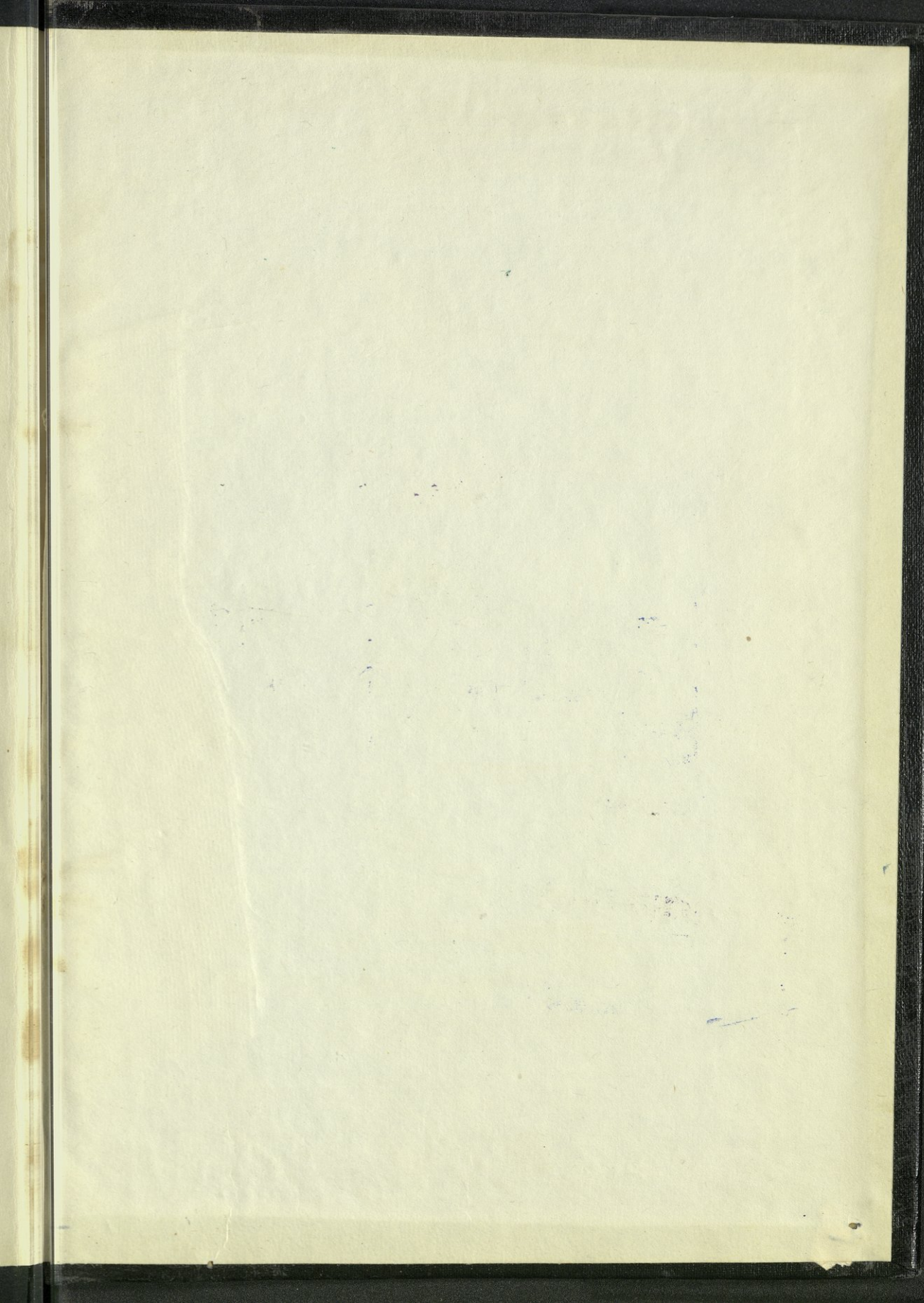


جردان

ما ثر العرب في الرياضيات والعلم



DATE DUE



C. H. Fisher 1946

510.953
J95m A
C.1

ماثر العرب في الرياضيات والفلك

حرائق

المقدمة والتمهيد

ان الغاية الشريفة من تدبير سلسلة محاضرات موضوعها "ماثر العرب في العلوم والاداب" ليس مجرد المخرا والاشادة بما قام به السلف من عظيم الاعمال ولكن لكي تكون حافزاً للخلف يستنذهم لينسجوا على منوال الاقدامين ويدفعهم الى السير في خطواتهم ويجعلهم على القيام بالواجب عليهم نحو الهيئة الاجتماعية ووحى او اهاماً يهيب بهم ليبرزوا القوى الكامنة في عنولم لاجل خدمة البشر وتقديم العمران . واذا نحن ذكرنا رجال العلم الذين بذلوا نفوسهم وقضوا اعماهم وصرفوا قواهم في الدرس والمطالعة والبحث والتنقيب منقطعين الى خدمة العلوم والمعارف لاجل التقدم والازانة والخير والصلاح والسعادة . واذا نحن اكرمنا اولئك النوايغ الذين باجده والاجهاد وشذ النوى واعمال الفكر والرواية وتحشم المشاق نكونوا من اكتشاف حقائق علمية مفيدة نافعة او نطبيق الحقائق المروفة واستخدامها لتحسين الصنائع وارتقاء النزون . واذا نحن احترمنا اولئك الحكماء والفلسفه الذين بتعاليمهم وتأليمهم اناروا ظلمات الوجود وهدوا البشرية الى الطرق المستقيمة - اذا نحن فعلنا كل ذلك فاننا نقوم بعض الواجب نحوهم لانهم هم الذين وضعوا الاسس الراجحة لصرح العمران والتمدن وارونا افضل السبل التي تمكنا من معرفة التواميس الطبيعية للسيطرة على القوى العاملة في الكون

وناريخ العلوم يثبت باجل بيان وجود سلسلة عقلية اديبة روحية تصل الاجيال وترتبطها بعضها البعض منذ فجر التاريخ اعني ان كل جيل يرث عن الجيل السابق مجموع ما وصل اليه من العلوم والمعارف والفنون واساليب التقدم والازانة في جميع مناحي الحياة فيصلحة وبهذه وحسنها ويزيد عليه وينقله الى الجيل التالي وهذا الاخير يفعل كما فعل الجيل السابق ثم ينقله بدوره الى ما بليه من الاجيال وهم جرا الى ما شاء الله . فاذَا كما يستفيد الجيل الواحد ما

١٩٦٧ المطبعة ا. س. طرابلس 58100

* والافضل ان يقال ماثر التمدن العربي او ماثر الثقافة العربية - بسط خطاب الذي بطلب من جمعية «الروفة الوثقى» في الجامعة الاميركية بيروت

برئه عن الاجيال السابقة من العلوم والاكتشافات والاختراعات كذلك يجب عليه ان يحافظ بذلك الارث الشميم ويفيه من الضياء والتلذ . ويزيد عليه لاجر منفعة الاجيال المقبلة وزيادة سعادتهم

ولا يقتصر الارتباط العلمي على اجيال شعب واحد او امة واحدة ولا تمحض فائدة كل اكتشاف بفرد واحد او بجماعة واحدة او بشعب واحد بل يشمل عموم الجنس البشري لأن انوار العلم الساطعة التي تشرق في احدى البلدان تغرس وتنشر على غيرها من البلدان التي فيها شيء من المدنية فتسترضي بها عامة الشعوب ايها كانت . والمعروف المسلم به ان ما زرع من الافكار العلمية في احدى البلدان او في احد الاعصر نبت وابعد واثر في بلاد ثانية او في عصر آخر . والمقرر الان عند العلماء ان تاريخ العلوم باسمه اخذ وعطاء اي كل ما ابتكرته امة او ابتدعه شعب او اخترعه جيل تناولته سائر الامم فاصاحتها وهذتها وزادت عليه ونفعها الى غيرها وبهذه الطريقة ازدادت المعارف والعلوم دقة وانفانا وكثرة ومنفعة وانتشاراً وعمت البشر بنعمها الفيسة كان جميع العلماء في مختلف العصور والامم والملل والخليل قد اشتراكوا في مشروعهم السامي وعلمهم الشريف فأوصلوا التمدن والحضارة الى ما هي عليه في الوقت الحاضر

ولننظر الان الى الدور الذي مثله العرب في التاريخ والعمل الجليل الذي قاموا به اثناء
تشييد صرح المدنية الذي بدأ ببنائه منذ ظهر الانسان على وجوه البسيطة والذي لا يتم بناؤه
او يكمل حتى يبلغ البشر درجة الكمال وعلى هذه الليلة ان ابسط لحضراتكم مآثر العرب في
العلوم الرياضية والفلكلورية معتمداً على ما نشره حديثاً كبار المستشرقين المصنفين الذين تكروا من
درس عدد يذكر من المخطوطات العربية المتفرقة في مكتاب اورو با اميركا ومطالعة ما طبع منها
ونشر . معمولاً على من اشتهر منهم بالدقابة والامانة والاصف وعدم الخيز كما تشهد له كتاباتهم
وأبحاثهم وتأليفهم وقد راجعت ما كتبه بعض مؤرخي العرب القدماء والمتاخرین ورجحت الى
مفكري التي كتبت قد استخلصتها من المخطوطات التي اطاعت عليها في جامعة كولومبيا بنيويورك
وفي مكتبة استاذنا الدكتور دايفد اوجين سميث ومكتبة صديقه المستر جورج بلبيتون الملونير
وبعض المخطوطات الموجودة في مكتبة جامتنا . واذا علمنا ان اکثر المخطوطات العربية فندت
لأسباب عديدة لا مجال لذكرها في هذا المقام وان عدداً كبيراً منها لا يزال مدفوناً في خزائن
الكتب لا يستفيد منها احد اما الجهل اصحابها حقيقة قيمتها العلمية والتاريخية او مجرد عدم المبالاة
والاكتثار بها او خوفاً من فقدها وخسارتها اذا تناولتها ايدي الآخرين فضلاً عن قلة من
يبحث في مثل هذه الامور ويهتم بها ويسعى جهده للحصول عليها لاجل الوقوف على ما تتضمنه
من الفوائد التي قد تلقي نوراً ساطعاً يهدى العلماء الى ابرام النظريات المختلفة عليها واقامة

الدليل الناشر يجيء على صحة المذاهب التي يذهبون إليها - إذا علمنا ذلك أدركنا مقدار الصعوبة التي تعرض سبيل البحث وقدرنا جهود الباحثين حق قدرها
ولما في تاريخ العلوم ومعرفة طرق سيرها وتقديرها والوقوف على أسباب ارتقاءها انحطاطها -
فلما في ذلك يجب الاطلاع على تراجم العلماء والأعلام بأحوال العصور التي عاشوا فيها مع بسط
أفكارهم وذكر اكتشافاتهم واختراقاتهم

نشوة علم الفلك

لا أجمل ولا أروع من السياقات في الليالي الرائفة المخلية من الغيم والغيوم المقمرة ولا أبهى
من رؤية الجموم الساطعة التي ترقص الجلد فيرى كفبة سوداء فسيحة العنان مثل عروس من
النرجح عليها فلائد من جمان - هذه الأمور حملت القدماء على مراقبة الكواكب وجعلتهم ينكرنون
طويلاً في كيفية تناستها وتجمعيها والصور التي تتألف منها وخصوصاً في البلدان المشهورة بصفاء
جوها وخلوها أكثر أوقات السنة من الغيم ونقاؤه الهواء وجفاوه حيث يكون نور الجموم ساطعاً
متلائماً وبهاؤها مغرياً على النظر إليها وحافزاً للتحقيق بها . ولقد كانت البلاد العربية وأرض ما
بين النهرين - ولا تزال كذلك - أنساب بقع المعمور لرصد الجموم ودرس أحوالها . والظاهر
أن الصحاري الداخلية والإنجاد المرتفعة ميزة خاصة من هذا الفيbil في القرى المتاخمة لحدود
صحراء سوريا كتدمر مثلاً يستطيع المرء أن بعد نحو ١٢ أو ١٣ نجماً في التربا ولا يكفيه أن
بعد أكثر من ٧ أو ٨ نجوم في القرى اللبنانيّة التي تعلو نحو ١٠٠٠ متر فوق سطح البحر
وبالنسبة إلى الظروف أهم قدماء العرب بمراقبة الجموم ولهم بصرهم وتوقد اذهانهم وسمو
قوة خيالهم انتهوا قبل فجر التاريخ إلى كيفية تجمعيها بصور واشكال طبيعية نظير الشكل الرباعي
في كوكبة الدب الأكبر وعندة الصليب في كوكبة الدلوين أو التنين والصلب في كوكبة الدجاجة
وحاكموا حولها أغرب التخيلات والأوهام وبها إنهم كانوا أميين لا يعرفون القراءة والكتابة فما وصل
إلينا شيء يذكر من إشغالهم إلا إشارات قليلة لا تروي غليلاً كالقطعة الواردة في الإصحاح الثامن
والثلاثين من سفر أيوب بكتاب التوراة ونعلم إنهم اعتنقوا أن الجموم علافة بآجريات البشر
والمسيطرة على شروطهم ومقدراتهم وأنه يمكن العلم بالغيب والتنبؤ بالمستقبل ومعرفة ما سيحدث
من الأمور غيرد الاطلاع على أوضاع الجموم ومرارتها النسبيّة في السياقات فدرسواها
درساً دقيقاً

والمسلم به عند العلماء أن الكلدان أساندة العالم في علم الجموم والفالك أذ وضعوا اسمه الراخحة

٤

وشيدوا اعْدَنَةَ الرِّفَيْعَةَ وساعدهم على ذلك صفاء سائهم وجناه هؤلئم واستواءه آذافهم فرصدوا الكواكب وعينوا أماكنها ورسموا الإبراج ومنازل القمر والشمس وحسبوا الكسوف والخسوف ووضعوا نقوشاً معتبراً سنة ٢٠٠٥ قبل المسيح واستثنوا المزولة أو الساعة الشمسية لعرفة الوقت وتكلموا من معرفة وقت الاعدال الربيعي وتعبيه وقسموا دائرة البروج إلى أثني عشر قسماً أو برجاً درسو حركات السيارات وحددوا فصول السنة وقسموا النجوم إلى مجتمعات وكوكبات وعرفوا أوضاعها وأوقات طلوعها وغروبها وعنهم أخذ المصريون والهنود واليونان وغيرهم من أهل المدن القديم

وحينا سطا عليهم الفرس في القرن الخامس قبل الميلاد ودخلوا بلادهم واستبدوا فيهم هاجر كثيرون منهم إلى بلاد العرب لأنها كانت هي المهاجرين من العراق ومصر وسوريا لامتناعها على الجندو بالصحابي الشاسعة المحرقة ولسهولة الإقامة عليهم هناك لقرب اللغة العربية من لغتهم وكان في جملة المهاجرين إليها جماعة من المتبين فتعلموا العرب منهم أحكام النجوم وأخذوا عنهم اسماءها وعرفوا منهم مواقع الإبراج ومناطقها ومنازل القمر والشمس . وصفوة القول إن العرب مدربون بعلم النجوم للكلدان لأنهم أخذوه عنهم أي عن الكلدان باصطلاحاته واسمائه فالمرجح مثلاً تقابل مردax الكلدانية لفظاً ومعنى . ويعتقد البعض أن العرب انفسهم عرفوا السيارات والإبراج وعدداً كبيراً من الثوابت لأن قدم اسماء النجوم في اللغة العربية دليل على قدم معرفة العرب بها وبواقعها نظير بنات نعش الكبرى والصغرى والفرقددين والجدي والقائد والعناق والسلها والظباء وفزانها والرُّبُّ (ولد الناقة) والراعي وكلبة والسمك ورممه والكاف الخضيب والضياع والثيريا والعيوق والثور إلى غير ذلك ما يطول شرحه

ولا غرو إذا اتفق العرب معرفة النجوم و مواقعها وبرعوا في علم الفلك لأنهم اعتنوا بها تسيطر على مقدرات البشر وكانت دليلاً في اسفارهم ليلاً في الصحاري والفنار الشاسعة الغير المطرورة الحالية خلوا تماماً من العلامات والأدلة التي ترشدهم وتهديهم سواء السبيل ولو لاما لضلت جيوشهم وهلكت قواهم في كثبان الرمل والبراري والفيافي فضلاً عن اعتقادهم أنها هي علة الامطار والارباح والبرد والحر . وفي اشعارهم امثلة كثيرة تدل على علاقة احوال الجو أو فصول السنة بأفترانات الكواكب او طلوعها زد على ذلك أنها كانت الواسطة الوحيدة في ذلك العصر لمعرفة الوقت . ولالمعروف المسلم به أن البدو وخصوصاً رعاة الماشية منهم كانوا يقتلون الوقت بمراقبة النجوم وتنسيقها وقسمتها إلى مجتمعات وكوكبات وتحصيص كل مجموع أو فريق منها بصورة انسان أو حيوان او شيء آخر من الاشياء فسموا هذا المجموع جباراً وذلك قدرًا وذلك اكليلاً وهم جرأً وهكذا نجد ان الحياة في العراء والمنطاد الطلاق المفترزة بالخيال المتقد الوثاب وغيرها من الاسباب التسببت

صور الابراج الساوية والكواكب او صور النجوم ونعلم ان بعضها يرجع في الفهم الى ما قبل التاريخ وخصوصاً الابراج والصور المحيطة بالفطاب الشمالي . والارجح ان الكلدان والعرب هم الذين دعواها باسمها الحاضرة لانها اسماء الحيوانات الاكثر شيوعاً وانتشاراً في بلادهم ولو كانت جرت تسميتها في بلاد الهند مثلاً لكنها بحسب برجاً للقيل او كوكبة باسم النمر وكذلك لو جرت تسميتها في وادي النيل لوجدنا بينها اسم التمساح او اسم فرس النهر

ونستنتج ما ذكر ان علوم العرب قبل الاسلام كانت بسيطة ابتدائية مقتصرة على بعض المعلومات التي تجمعت في محفوظات مع مرّ الاجيال بالاقتباس والاستنباط وتنوّلت في الاعقاب وهي تنمو وتزداد نمواً بطيئاً حسب مقتضى الظروف والاحوال وبقي ذلك شأنهم حتى اواخر الجاهالية حيناً تداعى ملوكهم ونشتت شملهم ثم جاء الاسلام فضمّ شتااتهم وجمع كلمتهم ووحد صفوفهم فانصرفت عزائمهم الى توسيع ملوكهم ونشر دينهم وتنظيم شؤون دولتهم سياسياً وادارياً واقتصادياً . وبعدما دخلوا مصر وسوريا وبلاد فارس وقبضاً من الهند واوسط قارة آسيا وجميع شالي افريقياً وبلاد الاندلس وفازوا بامانهم من الفتوح والانتصار واستقرت الاحوال وجرت الامور في مسارها الطبيعية - بعد ذلك وجهوا جل عنايتهم الى العلوم والفنون واهتموا بخضيل المعارف وقد ساعدتهم على ذلك ما رأوه في البلدان التي افتقدها من آثار الحضارة والعرفان وما بذلوه من العناية بشؤون العلماء ولا سيما النسطوريين فكانت النتيجة انهم صاروا في القرون الوسطى المعروفة في اوروبا بالقرون المظلمة مثل حضارة الام وناشرى لواء العلم في الكون لانهم كبحوا جماح الجهل الذي ضرب اطنابه في اوروبا اثر غزوات امم الشمال واحتذظوا بارث اليونان والفرس العلبي وزادوا عليه من اوضاعهم مبتكرات كثيرة وقطعوا مراحل جديدة في درس الطبيعة وامتازوا بمحبّع الصفات التي توّهلم الى السير في مقدمة الام فتفردو بنشاط عجيب وتساهل غريب وعقل متنورة وميل طبيعي الى الحرية واهلية عظيمة لاقتباس الحضارة والعمارة وحملوا لغتهم الى البلدان التي فتحوها فحرف تيارها الكبير مع الصغير حتى نبذ الجميع لغة دينهم واندفعوا نحو العربية محبّعين بها مفتونين باناقتها لانها كانت لغة بديعة تكاد تكون كاملة ذات آداب وعلوم متارة راقية ونقلوا الى تلك البلدان المبادئ السامية والخيال الواسع الوثاب والعدل النام والديموقراطية

الصحيحة

النّهضة العلمية العربيّة وأسبابها

وقد بدأت النّهضة العلمية العربيّة في عهد الخلفاء الراشدين وبلغت الأوج في أيام الدولة العباسية ببغداد حيث اقسّمت رياض العلوم وفتحت أكاديميات افكار عن ثمار نهضة عظيمة كان

العامل الأول فيها الخليفة الثاني أبو جعفر المنصور الذي كان بارعاً في اللغة محبًا للعلوم والفلسفة
كثيراً بعلم الفلك والذي رفع مقام العلماء والأدباء وبالغ في اكرامهم واحترام آرائهم ونشر العلم في
البلاد. وسار على خطواته الخليفة هارون الرشيد الذي أبدى رغبة فائقة في العلم وكرام العلماء
ورفع منار المعرفة في بلاده وقربَ إليه أهلها وأمر بتعريف الكتب وتدرِّيسها وأهتم بنشر العلوم
اهتماماً عظيماً حتى أنه كان يبني إلى جانب كل جامع مدرسة فسرى العلم في مملكته وبدلَ روح
أهلها واستهمم إلى الحضارة. وأقبل المؤمنون على طلب العلم في مواضعه واستخراجه من معادنه فساعد
أهل العلم وبذل الاموال بمحفظة استثنى لفراهم وقراهم العقلية فكان أفضل بني العباس خلقاً
وأكثُرهم اهتماماً بالعلم والأدب وبالعلماء والأدباء فكان ينفعهم بهدايا والجوائز وينهال عليهم
بالثناء تشجيعاً لهم ويجتمعهم من اطراف المعهور ليزين بهم دار سلطنته فراجحت في عهده سوق
الأدب والعلم والترجمة والتأليف والتي بهرة الترجمة فترجموا له الكتب ثم نشرها بين الناس وحرضهم
على قراءتها ورغبتهم في تعلمها وفي أيام خلافته زهرت العلوم وابنت حذاقت المعرفة ووصلت إلى
بعد غاية اذ جمع من كتب الشعوب المجاورة وبالخصوص اليونان كل ما وصلت إليه يده ثم
استخلص ثناوتها وأمر بترجمتها وتوزيعها على رعيته . وشفق بالعلم كل أيام حياته ولم يكن
مجالساً إلا للعلماء والحكماء لیأنه يهتم بهما ويلتذ بها كرمهم . ولم يأل جهداً عن جمعهم إليه
وبما أن القضية الاتية من الأهمية بمكان فاني اذكرها لا مجرد التذكر والمباهة وحسب الظهور
ولكن لأجل الفائدة التاريخية والعبرة والذكرى . اعني بها انه كان للسورين من اقدم ازمنة
التاريخ - ولا يزال حتى الوقت الحاضر - شأن كبير في نشر العلوم بين الامم او نقلها من امة
إلى اخرى او من لسان إلى لسان يساعدهم على ذلك نشاطهم وذكاؤهم وقادتهم وتوسيط بلادهم
بين الشرق والغرب . فهم الذين توسيطوا في نقل العلوم والأداب بين المصريين والكلدانيين
ثم نقلوها إلى اليونان القدماء . وهم الذين نشروا احرف المجاء في العالم المعهور قبل الميلاد ببضعة
عشر قرناً لانهم حملوها معهم أثناء اسفارهم التجارية . وهم الذين كانوا يدرسون اللغات اليونانية
والقبطية والبابلية وغيرها من لغات الام المتمدنة في تلك الاعصر كما يدرس اخنادهم في الوقت
الحاضر الانكليزية والفرنسية والالمانية والطليانية وغيرها من لغات حمالك التمدن الحديث لنقل
العلوم او التجار او الانتفاع من الخدمة في مصالح تلك الدول او الفاساً للرزق . وهم الذين
لما ظهر الاسلام ورغبت الحلفاء في نقل العلوم من مختلف اللغات المعروفة في ذلك الوقت إلى
اللغة العربية كانوا الساعد الايمن في نقلها ومنهم الحموي والبعبيكي والدمشقى والحمصى وهم جرأة
وقد رغبهم في ذلك الحلفاء بالبذل الكثير وبالغوا في اكرامهم ومحاسنهم فتكاثروا واكثُرهم من
السريان النساطرة لأنهم كانوا اقدر على الترجمة من اليونانية وأكثر اطلاعاً على كتبها الفلسفية

والعلمية . وهم الذين لم يفضلوا الكبير في نقل علوم التمدن الحديث من لغات اوروبا المختلطة الى اللغة العربية وقد كانوا - ولا يزالون - من اهم اركان النهضة الحديثة من ايام محمد علي باشا الكبير حتى الوقت الحاضر فقد قاموا ويفسرون بالواجب عليهم نحو سائر قومنا واخوانهم في مختلف بلدان الشرق الادنى كما يقوم بواجبه العضو الشيطاني في الجسم الحي النامي ففادي واستفادوا ولا فضل لهم بما قاموا به لأن ذلك واجب عليهم ولأنهم خدموا انفسهم بخدمة اخوانهم سكان واهالي سائر البلدان العربية

ونقل العلم من لسان الى آخر لا يتيسر الا باستيعاب تلك العلوم وفهمها جيداً وادراراً كيهما فضلاً عن اتقان اللغات الالازمة لذلك . وهذا كان أكثر الترجمين من اهل العلم الرازح والواسع في ما اشتغلوا بنقله . ويعلم المنصفون ان نقل العلوم مهم كابتداعها وابتکارها لانه لو لم ينقل العرب كنوز حكمة القدماء وبالاخص اليونان لكان توقف تقدم التمدن والعلوم بضعة قرون وبقيت تلك الاختراقات والاكتشافات مهمة وغير مفيدة زمناً طويلاً زد على ذلك ان نقل العرب للعلوم لم يكن بدون اختيار وبدون تفكير وفهم وامعان النظر واعمال الروبة بل كان حبيباً عن طريق الاختيار والتفكير ودليلاً على قوة الابتكار والابداع وروح الاستغلال التفكري ناهيك بما زادوا عليه من اوضاعهم ومبتكراتهم فقد اخذوا من كل امة احسن ما عندها وسبقوها من جميعها وحدة تامة لا تجزأ . وكان الباعث الاكبر على نقل العلوم رغبتهم العظيمة في الفلسفة والطب والفالك والمنطق والرياضيات وسائر العلوم العقلية وقد نقلوا من علوم تلك الام في قرن وبعض القرن ما لم يستطع الرومان نقل بعضه في عدة قرون وذلك شأن العرب في اكثر اسباب تدنهم العجيب وهذا عكس ما يتهمنهم به بعض الغربيين الغير المنصفين الذين يستخفون بتقدمة الشرق وخدماته للعمان ويقولون ان العرب نقلوا العلوم الفدية ولم يضيفوا اليها شيئاً

ذكرنا سابقاً ان المخلفاء العباسيين اهتموا بتحصيل العلوم والمعارف ونشرها وتوسيع نطاقها فبسطوا حمايتها على العلماء ونشطوه وشجعوهم واستقدموهم الى عاصمتهم وتنافسوا في توظيفهم ووھبوا لهميات السنوية واغدقوا عليهم النعم والعطايا الجليلة وحثوا الغير على الاشتغال بالعلم والتعمر بالبحث والتدقيق والتحقيق ودفعوهم الى السفر للبلدان البعيدة لاجل مشترى المؤلفات النفيسة منها بلغ ثمنها ونسخ ما لا يستطيعون شراءه سواً كان ذلك في بلاد فارس او الهند او بلاد اليونان ثم كلفوهم بعد رجوعهم من السفر ترجمة تلك الكتب الى اللغة العربية وبذلوا كل مرتخص وغالٍ في سبيل ترجمتها ونشرها واغروا النقلة وغيرهم بالبذل والاكرام والمحاسنة بقطع النظر عن اديانهم او مذاهبهم او انسائهم وقد كان فيهم النصراني واليهودي والصهيوني والجوبي الذين عاملوهم جميعاً بالرفق

والأكرام ما يصح أن يكون مثلاً للاعتدال والحرية وقدوة صالحة لولاة الأمور في كل العصور

وبوقت قصير حفلت بغداد ونواحيها بالعلماء والأدباء والمصنفين وإمتلأ خزانتها بالكتب والتأليف النبيسة فقامت دولة الحكمة والعلم في الشرق وخفت اعلامها في أربعة اقطار العالم القديم وأصبحت رفيعة الماد وارفة الظلال حافلة بالآلاف من الدارسين والباحثين والمصنفين والملائكة والمخترعين والمتطلعين إلى السماء استكمشافاً لما فيها من الأسرار

وكيف لا يزهو العلم ويزهر ويشر في ظل أولئك الخلفاء؟ وكيف لا يجئني الخلفاء بالعلماء وبجاسونهم ويذكر منهم وهم أنفسهم كانوا من طلبة العلم ومربييه؟ فلا غرو إذا كثر العلماء في عصرهم وزها العلم على بدهم لأن الناس على ما يريد ملوكهم وخصوصاً في الحكم المطلق لأن الأفكار تتجه إلى أرضاء الحاكم المطلق فيشغلون بما يرضيه. ولا غرو والحال كاً وصفنا إذا تمكن المترجمون بوقت قصير من ترجمة أكثر الكتب المشهورة من السريانية والفارسية والهندية والعبرانية واليونانية فوضعوا المصطلحات الحديدة في اللغة العربية وادخلوا عليها العبارات الآنية المشبحة ونقلوا الأفكار العلمية المعرفية بلغة بسيطة بلغة موجزة ولم يقف في سبيلهم لا مانع ولا حاجز. وإذا كثر المؤلفون وتعددت مؤلفاتهم واتسعت مباحثهم وحوت مولاناهم البحث في كل ما انتجه فربجة الإنسان حتى ذلك الوقت من العلوم الطبيعية والعلمية والرياضية والفلكلية

وسرت هذه الرغبة إلى العرب في إسبانيا وكان العامل الأول في نشر العلوم في مملكة الاندلس عبد الرحمن الأموي الملقب بالناصر الذي جعل مدينة قرطبة عاصمة ملكه داراً للعلوم اقتداء بالخلفاء العباسيين في بغداد فأرسل رسلاً إلى جميع البلدان أشراء الكتب أو نسخها وكتب نفسه إلى مولاني زمانه يطلب منهم كتابتهم وجازهم عليها خير الجزاء وإن إلى عاصمة وبال McCartفات العلمية والأدبية من جميع الأباء وانشأ فيها مكتبة عظيمة كانت تحوي على أربعين ألف مجلد على ما ذكر ابن خلدون والمقرئ أو سمعته الف على قول غيرها و كان شديد العناية بجازة العلماء وبكتابته ويقال أنه كان في الاندلس سبعون مكتبة على هذا الشكل في ختام القرن الحادي عشر فضلاً عن الخزائن الملكية وللدارس الشهيرة لأن العلم لم يكن مقصوراً في الخاصة بل كان العامة على جانب عظيم من محبة المعارف وكانت الرسل تطوف المدن وتحجوب البلدان الإنجليزية للبحث عن الكتب وجمعها لترجمتها وتعريفها وكان العرب يتناول الجملة ويدرسها جيداً ليحصل معناها في ذهنه ثم يعبر عنها في اللغة العربية بجملة تطابقها سواً ساوت الألفاظ أم خالفتها كما كان يفعل الطيب الذكر المرحوم الدكتور بعنوان صروف لأنها أفضل الطرق

وححسن الأساليب

مكانة اللغة العربية

ولا بدّ لي في هذا المقام - ولو خرجت قليلاً عن الموضوع - من ابداء رأي في اللغة العربية لأنّ لغة الأمة مقاييس حضارتها وميزان رقيها وعنوان فخرها وأجمل مظاهر عظمتها من ينظر إلى لغة العرب في الجاهلية وما هي عليه من حسن المبني والأداب الرفقة يدرك فوراً أنّ الأمة العربية من أعرق الأمم في المدينة لأنّ الفاظ اللغة العربية وأساليبها ومعانيها وتراكبها بلغت متى الجودة والرقى والثبات وقد مرت هذه اللغة في أدوار كثيرة كثيرة من اللغات فتغيرت الفاظها بما طرأ عليها من التحني والابدال وما داخلها من لغات الأعاجم بسبب التحوّلات وأختلاط العرب بغيرهم من الأمم . ومهما يكن من أمر اللغة وغموض تارينها القديم فقد عرفناها عند ظهور الإسلام ناضجة بالغة متين الفصاحة والبلاغة في الفاظها ومعانيها وهي من هذا التحيل من أغنى لغات العالم ولذلك تنسى للعرب أن يترجموا في مدة جيل ام اقسام العلوم اليونانية إلى الهندية والفارسية والسريانية ترجمة صحيحة مضبوطة ولم يقف في سليم لا مانع ولا حاجز وإن أصبحت اللغة العربية من شواطئ الإنكليزي حتى شواطئ الباسفوني في النصف الثاني من القرن الثامن لغة الأدب والعلوم والسياسة والتجارة ورافعة لواء العلم الصحيح والتمدن الراسخ وتفوقت على غيرها من اللغات حتى آخر القرن الحادي عشر على أقل تعديل وبعد ذلك أخذ التمدن العربي واللهجة العربية يفقدان منزلتها السامية تدريجياً

وإذا تذكّرنا أنه لما نهض أهل أوروبا في القرن الثاني عشر وما بعده وبدأوا بنقل العلوم من العربية إلى اللاتينية - لغة فرجيل وشيشرونون لغة تحدّن الإمبراطورية الرومانية العظيمة وعلومها وأدابها وفلسفتها وهندستها وفنونها وشعائرها . تلك اللغة التي كانت قد بلغت ذروة الجد والشهرة وحسبها العلماء أغنى اللغات - أنه لما نهض الأوروبيون وبدأوا بنقل العلوم وجدوا اللغة اللاتينية قاصرة لا تسع للنقل الانساع الكافي ولذلك اضطروا لاستخدام كثير من الألفاظ العربية وكلماتها مكتوبة بالحروف اللاتينية واقتضى للمתרגمين والمؤلفين أكثر من مئتي سنة قبلما استطاعوا أن يبلغوا باللغة اللاتينية المكانة التي بلغتها اللغة العربية باقل من مئة سنة^(١) . وإذا تذكّرنا أيضاً السهولة النسبية التي ترجمت بها المؤلفات الأفرنجية آبان نهضة محمد علي باشا في مصر والسهولة التي ترجمت بها في بيروت حينما كانت اللغة العربية لغة التدرّيس والتعليم بالكلية

(١) يوجد صورة فوتوغرافية لصفحة واحدة من أحدى ترجمات هندسة أفيلاس من العربية إلى اللاتينية فيها ثلاث كلمات عربية بأحرف لاتينية : انظر الجلة الرياضية الإنكليزية مجلد ٦ عدد ٩١ شهر أذار سنة ١٩١١ صفحة ٢٣ سطر ١٠١ و ١٠٢

السورية الانجليزية والوقت الفصیر الذي تمت فيه تلك الترجمات - اذا ذكرنا كل ذلك جاز لنا لا بل وجب علينا عدم تصديق ما ادعاه ويدعوه البعض ان اللغة العربية لاتسع لتعليم العلوم والنشر والتأليف لأنها عنيبة^(١)

أشغال العرب في الرياضيات والفلك

اشرت سابقاً الى الاعتقاد السائد عند الغربيين ان العرب نقلوا العلوم نقلأً وبالجهد اضافوا اليها شيئاً من مبتكراتهم ولكن الاجات الحديثة وخصوصاً اجات المستشرقين تبين ان العرب استنبطوا اموراً جديدة لم يكن يعرف لهم قبلأً اما لانها كانت مجهولة او مطموسة او لانها كانت منسوبة الى من خلفهم وسوف اذكر بطريقة موجزة عامة اشهر آثار العرب في العلوم الرياضية والفلكلية

اهتم العرب بالعلوم الرياضية لاستعانته بها اثناء اشتغالهم بالعلوم الفلكية فعالجو علم الحساب والجبر والهندسة والاشتراك والانساب والفلسفة الطبيعية ولذلك ترجموا مؤلفات اليونان والهنود وشرحوها وانتقدوها وزادوا عليها ما توصلوا اليه باجهادهم وخبرتهم وتجارتهم وثاروا المناظرات العلمية والمناقشات الفنية وخصوصاً في المراسلات الرياضية وطبقوا الجبر على الهندسة وبالخصوص ما كان قد استعصى حله بالطرق الهندسية واهتماموا بتطبيق العلوم على جميع مرافق الحياة فحسنوا الآلات الحجرية والزراعية وطرق المواصلات والانتقال ونظموا الري وجر المياه ومحنوا في خواص الضوء وانواع المرايا المستوية والمحدبة والم-curva وعلموا كثيراً من الظواهر الجوية مثل قوس قزح وكثير صورتي الشمس والقمر اذا رئيا على الافق عند الشروق او الغروب

علم الحساب

وقد اهتم العرب بعلم الحساب اهتماماً عظيماً ودليله المثل المشهور الفائق "علم ابن سينا الحساب قبل الكتاب" ووسعوا نطاقه وزادوا فيه ابواباً كثيرة واصفوا اضافة ذكر في نظريات الاعداد وهذه بوا الارقام الهندسية التي يستعملها الناس الان في كل العالم والمعروفة في الغرب بالارقام

(١) اني اترك هذا الموضوع الجليل لغيري من اعلام اللغة وكبار المهددين والمربيين ليوفوه حقه من البحث ورجائي انهم يهتمون به الاهتمام اللازم رحمة بالامة العربية وصغار الطلبة الذين يكرهون على الدرس بلغة اجنبية في المدارس الابتدائية . ان الدروس الابتدائية والثانوية في بلاد ما يجب ان تكون بلغة تلك البلاد . اما دروس الكليات العالية والفنون فيها نظر ولا يأس ان تكون بلغة اجنبية لان ضرر ذلك يكون على افلو

العربية لاتها وصلت اليهم بواسطة الكتب العربية ولأن علماء الرياضيات العرب احسنوا استعمالها وتقسييرها وبسطها حتى أنها عرفت باسمهم بعدهم وأهمية هذه الأرقام ما توقفت على شكلها ولا انحصرت في نوع كتابتها بل في وجдан طريقة جديدة اكتسبتها بالدرجة الأولى مما وسمها العرب اعني الأحصاء العشري او النظام العشري واستعمال الصفر واستخدامه للغاية التي نعرفها نحن الان وقد نقلة عنهم الأفرنج بلغظه العربي (Cipher) وتحديد المنازل وبيان علاقتها بعضها البعض والعرب اول من وضع علامة الجذور والراجح انهم اول من وضع علامة الفاصلة للكسر العشري

وان ظهرت لنا الان هذه الامور بسيطة جداً ولربما حسبناها تافهة وعدية الاهمية فانه
تحسب من مآثر العرب واجلها ويعلم قيمة ذلك ومقدار اهميته العظيم جميع الذين درسوا
تاريخ العلوم الرياضية حينا يقفون على سر تنصير علماء اليونان الفادح في علي الحساب والجبر
وسبب عجزهم عن السير فيها بالنسبة الى الدرجة العليا التي بلغوها في علم الهندسة
والعلم العربي الذي اوضح هذه الارقام اولاً وتحمس لها جداً هو ابو محمد بن موسى
الخوارزمي الذي عاش في زمن خلافة المأمون. وكتاب ابن سينا كان اول الكتب التي استعملت
فيه الارقام الهندية وطريقة المنازل العشرية

علم الجبر

وعلم الجبر من اعظم اوضاع العقل البشري لما فيه من الدقة والاحكام القياسية العامة وكفى العرب فغرا انهم هم الذين وضعوا قواعده الاساسية واصوله الابتدائية كما نعرفها اليوم تقريباً واستخدمو العلامات والاشارات الجبرية بصورة قانونية ونظمية واستنبتوا عدداً من الضوابط والقوانين التي لم تكن معروفة قبلاً والاسم نفسه (Algebra) دليل على اصله العربي وقد اخذ فعلاً عن عنوان كتاب الخوارزمي المعروف بكتاب "حساب الجبر والمقابلة" الذي ألفه حسب رغبة المأمون اذ كان قد كلفه وضع رسالة بسيطة في الجبر والمقابلة بالسلوب يفهمه العامة ويستفاد من ذلك ان كتب الجبر كانت عند العرب حينئذٍ طوبية وعویصة لا يتسع بها الا العلماء فرأى المأمون من فائدة هذا العلم ما حمله على نشره بين جميع طبقات الشعب بتكييف الخوارزمي وضع رسالة بسيطة لتعليم العامة مبادئ الجبر وصار كتابه هذا المصدر الرئيسي للجبر في اوروبا . وحل الخوارزمي المعادلة من الدرجة الثانية واستخرج جذرها كما نفعل نحن الان وهذا مهم جداً في العلوم الرياضية وحل عمر الخيام المعادلة من الدرجة الثالثة والرابعة بواسطة قطع المخروط وهذا ارقى ما وصل اليه العرب في الجبر لا بل من ارقى ما وصل اليه علماء الرياضيات في حل المعادلات

في الوقت الحاضر لأننا نجهل اليوم كييفية حل المعادلات من الدرجة الخامسة وما فوقها بطرق عامة . واكتشف العرب النظرية المشهورة أن مجموع عددين مكعبين لا يكون عدداً مكعباً وهذا أساس نفس نظرية فرما (Fermat) المشهورة وادركت العلاقة المبنية بين الجبر وال الهندسة واستقدموا أساليب الجبر لحل العمليات الهندسية والطريقة الهندسية حل الالعاب الجبرية فكانت انجازهم سابقة لإنجاز ديكارت الطائر الصيت واضح اصول الهندسة الخليلية

علم الهندسة

وبما ان اليونان لم يتركوا شيئاً لمستزيد في الهندسة فلذلك اقتصرت اشغال العرب فيما على وضع الفارين وحل بعض المسائل العويصة ولكن لهم فضل كبير انهم فهموا جيداً جداً ما كتبه اليونان في جميع فروع الهندسة واستطاعوا ان يفهموها للغير قروناً عديدة قبل سائر الامم وشرح كثير منهم كتاب الاركان او الاصول لافيديس اشهرهم محمد نصير الدين الطوسي الذي قدر ان يفهم معنى المبادئ الاساسية والآدوات التي يرتكز عليها علم الهندسة كما نفهمها نحن اليوم وخصوصاً المبدأ الذي يتعلق بالخطوط المتوازية او اولية الخطوط المتوازية . ويجف لنا من هذه الوجهة ان نعتبره متقدماً حتى على كثير من علماء الهندسة في هذا العصر ناهيك بتطبيق العرب علم الهندسة على المنطق وهذا الامر في وقتنا الحاضر من اهم الاسباب التي تحمل كبار رجال التربية والتنمية الحديث على تعليم الهندسة في المدارس الثانوية بصورة اجرارية . والفنان حسن بن الهيثم المأوفى بالفترة سنة ١٣٠٨ كتاباً تظير كتاب افيديس قضايا الهندسة جديدة لم تعرفها القدماء وهو كتاب جليل له مقامه المشهور بين كتب المقدمين والمتاخرين^(١) . والفنان ابو حسن علي المندس الفلكي رسالة نفيسة موضوعها تقسيم اي شكل كان الى اجزاء متناسبة مع اعداد مفروضة برسم خط مستقيم^(٢)

علم المثلثات والأنساب

اما في علم المثلثات والأنساب فالعرب رفعوا مقام رفع جدآً لأنهم هم الذين اكتشفوا اكثير قضاياه وقوانينه وثبتوا تناسب جيوب الاصلاع الى جيوب الزوايا المقابلة لها في اي مثلث كروي واستعمل البτاني الجيوب عوضاً عن اوتار مضاعف الاقواس التي استعملها اليونان ونذكر من معرفة القانون الاساسي لاستخراج مساحة المثلثات الكروية واستعملها كثيراً في اشغاله واخترع عبارة جيب وقائم الجيب^(٣)

(١) خلاصة تاريخ العرب ص ٢٢٣ (٢) خلاصة تاريخ العرب ص ٢٢٣ (٣) يعتقد بعض المؤرخين

انه نقلها عن الهند لانها كانت معروفة عندهم في ذلك الوقت

التي جهلها اليونان ولم يستخدموها فقط واستخدم الخطوط الماسية لاقواس وادخلها في حساب الاربع الشعمسية وسماها اظل الممدود وهو المعروف عندنا بالخط الماس الذي نستخدمه في علم المثلثات . واستخدم ابن بونس في ايجائه الماس ونام الماس وضع جداول عرفت بالجدوال السنينية واخترع حساب الاقواس التي تسهل قوانين التقويم وترجع من كثرة استخراج الجذور المربعة ^(١) وانتظر جابر الفلكي القانون الخامس من القوانين السبعة التي نستخدم في حل المثلثات ذات الزاوية المئوية في القرن الحادى عشر وبني القانون السادس والأخير مجهولاً حتى اكتشفه الاوربيون في القرن السادس عشر ^(٢) والعرب اول من عرف الناطع ونظيره واول من وضع جداول الماس ونظيره والناطع ونظيره واول من اكتشف العلاقات بين الجيب والماس والناطع ونظائرها واكملاً جداول الانساب وحلوا المثلثات المستوية والمكروبة واول من عرف اصول الرسم على سطح الكرة

علم الفلك

النجوم عند القدماء علماً علم طبيعى ينظر في النجوم من حيث مواضعها وحركاتها واحكامها وعددها وشكلها ووضع بعضها الى بعض وترتيبها وتجمعها ومناذيرها وابعادها عن الارض ووقوع الكسوف والخسوف وهذا يقال له "علم النجوم" او "علم المبنية" او "علم الفلك" فهو اذاً القسم الذي يحسب علماً من العلوم . والثانى ينظر في النجوم باعتمار علاقتها بحوادث العالم من حيث الحرب والسلم والولادة والوفاة والتنبؤ بالمستقبل ومعرفة الغيب ويقال له "التنبیح" . والعرب المسلمون اول من قال بابطال صناعة التنبیح المبنية على الوهم ولكنهم مالوا بعلم النجوم نحو الحقائق المبنية على المشاهدة والرصد والاخبار كما فعلوا بعلم الكيمياء . وكان لهم حظ بافر في علم الفلك وفضل كبير عليه اذ جمعوا فيه بين مذاهب اليونان والهند والفرس والعرب الجاهليه شائعاً في اكثـر العـلوم الدخـلـة وكـانـوا كـثـيرـيـ العـنـيـةـ بـهـ يـرـصـدـونـ الـافـلاـكـ وـبـوـلـونـ الـازـياـجـ وـيـقـسـونـ الـعـروـضـ وـيـرـاقـبـونـ السـيـارـاتـ وـيـتـجـرـونـ فـيـ كـتـبـ الـأـوـائـلـ وـيـتـمـونـ مـاـ نـقـصـ مـنـهـ اوـ يـجـمـعـونـ بـيـنـ مـذـاهـبـهـاـ

وقد بدأ علم الفلك الحقيقي عند العرب بطريقة علمية في القرن الثامن بعدما اطلعوا على كتبات الهنود ولخصوها ووضعوها بشكل مختصر وارفووها بجدوال عديدة تتعلق بحركة السيارات والاجرام السماوية واهما زيج الشاه او الشهريار فانتشرت انتشاراً عظيماً في القرن التاسع ولكنها اهملت بعد ذلك بقرنين . وما حمل العرب المسلمين على الاهتمام بعلم الفلك ان اوقات

(١) خلاصة تاريخ العرب ص ٢٢٣ (٢) خلاصة تاريخ العرب ص ٢٢٣

الصلوات الخمس تختلف من بلد الى بلد ومن يوم الى يوم فيقتضي حسابها معرفة عرض البلد المغرافي وحركة الشمس في فلك البروج وأحوال الشفق الأساسية ومن شروط الصلاة الاتجاه الى الكعبة وهذا يتطلب معرفة سمت الفقبلة اي حل مسألة من مسائل علم الفلك الكروي مبنية على حساب المثلثات الكروية . ولما جل حسن التأهاب لصلة الكسوف والمحسوس قيل وقوعها - يجب معرفة حساب حركة الشمس والقمر واستعمال الأزياج المتقدمة

ولما جل سهولة فهم الاتجاهات الفلكية يجب ذكر المفاهيم الآتية وبسطها باختصار :

النجوم تظهر بعدها غروب الشمس - الكبيرة منها اولاً قبيل اشتداد الظلمة ثم الصغيرة عند اشتدادها وترى كأنها تسير من الشرق الى الغرب كما يسير القمر ليلاً وكما تسير الشمس نهاراً فما يكون منها في كبد السماء يغرب نحو نصف الليل وما يكون منها عند الأفق الشرقي يغرب نحو الصباح ولكن ما يكون منها اليوم عند الأفق الشرقي في ساعة معلومة لا يكون هناك بعد أسبوع او أسبوعين في تلك الساعة عينها بل نراه قد نقدم قليلاً نحو الغرب وبعد شهر من الزمان نرى ان تقدمه نحو الغرب بلغ سدس الفلك اي انه يقطع السماء كلها من الشرق الى الغرب في ستة أشهر وبعد ستة أشهر اخرى اي بعد سنة كاملة يظهر في السماء في المكان الذي كان فيه في اول تلك السنة والنجوم كلها جارية هذا الحجر كأنها تدور حول الارض دورتين دورة كاملة من الشرق الى الغرب كل نحو اربع وعشرين ساعة ودورة اخرى كاملة حول الارض من الشرق الى الغرب كل سنة ويستثنى من ذلك خمسة كواكب ترى بالعين يتغير مقرها بين النجوم من شهر الى آخر وهي عطارد والزهرة والمرجع والمشتري وزحل فان هذه النجوم ويقال لها الكواكب السيارة والتحيرة تدور حول الارض حسب الظاهر كل يوم من الشرق الى الغرب كما تدور سائر النجوم ولكنها لا تدور حولها دورة كاملة كل سنة بل لها حركات مختلفة خاصة بها لا مجال لبساطتها في هذا المقام

وجميع النجوم الذي يكون عند الأفق مدة شهر من الزمان حيث تغيب الشمس اطلق القدماء عليه اسم برج وقالوا ان الشمس تغيب في هذا البرج او ذاك مجسماً غيرها في شهور السنة وكانوا قد قسموا السنة الى اثنتي عشر شهراً فقالوا ان البروج اثنا عشر برجاً حسب شهور السنة سوها باسماء مختلفة وتوهموا لها صوراً تتطابق على تلك الاسماء فصوروا نجوم برج الحمل بصورة حمل وهو صغير الحرفان ونجوم برج الثور بشكل ثور ونجوم برج الجوزاء بشكل ولدين توأميين ونجوم برج السرطان بصورة سلطان وهلم جراً والظاهر ان الشمس كانت تغيب في برج الحمل في بداية فصل الربيع حينما قسموا هذه النجوم الى بروج وقد تغير ذلك الان بعض التغيير

وادرك الذين رأقروا الفلك من القدماء ان القمر بعيد جداً عن الارض وان الشمس ابعد منه وان نوره ليس اصلياً بل مستمد منها كما ان نور الارض مستمد منها ايضاً وان خسوف القمر ناتج من وقوع ظل الارض عليه فهي كرة لان ظلها مستدير والشمس اكبر منها لانها تحمل لها ظلاً مخروطياً (صنوبرياً) وهو الذي يخسف القمر بالمرور فيه

وقد استغربوا كما يستغرب العامة الان كيف تغيب الشمس في المساء عند الافق الغربي ثم نظروا في الصباح عند الافق الشرقي واغرب من ذلك ان القمر يغيب مثلها ويطلع مثلها ولكنها بخلافها في ازمنة شروقة وغبایة وفي تغير وجهه وكذلك النجوم تشرق وتغرب ولكنها لا تكتفي بهذه الدورة اليومية حول الارض بل تدور حولها دورة سنوية كأن السنة الارضية وهي ٣٦٥ يوماً ونحو ربع يوم حاكمة على الشمس والنمر والنجم والكون كتب السيارة مشمولة بهذا الحكم ولكن كل واحد منها خاضع لسير آخر خاص به .رأى كل ذلك فأخذني ببحثون عن اسبابه اي عن النواميس الطبيعية المتسلطة على الشمس والنمر والنجم من حيث علاقتها بالارض وعلاقتها بعضها ببعض

رای بطليموس

فاول حقيقة اكتشفوها وتحتقوها هي ان ارض كرة قائمة في الفضاء على لا شيء وبذلك فسروا كيفية دوران الشمس والقمر والنجوم حولها اي فوقها في النهار وتحتها في الليل وان القمر اقرب الاجرام السماوية اليها ففكراً او مداره اقرب كل الافلاك الى الارض وفوقه فلك عطارد ثم فلك الزهرة ثم فلك الشمس ثم فلك المريخ ثم فلك المشتري ثم فلك زحل ثم فلك النجوم . وينسب هذا الرأي الى بطليموس العالم اليوناني الطائري الصيٰت الذي نشأ في الاسكندرية بين سنة ١٠٠ و ١٢٠ للميلاد وهو الرأي الذي جرى عليه العرب لما تعلموا الفلك من كتب اليونان ونقلوا كتاب بطليموس المشهور المعروف في كل العالم العربي باسم العربي "كتاب الجسطي" الى العربية وزادوا عليه تحقيقاً واكتشافاً كما سيمر بنا لكم لم يخالفوا هذا الرأي من حيث دوران الشمس وسائر السيارات والنجوم حول الارض ولو قالوا ان الشمس اكبر من الارض

اما كيف على حركات هذه الكواكب على اختلاف انواعها فيما يطول شرحه ولا مجال لبساطة . ومن يطالع الزبيغ الصالى الذي وضعه ابو عبد الله محمد بن سنان بن جابر الحراتي المعروف بالبناني المتوفى سنة ٩٣٩ للميلاد يعجب ما كان التقدماء يذلون من الجهد والعناء في تعليم حركات الشمس والقمر والكون كتب النجوم والفقـل كلـه بحسب هذا الرأي مع قلة وسائلهم

هذا مذهب بطليموس في هيئة الفلك وخلاصته ان كرة الأرض قائمة في مركز الكون وإن الشمس والقمر والنجوم السيارة وغير السيارة اي الثوابت تدور حولها دورة كاملة كل يوم من الشرق إلى الغرب كما يظهر لعين الناظر وتدور حولها دورة سنوية أيضاً

وقد يظن لأول وهلة ان الذين قالوا بهذا المذهب من علماء الفلك اليونان والرومان والعرب كانوا مثل العامة في هذا العصر الذين لم يدرسوا علم الفلك الحديث او لم يقفوا على تفاصيل المذهب الجديد الذي يجعل الشمس مركز النظام الشمسي ويثبت ان الأرض والسيارات تدور حولها . وإنهم كانوا مثل العامة بحسبهن الشمس قرضاً صغيراً كراحتي اليد والقمر مثلها او اصغر قليلاً والكتاب والنجوم نقطاً متيرة في الفلك . وليس الامر كذلك بل ان جهور المتعلمين منهم حتى رجال الأدب كانوا يعلمون ان الشمس والقمر والنجوم كبيرة جداً لا كما ترى بالعين قال ابو العلاء المعربي

والنجم تستصغر الابصار صورته والذنب للطرف لا للنجم في الصغر
وكتاب الحسطي الأصلي صعب الفهم جداً لتركيبه الفاضل وعباراته ولجلالة معانيه التي لا يدركها
الا من له الباع الطويل في الرياضيات وعليه فقد كانت اول ترجمة للحسطي غير مرضية وواافية
ولذلك اتبعت بترجمتين الاولى للحجاج ابن مطر سنة ٨٣٨ والثانية لحنين بن اسحاق بعد متصف
الفرن الناسع ونقحها ثابت بن قرة الحراتي واثبت تصحيحات الاقدمين لاغلاط بطليموس وزاد
عليها ملاحظاته المقيدة وابتكراته الفاسدة وجرت ترجمة جغرافية بطليموس وجداوله في النصف
الاول من الفرن الناسع وكذلك جداول ثيون الاسكندراني ومؤلفات ارسطرخوس عن حجم
الشمس والقمر وبعدها وكتاب المشورات (؟) المنسوب خطأً إلى بطليموس وهو يبحث في حجم
الاجرام السماوية وابعادها

والراجح ان اول سلسلة من الارصاد النظامية جرت في مدينة جنديسابور ببلاد فارس حيث استعمل العلماء آلات فلكية على جانب من الدقة والانفاق واستخدم نتائجها احمد بن محمد النهاوندي في زيج الشامل وابتدأ عصر الفلك الذهبي عند العرب في أيام المأمون الذي حفظ اعظم العلماء وبلغت في عهده مدرسة بغداد ذروة الجد و كان نفسه راغباً في كثير من العلوم والفنون واشتهر خاصة بعلم الفلك فامر ببناء مرصد في حي الشاميسية ببغداد وجهزه بجميع الآلات اللازمة للرصد والعمل ودعا إليه أشهر علماء الفلك في ذلك العصر . وطلب منهم القيام بارصاد نظامية دقيقة تتعلق بحركة الأفلاك والكتاب والاجرام السماوية محققاً جميع اصول الحسطي الأساسية ومبيل فلك البروج ومبادرة الأعدالين وطول السنة الشمسية والنها بعدئذِ الزيج المتخمن المشهور واستعانتوا على ذلك بنتائج ارصاد مرصد الخليفة الذي بناء على جبل فاسيون الى

الشمال من دمشق وقد تولى رصد ميل دائرة البروج في بغداد مجبي بن أبي منصور وسند بن علي وعباس بن سعيد فكانت نتيجة رصدهم ٢٣ درجة و٥٥ دقيقة على ما رواه ابن يونس و٢٣ درجة و٢٣ دقيقة على ما رواه الفرغاني وتولى رصد ميل دائرة البروج في نواحي دمشق خالد بن عبد الملك وسند بن علي وايو الطيب وعلى بن عيسى المكتب بالاسطراطي فوجدو الميل المذكور ٢٣ درجة و٥٥ دقيقة و٥٣ ثانية وهذه النتائج قريبة من الحقيقة

وأشهر في عصر المؤمن بالرصد والملك ابناء موسى بن شاكر محمد واحمد والحسن الذين رصدوا ميل دائرة البروج ومبادرة نقطني الاعتدال في مرصد المخاص الذي انشأه في بيتم في البوابة المعروفة بباب الطاق على جسر دجله ببغداد وجهزو بالآلات الازمة فظاهر لهم بالرصد هناك ان تكبد الشمس في المنقلب الشتوي كان على ٢٣ درجة و٥ دقائق ورصدوا في السنة التالية تكبدها في المنقلب الصيفي فكان على ٨٠ درجة و٥ دقائق فاسترجعوا من ذلك ان عرض بغداد عند مرصد الجسر ٢٣ درجة و٥٥ دقيقة وان ميل دائرة البروج ٢٣ درجة و٥٥ دقيقة ثم رصدوا الجسم المعروف بقلب الاسد لحقيقة مبادرة الاعتدالين فتبين لهم انها تقدمت في مدة تزيد على السبع سنوات قليلاً ٦ دقائق و٥٣ ثانية اي نحو ٥٤ ثانية في السنة وهي اكبر من الحقيقة بثلاث ثوانٍ ونصف ثانية تقريباً^(١)

قياس درجة من خط الماجرة

في جهة الشمال من السماء يسمى نجم القطب يظهر كأن النجوم كلها تدور حوله والحقيقة انه تقريباً مقابل لقطب الارض الشمالي اي طرف محورها الذي تدور عليه في دورتها اليومية فيظهر لنا نحن الذين على سطحها كأن نجوم السماء هي التي تدور حول نجم القطب هذا لانه تقريباً مقابل لطرف محور الارض . ونجم القطب يعلو عن الأفق في بيروت نحو ٣٤ درجة وفي القدس نحو ٣١ درجة وفي حلب نحو ٢٦ درجة اي كلما ابعدنا عن بيروت درجة شمالاً رأينا ارتفاع نجم القطب عن الأفق الشمالي يزيد درجة وكلما ابعدنا عن بيروت جنوباً وجدنا ارتفاعه عن الأفق ينقص درجة وعلى هذا المبدأ قاس علماء العرب طول الدرجة ومحيط الارض . والقياس المشار اليه مذكور في كتاب الزيج الكبير المحاكى لابن يونس وخلاصة ان المؤمن امر فريقين من كبار الفلكيين ان يقيسا مقدار درجة من الدائرة العظيمة على سطح الارض فاشغل الفريق الاول في برية سنجار من بلاد ما بين النهرين والفريق الثاني في الصحراء بين تدمر والفرات

(١) حضارة العرب ص ١٧٤

في ارض مستوية خالية قدر المستطاع من الودهات والاكام فوقفت كل فرقه واخذت ارتفاع النطب وضررت في تلك النقطة وندا وانقسمت كل فرقه الى فئتين واخذت احداهن في المسير نحو النطب الشمالي والثانية نحو النطب الجنوبي وساروا جميعاً على اشد ما امكنهم من الاستفهام حتى ارتفع النطب للسائرين في الشمال وانحط للسائرين في الجنوب درجة واحدة ثم فاسوا المسافة بين كل نقطتين واجتمعوا عند المفترق وتقابلا على ما وجدوه فكان مع احدى الفرقتين ستة وخمسون ميلاً واثلثاً ميل ومع الاخر ستة وخمسون ميلاً بغير كسر فاخذ بالاقل وهو ستة وخمسون ميلاً . وذكر ايضاً ابن يونس رواية احمد بن عبد الله الملقب بجيش في كتابه مطالع الارصاد ان فرقه بريه سجوار تحققمن الدرجة فوجدها ستة وخمسين ميلاً وربع ميل . والميل اربعة آلاف ذراع هاشمية والذراع الهاشمية وضعها المأمون وهي ٤٩٢'٣ ميل متر^(١) . وهكذا نجد ان المأمون قام بادق العمليات واصعبها وكان قياسه اول قياس حقيقي اجري كله مباشرة مع كل ما افضته تلك المساحة من المدة الطويلة والصعوبة والشقة واشتراك في العمل عدد كبير من المساحين والفلكيين ولذلك يحسب من اعمال العرب العلمية المأثورة وخصوصاً اذا تذكينا ان الدول الاوروبية ما استطاعت ان تجري القياس المذكور وعلى ذات الطريقة العلمية الا في اواخر القرن السابع عشر

بعض مشاهير علماء الفلك والرياضيات

واستخرج ثابت بن قرة الحراني حركة الشمس وحسب طول السنة النجمية ٢٦٥ يوماً و٦ ساعات و٩ دقائق و٠١ ثوانٍ^(٢) فتكون اكثراً من الحقيقة باقل من نصف ثانية وحسب ميل دائرة البروج ٢٣ درجة و٢٣ دقيقة و٣ ثانية فقابلة بما قبله فوجده يتغير على تنادي الاجيال وقد قال بحركة مستقيمة واخري متوقفة لحقيقة الاعمال وهذا يظهر باجلٍ بيان انهم استخدمو للرصد آلات دقيقة نفيسة وقد استعمل ثابت المذكور بباحث من سيفه وفتح الاراء والنظريات في حركات الشمس وهو من اشهر الرياضيين العرب اذا لم يكن اشهرهم واشهرهم محمد بن جابر بن سنان ابو عبد الله الحراني المعروف بابناني بدقة الارصاد وانقسامها . قال عنه هالي الفلكي الانكليزي انه علامٌ عصره عجيب التدقيق ومحرّب في الرصد وقد اجرى ارصاده في الرقة وفي انطاكية وحسب مبادئ فلك الارض^(٣) واكتشف انتقالات نقطة الراس^(٤) ونقطة

(١) نلينو ص ٢٨٨ (٢) حضارة العرب ص ١٧٤ وصناعة الطبع ص ٤١٥

(٣) صناعة الطبع ص ٤١٥ (٤) صناعة الطبع ص ٤١٥

الذنب ووضع للقمر معادلين وحسب مبادرة الاعتدالين وجعلها درجة واحدة لكل ٦٦ سنة^(١) اي ٥٤ ثانية ونصف الثانية سنوياً ورصد كسوفين وخصوصفين وهو اول من استخدم الجهوب والاقنوار في قياس المثلثات والزايا

والله بن عبد الله الملقب بمحاش سنة ٩١٣ و ٩١٤ زوجه النفيض وضمنه ابجاثة قيمة في عمليات المنشآت الكروية بلغت درجة الكمال . والنسخة الخطيبة الوحيدة محفوظة بمكتبة برلين
وظهر في النصف الثاني من القرن العاشر عضد الدولة وشرف الدولة من سلاطين الدولة
البوهيمية اللذان شغلا بالعلوم وحثا الناس على الاشتغال بها وجمعوا العلماء للتعاون على الاعمال الفلكية
والرصد وبنها مرصدًا في النصر الملكي نفسه ونلهم عضد الدولة لابي الحسين عبد الرحمن ابن
عمر الصوفي وافتقر بذلك . واشهر تأليف الصوفي كتاب الصور السماوية وجدول اطلاع النجوم
الثوابت ومهما ولذا الجدول منزلة رفيعة عند علماء هذا العصر يرجعون اليه في مقابلة مواجه
الكتاب وتحقيق حركاتها الى هذا اليوم وهذا اكبر دليل على دقة ارصاده وانفانتها وشدة ضبطها
وثقة العلماء بها وعندما وصف الصور جمع كثيرًا من اسهام الكتاب المستعملة عند عرب
البادية

ومن معتبري علماء الهيئة في ذلك العصر ابو الوفا، محمد بن يحيى بن اساعيل بن العباس البوزجاني فقد كان احد الائمة المشاهير في علم الهندسة وله فيه استخراجات غريبة لم يُسبق اليها . وينسب البعض اليه انه اول من استخدم الماسات والقواطع ونظائرها في قياس المثلثات والزوايا . ويقول انه اكتشف احدى المعادلات الضرورية لتقديم موقع القمر سميت معادلة السرعة وصنع زيجاً مياه الزيج الشامل . ولم يظهر فضل هذا الفلكي العظيم الا في القرن الماضي حينما غير المستشرق الفرنسي او الشهير سيديو على كتاب خطى قدم ابرزه للعلم وثبت به ان بعض الاكتشافات الفلكية التي عزّزها التاريخ الى علماء القرن السادس عشر اكتشافها ابو الوفا . قيلم بستة قرون وإن علم الفلك عند العرب بلغ اقصى حد ممكناً قبل اختراع التلسكوب وقد قال الدكتور غوستاف ليون ان آلات الرصد التي كان يستعملها ابو الوفا كانت على جانب عظيم من الدقة والانارة فانه رصد الميل بربع دائرة نصف قطرها ٢١ قدماً وذلك ما لا يسهل على الفلكيين حتى في هذا العصر^(٢) . وكان متجرأً في علم الميكانيكيات (علم الحيل) والفلك معادلة المركز والاختلاف القمري الذي يحصل كل سنة في سيره وابدأ في حساب انق默 اختلافاً ثالثاً^(٣) منسوباً الى تنجوراهي الذي ظهر بعد وفاة اي الوفاء بخواسته سنة

وبعد العلامة نلينو ان اعظم المفكرين والمبتدعين وابكر المفكرين المخلصين واشهر الباحثين

(١) حضارة العرب ص ١٢٥ (٢) حضارة العرب ص ١٧٧ (٣) بسانط علم الملك لصروف ص ١٣

والملفين واكتئم ذكاء في العلوم الفلكلية والرياضية والطبيعية بين علماء العرب الاسلام هو ابو الرحيم محمد بن احمد البيروني وكتابه النفوس المعروف بالقانون المسعودي منقطع النظير لانه جامع شامل غزير المادة دقيق المباحث يدل على نبوغ وعصرية وذكاء خارق . وقد اعترف "في كتاب مفتاح علم الهيئة وفي كتاب تحقيق ما للهند من مقوله انه يمكن ايضاح تلك الظواهر اذا فرض ان الارض متحركة حركة الرحي على محورها^(١)" . وبكلام آخر انه يمكن ايضاح وتلخيص حركة الاجرام السموية الظاهرة اذا فرضنا ان الارض تدور على محورها دورة كاملة من الغرب الى الشرق كل نحو اربع وعشرين ساعة اي عكس الجهة التي يظهر ان تدور اليها الجحوم - من الشرق الى الغرب كما يظهر لعين الناظر . وسنأتي على ذكر السبب الذي حمل البيروني وغيره من العلماء على الاعتقاد برأي بطليموس الذي بسطناه سابقاً وتمسك به والعمل بهوجو وقال البيروني ان مستنبط الاسطرلاب الزوري " هو ابو سعيد السجزي وهو مبني على ان الارض متحركة والفلك بما فيه لا السبعة السيارة ثابت "^(٢) ناهيك بالطريقة النظرية لقياس جرم الارض بالاسطرلاب اتي ذكرها في آخر كتابه في الاسطرلاب حيث يقول : " وفي معرفة ذلك طريق قائم في الوهم صحيح بالبرهان والوصول الى عمله صعب لصغر الاسطرلاب وقلة مقدار الشيء الذي يبني عليه فيه وهو ان تصعد جيلاً مشرفاً على برج او برجية ملساء وترصد غروب ذلك الجبل وتضرره في الجيب المستوى لنظام الانحطاط الموجود وتقسم المجتمع على الجيب المنسوب لذلك الانحطاط نفسه ثم تضرب ما خرج من الفسمة في اثنين وعشرين ابداً وتقسم المبلغ على سبعة فيخرج مقدار احاطة الارض بالمقدار الذي يقدر عمود الجبل "^(٣) . وما يستحق الذكر بعد تاليف كتابه هذا في الاسطرلاب انه قام فعلاً بالعملية المشار اليها اذ روى في كتابه المسى بالقانون المسعودي انه اراد تحقيق قياس المأمون المذكور سابقاً بهذه الطريقة فاختار جيلاً في بلاد الهند مشرفاً على البرج وعلى برجية مستوى ثم اجرى القياسات اللازمة اى ارتفاع الجبل وانحناض الأفق واستخرج منها نتيجة لا باس بها^(٤)

وظهر في مصر ابو الحسن علي بن ابي سعيد بن يونس صاحب الرじح الكبير المعروف بالربيع المحاكي وهو اربعة مجلدات ضمنه الله في المرصد الذي شيده الخلفاء الفاطميين في جبل المنظم واخترع الرابع ذا الثقب وبندول الساعة الدقاقة^(٥) ورصد كسوف الشمس وكسوف القمر واثبت منها تزايد حركة القمر^(٦) وحسب ميل دائرة البروج لنجاء حسابه اقرب ما عرف

(١) نلينو ص ٢٥٠ و ٢٥١ (٢) نلينو ص ٢٥١ (٣) نلينو ص ٢٧٩ و ٢٩٠

(٤) نلينو ص ٣٩٣ (٥) خلاصة تاريخ العرب ص ٢١٤ (٦) صروف ص ١١

إلى أن انتفت آلات الرصد المحدثة

ومن نشأوا في مصر وانتدلت شهرتهم إلى سائر الأقطار العربية حسن بن الهيثم الذي الف أكثر من ثمانين^(١) كتاباً وجمعوا في الأرصاد وفسير الحسطي وتفسيراً للتعاريف المحدود في الأصول لـ فليدوس ورسالة في علم النظر والضوء وبسط حركات الأفلاك بواسطة الأكرونة والمناسير والأقراص الكروية

وفي الاندلس بدأت النهضة العلمية الفلكية في منتصف القرن العاشر وعطف أمراء قرطبة وأشبيلية وطليطلة على العلماء وشجعواهم على العمل. ومن دور العلم والجامعات العربية انتشرت أنوار العلوم وأمتدت إلى سائر الأقطار فماهيا الطلبة على اختلاف ملهم وخليل وخصوصاً الأوروبيون الذين صرفوا الوقت الطويل فيها درسوا جميع ما تسمى لهم درسة وهو لاء بدورهم نشروا ما اقتبسوه في مختلف البلدان الأوروبية وترجموا كثيراً من الكتب العربية إلى الإسبانية واللاتينية وغيرها من لغات أوروبا ولذلك نجد عدداً كبيراً من الاصطلاحات العربية في اللغات الأوروبية التي انتقلت إليها أما مباشرة وهو القليل النادر أو مدعاة بواسطة اللغة اللاتينية

ومن أشهر المشغلين بالفلك والطبيعتيات في الاندلس أبو الفتح عبد الرحمن المنصور الخازن الاندلسي الذي عاش في أواخر القرن الحادي عشر وأوائل الثاني عشر والفق موئلاته الشهيرة في قواعد النور وألات الرصد وأوضح مقدار انكسار النور بمروره في الكرة الهاوائية والفق كتاباً في الفجر والشفق وعين ابتداء كل منها وقت بلوغ الشمس ١٩ درجة تحت الأفق واحدث التقاوم تجعلها ١٨ درجة تحت الأفق وحسب علو الماء نحو ٥٣ ميلاً والطريقة التي جرى عليها عملية صحيحة يستخدمها العلماء في الوقت الحاضر واظهر في كتاب البصريات انكسار شعاع من النور في الماء على حق اصوله واستخرج كمية الانكسار ووصف العين البشرية وصفاً علمياً مقبولاً ووضع الأسماء لاقسامها المختلفة ولا يزال علماء التشريح يستعملون نفس الأسماء كالرطوبة الزجاجية والشبكيّة والقرنية وغيرها وبحث في كيفية ادراك المرئيات بحاسة البصر مبيناً ان اهم ما يتم به ذلك هو البليوريا لكنه لم يجسدها عدسيّة وبرهن ان البصر يتم بشعور الدماغ بالمحسوسات الظاهرة بواسطة العصب البصري . وعلل عن روؤية الاشباح مفردة مع أنها تنظر بعينين لا بعين واحدة بقوله ان قسمين متوافقين من الشبكيّة يتاثران معًا فيؤديان صورة واحدة إلى الدماغ وفاق سائر القداء في فن انكسار النور الذي بسطه بسطاً كافياً واكتشف كثيراً من الحكماء منها أنه يزيد في ارتفاع الاجرام السماوية ظاهراً وهو أول من قال إننا بالانكسار نرى الاجرام فوق الأفق وهي حقيقة تختبئ وان الانكسار يقصر افطارها وذكر عن نفسه انه

وكذلك ابراهيم بن ازراحييل (ازراقيل ؟) الاسرائيلي من اهل طبطة وهو صاحب الازياج الطليطلية وما يوثر عنه انه عالم قضية تحديد اوج الشمس وتحقيق نقطي الرأس والذنب فرصد اربعينه رصد ورصد بين وتعجب امامي طليطلة من ساعاته الدفافية (٢) وبسط الاقوال الفرضية في تباعد الشمس عن مراكز افلاك الكواكب السيارة وحسب مقدار المبادرة السنوية ما بين ٤٩½ ثانية و ٥٠ ثانية (٣) وهذا قريب جداً ما حفنة المتأخرون لأن الفرق بينها أقل من ربع ثانية وبنى هولاكو خان التتري مرصداً عظيماً في المراغة بالقسم الغربي من بلاد فارس وعهد بادارته الى محمد بن حسن الطوسي الملقب بنصير الدين ونشأ في خزانة عظيمة فسخجة الارجاء ملأها من الكتب التي نهبت من بغداد والشام والجزيره حتى تجمع فيها زيادة على اربعينه الف مجلد . والف الطوسي كتبها قيمة في الرياضيات والفلك أشهرها كتاب الاصول لاقيليس والنجم الخاني

وسيطرت آخر اشعة لشمس علم الفلك الاسلامي في سمرقند حيث شيد السلطان أولغ يك حفيض قرآنك المشهور مرصداً فخماً دعا اليه اشهر علماء الفلك مثل جمشيد وفاضي زاده والروجي وترأس الرصد نفسه سنتين طويلة وترك في زيه المشهور المعروف بالزنجي السلطاني اعظم برهان واكبر دليل على شغفه بالعلوم الفلكية والطبيعية وقد كان ملوكاً عادلاً عالماً اهتم بنشر العلوم والمعارف وصرف على ذلك اموالاً كثيرة ففتح جداول الذين سبقوه واصلحها بنور نتائج الارصاد الدقيقة النفيسة التي اجرتها هو نفسه ودخل عليها ما توصل اليه بتجاربه وارصاده المتقدمة وأخبراته الواسعة وكتب مقدمة لها بخط يده وأنهى بوفاته سنة ١٤٤٩ درس الفلك بالاساليب العلمية العملية في التجارب والاخبارارات الفنية في جميع بلدان الشرق الادنى وانتقل بذلك مركز

(١) صناعة الطرب ص ٤٦٧ (٢) صناعة الطرب ص ٤١٣ وحضارة العرب ص ١٨٠

(٢) خلاصة تاريخ العرب ص ١٥٥ (٤) خلاصة تاريخ العرب ص ١٥٠ (٥) حضارة العرب ص ١٢٩

نقل العلوم من الشرق إلى الغرب

وَمَا مِنْ نَجْدٍ أَنَّ الْعَرَبَ نَابُوا بِطَلِيمَوْسَ فِي كَثِيرٍ مِنْ أَرَائِهِ وَنَعَالِيلِهِ وَمَفَادِهَا إِنَّ الْأَرْضَ ثَابِتَةٌ
 لَا تَحْرُكُ وَوَافَقَهُ فِي مَرْكُزِ الْكَوْنِ وَالشَّمْسِ وَالقَمَرِ وَالنَّجْوَمِ كُلُّهَا تَدْوَرُ حَوْلَهَا مِنَ الشَّرْقِ إِلَى الْغَربِ
 فِي افْلَاكِهَا النَّظَامِيَّةِ الْمُسْتَدِيرَةِ دُورَةً كَامِلَةً كَمَا قَرِىَ الْعَيْنُ وَاضْطَرَابَاهُ وَشَذْوَذَهُ وَاخْلَافَاهُ
 تَعْلَلُ بِوَضْعِ وَتَرْكِيبِ دَوَائِرِ مُتَرَاكِمَةٍ مَاتِنَّةٌ دَائِرَةُ الْبَرْوَجِ وَدَوَائِرُ خَارِجَةٍ
 الْمَرْكُزِ Eccentric افْلَاكٌ تَدْوَرٌ Epicycles

وقد يظن لأول وهلة ان مذهب بطليموس المذكور آنفاً بسيط للغاية لانه مبني على حركات الاجرام السموية الظاهرة وحقيقة انه عوبض جداً ومعقد كل التعقيد لان لكل من الشمس والقمر والنجوم حركة اخرى غير الحركة الظاهرة حول الارض من الشرق الى الغرب فاضطر بطليموس ان يعللها تعليلاً خاصاً بها وكافياً لتعليق نسبة الى غيرها لا سيما وان الاجرام السموية مختلفة الابعاد والاقدار ويقال انه لما اطلع الفونسو ملك فشطيله في اواخر القرن الخامس عشر على راي بطليموس اسف لان المخلوق لم يستشره وفنا خلق الكون ليشير عليه بنظام ابسط من هذا النظام

مذهب بطليموس وقضية دوران الارض

ومع ان البعض من علماء العرب و فلاسفتهم بحثوا و تناولوا في القرن الحادى عشر بقضية دوران الارض على محورها كما ذكرنا سابقاً و اعتقد بعضهم بحسبه - الكوكب عدلوا سريعاً عن ذلك النظرية واجعوا في الفرون المتأخرة على الاعتقاد الراسخ انها ثابتة لا تتحرك وفائنة في الفضاء على لا شيء وان جميع الاجرام السموية تدور حولها في الفضاء اي فوقها في النهار وتحتها في الليل

اما قضية طبيعة الافلاك فقد تصدى لها واعاجبها فلاسفة وعلماء الدين (اللاهوت) فقط ولم يتعرض لها الفلكيون في الفرون الاولى بل اكتفوا بالاعتقاد انها دوائر هندسية نامة ولكن في اواسط القرن الحادى عشر نطرق الى اذهان البعض فكرة الافلاك الجسامدة الصلدة الشناقة

ومع ان نظرية الدوائر الخارجية المراكز وافلاك الندوير التي استعنانا بها لتحليل حركة الاجرام السموية الظاهرة كثيرة التعقيد وصعبة الفهم والتناول لكنها كانت في نظرهم مخطبة تماماً على تماين الارصاد والقياسات (عدها فيلسات الرفاص والتلسكوب الذي لم تكن معروفة في ذلك العصر) وحاجات الحسابة وواضعى التقاويم والروزنامات ولذلك ما خطط لهم ان يستبدلوا غيرها بـ

ما لم يكن بوسئهم ان يستخدموها لتحليل الحركات المذكورة نظرياً طبيعياً معمولاً مويداً بالادلة الحسية ومثبتاً بالبراهين المنطقية المفهمة والتي لا تقبل النقض وهذا الامر حدا بهم ان يمنفظوا برأي بطليموس ونظرياته الفدبية ويهملوا الرأي الحديث اذ لا مزية له بنظرهم وبحسب معارفهم واساليب ارصادهم على الرأي القديم ولا لوم عليهم ولا ثاريب فيما فعلوا لأن العلماء يفعلون ذات الشيء في كل مكان وفي كل زمان اعني انهم لا يبنذون القدم ليتمسكوا بالتجديد الحديث ما لم يثبت لهم بطلان القدم ثبوتاً جازماً لا يقبل الشك والواربة او ثبتت مزية الحديث وفضليته الممتازة على القدم او ثبتت كلا الامرين

ومع انه لا يوجد لدينا دليل قاطع يثبت ان احداً من علماء الفلك العرب اعتقد ان الشمس قائمة في مركز الكون لانه مخالف لرأي بطليموس امام الفلكيين وزعيهم الاكبر وفلسفته ارسطوطاليس شيخ الفلسفة وابيرهم الاعظم . ومع ان جميعهم اعتقدوا ان الارض ثابتة ساكنة لا تتحرك اي لا تدور على محورها ولا تنتقل في الفضاء لانهم حسبيوها قائمة في مركز الكون وفي المحور الذي تدور عليه الكرة السماوية . ومع انهم استطاعوا ان ينهموا ويدركوا جلياً انه يصعب عليهم جداً لا بل يستحيل عليهم وضع نظريات وآراء عامة جديدة يمكنهم اثباتها بالبرهان المنطقي واقامة الدليل العلي العملي القاطع على صحتها اكثر سهولة من اثبات حقيقة النظريات والاراء الفدبية المعروفة والمسلم بها عند الخاصة وال العامة واقامة الدليل والبرهان على افضليتها لانه سبان للقدماء (او في نظرهم) سوا فسروا الحركة الظاهرة للاجرام السموية بفرض انسماء كرة عظيمة ركزت في سطحها النجوم تدور بجميع ما فيها من الاجرام من الشرق الى الغرب على قطبين ثابتين غير متحركين احدهما في ناحية الشمال والاخر في ناحية الجنوب والارض ثابتة في المحور الذي تدور عليه الكرة السموية ام فسرواها بفرض الارض تدور على محورها من الغرب الى الشرق اي الى عكس الجهة التي يظهر ان تدور اليها النجوم طالما كل منها اي من الفرضين المذكورين يصلح جيداً وبذات الدرجة لتحليل الحركة الظاهرة كما ثرى العين مع كل هذا فقد اعترف بعض علماء العرب مثل البيروني في كتاب مفتاح علم الهيئة وفي تحقيق ما للهند من مقوله انه يمكن اياض تلک الظواهر وتعلیمها بفرض الارض متحركة حرکة الرمح على محورها . وظن ابو سعيد السجزي ان الكرة السماوية ساكرة والارض دائرة على محورها^(١) . ونص العبارة المنسوبة الى البيروني منهم لا يعرف منه هل اعتقد ابو سعيد حقيقة حرکة الارض على محورها ام جعلها فرضياً اصطلاحياً محضأ لعمل ذلك الاسطراب وقد اعتقد المخططي جابر بن الفرج الاشبيلي في كتابه المعروف باصلاح المخططي وكذلك اعتقد

نور الدين ابواسحق البطروجي الاشبيلي في كتابه الهيئة الذي يتناول على مذهب حركات الفلك الجديد . وبالرغم من نقص هذه المذاهب الجديدة فانها كانت مفيدة ومهمة جداً لانها سهلت الطريق للهبة الفلكية الحديثة

والمسلم به ان بعض الفلسفه العرب خالفوا رأي بطليموس منهم الامام فخر الدين الرازي الذي اتفقد في تفسيره الشهير بعض اقوال علماء الفلك في بيان الحركات السماوية زاعماً ان تلك الاقوال فرضية او احتمالية او ظنية لا برهانية يقينية وان العقل البشري لا سبيل له الى الوصول الى حقيقة تلك الامور^(١) . وانى له ان يصل اليها والاسباب التي تكمن من ذلك اي اساليب البحث العلمية الحديثة كانت حينئذ معدومة ومجهولة اعني بها اختراع التلسكوب وكيفية استخدامه . ولادراك صحة هذا الكلام يقول ان نظرية كوبنكس وآراء المشهورة بقيت أكثر من مئة سنة نظرية فرضية فلسفية لا أكثر ولا اقل وسيبه عجز علم الفلك وعلمائه عن افادة الدليل العلمي القاطع على صحتها بواسطة الرصد والاخبار والمراقبة

ولهذه الاسباب وجهاً فلکیو^٢ العرب جميع قوام الى رصد الاجرام السماوية ومراقبتها مراقبة نظامية وتحسين الالات الفلكية وتقافها واكتشاف غيرها واصلاح النتائج العددية المدونة في المخططي فقاموا بذلك خير قيام ونجحوا نجاحاً باهراً ولم يستسلموا لنتائج ارصاد بطليموس كما استسلموا لرأيه ونظرياته بل اعتمدوا على انفسهم وجعلوا الحقيقة المجردة هدفاً ومطمئناً لابصارهم فاكتشفوا اغلاطة واصلحوها ودونوا نتائجهم التي يستخدم كثيراً منها في الوقت الحاضر ونعتمد عليها لبلوغها درجة سامية من الدقة والضبط والانقان واكتشفوا ان اوج الشمس متغير لانه عرضة لحركة مبادرة الاعدالين وهذا عكس ما اعتقده القدماء الذين اكروا ثبوته . واكتشف الزرقاء حركة الاوج الخفيفة الزهيدة المقدار ولاحظوا ان ميل دائرة البروج ليس ثابتاً كما اعتقد فلکیو^٣ اليونان الذين بنوا استنتاجاتهم على ارصاد وهيئه او مصطنعة وان الميل المذكور عرضة لشخص زمياني بطيء جداً ما تقررت حدوده التقريبية الا في القرن الثامن عشر بواسطة مبادئ العلوم الميكانيكية الحديثة للاجرام السماوية وبخواجها دقة مدهشة تتعلق بطول السنة الاعدالية اي السنة الشمسية الجسمية ومبادرة الاعدالين واصلحوها جداول السيارات ونفحوها وعمد نصير الدين الطوسي ان يجعل نظرية السيارات نامة كاملة بتحسين رسوم بطليموس الهندسية والزيادة عليها فصارت اكثر تركيباً وتفصيلاً . وخالف علماء اليونان فوضعوا طول اوج الزهرة (نقطة ذنب فلكها) ومباعدة فلكها ومركز معادلتها كطول اوج الشمس ومباعدة فلكها ومركز معادلتها وهذا بشهادة تحويل مدار الزهرة الى فلك تدوير للمدار الشمسي فتكون

(١) نيلينو ص ٣٥٧

الشمس مركباً له وبكلام اصح واخصر جعل الزهرة سيارة للشمس او تابعة لها^(١)
ولجدالنجوم الثوابت التي هي من وضعم والتى تحروها وضبطوها بالارصاد الدقيقة اهمية
عظيمة في الوقت الحاضر اذ يرجع اليها لتحقق بعض الفضايا العلمية بالنسبة الى المدة الطويلة
التي مرت عليها في مقابلة موقع الكواكب وتحقيق حركاتها والى الفنون العظيمة بصلة الفياسات
والارصاد التي اخذت في ذلك العصر . وقد فاق العرب اليونان وفازوا عليهم فوزاً باهراً في
استخدام قوانين علم المثلثات وتطبيقاتها عملياً وبعد الالات الملكية ونوعها وجودتها ودقتها النسبية^(٢)
وبطرق الجمث والنعنون باساليب الرصد وبلغى هذا التفوق بعدد الارصاد واستمرار العمل بها
ودوامه ودقة النتائج

وانما لا نكون من المنصفين اذا نسبينا الى اي الوفاء وحده اكتشاف الاختلاف الثالث
في حركة القمر الذي ينسبة الافرخ الى نجوم براهي لان بطليموس لحظ ذلك وانتبه اليه وحلَّ
قسماً منه وتناوله ابو الوفاء وسار في حلٍ شوطاً يذكر ولكنه لم يكمله واخيراً نصَّدَى له نجوم براهي
فاكمله . والواجب يقضى علينا بالاعتراف ان كتب اليونان واجماعهم علمت العرب طريقة
الجمث المنطقي ووجوب الاستقلال الفعلى وتترك التقليد البسيط في المباحث العلمية وفخر العرب
انهم علموا به بوجبهما وزادوا عليها كثيراً وتنفسوا في اساليبها وعلموها بعضهم بعضاً وللآخرين كمن
له سلطان . وقد كان الاساتذة يعلمون تلامذتهم في جامعة بغداد او دور علمها كيفية الانتقال
تدرجياً من المعلوم الى المجهول والتحقق من الحوادث والظواهر الفلكية وضبط الارصاد والتدقيق
فيها ومراجعتها مراراً للتأكد من صحتها وبعدئذ يتقدموها من النظر في المسابقات الى النظر في
الاسباب والعلل غير قابلين الا ما انتفع صدقه وثبتت صحته وهذا عوّل من بعدهم على مؤلفاتهم
ووثق بها واستخدموها طريقة الاستفراه وهي تكاد تكون نفس الاسلوب العلي الذي ينتحر به علماء
العصر الحاضر - وبالاحرى المتشبهون بهم لان العالم الحقيقي متواضع لا ينتحر ولا يفارخ -
الذى ينتقل فيه الدليل تدرجياً من الجزئي الى الكلى اي من عدة الظواهر المفردة المشاهدة الى
اثبات النواميس والقوانين الطبيعية العامة

الخلاصة والخاتمة

وخلاصة القول ان فضل العرب على العلوم والمعارف وبالتالي على التمدن يتوقف على نقل
العلوم وحفظها من الضياع وعلى سبك معارف وعلوم جميع الشعوب الندية كالمهندس والفرس

(١) اشتغل الخوكيدي بربع احد اصلاحاته

(٢) نليمو : دائرة المعارف الاسلامية - مادة علم الملك

مقسم ثالثي حضارة العرب ص ١٧٦

واليونان والسريان وتركبها وتجيدها وصيرونها عاماً واحداً كاملاً فائماً بنفسه وطبعه بطبع
الثقافة العربية الخاص وعلى الزيادات والابتكارات الكثيرة المهمة التي زادوها عليها :

علم الحساب - ففي علم الحساب هذبوا الأرقام الهندية وأضافوا إضافة تذكر في نظريات
الأعداد وخصائصها وبؤوا المضيع ووضعوا الصفر وبالآخرى كانوا أول من استخدمه للغاية التي نعرفها
الآن نحن وأول من وضع علامة الجذور والراجح انهم أول من وضع علامة الفاصلة للكسر العشري
علم الجبر - وفي علم الجبر وضعوا قواعده الأساسية وأصوله كما نعرفها اليوم تقريباً واستخدموها
العلماء والشارات الجبرية بصورة قانونية ونظامية وحلوا معادلة الدرجة المائية واستخرجوا
جذرها ومعادلة الدرجة الرابعة وأكتشفوا أساس نظرية فرما (Fermat) المشهورة وادركوا
العلاقة المبنية بين الجبر والهندسة

علم الهندسة - وفي علم الهندسة طبقوا المباديء الهندسية على المسطق واستخدموها الآليات
الجبرية حل الألغاز الهندسية وبحثوا بحثاً دقيقاً في الأصول التي يرتكز عليها علم الهندسة وتصدّوا
للبحث في أولية الخطوط المتوازية وغيرها من الأوليات والممكبات وشرحوا المحدود والآوليات
والممكبات شرحاً علمياً متفناً

علم المثلثات - أما في علم المثلثات والأنساب فهم الذين اكتشفوا أكثر قضاياه وقوانينه
وأثبتو تناصص جبوب الأضلاع إلى جبوب الروايا المقابلة لها في أي مثلث كروي واستعملوا
الجبوب بدلاً من الأوتار واستخرجوا مساحة المثلثات الكروية ووضعوا الماس ونسمة والنطاط
ونسمة وكانوا أول من وضع جداولها وبنكروا القانون الخامس في حل المثلثات ذات الزاوية
القائمة وأول من أكتشف العلاقات بين الجيب والماس والنطاط ونظائرها وأكملاً جداول
الأنساب وأول من عرف أصول الرسم على سطح الكرة

علم الفلك - وإنجاثم في الفلك مشهورة لأنهم أول من اكتشف حركة الشمس في الأوج
وعينوا مبادرة الأعندالين تعيناً دقيقاً وأكتشفوا النقص المستمر في انحراف سنت الشمس
والأضطرابات التي تعرض للقمر وهو في عرضه الاقصى وأضطرابات السيارات في افلاتها وجروا
شوطاً طويلاً في حساب الاختلاف الثالث في حركة القمر ورأوا الكلف على سطح الشمس وحسبوا
بالضبط عبور عطارد على سطحها . وأصلحوا قيمة مبادرة الأعندالين وقيمة ميل دائرة البروج
على دائرة خط الاستواء وتناقضها التدرج البطيء وطول السنة الانبعاثية والسنة التجوية وأول من
وجد مباشرة بطريقة علمية قانونية كاملة طول درجة من خط الماجرة أو خط نصف النهار
وأنشؤوا عدة مراصد متقدمة وصححوا جداول حركات القمر وعرفوا استدارة الأرض وعملوا بهوجب هذه

المعرفة وبعدهم قال بدوران الارض على محورها وامتنعوا على اليونان في علم الفلك لانهم جعلوه استقراءً عملياً وجعلوا المعرفة الفلكية توقف على المشاهدة والرصد والاخبار وحسنوا آلات الرصد الفنية وانتهوا وزادوا فيها واخترعى غيرها وعرفوا الساعات الدقيقة ذات الرفاق او البندول

هذا قليل من كثير ما يكن ذكره وبسطة وهو يدل باجلي بيان على فضل العرب والشرق والشرقيين في تلك القرون الغابرة واجتهدوا في ترقية العلوم وحفظ مصباح التمدن مضيئاً زمناً طويلاً بينما كان اهل اوربا في مشاجرات ومنازعات فارغة عقيمها وجهل معنوي هو برقع او حجاب كثيف على العقل البشري الموهوب للانسان لكي يرفعه بين الخلفات لا لكي يضعه الى درجة الحيوان الاعجمي^(١)

والمتحف التي توحيتها في هذه الرسالة ان العلوم ملك عام - مشاع - لجميع الشعوب والافراد والام يتناولها كل من يجد ويجتهد وبسيع للوصول اليها والمحصول عليها ولا تتحصر بنها من البشر دون غيرهم وتكون ملكاً خاصاً لهم وانه لا مانع يمنع الشعوب الشرقية التي ساعدت كثيراً على نندم العلوم في القرون الوسطى والتي لا تزال تحمل جميع الصفات الجوهريه الالزمه للتقدم والارتفاع ورث وتملك كامل القوى التي تكتنفها من الفوز والنجاح في معرتك الحياة بدليل فوز عدد كبير من ابناءها في الوطن وفي المهاجر وفي جميع مناحي الحياة ناهيك بفوز جالياتها الضاربة في مشارق الارض ومغاربها - انه لا مانع يمنع ابناء تلك الشعوب من ان يتسلموا ثانية رتبة قيادة في المستقبل وينبأوا المركز الملائقي لهم وبها هم العقلية والادبية وكرم اخلاقهم الشرفية

(١) محاسن القبة الزرقاء لفانديك

منشأ العلوم الرياضية في الشرق الأدنى

منذ ستين عاماً كان العلماء - نفريياً - يجهلون ما قامت به شعوب بلدان الشرق الأدنى في سبيل نشوء العلوم الرياضية ووضع الاسس والمبادئ التي ترتكز عليها . وحتى خمس سنوات خلت كانت معلوماتنا عن العلوم الرياضية في وادي النيل مستمدة من مصدر واحد اعني بـ المخطوطة البردية المعروفة ببردية رند (Rhind) الموجودة الان في المتحف البريطاني وكانت معلوماتنا عن الرياضيات في وادي دجلة والفرات مأخوذة من الكتابة المسارية المنشورة على عدد قليل من الاجر المشوي بالنار والموزع الان بين متاحف عواصم اوروبا واميركا ومتاحف جامعاتها ولكن في الوقت الحاضر زادت معارفنا كثيراً عما كانت عليه تلك العلوم قدبياً في وادي النيل ووادي دجلة والفرات وذلك بفضل الاكتشافات الحديثة التي اماتت اللثام عن الدرجة السامية التي بلغت اليها العلوم المذكورة والتي لم نكن تتوقع ان تصل اليها تلك الشعوب في فجر التاريخ ولست اغالي اذا قلت ان هذه الاكتشافات الحديثة قد قلبت افكارنا واراءنا فيما يتعلق بقدرة اولئك الشعوب في العلوم الرياضية واساليب البحث واصول التحليل ودرجة الذكاء وسيوادر

وبالطبع متى كانت معلوماتنا المتعلقة بالرياضيات التي انجتها التمدن القديم في مصر وما بين المهرات ناقصة فانها كذلك تكون ناقصة وغير تامة في سائر الامور التي تدل على مقدرتهم ونبوغهم العقلي وذكائهم الطبيعي . فاكتشاف الاعمدة المثلثة في مصر التي كانت تنسحب فيما مضى - مدة تربى على الفي سنة - الى الفن اليوناني والاكتشافات المتعلقة بفن هندسة المباني فيما بين المهرات جميعها توجب اعادة النظر في تاريخ نشوء الفن وهندسة البناء واصلاحه وتنقيحي كما انه يجب اعادة النظر في تاريخ الرياضيات وتنقيحيه واصلاح الخطأ الواقع فيه وادخال المعلومات الجديدة واسناد النتائج والاكتشافات والمبادرات العلمية الى الشعوب التي توصلت اليها وقامت بها وقد نشر حديثاً نوجيбо ار الالماني المعادلة من الدرجة الثالثة وهي $x^3 + 2x^2 = 5x + 4$ التي رتبها ووضمها البابليون القدماء بالاصطلاحات الرياضية منذ اكثر من الفي سنة قبل الميلاد . وأهمية هذه الاكتشافات المدهشة توقف بالدرجة الاولى على ان هذا الاثر هو اقدم السجلات الرياضية المعروفة حتى الوقت الحاضر وليس لدينا شيء معروف عما سبقه ولا عما افتضى من

الجهود والابحاث والمسين التي مرت وانقضت قبل البلوغ الى هذه الدرجة السامية من نشوء العلوم
الرياضية وارتقائها

والمقرر عندنا الان ان اليابانيين وغيرهم من سكان ما بين النهرين القدماء قد تكونوا من وضع وحل طائفة كبيرة من معادلات الدرجة الثانية التي كان منشأها بعض الفضايا الهندسية وهذه الاسئلة مرتبطة ارتباطاً متيناً بالاكتشافات الفدية والحدثية المتعلقة بالرياضيات عند قدماء المصريين وحياتها تكون الاساس الراسخ لاصول السلسلة المنطقية للاعمال الباهرة التي قام بها علماء اليونان في العلوم الرياضية ابان عصرهم الذهبي المشهور في التاريخ القديم ومنطوق احد هذه الاسئلة هو كما يأتي :

مساحة قائم الزوايا والفرق بين بعديه 18° ومجموع البعدين 37° فتكون
المعادلة بالرموز الجبرية الحديثة $k + k - i = 18^{\circ}$
 $k + i = 37^{\circ}$

وحل المعادلة المذكورة نجد طول قائم الزوايا 15° وعرضه 12° ولكن يوجد حل آخر فيه يكون الطول 14° والعرض 13° . والكتابة المسارية على الاجرة المحفوظة في متحف اللوفر بباريز تحنيوي على الحلين او الجوابين

وطائفة الاسئلة المشار اليها تضمن العلاقات الموجودة بين ابعاد مختلف اشكال مربعات الاصلاب . وحلها يتطلب حل معادلات الدرجة الثانية كرايت وبعضها يشتمل على الجذور المثلية الكثيرة التعقيد والتي تكون نتيجة حلها جذوراً صماء واجوبتها نظرية وهذه جميعها مدونة ومبسطة على الاجر مع الحل الكامل . وكثير نظيرها موجود في مؤلفات افليدس المشهورة مما يجعلنا على الاستنتاج ان اليونان القدماء اصلوا بسكان مصر من الجهة الواحدة وسكان ما بين النهرين من الجهة الثانية ونقلوا عنهم اصول العلوم وخصوصاً في الرياضيات والفلك . وعلى واحدة من اوراق البردي نجد السؤال التالي : اقسم مربعاً يشتمل على 100 وحدة مربعة الى مربعين تكون نسبة ابعادهما $4:3$ وحله نقف على القضية الاساسية اعني بهما تكون مثلث قائم الزاوية اضلاعه 3 و 4 و 5 حقيقة راهنة اولية عرفها المتصرون قبل فجر التاريخ واستخدموها لرسم الزاوية النائية في البناءات المختلفة التي شادوها كما يفعل الان كثير من البناءين والتجارين والقاولين في البلدان المتقدمة . وفي مخطوطة موسكو البردية كثير من هذه الاسئلة واثارها وخصوصاً ما يتعلق منها بابعاد المستطيلات القائمة الزوايا ما يثبت صريحاً اعتقاد العلماء الراستيين انصال المعارف الرياضية عند سكان مصر وما بين النهرين ببعضها بعض وصيروها اساساً لمعارف وعلوم الامة اليونانية في الهندسة وبالاخذ ما ورد منها في مؤلفات افليدس وغيره من كبار الرياضيين

الذين استعانوا بالأساليب الاجماعية الجبرية واستخدموها لتركيب القضايا الهندسية حيث استطاعوا إلى ذلك سبيلاً

وهذه الأقوال لا تقدح بفضل الأمة اليونانية ونبوغ رجالها الذين وضعوا علم الهندسة وأوصلوه إلى درجة الكمال المنطقي ولم يتركوا في مجالاً لمستزيد . ولذلك أصبحت علوم اليونان من هذه الوجهة من أهم اقسام تاريخ البشر وغير دليل على نبوغ ونقدم العقل والذكاء والادراك في العالم

ومن أهم الاكتشافات المحدثة ان البابليين والاشروريين وغيرهم من سكان ما بين النهرين القدماء اخترعوا مبادئ نظرية فيما يغرس المعرفة عند العرب بكت العروض لحساب الاوتار في اقواس الدوائر التي تقابله زوايا مختلفة متعددة وهذا الامر دليل آخر على العلاقة الموجودة بين علوم اليونان في الفلك والملحقات وبين علوم الام الشرقية القديمة واساس للسرعة المظيمة في نشوء ونبوغ واكتشاف قوانين الملحقات ابان نهضة العلوم بعد الفتح الاسلامي بواسطة علماء العرب ومن الامور المدهشة ان البابليين ساروا شوطاً طويلاً في ميدان حساب سلسل الاعداد وجهاها

ولاحظ فهم حقيقة والحقيقة ما قام به الشعوب الاسلامية وما تركته ارثاً للشعوب الاوروبية التي اخذت علومها عنها يجب ان نذكر ما انججه الشعوب الهندسية اثناء تدريسهم - ومدتها بضعة الوف من السنين - غير ناسين ان معظم ما وضعة المندوب يقع (في التاريخ) بعد العصر اليوناني الذهبي . فالمندوب وضعوا اسس نظام الحساب الحديث بما فيه علامة الصفر سواء كانت نقطة كا هو في العربية اكان او بشكل دائرة صغيرة كما تعرفة في اللاتينية وهذا الامر جعل علم الحساب في متناول الطبقة العامة ولا يقدر مخلوق قيمة هذا الاكتشاف حق قدره الا الذين درسوا النظم القديمة وعرفوا مقدار صعوبتها وتعذر العمل بها وادخلوا في الجبر تمثيل الكمييات المجهولة بالاحرف والرموز وبخوا في الكمييات الاجبائية والسلبية ووضعوا في علم الملحقات الجبر ونظام الجبر والمس الذي اتبهوا له بواسطة الاظلال كاظلال الشجر والبنيات وما شابهها

وام ما فعله العرب بعد الفتح الاسلامي لاجل نقدم العلوم الرياضية انهم جمعوا ما وضعه اليونان من الاصول الجوهرية التي توصل اليها المندوب وهذبوا ونقحوها وربطوها بعضها ببعض ودونوها بكتب دراسية سهلة التناول لاجل الدرس والتعليم . فنقلوا اصول افليidis في الهندسة عن اليونانية ولفوا ما يماثله في الحساب والجبر والملحقات ونشروها جميعاً في بلدان العالم العربي الناطقة بلغة واحدة من المحيط الatlanticي الى المحيط الباسيفيكي وجعلوها سهلة المثال والدرس والمحظظ مئات من السنين . فلو لم يتم العرب بعد الفتح الاسلامي بغير هذا العمل العظيم لكانهم

ذلك فخرًا ومن أجله استحقوا شكر العالم التمدن إذ صانوا معارف وعلوم الهندو واليونان فسلمت وإنصلت اليانا ولم تفقد ولكن العرب لم يكتفوا بذلك بل اضافوا اليها كثيراً ما هذبوا ونفعوه وابتکروه ووضعوا نتيجة اعمالهم في مؤلفات تشبه الكتب المدرسية الحديثة كما فعل اسلامهم قبلاً .
وإذا اتفخرنا اليوم بان التهذيب يقتضي تزيين الكتب المدرسية بالصور والرسوم لترغيب الاحاديث وتشويقهم الى الدرس ودفع السآمة والتجبر عنهم وتسهيل تناول علم اللغة بطرق المواضيع التي تتناول محظوظهم والعام لهم وما جريات حياتهم - اذا فعلنا نحن اليوم ذلك كلة فإنه يجب علينا ان نتذكر ان اسلافنا قبلنا فعلوا ذلك كما تدل الاكتشافات الحديثة وقد قال المؤرخ الشهير الاستاذ برستد ان لفظة "النabit" (Alphabet) مأخوذة من لفظة فينية مقطوعة بالاصل من الحرفين الاوليين للكلمتين "بيت الشور" اذ كان المعلم يعتمد على رسم صور الاشياء التي يدرسها ويربط الاحرف الاجمدة باحرف كلمات الصور التي تبدأ بها

والمسلم به الان ان واضح اصول علم المثلثات الحديث هو نصير الدين الطوسي الرياضي الشهير واضح اصول افليidis في اللغة العربية ونسخة المطبوعة في مكتبة جامعتنا استخدمها كثثير من كتبها حديثاً في هندسة افليidis . ويلوح لنا ان اهمية علم المثلثات واثرها العظيم في نشوء العلوم الطبيعية في اوربا واميركا وفنوها وتقدمها لا تعطى المزلة اللائقة بها ولا نقدر حق قدرها لأن اصول علم التفاضل والتكميل الحديث (Calculus) وكيفية تطبيقها على الاعمال الهندسية المدهشة واستخدامها في الميكانيكيات توقف بالدرجة الاولى على تعلیقات الجیب ونماة

وفي هذا العصر عصر الآلات والميكانيكيات التي توجهنا وكيفما اتجهت انظارنا فاننا نشاهد الحركة - حركة الدوران على اختلاف انواعها - ففي السيارة حركة داخلية مستورة وفي الدواليب حركة ظاهرة وغيرها كثيرة على شاكلتها . وجميعها توقف على صفات الحركة الموجبة نظير حركة التنفس وخنق القلب والنیص وحركة الآلات الدورانية ومبدأ "كمية الانتاج" الامر الذي جعل السيد هنري فورد وغيره على شاكلته من كبار الانتاج . وإذا حللنا هذا النوع من الحركة تحليلًا رياضيًّا فاننا نجد متوافقاً على استخدام خصائص الجیب ونماة (نما الجیب) ما اوصل التمدن الحاضر الى عصر الآلات الميكانيكية والکبر بائمه -

العصر الذي نعيش فيه الان

والعرب فضل آخر على التمدن الغربي لأن مواد العلوم الكثيرة في الرياضيات والميكانيكيات والفلك والطبيعيات على اختلاف انواعها والطبع افضلت بالغربيين الى انتشار الجامعات قباساً على دور العلوم التي كانت انشئت في بغداد وهي بلاد الاندلس باسبانيا
والجبر الذي وضعه الخوارزمي اهم الرياضيين الطليان لدرس المعادلات الثلاثية والرباعية .

(Signature)

هر ان رياضي العرب جعلوا حل قسمة الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية ورسم
بعض النظامية المولفة من سبعة جوانب ومن تسعه مرتبطين بعادلات الدرجة الثالثة وكامل
المصري اثبت ان الخمس النظامي يتوقف على معادلة من الدرجة الرابعة يمكن حلها بالسلوب
معادلات الدرجة الثانية وهذا البحث اي ربط الاسئلة الهندسية بعادلات جبرية كان نواة علم
الهندسة التحليلية . زد على ذلك ان فكرة تمثيل العبارات الرياضية بالرموز والتي نسبتها من اهم
الدرجات في تقدم العلوم الرياضية العالمية قد اقتبسها الرياضي الافرنسي العظيم فيتا (Vieta) عن
ابحاث العرب وهم بدورهم كانوا قد اخذوا فكرتها عن الشعوب التي سبقتهم في التاريخ . والرموز
الجبرية مكنت دكارت الشهير من وضع الهندسة التحليلية التي هي اساس العلوم الرياضية
الحديثة ولو لا الرموز الجبرية لما كان نيوتون وزميله ليبنتز استطاعا ان يضع اعلم التفاضل والتكمال
ولا تكون مبالغين اذا قلنا ان علم التفاضل والتكمال جعل التمدن الحديث ممكناً او هو
نفس الذي مكنا من الوصول اليه وما علم التفاضل والتكمال وشعبة فروعه سوى اسی ذرورة
وصل اليها العقل البشري بفضل جمجمة المفكرين ودارسي العلوم الرياضية والمخصصين فيها وها هنها
اصحاح الذكا والنبوغ والادراك من جميع الام وشعوب في مختلف اقسام العالم منذ قبل فجر التاريخ
حتى يومنا هذا . فا حضارتنا وحنونا وارتقاؤنا في العلوم سوى صرح فخيم شيدته عقول الوف
وعشرات الوف الافراد في كل صنف من اصناف العالم في جميع الاعصر التي دونها التاريخ . وكل
شعب وكل امة وكل جنس من اجناس البشر حتى وكل فرد من اولئك الافراد له في الصرح
المشار اليه سهمه الحال

وحينا يدرس الطلبة فروع الحساب والجبر والهندسة والمتلقات وعلوم الرياضيات يحب
علمهم ان يذكروا وينذكروا انهم صاروا ورثة جميع الاجيال الغائرة

مؤلفات واضح رسالة آثار العرب في الرياضيات والملك

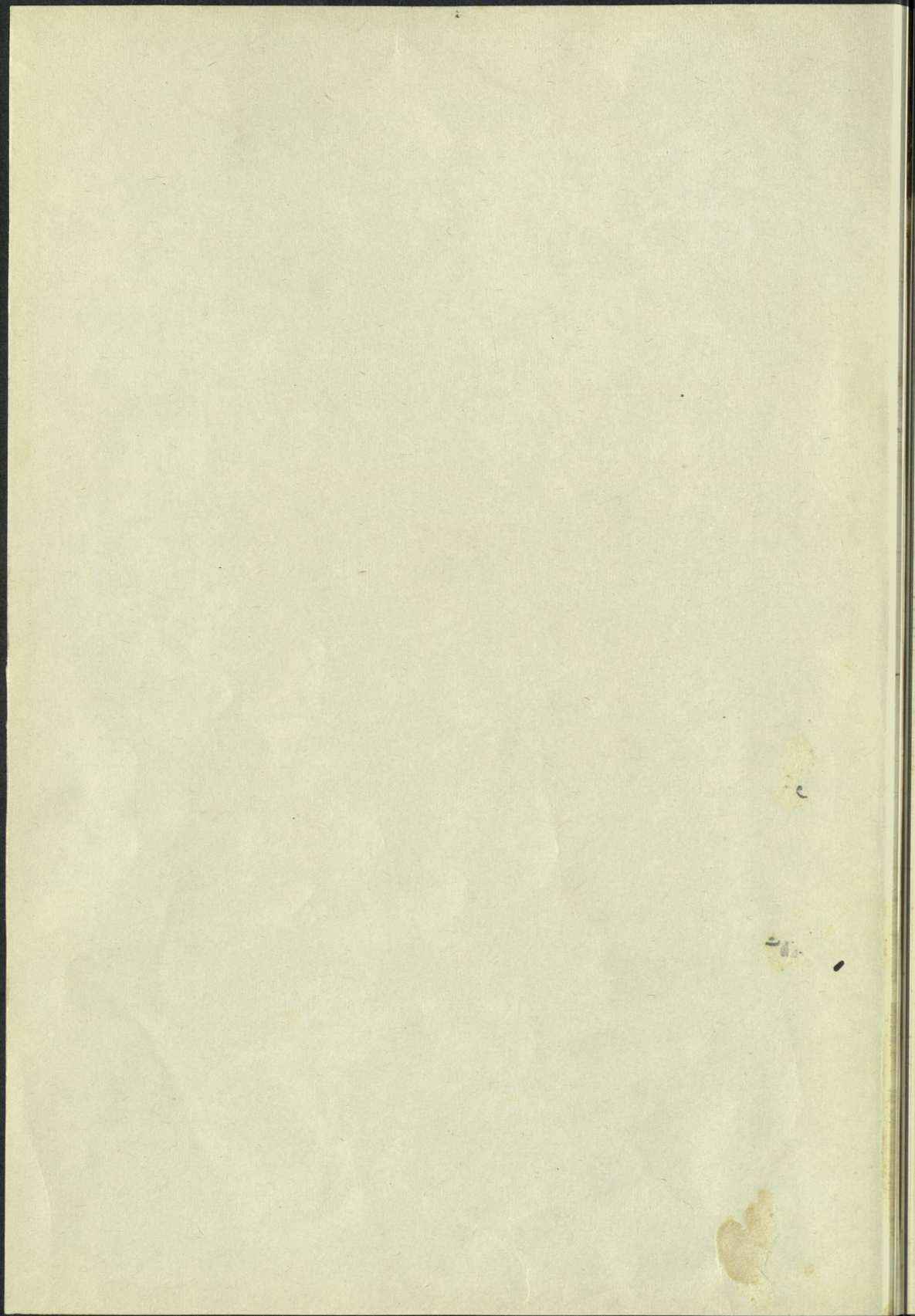
١.	مبدأ الحساب الحديث	
٢.	"	"
٣.	الحساب الحديث	
٤.	"	"
٥.	"	"
٦.	درجات الحساب الحديث	
٧.	"	"
٨.	"	"
٩.	اجبر الحساب	
١٠.	رسالة فلكية في النظام الشمسي والشمس والقمر	
١١.	" اصول علم الفلك الحديث	
١٢.	رسالة في مآثر العرب في الرياضيات والفلك	
High School Arithmetic - Part I		.13
" " "	II	.14
Answers to High School Arithmetic		.15
High School Algebra Part I		.16

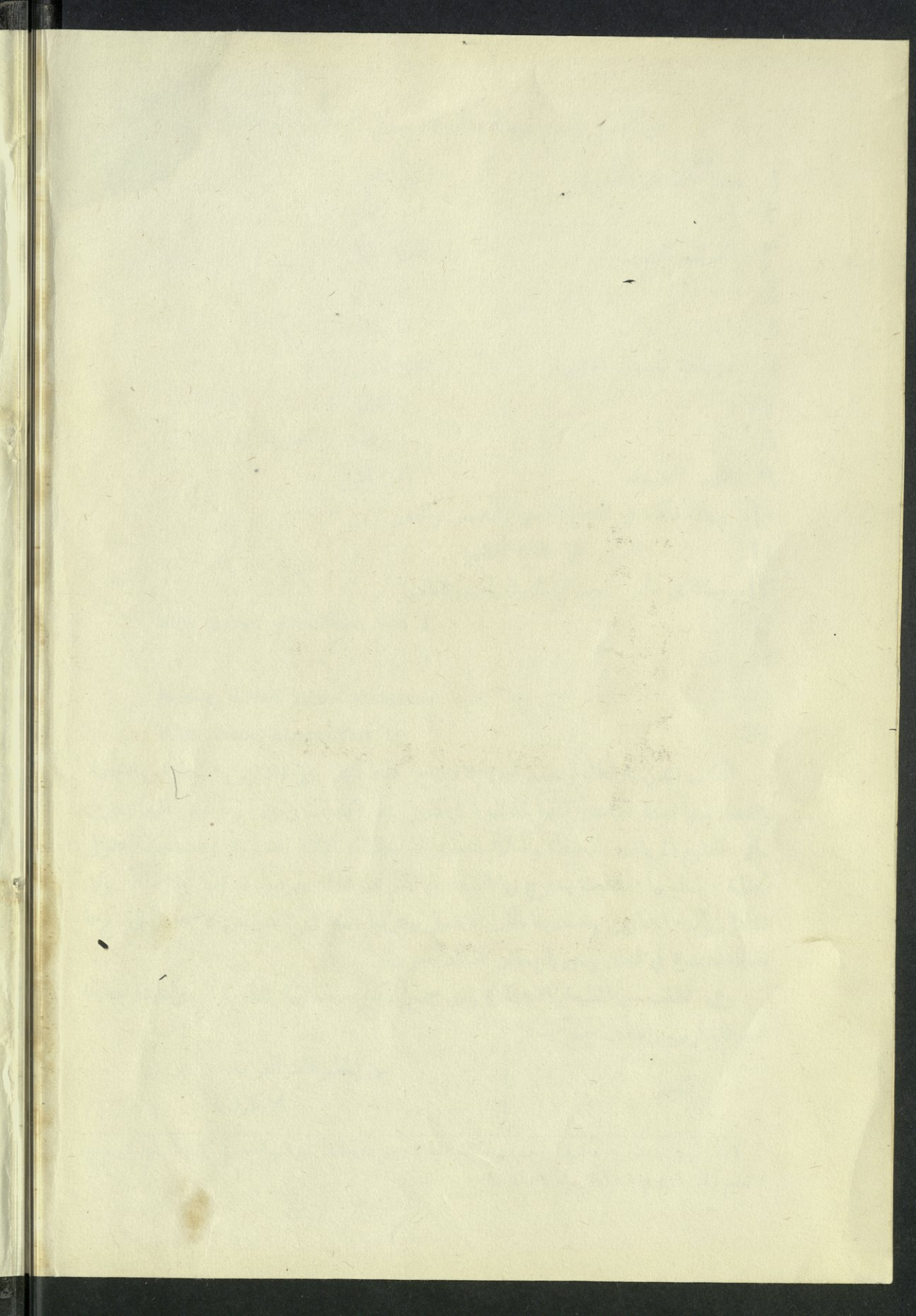
الكتب المدرسية اعلاه وضعت اجابة لافتراح عدد كبير من المدارس الوطنية . الاجنبية
والقصد منها بسط المبادئ المهمة المطلوبة في درس على الحساب والجبر وما يبني عليها من
سائر العلوم الرياضية البسيطة والعلمية لتنطبق على حاجات البلاد العصرية وتناسب عقول
الطلبة . اسلوبها مستحدث يتدرج بها الصغار في العلم تدرجاً لا يعرفون به تعيناً ولا مللاً وقد
تلقاها روّس المدارس ومديروها الكرام بالقبول وعولوا عليها في التدريس فاصبحت في برهة
قصيرة منتشرة في لبنان وسوريا وسائر البلاد العربية
وهي نطلب من المطبعة الاميركانية ومن جميع المكاتب العربية الشهيرة . وادارة المطبعة
نسم للمدارس والمعاهد حسماً بذكر

الحمد	%	من المطبوعات العربية	%	الإنكليزية
-------	---	----------------------	---	------------

(١) قررت مديرية معارف الجمهورية اللبنانية تدريس درجات الحساب الحديث في مدارسها الرسمية

(تعمیم رقم ۱۱۰ فی ۱۰ آذار سنہ ۱۹۳۶)





510.953:J95mA:c.

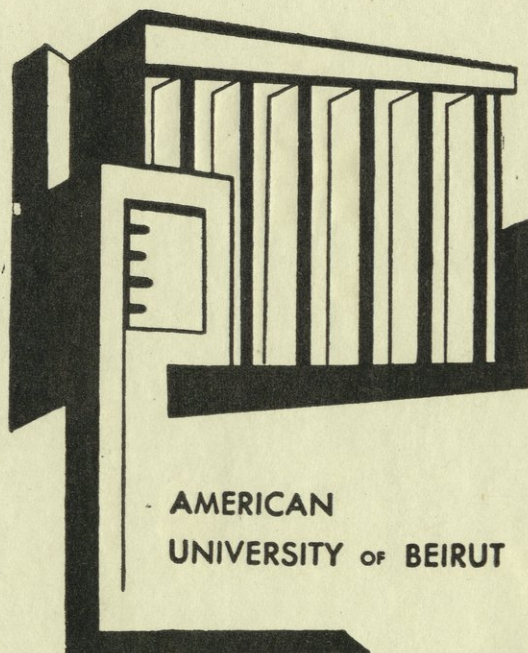
جداو، منصور هنا

مأثر العرب في الرياضيات والفلك

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01029956



510.953
J95mA : c.1