنهم لا يحتاجون في شيء من أحوالهم وأعمالهم وتدايرهم (١٤) إلى الفلسفة لالنظرية ولا العملية، بل يمكن كل واحد منهم أن يصير إلى غرضه في المدينة والأمة التي تحت رياسته بالقوة التجريبية التي تحصل له بمزاولة جنس الأفعال التي ينال بها مقصوده، ويصل بها (١٥) إلى غرضه من الخيرات،

(١) م : فإن منها (٢) م : تضاف (٣) ع : (المكانية) م : المكانية

(٤) م : وجوده

(٥) ع ، ق : توايلهم

(٦) ع : والتعريف

(٧) ع : أمر

(٨) م : أى شرائط وأحوال طبيعية .

(٩) م : (يسير) ؛ تك : (morigerari) .

(١٠) ساقطة في ع (١١) م : (وينبغى) تك (Et declarat) .

(١٢) م : (يسموا) ؛ تك : (nominentur) (١٣) مخوذة في ع ، ق ومثبتة في م، تك

(١٤) م : (من تدايرهم وأعمالهم) . تك توافق م .

(١٥) بها : ساقطة في ع ، ق .

هـى اتفقت له قوـة قـريحة جـيدة (١) لـاستنباط ما يـحتاج إلـيـه (٢) فـى الـأـفـعـالـ
الـتـى يـنـالـبـها الـخـيرـالـذـى هـوـ مـقـصـودـهـ ، مـنـ لـذـةـ أوـ كـرـامـةـ وـغـيرـ ذـلـكـ ، وـانـضـافـ (٣)
إـلـى ذـلـكـ جـودـةـ الـائـتسـاءـ (٤) بـمـنـ تـقـدـمـ مـنـ (٥) الـمـلـوكـ الـذـينـ كـانـ
مـقـصـدـهـمـ مـقـصـدـهـ .

علم الفقه :

وـصـنـاعـةـ الـفـقـهـ هـىـ إـلـىـ بـهـ يـقـنـدـرـ إـلـاـنـسـانـ عـلـىـ أـنـ يـسـتـنـبـطـ تـقـدـيرـ شـىـءـ.
شـىـءـ (٦) مـاـ لـمـ يـصـرـحـ (٧) وـاضـعـ الشـرـيعـةـ بـتـحـدـيدـهـ عـلـىـ الـأـشـيـاءـ التـىـ صـرـحـ
فـيـهـاـ بـالـتـحـدـيدـ وـالتـقـدـيرـ ؛ وـأـنـ يـتـحـرـىـ تـصـحـيـحـ ذـلـكـ عـلـىـ حـسـبـ غـرـضـ وـاضـعـ
الـشـرـيعـةـ بـالـمـلـلـةـ (٨) التـىـ شـرـعـهـاـ فـىـ الـأـمـةـ التـىـ هـاـ شـرـعـ .
وـكـلـ مـلـلـةـ فـيـهـاـ آـرـاءـ وـأـفـعـالـ : فـالـآـرـاءـ مـشـلـ الـآـرـاءـ التـىـ تـشـرـعـ فـىـ اللهـ
[سـبـحـانـهـ] (٩) ، وـفـيـاـ يـوـصـفـ بـهـ ، وـفـيـ الـعـالـمـ أـوـ غـيرـ ذـلـكـ . وـالـأـفـعـالـ مـثـلـ
الـأـفـعـالـ التـىـ يـعـظـمـهـاـ اللهـ [عـزـ وـجـلـ] (١٠) ، وـالـأـفـعـالـ التـىـ بـهـاـ تـكـونـ الـمـعـاـمـلـاتـ (١١)
فـىـ الـمـدـنـ .
ولـذـلـكـ (١١) يـكـونـ عـلـمـ الـفـقـهـ جـزـءـيـنـ : جـزـءـ فـىـ الـآـرـاءـ ، وـجـزـءـ فـىـ الـأـفـعـالـ .

علم الكلام :

وـصـنـاعـةـ الـكـلـامـ مـلـكـةـ (١٢) يـقـنـدـرـ بـهـ إـلـاـنـسـانـ عـلـىـ نـصـرـةـ الـآـرـاءـ وـالـأـفـعـالـ

(١) مـ : (قـوـةـ قـرـيـحـةـ حـسـيـةـ جـيـدةـ التـائـيـ) . تـكـ :

(virtus ingenii boni bone preparationis)

(٢) عـ : وـيـضـافـ

(٤) عـ ، قـ : فـ

(٦) (شـىـءـ) التـانـيـةـ سـاقـطـةـ فـىـ عـ ، فـ . تـكـ : (cuiusque rei)

(٧) مـ : (مـلـمـ يـصـرـحـ) . عـ : (مـلـمـ يـصـرـحـ بـهـ) تـكـ : (ex illis quas . . . non propalvit)

(٨) عـ ، قـ : (بـالـعـلـةـ) . تـكـ : (cum secta) .

(٩) سـبـحـانـهـ : نـاقـصـةـ فـىـ عـ ، قـ وـمـثـبـتـةـ فـىـ مـ ، تـكـ : culus sublimis est fama

(١٠) عـزـ وـجـلـ : نـاقـصـةـ فـىـ عـ ، قـ ، تـكـ وـمـثـبـتـةـ فـىـ مـ . (١١) مـ : الـعـلـامـاتـ

(١٢) مـلـكـةـ : نـاقـصـةـ فـىـ عـ ، قـ وـمـثـبـتـةـ فـىـ مـ ، تـكـ : (virtus)

المحدودة^(١) التي صرّح بها واضع الملة ، وتزييف^(٢) كل ما خالفها بالأقوال .
وهذه الصناعة تنقسم^(٣) جزءين أيضاً : جزء^(٤) في الآراء ، وجزء^(٥)
في الأفعال^(٦) .

[وهي غير الفقه] ^(٧): لأن البقية يأخذ ^(٨) الآراء والأفعال التي صرّح بها واضع الملة مسلمة ، ويجعلها أصولاً فيستنبط منها ^(٩) الأشياء الضرورية عنها . والمتكلّم ينصر الأشياء التي يستعملها الفقيه أصولاً من غير أن يستنبط منها ^(١٠) أشياء أخرى . فإذا اتفق أن يكون لانسان مـا قدرة على الأمرين جميعاً فهو فقيه متكلّم ^(١١) ، فتكون نصرته لها بما هو متكلّم ، واستنباطه عنها بما هو فقيه .

وأما الوجوه والآراء التي ينبغي أن تنصر بها (١٢) الملل ، فإن قوماً من المتكلمين يرون أن ينصروا الملل (١٣) بأن يقولوا إن آراء الملل وكل ما فيها من الأوضاع ليس سببها أن تمتحن بالآراء والرواية والعقول الإنسية ، لأنها أرفع رتبة منها : إذ كانت مأخوذة عن وحي (١٤) إلهي ، ولأن (١٥) فيها أسراراً إلهية تضعف عن إدراكها العقول الإنسية ولا تبلغها .

وأيضاً فإن الإنسان إنما سببها أن تقيده الملل بالوحى (١٦) ما شأنه أن

(١) ع : (الحمدودة) ق ، م : (الحمدودة) ؛ تك : (determinatas)

(٢) م : ويزيف (٣) ع ، ق : (وهذا ينقسم) تك : (Et hec ... dividitur)

(٤) م : جزءاً (٥) م : جزءاً

(٦) م : (الأفعال التي صرحت بها الواضم الملة) وهي زيادة ليست موجودة في جميع النسخ الأخرى

(٧) ناقصة في م ومتينة في ع ، ق ، تك : (et est praet r legem)

(٨) م : (فالفقير يتلقى) ؟ ع ، ق : (لأن الفقير يأخذ) تك : (legista . . .)

(٩) م : تستنبط عنها . (١٠) ق ، م : عنها .

(۱۱) م : (ومتكلم) تک : (et loquax)

(١٢) (بها) ناقصة في ع ، ق (١٣) م : تنصي الللة

(inspiratione) : (وجہ) تک : (۱۴) م :

(١٥) في جميع النسخ : لأن **وَالْوَحْيِ** :

لَا يدركه بعقله وما يخور عقله عنه ، وإلا فلا معنى للوحى ولا فائدة إذا كان إنما يفيد الإنسان ما كان يعلمه^(١) وما يمكن إذا تأمله أن يدركه بعقله . ولو كان كذلك لو كل الناس إلى عقولهم ، ولما كانت بهم حاجة إلى نبوة ولا إلى وحى . لكن^(٢) لم يفعل بهم ذلك : فلذلك ينبغي أن يكون ما تفيده الملل من العلوم ما ليس في طاقة عقولنا إدراكه ؛ ثم ليس هذا^(٣) فقط ، بل وما تستنكره عقولنا أيضا ، فإنه كل ما كان^(٤) أشد استنكارا عندنا كان أبلغ في أن يكون أكثر فوائد^(٥) ؛ وذلك أن التي تأقى بها الملل^(٦) مما تستنكره العقول و تستبشعه^(٧) الأوهام ليست هي في الحقيقة^(٨) منكرة ولا حالة ، بل هي صحيحة في العقول الإلهية .

فإن الإنسان وإن بلغ نهاية الكمال في الإنسانية فإن منزلته عند ذوى العقول الإلهية منزلة الصبي والمحدث والغافر^(٩) عند الإنسان الكامل : فكما^(١٠) أن كثيرا من الصبيان والأغمار يستنكرون بعقولهم أشياء كثيرة مما ليست في الحقيقة منكرة ولا غير مكنة ، ويقع لهؤلاء أنها غير مكنة ، فكذلك منزلة من هو في نهاية كمال العقل الإنسى عند العقول الإلهية .

وكأن الإنسان من قبل أن يتادب ويتحنث^(١١) يستنكر أشياء كثيرة

(١) ق : يعلمه . (٢) م : ولكن (٣) م : هو

(٤) ع ، ق : (فانه ليس كل ما كان) .

(٥) م : (كان أبلغ في أن تكون فوائد) تلك يترجم العبارة كلها ابتداءً من : (لكن لم يفعل بهم ذلك) حتى (أبلغ في أن يكون أكثر فوائد) كما يلي :

(Verum illud non est factum eis; quapropter oportet ut sit illud quod adhuc ipsi facit secte ex scientiis et illud cuius comprehensio non est in potentia nostrarum rationum amplius non illud tamen immo et quod nostre rationes negant et nam totum quod vehementer est negatum apud nos est ultimum in hoc ut sit adeptum)

(٧) م : و تستشعه

(٦) ع ، ق : الملك

(٩) م : (والحدث العمر) .

(٨) ع ، ق : بالحقيقة

(١١) م : ويتحنث

(١٠) ع ، ق : وكأن

ويستبشرها^(١) وينخيل إليه فيها أنها حالة ، فإذا تأدب بالعلوم واحتني بالتجارب زالت عنه تلك الظنون فيها ، وانقلبت الأشياء التي كانت عنده حالة فصارت هي الواجهة وصار عنده ما كان يتعجب منه قديما في حد ما^(٢) يتعجب من صدّه ، كذلك الإنسان الكامل الإنسانية لا يمتنع من أن يكون يستنكر^(٣) أشياء وينخيل إليه أنها غير ممكنة من غير أن تكون في الحقيقة كذلك . فلهذه الأشياء رأى هؤلاء أن يجعل^(٤) تصحيح الملل : فإن الذي أثنا بالوحي من عند الله [جل ذكره]^(٥) صادق لا يجوز أن يكون قد كذب . ويصبح أنه كذلك من أحد وجهين : إما بالمعجزات التي يعلمها^(٦) أو تظهر على يديه^(٧) ؛ وإما بشهادات من تقدم قبله من الصادقين المقبول الآفائيل على صدق هذا ومكافئه من الله جل وعز^(٨) أو بهما جمعا . فإذا صحّحنا صدقه بهذه الوجه وأنه لا يجوز أن يكون قد كذب فليس ينبغي أن يبقى^(٩) بعد ذلك في الأشياء التي يقولوها^(١٠) مجال للعقل ولا تأمل ولا روية ولا نظر . ف بهذه وما أشبهها رأى هؤلاء أن ينصروا الملل .

وقوم منهم آخرون يرون أن ينصروا [الملة بأن ينصبوا لها]^(١١) أولاً جميع ما صرّح به واضح الملة بالألفاظ التي بما عبر عنها ، ثم يتبعون^(١٢) المحسوسات والمشهورات والمعقولات : فما وجدوا منها أو من اللوازم عنها ،

(١) م : ويستبشرها

(٢) م : حدّها

(٣) م : لا يمتنع أن يستنكر

(٤) ق : (ينخيل) تك : ut ponant

(٥) جل ذكره : جملة ناقصة في م ، تك

(٦) م : يعلّمها

(٧) م : (على يديه) تك (super manus eius) : (علي يديه) تك

(٨) م : (جل ثناؤه) تك : (glorioso et sublimi) : (ut remaneat)

(٩) ع ، ق : (يتفق) تك :

(١٠) ع ، ق : (هو لها) تك : (dicit) :

(١١) مابين حاضرتين ناقص في ع ، ق ، تك : (ut referant)

(١٢) ع ، ق : يتبعوا .

وإن بعد ، شاهدا الشيء^(١) بما في الملة نصروا به ذلك الشيء ؛ وما وجدوا منها متابضاً شيئاً ، بما في الملة وأمكنهم أن يتأنلوا اللفظ الذي به عبر عنه واضح الملة على وجه موافق لذلك المناقض ، ولو تأولوا بـ ^{بعيداً} ، تأولوه عليه . وإن لم يمكنهم ذلك ، وأمكن أن يزيف ذلك المناقض أو أن^(٢) يحملوه^(٣) على وجه يوافق ما في الملة فـ ^{عملوا} . فإن تضادت^(٤) المشهورات والمحسوسات في الشهادة^(٥) مثل أن تكون المحسوسات أو اللوازم عنها توجب شيئاً والمشهورات أو اللوازم^(٦) عنها توجب ضد ذلك ، نظروا إلى أقواها مـ ^{شهادة}^(٧) لما في الملة^(٨) فأخربوه واطرحو^(٩) الآخر وزيفوه .

فإن لم يمكن أن تحمل لفظة الملة على ما يوافق أحد هذه ولا أن يحمل شيء من هذه على ما يوافق الملة ، ولم يمكن^(٩) أن يطير حرج ولا أن يزيف شيئاً من المحسوسات ولا من المشهورات ولا من المعقولات التي تضاد شيئاً^(١٠) منها رأوا حينئذ أن ينصر^(١١) ذلك الشيء بأن يقال إنه حق لأنه أخبر به من لا يجوز أن يكون قد كذب ولا غلط . ويقول^(١٢) هؤلام في هذا^(١٣)

الجزء من الملة ما قاله^(١٤) أو تلك^(١٥) الأولون في جميعها^(١٦) .

فبهذا^(١٧) الوجه رأى هؤلام أن ينصروا الملل^(١٨) .

(١) م : شاهد الشيء

(٢) ع ، ق : وأن

(٣) م : أن يحمل

(٤) ع ، ق : تضاد

(٥) م : (الشهادات) تك :

(٦) ع ، ق : واللوازم

(٧) ع : (بشهادة ما في الملة) تك :

(٨) ع : وطرحوا

(٩) م : يمكنهم

(١٠) ك : شيء

(١١) ع ، ق ، ك : (أن ينصروا) م :

(ان ينصر) تك :

(١٢) م : ويقولون

(١٣) م : هذه

(١٤) ع ، ق : بما قاله

(١٥) ك : أولاً بل

(١٦) ك : جميعه

(١٧) ك : (بهذا) م :

(فهذا) .

(١٨) م : (أن ينصر الملل) ع ، ق ، ك : (ان ينصروا الملل) تك تطابق ع ، ق ، ك :

(videtur ieiis ut defendant sectas)

[وَقَوْمٌ مِنْ هُؤُلَاءِ رَأَوْا أَنْ يُنْصَرُوا] (١) أَمْثَالُ هَذِهِ الْأَشْيَايْمَ (٢) يَعْنِي (٣)
 الَّتِي يَخْيِلُ فِيهَا أَنَّهَا شَنْعَةٌ، بَأْنَ أَنْ يَتَبَعُوا سَازِرَ الْمَلَلِ فَيَلْتَقِطُوا الْأَشْيَايْمَ الشَّنْعَةَ (٤)
 الَّتِي فِيهَا : فَإِذَا أَرَادَ الْوَاحِدُ مِنْ [أَهْلَ تَلْكَ الْمَلَلِ تَقْبِيْحَ شَيْءٍ] (٥) مَا فِي مَلَةِ
 هُؤُلَاءِ ، تَلْقَاهُ هُؤُلَاءِ بِمَا فِي مَلَةِ أُولَئِكَ مِنَ الْأَشْيَايْمَ الشَّنْعَةَ فَدُفِعُوهُ بِذَلِكَ
 عَنْ مَلَتْهُمْ .

وَآخَرُونَ مِنْهُمْ لَمَارُوا أَنَّ الْأَقَاوِيلَ الَّتِي يَأْتُونَ بِهَا فِي نَصْرَةِ أَمْثَالِ هَذِهِ
 الْأَشْيَايْمَ لَيْسَتْ فِيهَا كَفَائِيَّةٌ فِي أَنْ تَصْحُّ بِهَا (٦) تَلْكَ الْأَشْيَايْمَ صَحَّةٌ تَامَّةٌ ، حَتَّى
 يَكُونَ سَكُوتُ خَصْمِهِمْ عَنْهُمْ لَصَحَّتْهَا عَنْهُمْ ، لَا لَعْجَزَهُ عَنْ مَقاوِيمِهِمْ (٧) فِيهَا
 بِالْقَوْلِ ، اضْطَرُّوا (٨) عِنْدَ ذَلِكَ إِلَى أَنْ يَسْتَعْمِلُوا مَعَهُ الْأَشْيَايْمَ الَّتِي تَلْجَهُهُ (٩)
 إِلَى أَنْ يَسْكُتُ عَنْ مَقاوِيمِهِمْ (١٠) ، إِمَّا خِجْلًا وَحَسْرًا أَوْ خَوْفًا مِنْ
 مَكْرُوهِهِ يَنْالُهُ .

وَآخَرُونَ لَمَّا كَانَتْ مَلَتْهُمْ عَنْ أَنفُسِهِمْ صَحَّيَّةٌ لَا يَشْكُونَ فِي صَحَّتِهَا ،

(١) مَا يَبْيَنْ حَاسِرَتِينْ مَحْذُوفٌ فِي كِتَابِ .

(٢) م : (أَنْ تَنْصُرَ الْمَلَلُ فِي هَذِهِ الْأَشْيَايْمَ) تَكَ تَطَابِقُ عَ ، ق :

(ut defendant huiusmodi res)

(٣) (يَعْنِي) مَحْذُوفَةٌ فِي ع ؛ م : (أَعْنَى) .

(٤) ع : الشَّنْعَةُ .

(٥) م : (أَنْ يَفْسُخَ شَيْئًا) تَكَ : (destruere aliquid) . لَعْلَهَا : (أَنْ يَفْسُخَ شَيْئًا) .

(٦) ع : أَنْ يَصْحُّ بِهَا .

(٧) ع : (حَتَّى يَكُونَ سُلُوكُ خَصْمِهِمْ لَصَحَّتْهَا عَنْهُمْ لَا يَعْجَزُهُ عَنْ مَقاوِيمِهِمْ) م : (حَتَّى يَكُونَ سَكُوتُ خَصْمِهِمْ عَنْهُمْ اقْرَارًا بَصَحَّتِهَا وَبَعْجَزَهُ عَنْ مَقاوِيمِهِمْ) ق : (حَتَّى يَكُونَ سَكُوتُ خَصْمِهِمْ لَصَحَّتْهَا عَنْهُمْ لَا يَعْجَزُهُ عَنْ مَقاوِيمِهِمْ) أَمَّا مَا وَرَدَ فِي تَكَ فَهُوَ كَيْلٌ :

ita ut sit silentium adversarii eorum ab eis per verificationem eorum
 apud illud, nee deficit resistere eis ipsis per sermonem . . .

وَبِفَضْلِ هَذِهِ التَّرْجِيمَةِ الْلَّاتِينِيَّةِ اسْتَطَعْنَا أَنْ نَصْحِحَ نَصَّ قَ في مَوْضِعَيْنَ عَلَى نَحْوِ مَا أَبْيَنَاهُ

(٨) م : (رَجَعُوا) تَكَ : (indigent) (٩) م : تَلْجِيَّةٌ .

(١٠) م : (مَقاوِيمِهِمْ فِيهَا بِالْقَوْلِ) ع ، ق : (مَقْوِيمِهِمْ) تَكَ : a reisistentia
 eorum . وَالْقِرَاءَةُ الَّتِي اخْتَرْنَاهَا تَطَابِقُ تَكَ كَمَا تَطَابِقُ مَ بَعْدِ حَذْفِ الْكَلِمَتَيْنِ الرَّاءِيَّتَيْنِ فِيهَا

رأوا أن ينصروها عند غيرهم ويحسنوها ويزيلوا الشبهة منها^(١) ويدفعوا
خصومهم عنها بأى شىء اتفق . ولم يبالوا أن يستعملوا السكذب والمغالطة
والبهت والمكاربة ، لأنهم رأوا أن من يخالف []^(٢) ملتهم^(٣) أحد رجلين :
إما عدوّ ، والسكذب^(٤) والمغالطة جائز أن يستعملان^(٥) في دفعه وفي غلبه ،
كما يكون ذلك في الجهاد والحرب ؛ وإما ليس بعدوّ ، ولكن جهل حظ نفسه
من هذه الملة لضعف^(٦) عقله وتمييزه^(٧) ؛ وجائز أن يحمل الإنسان على
حظ نفسه بالسذب والمغالطة ، كما يفعل ذلك بالنساء والصبيان .

• • •

كمل كتاب أبي النصر الفارابي في تفصيل العلوم وأجزائها ومراتبها في
أواخر شهر رمضان المبارك سنة أربعين وستمائة . وهذا الكتاب يسمى
يا حصاد العلوم^(٨)

اٰنٰهـى

(١) م : (المشنة) تك : (horribila) تطابق م .

(٢) السطور الواقعة بين حاضرتين إنتهاء من الصفحة السابقة ساقطة في ك .

(٣) م : (من خالفهم وخالف ملتهم) تك تطابق ع ، ق :
(ille qui contrarius est secte ipsorum)

(٤) ك : فالسذب .

(٥) ك ، ق ، م : (جائز أن يستعمل) ع : (جائز أن يستعملان) .

(٦) م : بضعف (٧) م : وتعيزه .

(٨) هكذا في ع ، إن لكن م : (تم والحمد لواهب العون والعقل كثير كا هو أهله
في السادس من جمادى الآخر سنة عشر وسبعينية) ك : (تم الكتاب والحمد لله واهب
العقل) تك : (Compleetur est liber) .

التعلیقات

رَبِّيْ رَسُولِيْ مُحَمَّدٌ سَلَّمَ وَأَكْثَرُ أَعْمَالِيْ فِي الْجَنَاحِ الْمُرْبَطِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

١ (راجع صفحة ٤ سطر ٦)

دومينيكوس جنديسالينوس

النصف الأول من القرن الثاني عشر Dominicus Gundissalinus المسيحي) . من كبار المترجمين للكتب العربية إلى اللغة اللاتينية في القرون الوسطى . أنظر :

Georges Sarton, *Introduction to the history of Science*, 1931, vol. II

٢ (راجع صفحة ٤ سطر ١٠)

جيرار دي كريمونا Gerard de Cremona

ولد في حوالي سنة ١١١٤ في كريمونا (بمقاطعة مبارديا بإيطاليا الشمالية) ومات سنة ١١٨٧ م في طليطلة (بالأندلس) . ويعدّ أعظم المترجمين للكتب العربية إلى اللغة اللاتينية ، وقد كتب عنه أحد تلاميذه فنسب إليه أنه ترجم ٧١ مؤلفاً عربياً في مختلف العلوم ، وأضاف له البعض مترجمات أخرى والظاهر أنه كان مشرفاً على مدرسة للترجمة يعاونه فيها تلاميذه ، أو يترجمون تحت إرشاده ؛ ومن المحقق أنه نال في الترجمة شهرة عظيمة عند أهل عصره . راجع :

Wüstenfeld, *Übersetzungen arabischer Werke*, Gottingen, 1877,

p. 55 — 81; M. Steinschneider, *Die europäischen Übersetzungen aus dem arabischen*, Wien - 1904, p. 16 — 32, 1905, p. 76; Duhem, *Système du Monde*, Paris 1915, vol III, p. 216 — 223; Georges Sarton, *Introduction to the History of Science*, 1931, vol. II, p. 338 — 339.

وراجع أيضاً لترجمة كتب الفارابي إلى اللاتينية :

H. Bedoret «Les premières traductions tolédanes de philosophie, Oeuvres d' Alfarabi » (Extrait de la *Revue néoscolastique de Philosophie*, t. 41, février 1938)

٣ (راجع صفحة ٤ سطر ١٦)

وهذا ترجمة عربية لـ إلحاص العلوم نشرها مش روزنشتайн Mich Rosonstein

في برسبلاو سنة ١٨٥٨ .

تقسيم العلوم عند العرب وعدها وكتاباته

(راجع صفحة ١١ سطر ٨)

يقول العالمة كارلو نلينيو المستشرق الإيطالي في تقسيم العلوم عند العرب:

«إن أصحاب فلسفة أرسطوطاليس من اليونان المفسرين لأفكار ذلك الحكم

الأعظم في القرن الخامس والسادس للمسيح — أمونيوس وسبليقيوس

ويحيى النحوي — استخرجوا من كتبه قواعد بنوا عليها تقسيم العلوم على

رأى أرسطوطاليس وقالوا : إن الأمور التي يبحث عنها في الحكمة النظرية

أى في العلوم العقلية النظرية هي ثلاثة أنواع : النوع الأول أمور يتعلق

وجودها بال المادة الجسمانية والحركة ، مثل الأجرام الساوية الأربع والأثار

العلوية والحيوان والنبات والمعادن والنفس الحيوانية والقوى الدراءة

وما يوجد من الأحوال خاصة بها مثل الحركة والسكن والكون والفساد

وكل ذلك من مباحث الحكمة الطبيعية .

النوع الثاني : هي أمور وجودها متعلق بال المادة والحركة ، وحدودها

غير متعلقة بهما ضروريا ، مثل العدد وخصائصه ، ومثل الكروية والتدوير

والتربيع وغير ذلك . . . فهذه الأمور مباحث الحكمة الرياضية أو التعليمية .

النوع الثالث : هي أمور لا وجودها ولا حدودها مقتصرة إلى المادة

والحركة ، مثل الذات الإلهية والجواهر الروحانية ، والمعنى العامة لجميع

الموجودات كالجوهر والعرض والهوية والوحدة والكثرة والعلة والمعلول

والجزئية والكلية وما أشبهها . فهذه الأمور مباحث الحكمة الإلهية المسماة

أيضا الفلسفة الأولى أو العلم الكلّي أو ما بعد الطبيعة .

ثم ينقسم كل نوع من الحكمة إلى أصول وفروع : فأصول الحكمة الطبيعية ثمانية : سميت بأسماء كتب أرسطو طاليس الموافقة لها أى المستقى فيها تلك الفنون . وفروع الحكمة الطبيعية أو أقسامها الفرعية سبعة : وهى الطب وأحكام النجوم والقراسة وتعبير الرؤيا والطلسمات والتيرنجيات والكيمياء . أما الحكمة الرياضية فأصولها أربعة : علم العدد وعلم الهندسة وعلم الهيئة وعلم الموسيقى .

(كارلو نيلينو : « علم الفلك : تاريخه عند العرب في القرون الوسطى » . روما سنة ١٩١١ ص ٢٧ - ٢٩) .

٥ (راجع صفحة ١٥ سطر ١٩)

لابن سينا وجهة نظر أخرى في تقسيم العلوم بسطها في مقدمة كتابه « منطق المشرقيين » . طبع المكتبة السلفية . القاهرة سنة ١٩١٠ ص ٥ - ٨ .

٦ (راجع صفحة ٢٦)

ظهر نقد لطبعه « إحصاء العلوم » (التي قمت بإنجازها سنة ١٩٣١) بقلم جورج سارتون ، في العدد ١١ من مجلة « إيزيس » سنة ١٩٣٣ :

(G. Sarton, *Isis*, xix (1933), p. 201 - 203)

وظهرت أيضاً تعليقات على طبعة الأستاذ بلانسيه (طبعة مدريد سنة ١٩٣٢) بقلم الأب « لاماونس » Lammens في مجلة « المشرق » ، المجلد ، ٣٠ ، سنة ١٩٣٢ (ص ٨٧٢ - ٨٧٣) .

وكذلك للأستاذ جيوم ، في مجلة « الجمعية الآسيوية الملكية » لندن سنة ١٩٣٣ (ص ١٥٧ - ١٥٩) :

(Guillaume, J. R. A. S., 1933, p. 157 - 159.)

وللأستاذ « فارمر » في مجلة « الجمعية الآسيوية الملكية » سنة ١٩٣٣ (ص ٩٠٦ - ٩٠٩) - وهو رد على نقد جيوم :

(Farmer, J. R. A. S., 1933, p. 906 - 909.)

والأستاذ بـ . كراوس في مجلة « الإسلام » العدد ٢٢ سنة ١٩٣٤

(P. Kraus, DER ISLAM, lxxl, 1934, p. 82 - 85) ص ٨٢ - ٨٥

والأستاذ « مكدونالد » في مجلة « إيزيس » العدد ٢٠ سنة ١٩٣٤

ص ٤٥٠ بع : 450 (Macdonald, ISIS, xx, 2 (1934), p. 450)

٧ (راجع صفحة ٣٢ بع)

وقد كانت حياة « المعلم الثاني » الفكريّة حياةً خصبةً كحياة السكndi ،
« فيلسوف العرب » : فقد بلغت مصنفات الفارابي من السخّرية ما جعل
المستشرق الألماني « شتاينشнейدر » يخصص لها مجلداً ضخماً .

Steinschneider, dans *Mémoires de l' Académie impériale des Sciences de Saint - Pétersbourg*, VIIes., t. XIII, no 4 (1869)

ولكن أغلب هذه المصنفات قد ضاع ، ولم يبق غير أربعين رسالة منها
٣١ باللغة العربية و ٦ بالعبرية واثنتان باللاتينية (راجع بركلمان : « تاريخ
الأدب العربي » ج ١ ص ٢١٣ - ٢١٣).

على أن القسم الأكبر من كتب الفارابي شروح وتعليقات على فلسفة
أرسسطو : فمن ذلك تعليقه على كتاب « المقولات » (قاطيفورياس) وكتاب
« انالوطيقا »، الأولى والثانية وكتاب « طوبيقا » (الموضع الجدلية) وكتاب
« سفسطيقا » (السفسطة) وكتاب « ريطوريقا » (الخطابة) وكتاب
« بوطيقيا » (الشعر) ، اعني مجموعة مباحثه الارغانون ، الارسطاطاليسي
التي يتألف منها علم المنطق بمعناه الواسع عند المشائين .

ولقد صنف الفارابي تعلقات وشروحًا أخرى نذكر منها شرحه على
كتاب أرسسطو في « علم الأخلاق إلى نيكوماخوس » ، وشرحه على « مقالة
النفس » للاسكندر الأفروديسي .

وما علق عليه من كتب العلم : كتاب « العلم الطبيعي » ، وكتاب « الآثار

العلوية» و «رسالة النفس والعالم» لارسطو وكذا كتاب «المجسطي» لبطليموس.

ل لكن همة الفارابي لم تقف عند شرح النصوص أو التعليق عليها ، فقد صنف عدداً لا يأس به من الكتب والرسائل شرح فيه آراءه الخاصة : ونذكر من هذه كتاب «العقل والمعقول» وكتاب «الواحد والوحدة» وكتاب «الجوهر» وكتاب «الزمان» وكتاب «الخلاء» وكتاب «المكان» . وقد اطلعت بدار الكتب المصرية على مخطوط للفارابي بعنوان «صناعة علم الموسيقى» (تحت رقم ٥١٢ فنون جميلة) .

والمطبوع من كتبه بالعربية كتاب «آراء أهل المدينة الفاضلة» نشره المستشرق الألماني ديتريسي في مدينة ليدن سنة ١٨٩٥ . وللكتاب طبعات أخرى في مصر وغيرها . وقد نشر ديتريسي أيضاً بعض رسائل أخرى للفارابي وطبعها بعنوان «المؤرة المرضية في بعض الرسائل الفارابية» (ليدن سنة ١٨٩٠) وتحتوي هذه المجموعة على الرسائل التالية : «كتاب في الجمع بين رأى الحكيمين افلاطون الإلهي وارسطوطاليس» ، و «كتاب في أغراض الحكيم في كل مقالة من الكتاب الموسوم بالحروف» ، و «مقالة في معانى العقل» و «رسالة فيما ينبغي أن يقدم قبل تعلم الفلسفة» ، و «عيون المسائل» ، و «فضوص الحكم» ، و «رسالة في جواب مسائل سئل عنها» ، و «نكت أبي نصر الفارابي فيما يصح ولا يصح من أحكام النجوم» . وقد نشرت هذه المجموعة أيضاً في القاهرة : طبعت أحياناً بتمامها وأحياناً في أجزاء منها (أنظر «مجموعة فلسفة أبي نصر الفارابي» ، القاهرة سنة ١٩٠٧ و «مبادئ الفلسفة القديمة» ، القاهرة سنة ١٩١٠) على أن الرسائل الثلاث الأخيرة قد طبعت في الهند بعنوانين مغايرتين وهي «كتاب الفضوص» (حیدر آباد سنة ١٣٤٤ هـ) و «رسالة في مسائل متفرقة» (حیدر آباد سنة ١٣٤٥ هـ) و «رسالة في فضيلة العلوم والصناعات» (حیدر آباد سنة ١٣٤٦ هـ) .

وهنالك جملة من الرسائل مطبوعة أيضاً في الهند بين سنتي ١٣٤٤هـ و ١٣٤٦هـ هجرية وهي «السياسات المدنية» (حيدر أباد سنة ١٣٤٦هـ) و «التنبيه على سبيل السعادة» (حيدر أباد سنة ١٣٤٦هـ) و «تحصيل السعادة» (حيدر أباد سنة ١٣٤٥هـ) و «رسالة في إثبات المفارقات» (حيدر أباد سنة ١٣٤٥هـ) و «التعليقات» (حيدر أباد سنة ١٣٤٦هـ)

ولما نسخ طبعة «إحصاء العلوم» التي نشرناها بالقاهرة سنة ١٩٣١ ولا الطبعة التي نشرها بلانسية في مدريد سنة ١٩٣٢ وقد طبع الألب بوج للفارابي «رسالة العقل» (المطبعة الكاثوليكيّة، بيروت سنة ١٩٣٨)

٨ (راجع صفحة ٤٦ سطر ٤)

الشاقول خشبة قدر ذراعين في رأسها زج، تكون مع الزراع بالبصرة يجعل أحدهم فيها الجبل، ثم يرزها (أى يغزها) في الأرض ويقضيها حتى يمدو الجبل (عن القاموس)

٩ (راجع صفحة ٥٢ سطر ٢)

الأسباب والأوتاد: جمع سبب ووتد. من اصطلاحات أصحاب علم العروض. و «السبب الخفيف»: حرفان أو لهمما متحرك، والثانى ساكن، مثل: قد؛ وعلامة: لأن علامة الحركة عند العروضيين حلقة كلام، وعلامة الساكن خط كالألف). و «السبب الثقيل»: حرفان متتحركان، مثل: أر، وعلامة: و وتد المجموع ثلاثة أحرف: الأول والثانى متتحركان والثالث ساكن، مثل: لقد، وعلامة: و وتد المفروق، ثلاثة أحرف: الأول والثالث متتحركان وبينهما ساكن، مثل: قال؛ وعلامة: و وتد (عن «مفاتيح العلوم» للخوارزمي).

١٠ (راجع صفحة ٥٣ سطر ١١)

يعنى الفارابى هنا مايسمى حيانا بـ «الضروريات» أو المعقولات الفطرية التي تحصل للإنسان منذ أول أمره ، من حيث لا يشعر ولا يدرى كيف ، ومن أين حصلت ، (الفارابى : تحصيل السعادة ، طبع حيدر آباد ص ٢) وهذا النوع من المعقولات قد يسمى عند المناطقة بـ «الأوليات» ، وبالعلوم المشهورة أو بـ «الأوائل المتعارفة» كما يسمىها الفارابى نفسه في «التنبيه على السعادة» . ويطلق عليها الفلسفه الاوربيون للفظ اللاتيني a pri للدلالة على أوليتها تلك ، وعلى أنها قضايا يصدق بها العقل الصريح لذاته وبفطنته ، لا لسبب من الأسباب الخارجيه عنده ، من تعلم أو تخلق أو تجربة ؛ ولا تدعو إليها قوه الوهم أو قوه أخرى من قوى النفس . وأمثال هذه القضايا إذا عرضت على الإنسان العاقل وجد نفسه مصدقا بها ، وشعر بأنه كان عالما بها على الدوام .

١١ (راجع صفحة ٥٤ سطر ١)

يعنى الفارابى أن المنطق ليس موضوعه «العلوم المشهورة» أو «الضروريات» البينة بذاتها ، بل موضوعة تلك التي تحصل بتأمل ، وعن « Finch واستنباط» ، وعن تعليم وتعلم (انظر : الفارابى : «تحصيل السعادة» ، طبع حيدر آباد ص ٢)

١٢ (راجع صفحة ٦٢ سطر ١٣ بع)

راجع نظرية الرواقين في التفرقة بين نوعي العقل : «لوجوس اندياتيتوس» أو العقل الكامن ، و «لوجوس بروفوريكوس» أو العقل الظاهر (عثمان أمين : «الفلسفة الرواقية» . القاهرة سنة ١٩٤٥ ص ٢٣١)

١٣ (راجع صفحة ٦٣ سطر ١٣)

ويشير الفارابى في بعض كتبه إلى أنه ليس القصد من علم المنطق المعرفة

بأصول النطق والتعبير باللسان ، كأن يدل عليه المشهور من معنى اسم «النطق» عند الجمهور ، بل المقصود من صناعة المنطق هو إفادة الجزء المناطق من النفس كله ، أعني إفادة العلم بصواب ما يعقل والقدرة على اقتناء الصواب فيه . وهو يقول في ذلك : « أما الصناعة التي تفيد العلم بصواب العبارة والقدرة عليه ، [فهي] صناعة النحو . وسبب الغلط في ذلك هو مشاركة المقصود بصناعة النحو المقصود بصناعة المنطق في الاسم فقط : فإن كل مما يسمى باسم المنطق . وبين صناعة النحو وصناعة المنطق تشابهما ، وهو أن صناعة النحو تفيد العلم بصواب ما يلفظ به ، والقدرة على الصواب منه ، بحسب عادة أهل لسان ما ، وصناعة المنطق تفيد العلم بصواب ما يعقل ، والقدرة على اقتناء الصواب فيها يعقل » (« التنبية على سيدل السعادة » طبع حيدر أباد ص ٢٣)

١٤ (راجع صفحة ٦٤ سطر ٩)

المدخل عند المناطقة قياس مؤلف من المشهورات وال المسلمات . أما « المشهورات » فهي قضايا وأراء أو جب التصديق بها اتفاق كافة الناس عليها عند معتقداتها ، كقولنا . « إن العدل جميل » و « الـكذب قبيح » ، وأشباه ذلك وأما « المسلمات » فهي المقدمات المأخذة بحسب تسليم المخاطب ، سواء كانت حقة أو مشهورة أو مقبولة ، لكن لا يلتفت فيها إلا إلى تسليم المخاطب ومن المشهورات ما هو صادق ، ولكن يعرف صدقه بحججه ، ومنها ما يصدق لشرط دقيق ، فإن أخل به لم يصدق كقول الجمهور : « الله قادر على كل شيء » ، وهذا مشهور ، وإنكاره مستقبح شنيع ، مع أنه تبارك وتعالى ليس قادرًا على هذا الإطلاق : إذ ليس قادرًا على أن يخلق مثل نفسه . فشرط الصدق في هذه القضية أن يقال : « هو قادر على كل شيء ممكن » . ومن المشهورات ما هو كاذب : كالمشهور من قبح ذبح البقر عند بعض طوائف المنهود . على أن الآراء المشهورة قد تكون بالنسبة إلى الكافة ، وقد تكون بالنسبة إلى قوم دون قوم ، أو عصر دون عصر (انظر : عمر بن سهلان الساوي : « البصائر »

النصيرية ، مع شرح الإمام محمد عبده . القاهرة سنة ١٨٩٨ ص ١٤٢)
وقد اشتق من الجدل المنطقي « علم الجدل » المعروف في العلوم الدينية
ويتعرف منه ، ككيفية تقرير الحجج الشرعية وترتيب النكت الخلافية .

١٥ (راجع صفحة ٦٤ سطر ١٧)

ويرى الغزالى أن للجدل المنطقي أربع فوائد :
الأولى : إخام كل فضولى ومبتدع يسلك غير طريق الحق ، ويكون
فهمه قاصراً عن معرفة الحق بالبرهان ، فيعدل معه إلى المشهورات التي يظن
أنها واجهة القبول كالحق ويعدل عن رأيه الفاسد .

الثانية : أن من أراد أن يتلقن الاعتقاد الحق ، وكان مرتفعاً عن درجة
العوام ، ولم يقتتن بالكلام الخطابي والوعظي ؛ ولم ينته إلى ذروة التحقيق
بحيث يطيق الإحاطة بشروط البرهان ، فإنه يمكن أن يغرس في نفسه
الاعتقاد الحق بالأقىسة الجدلية : وهو حال أكثر الفقهاء وطلبة العلم .

الثالثة : أن المتعالين للعلوم الجزئية كالطب والهندسة وغيرهما لا تذعن
أنفسهم أن يعرفوا مقدمات تلك العلوم ومبادئها ، هجوماً بالبرهان في أول
الأمر ، ولو صودروا عليها لم تسمح نفوسهم بتسليمها ، فتطيب نفوسهم
لقبولها بأقىسة جدلية من مقدمات مشمورة إلى أن يمكن تعريفها بالبرهان .

الرابعة : أن من طبع الأقىسة الجدلية أنه يمكن أن ينتج منها طرفاً لنقض
في المسألة : فإذا فعل ذلك وتأمل موضع الخطأ منها ، ربما انكشف له وجه
الصواب بذلك التفتيش (الغزالى : « مقاصد الفلسفة » القاهرة سنة
١٣٣٥ھ ، ص ٥٨) .

١٦ (راجع صفحة ٦٥ سطر ١)

تطلق « السفسطائية » على معنيين : الأول تلك الحركة الفكرية التي ازدهرت
في بلاد اليونان عامة ، وفي أثينا خاصة ، إبان الخمسين سنة الأخيرة من القرن
الخامس قبل الميلاد ، والتي كان من زعمائها المبرزين بروتا جوراس وجورجياس .

و بروديكوس . والمعنى الثاني ذلك النوع من الفلسفة القائمة على أقاويل وأقىسة لفظية خالية من الجد والرصانة . و «السفسطائية» مأخذة من اللفظ اليوناني «سفرما» : و معناه الأصلي التيز بالمهارة والخداع ، ثم أخذ من بعد ذلك يدل على القول المموه أو القياس الخداع الذي يلتمس منه التلبيس على الناس والتغريب بهم . أما «السفسطانية» فيقال له باليونانية «سفسطيتس» ومعناه الحرف الرجل الخادق أو البارع في أمر من الأمور .

ولما أصبح السفسطائيون معلمين ، يتكسبون المال بما وعوا من علم وفضاحة ، وينتقلون من مدينة إلى مدينة ، يلقون على الجماهير — نظير أجور معلومة — دروسا في الحكم والسياسة والبلاغة ، ويعلمونهم كيف يتوصلون إلى النجاح ، وكيف ينصرون أو يهدمون أي رأي كان ، متى شاءوا ومن غير اعتبار لحق أو عدل ، وبالإجمال كيف يستطيعون إفحام الخصم والغلبة عليه يومئذ أخذ معنى السفسطائي في الابتذال ، وأخذ المفكرون يطلقون الاسم بشيء من الزرارة على من كان دأبهم أن يستعملوا الأقاويل الخلابة والمغالطة في الكلام (أنظر : لالند : «معجم الفلسفة» باريس سنة ١٩٢٨م ، ص ٧٨٤)

Lalande, Vocabulaire de la Philosophie, Paris 1928, t. II, p. 784 — 785

أنظر أيضاً : عثمان أمين : «شخصيات ومذاهب فلسفية» (القاهرة سنة ١٩٤٥ ص ٧-١٧).

وإذن فنحن نأخذ على الفارابي قوله بأن لفظ السفسطائية «مركب في اليونانية من سوفيا وهي الحكم ، واسطس وهي الموهة ، فمعنىه حكم موهة» : إذ ليس في بنية اللفظ ما يدل على ذلك ، بل معناه الأصلي يدل ، كما أوضحنا ، على البراعة والمهارة مبرأة من شوائب التويه والخداع ، ولم يتحقق معنى الزرارة إلا بعد أن جنح السفسطائيون إلى إنكار الحقائق ، وأسرفوا في بذل المعارف ، ابتغاء المنافع الشخصية ، بقاء أفلاطون وأرساطو ومن بعده فأنحوا على السفسطائيين بقارب اللوم ولاذع التقرير .

١٧ (راجع صفحة ٦٩ سطر ٧)

والمنطقة يعرفون القياس بأنه قول مؤلف من قضيابا إذا سلمت لزم عنها
لذاتها قول آخر ، ~~كما~~ قولنا : «العالم متغير» و «كل متغير حادث» ، فإنه
قول مؤلف من قضيتيں إذا سلمتا لزم عنهم لذاتها قول آخر ، وهو أن
«العالم محدث» .

ولقد تبين مما سبق أن الاعتقادات ، التي هي مواد الأقىسة ، لها
خمسة أحوال :

الأول : قد يكون اعتقاداً يقينياً صادقاً من غير شك ولا شبهة .
والقياس المؤلف منه يسمى «برهانيا» .

والثاني : قد يكون اعتقاداً ظنيناً مقارباً للحقيقة ، مقبولاً عند كافة الناس
في الظاهر ، ولا يشعر الذهن على الفور بإمكان الخطأ فيه . والقياس المؤلف
منه يسمى «جدلياً» : لأنَّه إنما يصلح في الجدل والمناقشة ؛ والغرض منه إلزام
الخصم وإخاته إذا كان قاصراً عن إدراك مقدمات القياس البرهانى .

والثالث : قد يكون قوله مشبهاً باليقين أو بالمشهور المقارب للبيقين
في الظاهر ، وليس هو في الحقيقة يقينياً ولا ظنيناً . ويسمى القياس المؤلف
منه «معالطياً» و «سفسطانياً» : إذ الغرض منه المغالطة والتويه .

والرابع : أن يكون اعتقاداً ظنيناً غالباً ولكن تشعر النفس بنقيضه
وتتسع لتقدير الخطأ فيه . والقياس المركب منه يسمى «خطابياً» .

والخامس : هو الذي تعلم أنه كاذب ، ولكن تميل النفس إليه بنوع
تخيل . والقياس المؤلف منه يسمى «شعريياً» . (أنظر ~~كتاب~~ ابن سينا
والغزالى والساوى في المنطق) .

١٨ (راجع صفحة ٧٥ سطر ٢)

«علم التعاليم» ، هو العلم الرياضى . وهو يقال في مقابل «العلم الطبيعي» .
«العلم الطبيعي» ينظر في الموجود المتغير ، وعلم التعاليم هو الذي ينظر في

الكلمة مجردة عن الميولي» (ابن رشد: «كتاب ما بعد الطبيعة»، القاهرة، المطبعة الأدبية ص ٢).

وقد كان الفيشاغوريون يطلقون اسم «ماتيمانا» على جميع العلوم المعروفة لهم، وقد كانت تلك العلوم عبارة عن علم العدد (أرثماطيكا) وعلم الهندسة (جيومطريا) وعلم النجوم (استرونوميا) وعلم الانسجام (هرمونيكا). وقد أطلق أفالاطون اسم «ماتيمانا»، أيضاً على العلوم الفيشاغورية، وفرق بينها وبين «إپستيمى» أي معرفة «المثل»؛ فهو موضوع العلوم الرياضية عنده إنما هو وسط بين عالم الحس وعالم المثل؛ فهو متعدد ومنقسم كالأشياء الحسية، وهو متجانس وقابل للوحدة كالمثل.

(Goblot, Le Vocabulaire philosophique, Paris 1927, p. 333.)

١٩ (راجع صفحة ٧٧ سطر ١)

يقول الخوارزمي عن الهندسة: «هذه الصناعة تسمى باليونانية جومطريا، وهي صناعة المساحة. وأما الهندسة فكلمة فارسية معربة وفي الفارسية «أندازه» أي المقادير. قال الخليل: المهندس الذي يقدر القوى ومواضعها حيث تختلف، وهو مشتق من «الهندزة» وهي فارسية فصيرة الزاي سينا في الإعراب: لأنه ليس بعد الدال زاي في كلام العرب. وقال بعضهم هي إعراب «أنديشه» أي الفكرة؛ وليس ذلك ب صحيح: فإن في بعض كلام الفرس: «أندازه اختر ماري باید» أي: الهندسة يحتاج إليها مع أحکام النجوم. وقد يقع هذا الاسم على تقدير المياه، كما قال الخليل، لأنه فرع من هذه الصناعة وجزو لها» (راجع الخوارزمي: «مفاتيح العلوم» طبع القاهرة ص ١١٨)

٢٠ (راجع صفحة ٧٩ سطر ٦٣)

علم المناظر أحد فروع العلوم الرياضية، ويعرف في اللغة الفرنسية باسم Optique. ويقول صاحب كتاب «إرشاد القاصد إلى أسرى المقاصد»:

« علم المناظر علم يعرف منه أحوال المبصرات في كثيئها وكيفيتها ، باعتبار قربها وبعدها عن الناظر ، واختلاف أشكالها وأوضاعها ، وما يتوسط بين الناظر والمبصرات ، وعمل ذلك . ومنفعته معرفة ما يغليط فيه البصر من أحوال المبصرات ؛ ويستعان به على مساحة الأجرام البعيدة والمرايا المحرقة أيضاً .

ونجد هذا التعريف بنصه في « مفتاح السعادة ومصباح السيادة » لطاش كبرى زاده ، و « كشاف اصطلاحات الفنون » للهانوى .

٢١ (راجع صفحة ٨٠ سطر ٢)

يلاحظ « فيديمان » Wiedemann أن نص الفارابي يقارب كل التقارب علم المناظر عند أقليدس .

Wiedemann, dans *Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften*, xl « über Al Farabis Aufzählung der Wissenschaften (de Scientiis) », p. 87 note

٢٢ (راجع صفحة ٨٠ سطر ٥)

أنظر لهذا النص من الفارابي نصا من أقليدس في علم البصريات (القضية ٩) وكذلك نصا من الجاحظ نشره فيديمان في ١٩٠٥، p. ٨١ .

٢٣ (راجع صفحة ٨١ سطر ٩)

يلاحظ « فيديمان » أن الفارابي يعبر هنا بوضوح عن الرأى الذاهب إلى أن الإبصار يتم بشعاع يخرج من العين ، في حين أن الفيلسوف نفسه يذهب إلى غير ذلك في بعض كتبه الأخرى . ويرجح « فيديمان » أن يكون الفارابي في « إحصاء العلوم » إنما أراد أن يبسط رأى أقليدس لا غير .

(Wiedemann, dans *Beiträge* ..., p. 88 note 2, cf *Beiträge*, t. II, p. 337)

٢٤ (راجع صفحة ٨١ سطر ١٢)

« السَّمْنَت » في اصطلاح علم الهيئة قوس من الأفق محصور بين دائرة

الارتفاع المسماة بالدائرة السمتية وبين دائرة أول السمات المسماة بدائرة المشرق والمغرب ، وهي دائرة عظيمة تمر بقطبي الأفق وقطبي نصف النهار . و « سَمِّنَت الرأس » عندهم نقطة من الفلك ينتهي إليها الخط الخارج من مركز العالم على استقامة قامة الشخص ، ويقابلها « سَمِّنَت القدم » .

٢٥ (راجع صفحة ٨٣ سطر ٤)

قول الفارابي : « أو ماجانسه » لا يفيد بالطبع أنه يقصد التلسكوب أو العدسات ، بل يقصد قطعاً من الثلج أو البلور أو زجاجات ملوأة بالماء وما شابه ذلك . (فيدمان : المرجع المذكور ، ص ٩٠ هامش ١) .

٢٦ (راجع صفحة ٨٣ سطر ٧)

لمعرفة المادة التي تعمل منها المرايا يمكن الرجوع إلى كتاب فوجل عن « روجر بيكون » (Vogel, Roger Bacon, p.65.) .

ويذكر المقريزى في « الخطط » أن المرايا كانت تصنع من الفولاذ وإن كانت أغلب المرايا في ذلك الحين من المعدن .

(cf. Kremer, Kulturgeschichte, t. II, p. 285)

وللبخار الخليط الرطب ، باعتباره مرآة ، نصيب عظيم في نظرية قوس قزح . ويذكر نصير الدين الطوسي الماء مثلاً للجسم العاكس للشعاع (انظر : فيدمان : المرجع المذكور : ص ٩٠ هامش ٢) .

٢٧ (راجع صفحة ٨٤ سطر ١)

علم النجوم : « هذا العلم سمي في القرون الوسطى بأسماء مختلفة منها أربعة أعم معنى من الأسماء الباقية وهي « علم النجوم » و « صناعة النجوم » و « علم التنجيم » و « صناعة التنجيم » ، مع أن هذه الألفاظ انحصر اصطلاحها في أيامنا على العلم الباطل الذي غرضه الاستدلال على الحوادث الدنيوية المستقبلة برصد حركات السكواكب وحساب امتداداتها . ولكن في العصور الماضية كانت تطلق سواء على علم الهيئة أم علم أحكام النجوم أم هذين

العلمين معاً . . . أما الأسماء الأخرى فهي « علم هيئة العالم » أو « علم هيئة الأفلاك » أو « علم الهيئة » أو « علم الأفلاك » ، إلا أنها لاتطلق على علم أحكام النجوم (كرلو نلينو : « علم الفلك : تاريخه عند العرب في القرون الوسطى » طبعة روما سنة ١٩١١ ص ١٨ - ١٩) .

ويقول المسعودي المتوفى سنة ٩٥٥ م : « وصناعة التنجيم التي هي جزء من أجزاء الرياضيات ، وتسمى باليونانية « الاسطرونوميا » تنقسم قسمة أولية على قسمين أحدهما العلم بهيئة الأفلاك وتراكيها ونصبها وتأليفها والثاني العلم بما يتأثر عن الفلك (أي علم الأحكام النجومية) » (انظر المسعودي : « كتاب التنبيه » طبعة ليدن سنة ١٨٩٣ ص ١٣) .

ويفرق الفارابي في علم النجوم بين علدين : « أحدهما علم أحكام النجوم ، وهو علم دلالات السكواكب على ما سيحدث في المستقبل وعلى كثير ما هو الآن موجود وعلى كثير مما تقدم » . والفارابي لا يبعد هذا من علوم التعليم ، وإنما يراه من « القوى والمهن التي يقدر الإنسان بها على الانذار بما سيكون كالرؤيا والزجر والعرفة وأشباهها » . وقد كتب الفارابي في هذا الموضوع كتاب « النكارة فيما يصح وما لا يصح من أحكام النجوم » (ضمن مجموعة « المرة المرضية » طبع يتربيسي . ليدن سنة ١٨٩٦) .

والثاني هو علم النجوم التعليمي « الذي يفحص في الأجسام السماوية وفي الأرض عن أشكالها ومقادير أجرامها ونسب بعضها إلى بعض ومقادير أبعاد بعضها عن بعض ، وحركات الأجسام السماوية في مختلف البروج وما يلحقها عن هذه الحركات » . وفي هذا النوع من العلم كتب الفارابي شرح لكتاب المحسطي لبطليموس . (انظر : عباس محمود : « الفارابي » . القاهرة سنة ١٩٤٤ ص ٤٨ - ٥٠)

وبالاختصار يمكن أن يقال إن علم النجوم يشتمل على قسمين : أحدهما علم دلالات السكواكب على المستقبل ، والثاني العلم التعليمي . وهذا القسم

الثاني هو الذي يعد من العلوم . وأما الأول فهو إنما يعد من خواص النفس التي يتمكن بها الإنسان من معرفة ما سيحدث في العالم قبل حصوله ، وذلك من نوع الفراسة والزجر والطرق بالحصى وغير ذلك . فعلم النجوم التعليمي يبحث فيه عن الأجرام السماوية وعن الأرض من ثلاثة وجوه : الأول يبحث فيه عن عدد تلك الأجرام وأشكالها ووضع بعضها إلى بعض وترتيبها في العالم ومقاديرها وأبعادها عن الأرض ، وأن الأرض ساكنة ما تتحرك عن موضعها ولا في موضعها . الوجه الثاني يبحث فيه عن حركات الأجرام السماوية وكيف هي وأنها كثيرة كروية وما منها عام جميع الكواكب وما هو خاص بكل كوكب ثم ما يعرض لاحقًا لهذه الحركات من الاجتماعات والاستقبالات والكسوفات وغير ذلك . الوجه الثالث يبحث فيه عن الأرض والمعمور والخراب منها وقسمة المعمور بالأقاليم وأحوال المساكن وما تسببه حرارة الكرة اليومية من المطالع والمغارب واختلاف طول النهار في الأقاليم وهم جرا .

وهذا التقسيم لعلم الهيئة ليس بنادر عند المتأخرین : فتجده مثلاً في كتاب « إرشاد القاصد إلى أسرى المقاصد » للإمام ناصر الأكفافي . غير أن هذا المؤلف أضاف وجهاً إلى الوجه الثالثة التي ذكرها الفارابي : جعل بيان مقادير أجرام الكواكب وأبعادها ومساحة أفلها كثيرة رابعاً ، وهذا دخل في الوجه الأول عند الفارابي . ثم يوضح ابن الأكفافي فروع علم الهيئة ويقول إنها خمسة : علم الزيجات والتقويم وعلم المواقف وعلم كيفية الارصاد وعلم تسليط الكرة والآلات الشعاعية الخادمة عنه وعلم الآلات الظلية ، (أنظر : كرلو نلينو : « علم الفلك » ، ص ٢٤)

٢٨ (راجع صفحة ٨٤ سطر ٧)

« الزجر » ، يقال على معنى الانذار بوقوع الشيء . وفلان يزجر الطير ، أي يرمي الطائر بحصاة أو يصيح به : فإن ولاه في طير أنه ميامنة تفاصيل به ، وإن ولاه ميامنة تطير منه وتش Abram به .

وقد كان التطير شائعاً عند العرب، حتى أن بعضهم كان يتشاءم بالمناسبات البعيدة في اللفظ والمعنى: فإذا سمع « بالسفر جل » مثلاً تشاءم وقال: (سفر وجلاء) ، وإذا رأى « اليامين » قال: (ياس ومين) ، وإذا أهدى إلينه « سوسة قال »: (سوء يبقى سنة)؛ وكذلك إذا خرج من داره ، فاستقبل صاحب آفة ، من أعور أو أبكم أو أشل ، تشاءم به وبيومه .
لكن الإسلام نهى عن النشاؤم وحضر على التفاؤل . قال ابن عبد الحكم: خرج عمر بن عبد العزيز من المدينة ، والقمر في الدبران ، فذكرت أن أصرح به ، فقلت : ما أحسن استواء القمر في هذه الليلة ! فنظر فقال : كأنك أردت أن تخبرني أن القمر في الدبران . إننا لا نخرج بشمس ولا بقمر ، ولكننا نخرج بالواحد القهار (طاشكربى زاده : « مفتاح السعادة » ج ١ ص ٢٩٩ بع ؛ الفنوچي : « الجدل العلوم » ص ٥٥ بع)

٣٩ (راجع صفحة ٨٤ سطر ٧)

« العرافة » هي الاستدلال بحسب الحوادث الماضية على الحوادث الآتية ، بمناسبة أو مشابهة خفية أو ارتباط بينهما ، إما لكونهما معلوماً ملحوظاً واحداً ، أو لكون ما في الحال عملة لما في الاستقبال ، بشرط أن يكون الارتباط بينهما خفياً لا يطاع عليه إلا الأفراد ، إما التجارب شاهدوها في أمثلها ، أو بحالة مودعة في نفوسهم بالفطرة .

مثال ذلك ما حكى عن أبي معشر أنه وقف هو وصاحب له على أحد العرائف ، وكانا مارين في خلاص مسجون ، فسألاه ، فقال : أنت في طلب خلاص مسجون . فعجبما من ذلك . فقال أبو معشر : هل يخلص المسجون أم لا ؟ فقال العراف : تذهبان لنقيانة قد خلص . فوجدا الأمر كما قال . فاستدعاه أبو معشر ، وأكره ، وسألته عن كيفية علم ذلك . فقال : نحن قوم نأخذ الفأل بالعين والنظر . فينظر واحدنا إلى الأرض ، ثم يرفع رأسه

فأول شيء يقع عليه نظره يكون الحكم به . فلما سألتني كأن أول ما رأيت
ماء في قربة ، قلت : هذا محبوب . ثم لما سألهناني الثانية ، نظرت ، فإذا هو
قد أفرغ ، قلت : يخالص (طاشكيرى زاده : « مفتاح السعادة » ج ١ ص
٢٩٤ - ٢٩٦ ; القنوجى : « أبجد العلوم » ص ٥٤٤ - ٥٤٥) .

٣٠ (راجع صفحة ٨٤ سطر ١٢)

« وأن الأرض ليس لها بجهلتها انتقال لاعن مكانها ولا في مكانها :
نلاحظ من هذه العبارة مبلغ حرص الفارابي على التعبير عن النظرية الشائعة
في الأوساط الإسلامية ، وهي سكون الأرض سكوناً تاماً ، فلا هي تتحرك
حول نفسها في مكانها ولا هي تنتقل من مكانها إلى مكان آخر - أنظر :
Beiträge, t. III, p. 243; t. V, p. 454

٣١ (راجع صفحة ٨٥ سطر ٥)

ويقول ابن سينا : « وعلم الهيئة يعرف فيه حال أجزاء العالم في أشكالها
وأوضاعها عن بعض ، ومقاديرها ، وأبعاد ما بينها ، وحال الحركات
التي للأفلاك والتي للسماوات ، وتقدير السكرات والقطوع والدوائر التي بها
تم الحركات » (ابن سينا : « تسع وسائل في الحكمة والطبيعتين » طبع مصر
سنة ١٣٢٦ هـ (١٩٠٨) ص ١١١ بع) . وهذا التعريف لابن سينا مطابق
لما ورد في نص الفارابي ، كأنه مطابق لتقسيم العلوم الشائع عند العرب
(أنظر : نيليو : « علم الفلك » ص ٢٧ بع)

٣٢ (راجع صفحة ٨٥ سطر ١١)

قد يقال : كشف القمر ، وكشفت الشمس . وقيل : الكسوف ذهاب
بعض نور الشمس ، والكسوف ذهاب الكل . لكن أجود الكلام ، كما قال
ثعلب ، أن يطلق لفظ « الخسوف » للقمر ، و « الكسوف » للشمس .
(معاجم اللغة)

٣٣ (راجع صفحة ٨٥ سطر ١٤)

هذا القسم الثالث هو إذن علم الجغرافيا كما بسطه « إراتشينس » Eratosthène و « هيبارك » Hypparque . وقد أخذ الفارابي الجغرافيا بعلم النجوم بحارة لنظرية بطليموس (راجع فيدمان : المرجع المذكور . ص ٩٢ هامش رقم ٤)

٣٤ (راجع صفحة ٨٦ سطر ٤)

اشتغل العرب بالموسيقى ، واتجهوا بها اتجاهات مختلفة . أنظر :

Carra de Vaux, *Journal asiatique*, t. 18 (8), 1891, p. 279.

ونجد الموسوعات العربية تبسط الكلام في الموسيقى (أنظر : الخوارزمي : « مفاتيح العلوم » ص ٢٢٥ ; و « رسائل اخوان الصفا » طبعة بومبای م ١ ص ٨٤ ; و حاجي خليفة : « كشف الظنون » م ١ ص ٣٩٩ ; ٦ ص ٢٥٥) وانظر أيضاً :

Dieterici, Die *Propädeutik der Araber*, p. 100; R. I. Kiesewetter, *Die Musik der Araber*, 1842

(نقل عن فيدمان : *Beiträge* ص ٩٣ هامش ١٠) أنظر أيضاً :

Farmer. J. R. A. S., 1925 ; Farmer. *Historical Facts*, 1931, 193 ; for the Arabian musical influence, 1930 ; G. Sarton, *Introduction to the history of Science*.

ويقول فارمر : لا شك أن كتاب الموسيقى الكبير للفارابي يؤيد الرأى الذي ذهبنا إليه في بحث سابق من أن الفارابي كان على الأرجح أكبر من كتبوا في نظرية الموسيقى إبان العصور الوسطى ،

(Farmer, dans J. R. A. S. 1932, p. 562)

وللفارابي كتاب الموسيقى الكبير (موجود بدار الكتب في ليدن رقم ١٢٢٣) وقد ترجمه إلى الفرنسية البارون ديرلانجييه سنة ١٩٣٠ . وللفارابي أيضاً « كتاب علم الموسيقى » (وهو موجود بدار كتب الاسكندرية)

رقم ٤٠) وكتاب «المدخل في تعليم الموسيقى»، (موجود بمكتبة راغب باشا باستنبول رقم ٨٧٩). وقد اطلعت على مخطوط في كتاب للفارابي بعنوان «صناعة علم الموسيقى» (موجود بدار الكتب المصرية رقم ٥١٢ فنون جميلة) وقد درس المستشرق كوزجارتون كتاب الموسيقى للفارابي، ونشر جزءاً منه بأوروبا سنة ١٩٤٠ في مقدمة كتابه.

L. Kosegarten, *Alli Ispahanensis Liber Cantilenarum*,
Greifswald, 1840

(٣٥) (راجع صفحة ٨٦ سطر ١١)

ويقول الفارابي في كتابه «صناعة علم الموسيقى» (مخطوط منقول بالفوتوغرافيا موجود بدار الكتب المصرية رقم ٥١٢ فنون جميلة) : «صناعة الموسيقى بالجملة هي الصناعة التي تشتمل على الألحان وما بها تلتم وما بها تصير أكمل وأجود. والصناعة التي يقال إنها تشتمل على الألحان منها ما اشتهرت عليه أن يوجد الألحان التي تمت صناعتها محسوسة للسامعين، ومنها ما اشتهرت عليه أن تصوغها وتركبها فقط، وإن لم تقدر على أن توجدها محسوسة. وهذا جمعاً يسمى صناعة الموسيقى العملية، غير أن الأول منها يقع عليه هذا الاسم أكثر مما يقع على الثاني. وأما ارتياض السمع، وهو الهيئة التي تميز بين الألحان المتفاضلة في الجودة والرداة والمتلازمات من غير المتلازمات فليست تسمى صناعة أصلاً، وقلماً إنسان يعدم هذا إما بالفطرة وإما بالعادة».

(٣٦) (راجع صفحة ٨٨ سطر ١١)

«علم الحيل» فرع مهم من فروع العلوم الرياضية يبحث في الحركة وفي معادلة القوى المحركة والآلات، ويسمى في اللغة الحديثة باسم «الميكانيكا».

(٣٧) (راجع صفحة ٩٠ سطر ٥)

«القسى» جمع لقوس، وهو جار على غير قياس.

٣٨

(راجع صفحة ٩٠ سطر ١١)

«الصيقل» اسم ل الصانع الذي يشيد السيف ويجلوها .

٣٩

(راجع صفحة ٩٥ سطر ١٠)

يلاحظ هنا أن الفارابي قد اتبع تقسيم أرسطو المشهور في العلوم الطبيعي . فقد قسم أرسطو العمل أربعة أصناف : مادية ، وصورية ، وفاعلة ، وغاية .

(١) فالعلة المادية : هي المادة التي يصنع منها الشيء ، وهي الحاملة لصورته : كالبرنز في التمثال ، إذ لا يبرز ما صنع التمثال .

(٢) والعلة الصورية : هي هيئة الشيء أو شكله أو صيغته أو ماهيته التي تجعل الشيء هو ، والتي بها تصير مادة التمثال (البرنز) تمثلاً بالفعل ، والتي تحملنا ، حين نرى هذا الشيء ، على أن نحكم بأنَّه تمثال العظيم الفلاني دون غيره .

(٣) والعلة الفاعلة أو المحركة : هي المبدأ الذي صوره الشيء عنه ، كالفنان الذي صنع التمثال ، لأنَّه هو العلة التي قلبت البرنز وصيغته تمثلاً .

(٤) والعلة الغائية : هي القصد أو الغرض الذي يرمي إليه الفاعل مما فعل ، كغرض الفنان من صنع التمثال (حب الفن أو نيل المجد أو تخليد ذكرى العظيم صاحب التمثال) .

والعلة عند أرسطو هي كل ما كان ضروريًا لإحداث فعل ما . وكل فعل وجودي ، سواء كان طبيعياً أو صناعياً ، فلا بد فيه من هذه العمل الأربع التي تفسر وجوده .

٤٠

(راجع صفحة ٩٦ سطر ١٢)

«الاسطقس» لفظ يوناني بمعنى «الأصل» أو «العنصر» البسيط الذي تتألف منه الأجسام المركبة ، كالحجارة والقراميد والجذوع التي منها يتراكب القصر ، وكالحروف التي منها يتراكب الكلام ، وكالواحد الذي منه يتراكب

الحمد . و «الاسطقطات» الاربعة في عرف القدماء هي النار والماء والأرض والهواء . وتسمى «العناصر» أيضاً (الشريف الجرجاني : «التعريفات» . طبع استنبول سنة ١٣٢٧ هـ = ١٩٠٩ م ص ١٥) .

٤١ (راجع صفحة ٩٧ سطر ٥)

«الكون والفساد» لفظان شائعان في الفلسفة القديمة ولا سيما عند الماشائين والإسلاميين . وقد قيل الكون هو حصول الصورة في المادة بعد أن لم تكن حاصلة فيها ، والفساد هو زوال الصورة عن المادة بعد أن كانت حاصلة (الجرجاني : «التعريفات» ، ص ١١١ ، ١٢٦)

ويقول الفارابي في كتاب آخر له ، جواباً عن سؤال وجه إليه عن كون العالم وفساده : «الكون في الحقيقة هو تركيب ما أو شيء بالتركيب . والفساد هو انحلال ما أو شيء بالانحلال . . ومن بين أن كل ما كان له كون ، فله لاحالة فساد : فقد يبينا أن العالم بكليته متكون فاسد ، وكونه وفساده لافي زمان ، وأجزاء العالم متكونة فاسدة ، وكونها وفسادها في زمان . والله تبارك وتعالى الذي هو الواحد الحق مبدع الكل لا كون له ولا فساد» (الفارابي : «رسالة المسائل الفلسفية»)

٤٢ (راجع صفحة ٩٩ سطر ٩)

يريد الفارابي أن يقول بأن البرهنة على مبادئ العلوم الجزئية هي من شأن العلم الأعلى أو علم ما بعد الطبيعة أو «الفلسفة الأولى» — بتعبير أرسطو — وابن سينا أيضاً يقرر مثل هذا في كتاب «النجاة» إذ يقول : «للعلوم أيضاً مبادئ وأوائل من جهة ما يبرهن عليها ، وهي المقدمات التي تبرهن ذلك العلم ولا تبرهن فيه ، إما لبيانها ، وإما لعلوها عن أن تبرهن في ذلك العلم ، بل إنما تبرهن في علم آخر . . وليس ولاعلى واحد من أصحاب العلوم الجزئية إثبات مبادئ علمه ، ولا إثبات صحة المقدمات التي بها يبرهن ذلك العلم ، بل بيان مبادئ العلوم الجزئية على صاحب العلم السكري وهو العلم الإلهي ،

والعلم الناظر فيما وراء الطبيعة ، وموضوعه الموجود المطلق . والمطلوب فيه
المبادىء العامة واللواحق العامة » (« النجاة » طبع مصر ص ١٥٨) .

٤٣ (راجع صفحة ١٠١ ١٠١ سطر ١٠)

يلاحظ أن الفارابي وإن كان في هذا الكتاب قد أخر الكلام على العلم
الإلهي حتى آخر الفصل الرابع ، أى إلى أن فرغ من ذكر العلوم الرياضية والعلم
الطبيعي ، إلا أنه رأى – كما كان يرى أرسطوا وأتباعه – أن العلم الإلهي
هو أهم العلوم وأشرفها ، وأن ما سواه من العلوم خدم وتبع له : لذلك كان
بعض يسمونه أحياناً « العلم الأعلى » كما يسمون العلم الرياضي « بالعلم الأوسط »
والطبيعي « بالعلم الأدنى » .

ويقول الفارابي : « فضيلة العلوم والصناعات إنما تكون بإحدى ثلاثة :
إما بشرف الموضوع ، وإما باستقصاء البراهين ، وإما بعظيم الجدوى الذي
فيه سواء كان متضرراً أو محظوظاً . وأما ما يفضل على غيره لعظم الجدوى
الذى فيه فك العلوم الشرعية والصناعات المحتاج إليها في زمان زمان عند قوم
وأمة . وأما ما يفضل على غيره لاستقصاء البراهين فيه ففكا الهندسة . وأما
ما يفضل على غيره لشرف موضوعه ففك علم النجوم . وقد يجتمع الثلاثة كاما
أو الإثنان منها في علم واحد كالعلم الإلهي » (الفارابي : رساله في فضيلة العلوم ،
طبع حيدر أباد سنة ١٣٤٠ ص ٢) .

٤٤ (راجع صفحة ١٠٣ ١٠٣ سطر ١٥)

ربما كان الأولى في هذا الموضع أن يقال « رياضة اليسار » لا « رياضة
الخسة » : لأننا نرى من جهة أن الفارابي يميل لها هنا إلى تسمية كل قسم من
أقسام الرياسة الجاهلية باسم الغرض أو الغاية التي تلتمسها هذه الرياسة :
فالرياسة التي تلتمس الغلبة يسمى بها « رياضة الغلبة » ، والتي تلتمس الثروة واليسار

يسمىها « رياضة اليسار » وهم جراث ، وزراء من جهة أخرى يقولون في معرض الكلام على مضادات المدينة الفاضلة ما نصه : « ومدينة الحسنة والشقاوة هي التي قصد أهلها المتع باللذة من المأكول والمشرب والمشكوح ، وبالمجملة اللذة من المحسوس والتخيل ، وإشار الم Hazel واللعي بـ كل وجه ومن كل نحو ؛ ومدينة السكرامة هي التي قصد أهلها على أن يتعاونوا على أن يصيروا مكرمين مدوحين مذكورين مشهورين بين الأمم ، مجذدين معظمين بالقول والفعل ، ذوى خفامة وبهاء ، إما عند غيرهم وإما بعضهم عند بعض ، كل إنسان على مقدار محنته لذلك أو مقدار ما أمكنه بلوغه منه (الفارابي : « آراء أهل المدينة الفاضلة » طبع مصر ص ٩١).

فيستفاد من هذا أن ما يسمى « مدينة الحسنة » أو « رياضة الحسنة » هي تلك التي تلتمس اللذات الحسية والمادية ؛ أما التي شأنها أن تلتمس اليسار فتسجّي « رياضة اليسار » على نحو ما رأينا .

٦٤ (راجع صفحة ١٠٧ ٦ أسطر)

يلاحظ أن المتقدمين قد يستعملون لفظ « الصناعة » ويريدون به معنى

أوسع مما عيننا اليوم . يقول التهانوي : « الصناعة ، في عرف العامة ، هي العلم الحاصل بتجاوزة العمل : كالخياطة والخياكة ، مما يتوقف حصولها على المزاولة . ثم الصناعة ، في عرف الخاصة هي العلم المتعلق بكيفية العمل ، فيكون المقصود منه العلم ، سواء حصل بتجاوزة العمل ، أو لا كعلم الفقه والمنطق والنحو والحكمة العملية ونحوهما لا حاجة في حصوله إلى مزاولة الأعمال . . . وقد تفسر بذلك يقتدر بها على استعمال موضوعات ما نحو غرض من الأغراض ، صادراً عن البصيرة بحسب الإمكان . والمراد بال الموضوعات آلات يتصرف بها سواء كانت خارجية كافية الخياطة ، أو ذهنية كما في الاستدلال . وإطلاقها على هذا المعنى شائع » .

(الهانوى : « كشاف اصطلاحات الفنون ») . ويقول ابن سينا : « العلم الطبيعى صناعة نظرية . وكل صناعة نظرية فلها موضوع من الموجودات أو الوهميات فيه ينظر ذلك العلم وفي نواحقه » (« النجاة » طبع مصر ص ١٥٨) . ويقول ابن سينا أيضاً : « الحكمة صناعة نظر يستفيد منها الإنسان تحصيل ما عليه الوجود كله في نفسه وما الواجب عليه عمله مما ينبغي أن يكتسب فعله لشرف بذلك نفسه وتسة كمل وتصير عالماً معقولاً مضاها للعالم الموجود وتسهيل السعادة القصوى بالأخرة ، وذلك بحسب الطاقة الإنسانية » (« رسالة أقسام العلوم العقلية ») .

٤٦ (راجع صفحة ١٠٧ سطر ١٥)

علم الكلام يسمى أيضاً بعلم التوحيد والصفات وقد سماه أبو حنيفة « الفقه الأكبر » . ويقول التفتازاني : « إن العلم المتعلق بالأحكام الفرعية أى العملية يسمى علم الشرائع والأحكام ، والمتعلق بالأحكام الأصلية أى الإعتقادية يسمى علم التوحيد والصفات » (« شرح العقائد النسفية » ، طبع استنبول سنة ١٣١٣ هـ ، ص ٩ - ١١) وعلم الكلام يسمى أيضاً « علم أصول الدين » . قال صاحب « إرشاد القاصد إلى أسرى المقاصد » : « هو علم يشتمل على بيان الآراء والمعتقدات التي صرحت بها صاحب الشرع وإثباتها بالأدلة العقلية ونصرتها وتزييف كل ما خالفها » .

والمشهور أن أول من تكمل في هذا العلم في الإسلام عمرو بن عبيدة وواصل بن عطاء من رجال المعتزلة حين وقعت لهم الشبهة في كتاب الله تعالى : كيف يكون محدثاً ، وهو صفة من صفات القديم ، وكيف يكون قدِّماً ، وهو أمر ونهى وخبر وتوراة وأنجيل وقرآن ؛ وحين وقعت الشبهة في مسألة القدر : هل الأشياء الكائنة كلها بقدر الله ، ولاقدرة للعبد على الخروج عنها ؟ فكيف العقاب ؟ وإن كان للعبد قدرة على خالفة المقدور ، فيلزم تغيير علم

الأول بالكائنات ، وإلى غير ذلك من المسائل والمشكلات . (انظر «ارشاد القاصد» ص ٦٠) .

٤٧ (راجع صفحة ١٠٩ سطر ٣)

«ولما كانت بهم حاجة إلى نبوة ولا إلى وحي» :

يقرب من هذا المعنى ما قاله أبو سليمان المنطقى السجستاني محمد بن بهرام، حينما حمل إليه أبو حيان التوحيدى نسخة من رسائل إخوان الصفا، فدرسها وتفحصها أياماً . قال : «إن الشريعة مأخوذة عن الله عز وجل بواسطة السفير بينه وبين الخلق ، من طريق الوحي ، وباب المناجاة ، وشهادة الآيات وظهور المعجزات ، وفي أثائهما مالا سبيل إلى البحث عنه والغوص فيه ، ولا بد من النسليم المدعى إليه والمتباه عليه . وهناك تسقط «لم» ؟ وتبطل «كيف» ؟ وتزول «هلا» ؟ وتذهب «لو» و «ليت» في الريح ! ولو كان العقل يكتفى به لم يكن للوحى فائدة ولا غناه . على أن منازل الناس متفاوتة في العقل وأنصياءهم مختلفة فيه . فلو كنا نستغنى عن الوحي بالعقل ، كيف كنا نصنع وليس العقل بأسره ، لو أحد منا ؟ فإما هو جميع الناس .. ولو استقل إنسان واحد بعقله في جميع حالاته في دينه ودنياه لاستقل أيضاً بقوته في جميع حاجاته في دينه ودنياه ، ولكن وحده يبني بجميع الصناعات والمعارف ، وكان لا يحتاج إلى أحد من نوعه وجنسه . وهذا قول مرذول ورأى مخذول . . . (القططى : «إخبار العلماء بأخبار الحكماء» طبع مصر ص ٥٩) .

٤٨ (راجع صفحة ١٠٩ سطر ١١)

«الحدث» بفتحتين يقال للفتى حديث السن .

«الغمر» بضم فسكون يقال للرجل الذى لم يجرب الأمور ؛ وأصله الصبى الذى لا عقل له ؛ وقد يطلق قياساً على كل من لا خير فيه ولا غنا عنه فى عقل ولا رأى ولا عمل .

مؤلفات الدكتور عثمان أمين

١ - «احصاء العلوم» للفارابي مع مقدمة وتعليقات، القاهرة سنة ١٩٣١

الطبعة الأولى (نفت)

«L'Humanisme de F.C.S. Schiller» dans *Bulletin of the* — ٢

Faculty of Arts, vol. IV, Part II. Le Caire 1936.

٣ - «ديكارت» (ظهر في مجموعة «أعلام الفلسفة»). القاهرة سنة ١٩٤٢

الطبعة الأولى (نفت)

*Muhammad Abdur, Essai sur ses idées philosophiques et — ٤
religieuses, ministère de l'Instruction Publique, Le Caire 1944
(Imprimerie Misr)*

٥ - «خصائص الروح الفرنسي» دار النشر هوروس. القاهرة سنة ١٩٤٤

٦ - «محمد عبد» (في مجموعة «أعلام الإسلام») القاهرة سنة ١٩٤٤

٧ - «الفلسفة الرواقية» (في مجموعة «أعلام الفلسفة»). القاهرة سنة ١٩٤٥

٨ - «شخصيات ومذاهب فلسفية» (في «مؤلفات الجمعية الفلسفية المصرية»)

القاهرة سنة ١٩٤٥

٩ - «ديكارت» (في مجموعة «أعلام الفلسفة»، القاهرة سنة ١٩٤٦ الطبعة

الثانية مزيدة ومنقحة

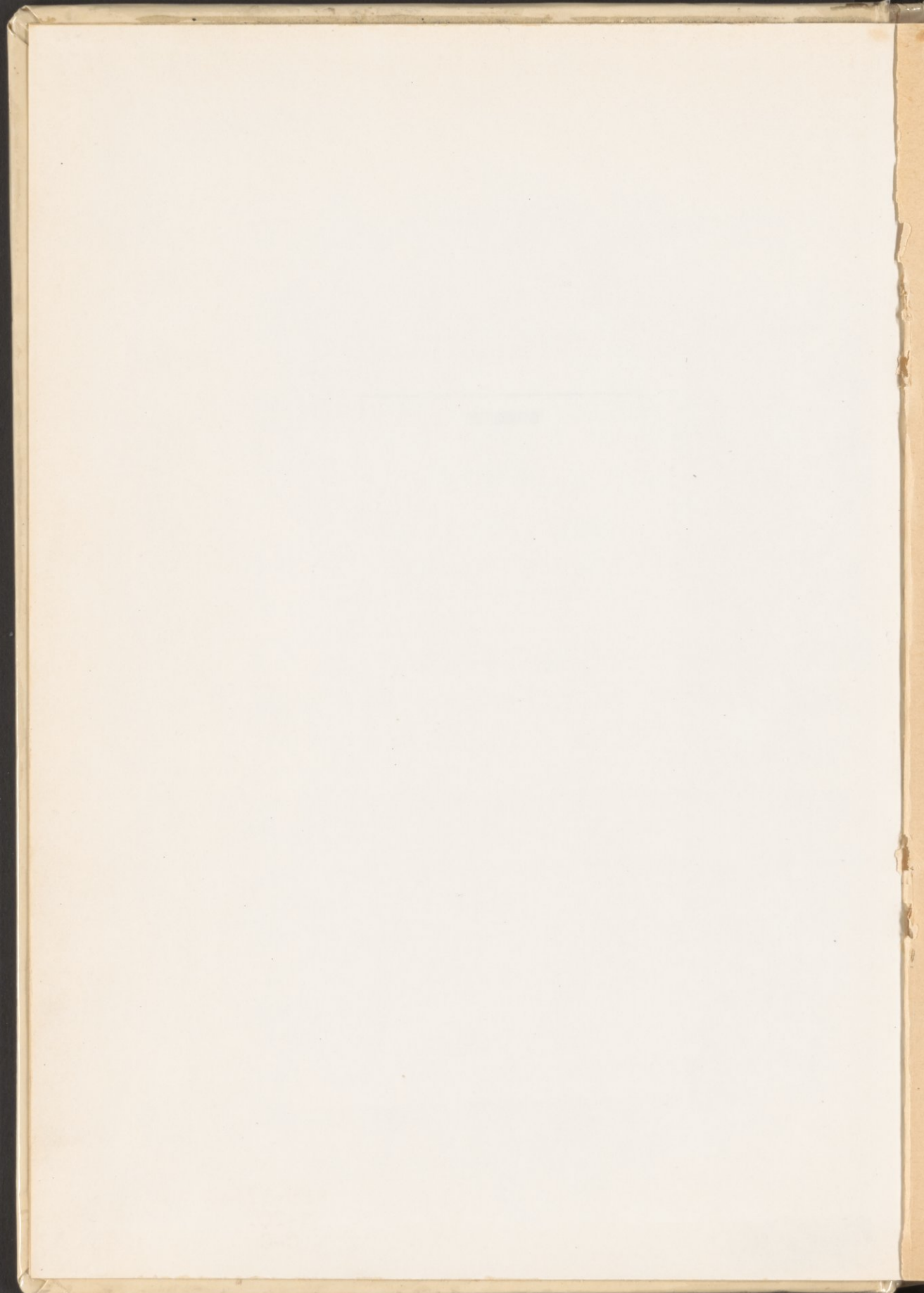
١٠ - «دفاع عن العلم» لألبير بابيه (في مجموعة «نفائس الفلسفة الغربية»،

القاهرة سنة ١٩٤٦

١١ - «احصاء العلوم» للفارابي مع مقدمة وتعليقات (الطبعة الثانية متحققة

تحقيقاً عليياً في مطبوعات دار الفكر العربي، القاهرة سنة ١٩٤٨)

*PB-37348
5-20T
C-C



NYU - BOBST



31142 01091 6008
B753.F33 I5 1949

16/8/8

ALFARĀBI
LA STATISTIQUE
DES
SCIENCES



NYU

BOBST LIBRARY
OFFSITE

EDITEUR : DAR EL-FIKR EL-ARABI

Imp. Al-Eétemad, le Caire.