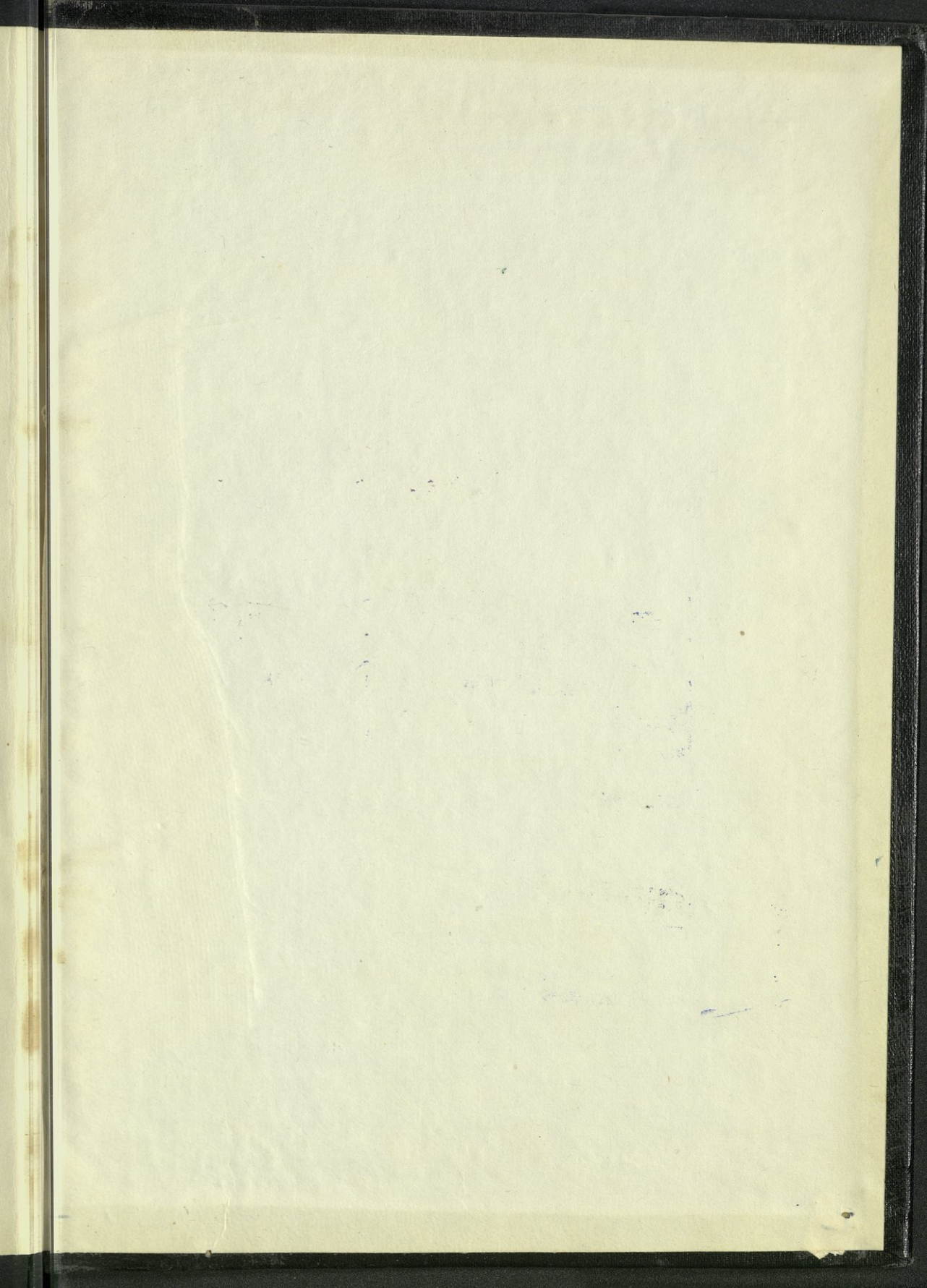
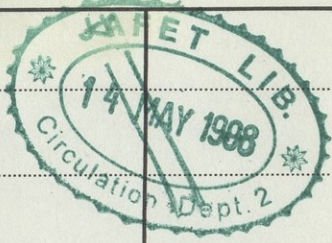


جرداق

مآثر العرب في الرياضيات والفلك



DATE DUE



~~20 Jan 85~~

~~1 JUN 1979~~

~~1 DEC 1973~~

J. Lib.

SAFET LIB

~~21 APR 1982~~

~~1 FEB 1982~~

~~SAFET LIB~~

~~21 MAR 1983~~

1
T
F
1946

مآثر العرب في الرياضيات والفلك

حرداق

المقدمة والتتميم

ان الغاية الشريفة من تدبير سلسلة محاضرات موضوعها "مآثر العرب في العلوم والآداب" ليس مجرد الفخر والاشادة بما قام به السلف من عظيم الاعمال ولكن لكي تكون حافزاً للخلف يستفهم لينسجوا على منوال الابداء ويدفعهم الى السير في خطواتهم ويحملهم على القيام بالواجب عليهم نحو الهيئة الاجتماعية وروحياً او اهلماً يهب بهم ليعزوا القوى الكامنة في عقولهم لاجل خدمة البشر وتقديم العمران. واذا نحن ذكرنا رجال العلم الذين بذلوا نفوسهم وقضوا اعمارهم وصرفوا قواهم في الدرس والمطالعة والبحث والتنقيب منقطعين الى خدمة العلوم والمعارف لاجل التقدم والارتقاء والخير والصلاح والسعادة. واذا نحن اكرمنا اولئك النوابع الذين بالجد والاجتهاد وشهد القوي واعمال الفكر والروية وتجشم المشاق تمكنوا من اكتشاف حقائق علمية مفيدة نافعة او تطبيق الحقائق المعروفة واستخدامها لتحسين الصناعات وارتقاء الفنون. واذا نحن احترمنا اولئك الحكماء والفلاسفة الذين بتعاليمهم وتآليفهم اثاروا ظلمات الوجود وهدوا البشرية الى الطرق المستقيمة - اذا نحن فعلنا كل ذلك فاننا نقوم ببعض الواجب نحوهم لانهم هم الذين وضعوا الاسس الراضحة لصرح العمران والتقدم وارونا افضل السبل التي تمكننا من معرفة النواميس الطبيعية للسيطرة على القوى العاملة في الكون

وتاريخ العلوم ثبتت باجلى بيان وجود سلسلة عقلية ادبية روحية تصل الاجيال وتربطها بعضها ببعض منذ فجر التاريخ اعني ان كل جيل يرث عن الجيل السابق مجموع ما وصل اليه من العلوم والمعارف والفنون واساليب التقدم والارتقاء في جميع مناحي الحياة فيصلحها ويهذبها ويحسنه ويزيد عليه وينقله الى الجيل التالي وهذا الاخير يفعل كما فعل الجيل السابق ثم ينقله بدوره الى ما يليه من الاجيال وهلم جرا الى ما شاء الله. فاذا كما يستفيد الجيل الواحد مما

بيروت المطبعة الاميركية ١٩٤٧ 58٢٥٥

* والافضل ان يقال مآثر التقدم العربي او مآثر الثقافة العربية - بسط خطاب التي بطلب من جمعية «العروة الوثقى» في الجامعة الاميركية ببيروت

برثته عن الاجيال السابقة من العلوم والاكتشافات والاختراعات كذلك يجب عليه ان يحفظ
بذلك الارث الثمين ويقيه من الضياع والتلف . ويزيد عليه لاجل منفعة الاجيال المقبلة
وزيادة سعادتهم

ولا يقتصر الارتباط العلمي على اجيال شعب واحد او امة واحدة ولا تقتصر فائدة كل
اكتشاف بفرد واحد او بجماعة واحدة او بشعب واحد بل يشمل عموم الجنس البشري لان
انوار العلم الساطعة التي تشرق في احدى البلدان تفيض وتنتشر على غيرها من البلدان التي
فيها شيء من المدنية فتستضيء بها عامة الشعوب ايضاً كانت . والمعروف المسلم به ان ما زرع من
الافكار العلمية في احدى البلدان او في احد الاعصر نبت وابتغى واثر في بلاد ثانية او في عصر
آخر . والمنظر الان عند العلماء ان تاريخ العلوم باسره اخذ وعطا . اي كل ما ابتكرته امة او
ابتدعه شعب او اخترعه جيل تناولته سائر الامم فاصلحته وهديته وزادت عليه ونقلته الى غيرها
وبهذه الطريقة ازدادت المعارف والعلوم دقة واتقاناً وكثرة ومنفعة وانتشاراً وعمت البشر بنعمها
التييسة كأن جميع العلماء في مختلف العصور والامم والملل والنحل قد اشتركوا في مشروعهم السامي
وعلمهم الشريف فواصلوا التمدن والحضارة الى ما هي عليه في الوقت الحاضر

ولننظر الان الى الدور الذي مثله العرب في التاريخ والعمل الجليل الذي قاموا به اثناء
تشيد صرح المدنية الذي بديء ببنائه منذ ظهر الانسان على وجه البسيطة والذي لا يتم بناؤه
او يكمل حتى يبلغ البشر درجة الكمال وعليّ هذه الليلة ان ابسط لحضراتكم مآثر العرب في
العلوم الرياضية والفلكية معتمداً على ما نشره حديثاً كبار المستشرقين المنصفين الذين تمكنوا من
درس عدد يذكر من المخطوطات العربية المتفرقة في مكاتب اوربا وامبركا ومطالعة ما طبع منها
ونشر . معولاً على من اشهر منهم بالدقة والامانة والانصاف وعدم التحيز كما تشهد لهم كتاباتهم
واعمالهم وتاليفهم وقد راجعت ما كتبه بعض مؤرخي العرب القدماء والمتأخرين ورجعت الى
مفكراتي التي كنت قد استخلصتها من المخطوطات التي اطالعت عليها في جامعة كولبيا بنيويورك
وفي مكتبة استاذنا الدكتور دافد اوجين سمث ومكتبة صديقه المستر جورج بليبتون الملبوير
وبعض المخطوطات الموجودة في مكتبة جامعتنا . واذا علمنا ان اكثر المخطوطات العربية فقدت
لاسباب عديدة لا مجال لذكرها في هذا المقام وان عدداً كبيراً منها لا يزال مدفوناً في خزائن
الكتب لا يستفيد منها احد اما لجهل اصحابها حنيفة قيمتها العلمية والتاريخية او لمجرد عدم المبالاة
والاكتراث بها او خوفاً من فقدها وخسارتها اذا تناولتها ايدي الاخرين فضلاً عن قلة من
يبحث في مثل هذه الامور ويهتم بها ويسعى جهده للحصول عليها لاجل الوقوف على ما تتضمنه
من الفوائد التي قد تلقى نوراً ساطعاً يهدي العلماء الى ابرام النظريات المختلف عليها واقامة

الدليل التاريخي على صحة المذاهب التي يذهبون اليها - اذا علمنا ذلك ادركنا مقدار الصعوبة التي
تعرض سبيل البحث وقدرنا جهود الباحثين حق قدرها
ولاجل فهم تاريخ العلوم ومعرفة طرق سيرها وتقدمها والوقوف على اسباب ارتفاعها وانحطاطها -
فلاجل ذلك يجب الاطلاع على تراجم العلماء والامام باحوال العصور التي عاشوا فيها مع بسط
افكارهم وذكر اكتشافاتهم واختراعاتهم

نشوء علم الفلك

لا اجمل ولا اروع من السماوات في الليالي الرائجة الخالية من الغيوم والغيوم المنفرة ولا اهدى
من رؤية النجوم الساطعة التي ترصع الجلد فيرى كقبة سوداء فسيحة العنان مثل عروس من
الزنج عليها قلائد من جمان - هذه الامور حملت القدماء على مراقبة الكواكب وجعلتهم يفكرون
طويلاً في كيفية تناسبها وتجمعها والصور التي تتألف منها وخصوصاً في البلدان المشهورة بفساء
جوها وخلوها اكثر اوقات السنة من الغيوم ونقاوة الهواء وجفافه حيث يكون نور النجوم ساطعاً
متللاً وبهاؤها مغرباً على النظر اليها وحافراً للتخديق بها . ولقد كانت البلاد العربية واراض ما
بين النهرين - ولا تزال كذلك - انسب بقع المعمر لرصد النجوم ودرس احوالها . والظاهر
ان الصحاري الداخلية والانجاد المرتفعة مينة خاصة من هذا الفييل ففي القرى المناخمة لحدود
صحراء سوريا كتدمر مثلاً يستطيع المرء ان يعد نحو ١٢ او ١٣ نجماً في الثريا ولا يمكنه ان
يعد اكثر من ٧ او ٨ نجوم في القرى اللبنانية التي تعلو نحو ١٥٠٠ متر فوق سطح البحر
وبالنسبة الى الظروف اهتم قدماء العرب بمراقبة النجوم ولحده بصرفهم وتوقد اذهانهم وسمو
قوة خيالهم انتبهوا قبل فجر التاريخ الى كيفية تجمعها بصور واشكال طبيعية نظير الشكل الرباعي
في كوكبة الدب الاكبر وعقدة الصليب في كوكبة الدلفين او التنين والصليب في كوكبة الدجاجة
وحا كوا حولها اغرب التخييلات والاهوام وبما انهم كانوا اميين لا يعرفون القراءة والكتابة فا وصل
اليها شي* يذكر من اشغالهم الا اشارات قليلة لا تروي غليلاً كالثقبة الواردة في الاصحاح الثامن
والثلاثين من سفر ايوب بكتاب التوراة وتعلم انهم اعتقدوا ان للنجوم علاقة بما جريات البشر
والسيطرة على شؤنهم ومقدراتهم وانه يمكن العلم بالغييب والتنبؤ بالمستقبل ومعرفة ما سيحدث
من الامور بمجرد الاطلاع على اوضاع النجوم ومراكزها النسبية في السماوات فدرسوها
درسا دقيقاً

والمسلم بعند العلماء ان الكلدان اساتذة العالم في علم النجوم والفلك اذ وضعوا اسسه الراححة

وشيدوا اعمدته الرفيعة وساعدهم على ذلك صفاء سائمهم وجفاف هوائهم واستواء آفاقهم فرصدوا الكواكب وعينوا اما كتبها ورسموا الابراج ومنازل القمر والشمس وحسبوا الكسوف والخسوف ووضعوا تقويمًا معتبرًا سنة ٥٧٠٠ قبل المسيح واستنبطوا المزولة او الساعة الشمسية لمعرفة الوقت وتمكنوا من معرفة وقت الاعتدال الربيعي وتعيينه وقسموا دائرة البروج الى اثني عشر قسماً او برجاً ودرسوا حركات السيارات وحددوا فصول السنة وقسموا النجوم الى مجاميع وكوكبات وعرفوا اوضاعها واوقات طلوعها وغروبها وعنهم اخذ المصريون والهنود واليونان وغيرهم من اهل التمدن القديم

وحيثما سطا عليهم الفرس في القرن الخامس قبل الميلاد ودوخوا بلادهم واستبدوا فيهم هاجر كثيرون منهم الى بلاد العرب لانها كانت حى المهاجرين من العراق ومصر وسوريا لامتناعها على الجنود بالصحاري الشاسعة المحرقة ولسهولة الاقامة عليهم هناك لقرب اللغة العربية من لغتهم وكان في جملة المهاجرين اليها جماعة من المتبحرين فتعلم العرب منهم احكام النجوم واخذوا عنهم اسماءها وعرفوا منهم مواقع الابراج ومناطقها ومنازل القمر والشمس . وصفوة القول ان العرب مدينون بعلم النجوم للكلدان لانهم اخذوه عنهم اي عن الكلدان باصطلاحاته واسماؤه فالمرج مثلاً تقابل مرداخ الكلدانية لفظاً ومعنى . ويعتقد البعض ان العرب انفسهم عرفوا السيارات والابراج وعدداً كبيراً من الثوابت لان قدم اسماء النجوم في اللغة العربية دليل على قدم معرفة العرب بها وبمواقعها نظير بنات نعش الكبرى والصغرى والفرقدين والجدي والقائد والعناق والسها والظباء وقزائنها والرئح (ولد الناقة) والراعي وكبنة والسماك ورمحه والكف الخضيب والضباع والثريا والعيوق والثور الى غير ذلك مما يطول شرحه

ولا غرو اذا اتقن العرب معرفة النجوم ومواقعها وبرعوا في علم الفلك لانهم اعتقدوا انها تسيطر على مقدرات البشر وكانت دليلهم في اسفارهم ليلاً في الصحاري والقفار الشاسعة الغير المطروقة الخالية خلواً تاماً من العلامات والادلة التي ترشدتهم ويهددهم سواء السبيل ولولاها لضلت جيوشهم وهلكت قوافلهم في كنان الرمل والبراري والقبافي فضلاً عن اعتقادهم انها هي علة الامطار والارياح والبرد والحرّ وفي اشعارهم امثلة كثيرة تدل على علاقة احوال الجوّ او فصول السنة باقترانات الكواكب او طلوعها زد على ذلك انها كانت الوساطة الوحيدة في ذلك العصر لمعرفة الوقت . والمعروف المسلم به ان البدو وخصوصاً رعاة الماشية منهم كانوا يقتلون الوقت بمراقبة النجوم وتنسيبها وقسمتها الى مجاميع وكوكبات وتخصيص كل مجموع او فريق منها بصورة انسان او حيوان او شيء آخر من الاشياء فسهلوا هذا المجموع جباراً وذاك قدراً وذلك اكليلاً وهلمّ جراً وهكذا نجد ان الحياة في العراء والهوى الطلق المقترنة بالخيال المتوقد الوثاب وغيرها من الاسباب التي تجت

صور الأبراج الساوية والكوكبات او صور النجوم ونعلم ان بعضها يرجع في القدم الى ما قبل التاريخ وخصوصاً الأبراج والصور المحيطة بالقطب الشمالي . والارجح ان الكلدان والعرب هم الذين دعوا باسمائها المحاضرة لانها اسماء الحيوانات الاكثر شيوعاً وانتشاراً في بلادهم ولو كانت جرت تسميتها في بلاد الهند مثلاً لكننا نجد برحاً للفيل او كوكبة باسم النمر وكذلك لو جرت تسميتها في وادي النيل لوجدنا بينها اسم السمحاق او اسم فرس النهر

ونستنتج ما ذكر ان علوم العرب قبل الاسلام كانت بسيطة ابتدائية مقتصرة على بعض المعلومات التي تجمعت في محفوظهم مع مرّ الاجيال بالاقتباس والاستنباط وتنقلت في الاعقاب وهي تنمو وتزايدت نمواً بطيئاً حسب مقتضى الظروف والاحوال وبقي ذلك شأنهم حتى اواخر الجاهلية حينما تداعى ملكهم ونشئت شملهم ثم جاء الاسلام فضمّ شنائهم وجمع كلمتهم ووجد صفوفهم فانصرفت عزائمهم الى توسيع ملكهم ونشر ديانتهم وتنظيم شؤون دولتهم سياسياً وادارياً واقتصادياً . وبعد ما دوخوا مصر وسوريا وبلاد فارس وقسماً من الهند وواسط قارة اسيا وجميع شمالي افريقيا وبلاد الاندلس وفازوا بامانهم من الفتوح والانتصار واستقرت الاحوال وجرت الامور في مجاريها الطبيعية - بعد ذلك وجهوا جل عنايتهم الى العلوم والفنون واهتموا بتحصيل المعارف وقد ساعدتهم على ذلك ما رآوه في البلدان التي افتتحوها من آثار الحضارة والعرفان وما بذلوه من العناية بشؤون العلماء ولا سيما النسطوريين فكانت النتيجة اهم صاروا في القرون الوسطى المعروفة في اوربا بالقرون المظلمة ممثلي حضارة الامم وناشري لواء العلم في الكون لانهم كبحوا جماح الجهل الذي ضرب اطنابه في اوربا اثر غزوات امم الشمال واحتفظوا بارث اليونان والفرس العلمي وزادوا عليه من اوضاعهم مبتكرات كثيرة وقطعوا مراحل جديدة في درس الطبيعة وامتازوا بجميع الصفات التي توّهمهم الى السير في مقدمة الامم فتفردوا بنشاط عجيب وتساهل غريب وعقول متنورة وميل طبيعي الى الحرية واهلية عظيمة لاقتباس الحضارة والعمران وحملوا لغتهم الى البلدان التي فتحوها فحرف تيارها الكبير مع الصغير حتى نبذ الجميع لغة دينهم واندفعوا نحو العربية معجبين بها مفتونين بانافتها لانها كانت لغة بدیعة تكاد تكون كاملة ذات آداب وعلوم ممتازة راقية ونقلوا الى تلك البلدان المبادئ السامية والخيال الواسع الثواب والعدل التام والديموقراطية الصحيحة

النهضة العلمية العربية واسبابها

وقد بدأت النهضة العلمية العربية في عهد الخلفاء الراشدين وبلغت الاوج في ايام الدولة العباسية ببغداد حينما ابتسمت رياض العلوم وتفتحت اكمام الافكار عن ثمار نهضة عظيمة كان

العامل الاول فيها الخليفة الثاني ابو جعفر المنصور الذي كان بارعاً في اللغة محباً للعلوم والفلسفة
كلفاً بعلم الفلك والذي رفع مقام العلماء والادباء وبالغ في اكرامهم واحترام آرائهم ونشر العلم في
البلاد. وسار على خطواته الخليفة هارون الرشيد الذي ابدى رغبة فائقة في العلم واكرام العلماء
ورفع منار المعارف في بلاده وقرب اليه اهلها وامر بتعريب الكتب وتدريسها واهتم بنشر العلوم
اهتماماً عظيماً حتى انه كان يبني الى جانب كل جامع مدرسة فسرى العلم في مملكته وبدل روح
اهلها واستألم الى الحضارة. واقبل المأمون على طلب العلم في مواضعه واستخرجه من معانده فساعد
اهل العلم وبذل الاموال بسخاء استحثاً لقرائهم وقوام العقلية فكان افضل بني العباس خلقاً
واكثرهم اهتماماً بالعلم والادب والعلماء والادباء فكان ينفخهم بالهدايا والجوائز وينهل عليهم
بالثناء تشجيعاً لهم ويجمعهم من اطراف المعمور ليزين بهم دار سلطنته فراجت في عهده سوق
الادب والعلم والترجمة والتأليف واتي بهمة الترجمة فترجموا له الكتب ثم نشرها بين الناس وحرصهم
على قراءتها ورغبتهم في تعلمها وفي ايام خلافته زهت العلوم وابتعت حدائق المعارف ووصلت الى
ابعد غاية اذ جمع من كتب الشعوب المجاورة وبالاخص اليونان كل ما وصلت اليه يده ثم
استخلص نفاوتها وامر بترجمته وتوزيعه على رعيته. وشغف بالعلم كل ايام حياته ولم يكن
يجالس الا العلماء والحكماء ليأمنس بمناظرتهم ويلتذ بمذاكرتهم. ولم يألُ جهداً عن جمعهم اليه
وبما ان القضية الانية من الالهية بمكان فاني اذكرها لا لمجرد الفخر والمباهاة وحب الظهور
ولكن لاجل الفائدة التاريخية والعبرة والذكرى. اعني بها انه كان للسوريين من اقدم ازمنة
التاريخ - ولا يزال حتى الوقت الحاضر - شأن كبير في نشر العلوم بين الامم او نقلها من امة
الى اخرى او من لسان الى لسان يساعدهم على ذلك نشاطهم وذكاءهم واقدامهم وتوسط بلادهم
بين الشرق والغرب. فهم الذين توسطوا في نقل العلوم والآداب بين المصريين والكلدانيين
ثم نقلوها الى اليونان القدماء. وهم الذين نشروا احرف الهجاء في العالم المعمور قبل الميلاد بيضعة
عشر قرناً لانهم حملوها معهم اثناء اسفارهم التجارية. وهم الذين كانوا يدرسون اللغات اليونانية
والقبطية والبالية وغيرها من لغات الامم المتقدمة في تلك الاعصر كما يدرس احفادهم في الوقت
الحاضر الانكليزية والفرنسية والالمانية والاطليانية وغيرها من لغات مالك التمدن الحديث لنقل
العلوم او الاتجار او الانتفاع من الخدمة في مصالح تلك الدول او التماساً للرزق. وهم الذين
لما ظهر اسلام ورغب الخلفاء في نقل العلوم من مختلف اللغات المعروفة في ذلك الوقت الى
اللغة العربية كانوا الساعد الامين في نقلها ومنهم الحموي واليعلبي والمدشقي والحصي وهلم جراً
وقد رغبتهم في ذلك الخلفاء بالبذل الكثير وبالغوا في اكرامهم ومحاسنتهم فتكاثروا واكثرهم من
السريان الساطرة لانهم كانوا اقدر على الترجمة من اليونانية واكثر اطلاعاً على كتبها الفلسفية

والعلمية . وهم الذين لهم الفضل الكبير في نقل علوم التمدن الحديث من لغات اوروبا المختلفة الى اللغة العربية وقد كانوا - ولا يزالون - من اهم اركان النهضة الحديثة من ايام محمد علي باشا الكبير حتى الوقت الحاضر فقد قاموا ويقومون بالواجب عليهم نحو سائر قومهم واخوانهم في مختلف بلدان الشرق الادنى كما يقوم بواجبه العضو النشط السليم في الجسم المحي النامي فافادوا واستفادوا ولا فضل لهم بما قاموا به لان ذلك واجب عليهم ولانهم خدموا انفسهم بخدمة اخوانهم سكان واهالي سائر البلدان العربية

ونقل العلم من لسان الى آخر لا يتيسر الا باستيعاب تلك العلوم وفهمها جيداً وادراك كنهها فضلاً عن اتقان اللغات اللازمة لذلك . ولهذا كان اكثر المترجمين من اهل العلم الراجح والواسع في ما اشتغلوا بنقله . ويعلم المنصفون ان نقل العلوم مهم كابتداعها وابتكارها لانه لو لم ينقل العرب كنوز حكمة القدماء وبالاخص اليونان لكان توقف تقدم التمدن والعلوم بضعة قرون وبقيت تلك الاختراعات والاكتشافات مهملة وغير مفيدة زمناً طويلاً زد على ذلك ان نقل العرب للعلوم لم يكن بدون اختيار وبدون تفكر ونظم وامعان النظر واعمال الروية بل كان خميويًا عن طريق الاختيار والفكر ودليلاً على قوة الابتكار والابتداع وروح الاستقلال الفكري ناهيك بما زادوا عليه من اوضاعهم ومبتكراتهم فقد اخذوا من كل امة احسن ما عندها وسكوا من جميعها وحدة نامة لا تجزأ . وكان الباعث الاكبر على نقل العلوم رغبتهم العظيمة في الفلسفة والطب والفلك والمنطق والرياضيات وسائر العلوم العقلية وقد نقلوا من علوم تلك الامم في قرن وبعض القرن ما لم يستطع الرومان نقل بعضه في عدة قرون وذلك شأن العرب في اكثر اسباب تمدنهم العجيب وهذا عكس ما يتهمهم به بعض الغربيين الغير المنصفين الذين يستخفون بتقدمة الشرق وخدماته للعمران ويقولون ان العرب نقلوا العلوم القديمة ولم يضيفوا اليها شيئاً

ذكرنا سابقاً ان الخلفاء العباسيين اهتموا بتحصيل العلوم والمعارف ونشرها وتوسيع نطاقها فبسطوا حمايتهم على العلماء ونشطوهم وشجعوهم واستقدموهم الى عاصمتهم وتنافسوا في توظيفهم ووهبوهم الهبات السنية واغدقوا عليهم النعم والعطايا الجزيلة وحثوا الغير على الاشتغال بالعلم والتعمق بالبحث والتدقيق والتحصيل ودفعوهم الى السفر للبلدان البعيدة لاجل مشترى المؤلفات النفيسة مما بلغ ثمنها ونسخ ما لا يستطيعون شراءه سوا ذلك 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 والاکرام والمحاسنة بقطع النظر عن ادبايتهم او مذاهبهم او انسابهم وقد كان فيهم النصراني واليهودي والصابي والمجوسي الذين عاملوهم جميعاً بالرفق

والاكرام ما يصح ان يكون مثالا للاعندال والحربة وقدوة صالحة لولاة الامور في كل العصور

وبوقت قصير حنلت بغداد ونواحيها بالعلماء والادباء والمصنفين وامتلأت خزائنها بالكتب والتأليف النفيسة فقامت دولة الحكمة والعلم في الشرق وخفت اعلامها في اربعة اقطار العالم القديم واصبحت رفيعه العماد وارفة الظلال حافلة بالالوف من الدارسين والباحثين والمصنفين والمكتشفين والمخترعين والمتطوعين الى السماء استكشافاً لما فيها من الاسرار

وكيف لا يزهر العلم ويزهر ويشمر في ظل اولئك الخلفاء؟ وكيف لا يجتني الخلفاء بالعلماء ويجاسنونهم ويكرمونهم وهم انفسهم كانوا من طلبة العلم ومريديهم؟ فلا غرو اذا كثرت العلماء في عصرهم وزها العلم على يدهم لان الناس على ما يريد ملوكهم وخصوصاً في الحكم المطلق لان الافكار تنجى الى ارضاء الحاكم المطلق فيشتغلون بما يرضيه . ولا غرو والحالة كما وصفنا اذا تمكن المترجمون بوقت قصير من ترجمة اكثر الكتب المشهورة من السريانية والفارسية والهندية والبرانية واليونانية فوضعوا المصطلحات الحديثة في اللغة العربية وادخلوا عليها العبارات الانيقة المنسجمة ونقلوا الافكار العلمية العويصة بلغة بسيطة بليغة وموجزة ولم يقف في سيلهم لا مانع ولا حاجز . واذا كثرت المؤلفون وتعددت مؤلفاتهم واتسعت مباحثهم وحث مؤلفانهم البحث في كل ما انتجته قريحة الانسان حتى ذلك الوقت من العلوم الطبيعية والعقلية والرياضية والفلكية

وسرت هذه الرغبة الى العرب في اسبانيا وكان العامل الاول في نشر العلوم في مملكة الاندلس عبد الرحمن الاموي الملقب بالناصر الذي جعل مدينة قرطبة عاصمة ملكه داراً للعلوم اقتداءً بالخلفاء العباسيين في بغداد فارسل رسالة الى جميع البلدان لشراء الكتب او نسخها وكتب نفسه الى مؤلفي زمانه يطلب منهم كتبهم واجازهم عليها خيرا الجزاء واتى الى عاصمته وبالمصنفات العلمية والادبية من جميع الانحاء وانشأ فيها مكتبة عظيمة كانت تحوي على اربعمئة الف مجلد على ما ذكر ابن خلدون والمقري او ستمئة الف على قول غيرها وكان شديد العناية باجازة العلماء وبمكتبته ويقال انه كان في الاندلس سبعون مكتبة على هذا الشكل في ختام القرن الحادي عشر فضلاً عن الخزانة الملكية والمدارس الشهيرة لان العلم لم يكن محصوراً في الخاصة بل كان العامة على جانب عظيم من محبة المعارف وكانت الرسل تطوف المدن وتجوب البلدان الاجنبية للبحث عن الكتب وجمعها لترجمتها وتعريبها وكان المغرب يتناول الجملة ويدرسها جيداً ليحصل معناها في ذهنه ثم يعبر عنها في اللغة العربية بجملة تطابقها سواء ساوت الالفاظ ام خالفها كما كان يفعل الطبيب الذكر المرحوم الدكتور يعقوب صرف لانها افضل الطرق واحسن الاساليب

مكانة اللغة العربية

ولا بد لي في هذا المقام - ولو خرجت قليلاً عن الموضوع - من ابداء رأيي في اللغة العربية لان لغة الامة مقياس حضارتها وميزان رقيها وعنوان فخرها واجمل مظاهر عظمتها من ينظر الى لغة العرب في الجاهلية وما هي عليه من حسن المبنى والاداب الراقية يدرك فوراً ان الامة العربية من اعرق الامم في المدنية لان الفاظ اللغة العربية واساليبها ومعانيها وتراكيبها بلغت منتهى الجودة والرقه والمتانة وقد مرت هذه اللغة في ادوار كثيرة كغيرها من اللغات فتغيرت الفاظها بما طرأ عليها من التمث والابدال وما داخلها من لغات الاعاجم بسبب الفتوحات واختلاط العرب بغيرهم من الامم . ومهما يكن من امر اللغة وعموض تاريخها القديم فقد عرفناها عند ظهور الاسلام ناضجة بالغة منتهى الفصاحة والبلاغة في الفاظها ومعانيها فهي من هذا القبيل من اغنى لغات العالم ولذلك تسنى للعرب ان يترجموا في مدة جيل اهم اقسام العلوم اليونانية والهندية والفارسية والسريانية ترجمة صحيحة مضيطة ولم يقف في سبيلهم لا مانع ولا حاجز واصبحت اللغة العربية من شواطئ الاثنتينيكي حتى شواطئ الباسفيكي في النصف الثاني من القرن الثامن لغة الاداب والعلوم والسياسة والتجارة ورافعة لواء العلم الصحيح والتمدن الراخ وتفوقت على غيرها من اللغات حتى آخر القرن الحادي عشر على اقل تعديل وبعد ذلك اخذ التمدن العربي واللغة العربية يفقدان منزلتهما السامية تدريجياً

وإذا تذكرنا انه لما مهض اهل اوربا في القرن الثاني عشر وما بعده وبدأوا بنقل العلوم من العربية الى اللاتينية - لغة فرجيل وشيشرون لغة تمدن الامبراطورية الرومانية العظيمة وعلومها وادابها وفلسفتها وهندستها وفنونها وشرائعها . تلك اللغة التي كانت قد بلغت ذروة المجد والشهرة وحسبها العلماء اغنى اللغات - انه لما مهض الاوروبيون وبدأوا بنقل العلوم وجدوا اللغة اللاتينية قاصرة لا تتسع للنقل الاتساع الكافي ولذلك اضطروا لاستخدام كثير من الالفاظ العربية وكلماتها مكتوبة بالاحرف اللاتينية واقتضى المترجمين والمؤلفين اكثر من مئتي سنة قبلما استطاعوا ان يبلغوا باللغة اللاتينية المكانة التي بلغتها اللغة العربية باقل من مئة سنة^(١). وإذا تذكرنا ايضاً السهولة النسبية التي ترجمت بها المؤلفات الافرنجية ابان نهضة محمد علي باشا في مصر والسهولة التي ترجمت بها في بيروت حينما كانت اللغة العربية لغة التدريس والتعليم بالكلية

(١) يوجد صورة فوتوغرافية لصفحة واحدة من احدى ترجمات هندسة افليدس من العربية الى اللاتينية فيها ثلاث كلمات عربية باحرف لاتينية : انظر المجلة الرياضية الانكليزية مجلد ٦ عدد ٩١ شهر اذار سنة ١٩١١ صفحة ٣٣ سطر ١٠ او ١١

السورية الانجيلية والوقت القصير الذي تمت فيه تلك الترجمات - اذا تذكرنا كل ذلك جاز لنا لا بل وجب علينا عدم تصديق ما ادعاه ويدعيه البعض ان اللغة العربية لا تنسج لتعليم العلوم والنشر والتأليف لانها عقيمة^(١)

اشغال العرب في الرياضيات والفلك

اشرت سابقاً الى الاعتقاد السائد عند الغربيين ان العرب نقلوا العلوم نقلاً وبالجهد اضافوا اليها شيئاً من مبتكراتهم ولكن الابحاث الحديثة وخصوصاً ابحاث المستشرقين تبيّن ان العرب استنبطوا اموراً جديدة لم يكن يعترف لهم بها قبلاً اما لانها كانت مجهولة او مطبوسة او لانها كانت منسوبة الى من خلفهم وسوف اذكر بطريقة موجزة عامة اشهر مآثر العرب في العلوم الرياضية والفلكية

اهتم العرب بالعلوم الرياضية للاستعانة بها اثناء اشتغالهم بالعلوم الفلكية فعاجوا علم الحساب والجبر والهندسة والمثلثات والانساب والفلسفة الطبيعية ولذلك ترجموا مؤلفات اليونان والهنود وشرحوها وانتقدوها وزادوا عليها ما توصلوا اليه باجتهدهم واخبارهم وتجاربهم واثاروا المناظرات العلمية والمناقشات الفنية وخصوصاً في المراسلات الرياضية وطبقوا الجبر على الهندسة وبالاخص ما كان قد استعصى حله بالطرق الهندسية واهتموا بتطبيق العلوم على جميع مرافق الحياة فحسنوا الآلات البحرية والزراعية وطرق المواصلات والانتقال ونظموا الري وجر المياه ومجئوا في خواص الضوء وانواع المرايا المستوية والمحدبة والمقعرة وعللوا كثيراً من الظواهر الجوية مثل قوس قزح وكبر صورتي الشمس والقمر اذا رثبا على الافق عند الشروق او الغروب

علم الحساب

وقد اهتم العرب بعلم الحساب اهتماماً عظيماً ودليلاً المثل المشهور القائل "علم ابنك الحساب قبل الكتاب" ووسعوا نطاقه وزادوا فيه ابواباً كثيرة و اضافوا تذكراً في نظريات الاعداد وهدّوا الارقام الهندية التي يستعملها الناس الان في كل العالم والمعروفة في الغرب بالارقام

(١) انني اترك هذا الموضوع المجليل لغربي من اعلام اللغة وكبار المهذيين والمريين 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 ففيها نظر ولا بأس ان تكون بلغة اجنبية لان ضرر ذلك يكون على افله

العربية لانها وصلت اليهم بواسطة الكتب العربية ولان علماء الرياضيات العرب احسنوا استعمالها وتفسيرها وبسطها حتى انها عرفت باسمهم بعدهم واهمية هذه الارقام ما توقفت على شكلمها ولا انحصرت في نوع كتابتها بل في وجدان طريقة جديدة اكتسبتها بالدرجة الاولى ما وسماها به العرب اعني الاحصاء العشري او النظام العشري واستعمال انصفر واستخدامه للغاية التي نعرفها نحن الان وقد نقلت عنهم الافرنج بلنظوه العربي (Cipher) وتحديد المنازل وبيان علاقتها بعضها ببعض والعرب اول من وضع علامة الجذور والراجح انهم اول من وضع علامة الفاصلة للكسر العشري

وان ظهرت لنا الان هذه الامور بسيطة جداً ولربما حسيناها تافهة وعديمة الاهمية فانها تحسب من مآثر العرب واجلها ويعلم قيمة ذلك ومقدار اهميته العظيم جميع الذين درسوا تاريخ العلوم الرياضية حينما يقفون على سر تقصير علماء اليونان الفادح في علمي الحساب والجبر وسبب عجزهم عن السير فيها بالنسبة الى الدرجة العليا التي بلغوها في علم الهندسة والعالم 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 فخراً انهم هم الذين وضعوا قواعده الاساسية واصولة الابتدائية كما نعرفها اليوم تقريباً واستخدموا العلامات والاشارات الجبرية بصورة قانونية ونظامية واستنبطوا 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 بأسلوب ينهه العامة ويستفاد من ذلك ان كتب الجبر كانت عند العرب حينئذٍ طويلة وعويصة لا ينتفع بها الا العلماء فرأى المأمون من فائدة هذا العلم ما حملته على نشره بين جميع طبقات الشعب بتكليف الخوارزمي وضع رسالة بسيطة لتعليم العامة مبادئ الجبر وصار كتابه هذا المصدر الرئيسي للجبر في اوروبا. وحل الخوارزمي المعادلة من الدرجة الثانية واستخرج جذورها كما نفعل نحن الان وهذا مهم جداً في العلوم الرياضية وحل عمر الخيام المعادلة من الدرجة الثالثة والرابعة بواسطة قطع المخروط وهذا ارتقى ما وصل اليه العرب في الجبر لابل من ارتقى ما وصل اليه علماء الرياضيات في حل المعادلات

في الوقت الحاضر لاننا نجهل اليوم كيفية حل المعادلات من الدرجة الخامسة وما فوقها بطريقة عامة . واكتشف العرب النظرية المشهورة ان مجموع عددين مكعبين لا يكون عدداً مكعباً وهذا اساس نفس نظرية فرما (Fermat) المشهورة وادركوا العلاقة المتينة بين الجبر والهندسة واستخدموا اساليب الجبر لحل العمليات الهندسية والطريقة الهندسية لحل الاعمال الجبرية فكانت اجابهم سابقة لاجاث ديكارت الطائر الصيت واضع اصول الهندسة التحليلية

علم الهندسة

وبما ان اليونان لم يتركوا شيئاً لاستزيد في الهندسة فلذلك اقتصر اشغال العرب فيها على وضع الثمارين وحل بعض المسائل العويصة ولكن لهم فضل كبير انهم فهموا جيداً جداً ما كتبه اليونان في جميع فروع الهندسة واستطاعوا ان يفهموها الفير قرونًا عديدة قبل سائر الامم وشرح كثير منهم كتاب الازكان او الاصول لافليدس اشهرهم محمد نصير الدين الطوسي الذي قدر ان يفهم معنى المبادئ الاساسية والاوليات التي يرتكز عليها علم الهندسة كما نفهمها نحن اليوم وخصوصاً المبدأ الذي يتعلق بالخطوط المتوازية او اولية الخطوط المتوازية . ويحق لنا من هذه الوجهة ان نعتبره متفوقاً 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 والتهديب الحديث على تعليم الهندسة في المدارس الثانوية بصورة اجبارية . والف حسن بن الهيثم المتوفي بالقاهرة سنة ١٢٠٨ كتاباً نظير كتاب افليدس قضاياه الهندسية جديدة لم تعرفها القدماء وهو كتاب جليل له مقامه المشهور بين كتب المتقدمين والمتأخرين^(١) . والف ابو حسن علي المهندس الفلكي رسالة نفيسة موضوعها تقسيم اي شكل كان الى اجزاء متناسبة مع اعداد مفروضة برسم خط مستقيم^(٢)

علم المثلثات والانساب

اما في علم المثلثات والانساب فللعرب مقام رفيع جداً لانهم هم الذين اكتشفوا اكثر قضاياه وقوانونه واثبتوا تناسب جيوب الاضلاع الى جيوب الزوايا المقابلة لها في اي مثلث كروي واستعمل البتاني الجيوب عوضاً عن اوتار مضاعف الاقواس التي استعملها اليونان وتمكن من معرفة القانون الاساسي لاستخراج مساحة المثلثات الكروية واستعملها كثيراً في اشغالها واخترع عبارة جيب وقام الجيب^(٣)

(١) خلاصة تاريخ العرب ص ٢٢٢ (٢) خلاصة تاريخ العرب ص ٢٢٢ (٣) يعتقد بعض المؤرخين

انه نقلها عن الهنود لانها كانت معروفة عندهم في ذلك الوقت

التي جهلها اليونان ولم يستخدموها قط واستخدم المخطوط الماسة الاقواس وادخلها في حساب الارباع الشمسية وسماها الظل الممدود وهو المعروف عندنا بالخط الماس الذي نستخدمه في علم المثلثات . واستخدم ابن يونس في اجائه الماس وتمام الماس ووضع جداول عرفت بالمجداول السنينية واخترع حساب الاقواس التي تسهل قوانين التقويم وترجع من كثرة استخراج الجذور المربعة ^(١) وابتكر جابر الفلكي القانون الخامس من القوانين الستة التي تستخدم في حل المثلثات ذات الزاوية القائمة في القرن الحادي عشر وبقي القانون السادس والاخير مجهولاً حتى اكتشفه الاوربيون في القرن السادس عشر ^(٢) والعرب اول من عرف القاطع ونظيره اول من وضع جداول الماس ونظيره والقاطع ونظيره واول من اكتشف العلاقات بين الجيب والماس والقاطع ونظائرها واكملوا جداول الانساب وحلوا المثلثات المستوية والكروية واول من عرف اصول الرسم على سطح الكرة

علم الفلك

النجوم عند القدماء علمان علم طبيعي ينظر في النجوم من حيث مواضعها وحركاتها واحكامها وعددها واشكالها ووضع بعضها الى بعض وترتيبها وتجمعها ومقاديرها وابعادها عن الارض ووقوع الكسوف والخسوف وهذا يقال له "علم النجوم" او "علم الهيئة" او "علم الفلك" فهو اذا القسم الذي يحسب علماً من العلوم . والثاني ينظر في النجوم باعتبار علاقتها بمجاذب العالم من حيث الحرب والسلم والولادة والوفاة والتنبؤ بالمستقبل ومعرفة الغيب ويقال له "التنجيم" . والعرب المسلمون اول من قال بابطال صناعة التنجيم المبنية على الوهم ولكنهم مالوا بعلم النجوم نحو الحقائق المبنية على المشاهدة والرصد والاختبار كما فعلوا بعلم الكيمياء . وكان لهم حظ وافر في علم الفلك وفضل كبير عليه اذ جمعوا فيه بين مدهاب اليونان والهند والفرس والعرب الجاهلية شأنهم في اكثر العلوم الدخيلة وكانوا كثيري العناية به يرصدون الافلاك ويؤنسون الازياج ويقسسون العروض ويراقبون السيارات وتبحرون في كتب الاوائل ويسمون ما نقص منها او يجمعون بين مذاهبها

وقد بدأ علم الفلك الحقيقي عند العرب بطريقة علمية في القرن الثامن بعدما اطلعوا على كتابات الهند ولخصوها ووضعوها بشكل مختصر وارفقوها بمجداول عديدة تتعلق بمركبة السيارات والاجرام السماوية واهمها زيج الشاه او الشهر يار فانتشرت انتشاراً عظيماً في القرن التاسع ولكنها اهملت بعد ذلك بقرون . وما حمل العرب المسلمين على الاهتمام بعلم الفلك ان اوقات

الصلوات الخمس تختلف من بلد الى بلد ومن يوم الى يوم فيقتضي حسابها معرفة عرض البلد الجغرافي وحركة الشمس في فلك البروج واحوال الشفق الاساسية ومن شروط الصلاة الاتجاه الى الكعبة وهذا يتطلب معرفة سمت القبلة اى حل مسألة من مسائل علم الفلك الكروي مبنية على حساب المثلثات الكروية . ولاجل حسن التأهب لصلاة الكسوف والخسوف فيقبل وقوعها - يجب معرفة حساب حركة الشمس والقمر واستعمال الازياج المتقدمة

ولاجل سهولة فهم الابهات الفلكية يجب ذكر الحقائق الاتية وبسطها باختصار:
 النجوم تظهر بعدما تغيب 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 نهائياً فما يكون منها في كبد السماء يغرب نحو نصف الليل وما يكون منها عند الافق الشرقي يغرب نحو الصباح ولكن ما يكون منها اليوم عند الافق الشرقي في ساعة معلومة لا يكون هناك بعد اسبوع او اسبوعين في تلك الساعة عينها بل نراه قد تقدم قليلاً نحو الغرب و بعد شهر من الزمان نرى ان تقدمه نحو الغرب بلغ سدس الفلك اى انه يقطع السماء كلها من الشرق الى الغرب في ستة اشهر وبعد ستة اشهر اخرى اى بعد سنة كاملة يظهر في السماء في المكان الذي كان فيه في اول تلك السنة والنجوم كلها جارية هذا المجرى 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 والمريخ والمشتري وزحل فان هذه النجوم ويقال لها الكواكب السيارة والمتحركة 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 لبسطها في هذا المقام

ومجموع النجوم الذي يكون عند الافق مدة شهر من الزمان حيث تغيب الشمس اطلق القدماء عليه اسم برج وقالوا ان الشمس تغيب في هذا البرج او ذاك بحسب غيابها في شهر السنة وكانوا قد قسموا السنة الى اثني عشر شهراً فقالوا ان البروج اثنا عشر برجاً حسب شهور السنة سموها باسما مختلفة وتوهموا لها صوراً تنطبق على تلك الاسماء فصوروا نجوم برج الحمل بصورة حمل وهو صغير الخرفان ونجوم برج الثور بشكل ثور ونجوم برج الجوزاء بشكل ولد بن توأمين ونجوم برج السرطان بصورة سرطان وهلمّ جراً والظاهر ان الشمس كانت تغيب في برج الحمل في بداية فصل الربيع حينما قسموا هذه النجوم الى بروج وقد تغير ذلك الان بعض التغير

وأدرك الذين راقبوا 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 تجعل لها ظلاً مخروطياً (صنوبرياً) وهو الذي يتخسف القمر بالمرور فيه

وقد استغربوا كما يستغرب العامة الان كيف تغيب الشمس في المساء عند الافق الغربي ثم تظهر في الصباح عند الافق الشرقي واغرب من ذلك ان القمر يغيب مثلها ويطلع مثلها ولكنه يخالفها في ازمته شروقاً وغيباً وفي تغير وجهه وكذلك النجوم تشرق وتغرب ولكنها لا تكفي بهذه الدورة اليومية حول الارض بل تدور حولها دورة سنوية كأن السنة الارضية وهي ٣٦٥ يوماً ونحو ربع يوم حاكمة على الشمس والقمر والنجوم والكواكب السيارة مشمولة بهذا الحكم ولكن كل واحد منها خاضع لسير آخر خاص به . رأوا كل ذلك فأخذوا يبحثون عن اسبابه اي عن النواميس الطبيعية المتسلطة على الشمس والقمر والنجوم من حيث علاقتها بالارض وعلاقتها ببعضها ببعض

راي بطليموس

اول حقيقة اكتشفوها وتحتوها 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 ففلكه 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 الراي الى بطليموس العالم اليوناني الطائر الصيت الذي نشأ في الاسكندرية بين سنة ١٠٠ و١٧٠ للميلاد وهو الراي الذي جرى عليه العرب لما تعلموا الفلك من كتب اليونان ونقلوا كتاب بطليموس المشهور المعروف في كل العالم العربي بالاسم العربي "كتاب المجسطي" الى العربية وزادوا عليه تحقيقاً واكتشافاً كما سيمر بنا لكنهم لم يخالفوا هذا الراي من حيث دوران الشمس وسائر السيارات والنجوم حول الارض ولو قالوا ان الشمس اكبر من الارض

اما كيف عللوا حركات هذه الكواكب على اختلاف انواعها فيما يطول شرحه ولا مجال لبسطه . ومن يطالع الزيج الصابي الذي وضعه ابو عبدالله محمد بن سنان بن جابر الحراني المعروف بالبتاني المتوفي سنة ٩٢٩ للميلاد يعجب ما كان القدماء يبذلون من الجهد والعناء في تعليل حركات الشمس والقمر والكواكب والنجوم والفلك كله بحسب هذا الراي مع قلة وسائلهم

هذا مذهب بطليموس في هيئة الفلك وخلاصته ان كرة الارض قائمة في مركز الكون وان الشمس والقمر والنجوم السيارة وغير السيارة اي الثوابت تدور حولها دورة كاملة كل يوم من الشرق الى الغرب كما يظهر لعين الناظر وتدور حولها دورة سنوية ايضاً 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 الارض والسيارات تدور حولها . وانهم كانوا مثل العامة يحسبون الشمس قرصاً صغيراً كراحتي اليد والقمر مثلها او اصغر قليلاً والكواكب والنجوم نقطاً منيرة في الفلك . وليس الامر كذلك بل ان جمهور المتعلمين منهم حتى رجال الادب كانوا يعلمون ان الشمس والقمر والنجوم كبيرة جداً لا كما ترى بالعين قال ابو العلاء المعري

والنجم تستصغر الابصار صورته والذنب للطرف لا للنجم في الصغر
 وكتاب المجسطي الاصيل صعب الفهم جداً لتركيب الفاظه وعباراته ولجلالة معانيه التي لا يدركها الا من له الباع الطويل في الرياضيات وعليه فقد كانت اول ترجمة للمجسطي غير مرضية ووافية ولذلك اتبعت بترجمتين الاولى للمجاج ابن مطرس سنة ١٢٨ والثانية لحنين بن اسحاق بعد منتصف القرن التاسع ونقحها ثابت بن قرة الحراني واثبت تصحيحات الاقدمين لاغلاق بطليموس وزاد عليها ملاحظاته المفيدة وابتكاراته النفيسة وجرت ترجمة جغرافية لبطليموس وجداوله في النصف الاول من القرن التاسع وكذلك جداول ثيون الاسكندراني ومؤلفات اريستارخوس عن حجم الشمس والقمر وبعدها وكتاب المشورات (٢) المنسوب خطأ الى 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 والاقانف واستخدم نتائجها احمد بن محمد النهاوندي في زيجي الشامل وابتدأ عصر الفلك الذهبي عند العرب في ايام المأمون الذي حف به اعظم العلماء وبلغت في عهده مدرسة بغداد ذروة المجد وكان نفسه راغباً في كثير من العلوم والفنون واشتهر خاصة بعلم الفلك فامر ببناء مرصد في حي الشماسية ببغداد وجهزه بجميع الآلات اللازمة للرصد والعمل ودعا اليه اشهر علماء الفلك في ذلك العصر . وطلب منهم القيام بارصاد نظامية دقيقة تتعلق بحركة الافلاك والكواكب والاجرام السماوية فحفظوا جميع اصول المجسطي الاساسية وميل فلك البروج ومبادرة الاعتدالين وطول السنة الشمسية والنوا بعدئذ الزيج الممتحن المشهور واستعانوا على ذلك بنتائج ارصاد مرصد الخليفة الذي بناه على جبل قاسيون الى

الشمال من دمشق وقد تولى رصد ميل دائرة البروج في بغداد يحيى بن ابي منصور وسند بن علي وعباس بن سعيد فكانت نتيجة رصدهم ٢٢ درجة و ٢٥ دقيقة على ما رواه ابن بونس و ٢٢ درجة و ٢٢ دقيقة على ما رواه الفرغاني وتولى رصد ميل دائرة البروج في نواحي دمشق خالد بن عبد الملك وسند بن علي وابو الطيب وعلي بن عيسى المنقب بالاسطرلابي فوجدوا الميل المذكور ٢٢ درجة و ٢٣ دقيقة و ٥٢ ثانية وهذه النتائج قريبة من الحقيقة

واشتهر في عصر المأمون بالرصد والفلك ابنا موسى بن شاكر محمد واحمد والحسن الذين رصدوا ميل دائرة البروج ومبادرة نقطتي الاعتدال في مرصدهم الخاص الذي انشاوه في بيتهم في البوابة المعروفة بباب الطاق على جسر دجلة ببغداد وجهزه بالآلات اللازمة فظهر لهم بالرصد هناك ان تكبد الشمس في المنقلب الشتوي كان على ٢٢ درجة و ٥ دقائق ورصدوا في السنة التالية تكبدها في المنقلب الصيفي فكان على ٨٠ درجة و ١٥ دقيقة فاستخرجوا من ذلك ان عرض بغداد عند مرصد الجسر ٢٢ درجة و ٢٥ دقيقة وان ميل دائرة البروج ٢٢ درجة و ٢٥ دقيقة ثم رصدوا النجم المعروف بقلب الاسد لتحقيق مبادرة الاعتدالين فتبين لهم انها تقدمت في مدة تزيد على السبع سنوات قليلاً ٦ دقائق و ٢٥ ثانية اي نحو ٥٤ ثانية في السنة وهي اكثر من الحقيقة بثلاث ثوانٍ ونصف ثانية تقريباً^(١)

قياس درجة من خط الهاجرة

في جهة الشمال من السماء نجم 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 الافق في بيروت نحو ٢٤ درجة وفي القدس نحو ٢١ درجة وفي حلب نحو ٢٦ درجة اي كلما ابعدنا عن بيروت درجة شمالاً رايانا ارتفاع نجم القطب عن الافق الشمالي يزيد درجة وكلما ابعدنا عن بيروت جنوباً وجدنا ارتفاعه عن الافق ينقص درجة وعلى هذا المبدأ قاس علماء العرب طول الدرجة ومحيط الارض . والقياس المشار اليه مذكور في كتاب الزيج الكبير الحاكمي لابن بونس وخلاصته ان المأمون امر فريقيين من كبار الفلكيين ان يقيسا مقدار درجة من الدائرة العظيمة على سطح الارض فاشتغل الفريق الاول في بركة سنجان من بلاد ما بين النهرين والفريق الثاني في الصحراء بين تدمر والفرات

(١) حضارة العرب ص ١٧٤

في ارض مستوية خالية قدر المستطاع من الوهداث والاكمام فوقنت كل فرقة واخذت ارتفاع القطب وضربت في تلك النقطة وتدا وانقسمت كل فرقة الى فئتين واخذت احدها في المسير نحو القطب الشمالي والثانية نحو القطب الجنوبي وساروا جميعاً على اشد ما امكهم من الاستقامة حتى ارتفع القطب للسائرين في الشمال وانحط للسائرين في الجنوب درجة واحدة ثم قاسوا المسافة بين كل نقطتين واجتمعوا عند المنترق وتقابلوا على ما وجدوه فكان مع احدى الفرقين سنة وخمسون ميلاً وثلاثاً ميل ومع الاخرى سنة وخمسون ميلاً بغير كسر فاخذ بالاكل وهو سنة وخمسون ميلاً . وذكر ايضاً ابن يونس رواية احمد بن عبد الله الملقب بمجيش في كتابه مطالع الارصاد ان فرقة بربة سنجار تحققت الدرجة فوجدتها سنة وخمسين ميلاً وربع ميل . والميل اربعة آلاف ذراع هاشمية والذراع الهاشمية وضعها المأمون وهي ٤٦٢٤ ميلاً متراً^(١) . وهكذا نجد ان المأمون قام بادق العمليات واصعبها وكان قياصة اول قياس حقيقي اجري كلة مباشرة مع كل ما اقتضته تلك المساحة من المدة الطويلة والصعوبة والمشقة واشترك في العمل عدد كبير من المساحين والفلكيين ولذلك يحسب من اعمال العرب العلمية الماثورة وخصوصاً اذا تذكرنا ان الدول الأوروبية 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 ٣٦٥ يوماً و ٦ ساعات و ٩ دقائق و ١٠ ثوان^(٢) فكان اكثر من الحقيقة باقل من نصف ثانية وحسب ميل دائرة البروج ٢٢ درجة و ٢٢ دقيقة و ٢٠ ثانية فقابله بما قبله فوجده يتغير على تنادي الاجيال وقد قال بجرمة مستقيمة واخرى متعقبة لثقتني الاعندال وهذا يظهر باجلى بيان انهم استخدموا للرصد آلات دقيقة نفيسة وقد استعان ثابت المذكور بابحاث من سبقه ونقح الآراء والنظريات في حركات الشمس وهو من اشهر الرياضيين العرب اذا لم يكن اشهرهم واشهر محمد بن جابر بن سنان ابو عبد الله الحراني المعروف بابن تاني بدقة الارصاد وانقائهما . قال عنه هالي الفلكي الانكليزي انه علامة عصره عجيب التدقيق ومجرب في الرصد وقد اجري ارساده في الرقة وفي انطاكية وحسب مباينة فلك الارض^(٣) واكتشف انتقالات نقطة الراس^(٤) ونقطة

(٢) حضارة العرب ص ١٧٤ وصناعة الطرب ص ٤١٥

(٤) صناعة الطرب ص ٤١٥

(١) نلينو ص ٢٨٨

(٢) صناعة الطرب ص ٤١٥

الذنب ووضع للقمر معادلتين وحسب مبادرة الأعدالين وجعلها درجة واحدة لكل ٦٦ سنة^(١) أي ٥٤ ثانية ونصف الثانية سنوياً وورد كسوفين وخسوفين وهو أول من استخدم الجيوب والأوتار في قياس المثلثات والزوايا

والف احمد بن عبدالله الملقب بمجيش سنة ٩١٢ و٩١٣ زجه النفيس وضمنه إجمالاً قيمة في عمليات المثلثات الكروية بلغت درجة الكمال . والنسخة الخطية الوحيدة محفوظة بمكتبة برلين وظهر في النصف الثاني من القرن العاشر عضد الدولة وشرف الدولة من سلاطين الدولة البويهية اللذان شغفا بالعلوم وحثا الناس على الاشتغال بها وجمعا العلماء للتعاون على الأعمال الفلكية والرصد وبنيا مرصدًا في القصر الملكي نفسه وتلمذ عضد الدولة لابي الحسين عبد الرحمن ابن عمر الصوفي وافتخر بذلك . وأشهر تأليف الصوفي كتاب الصور السائية وجدول لمطالع النجوم الثوابت وميلها ولهذا الجدول منزلة رفيعة عند علماء هذا العصر يرجعون اليه في مقابلة مواقع الكواكب وتحقيق حركاتها الى هذا اليوم وهذا أكبر دليل على دقة ارصاده وإتقانها وشدة ضبطها وثقة العلماء بها وعندما وصف الصور جمع كثيراً من أسماء الكواكب المستعملة عند عرب البادية

ومن معتبري علماء الهيئة في ذلك العصر أبو الوفاء محمد بن يحيى بن اسماعيل بن العباس البوزجاني فقد كان أحد الأئمة المشاهير في علم الهندسة وله فيه اختراجات غريبة لم يسبق اليها . وينسب البعض اليه أنه أول من استخدم المسامات والقواطع ونظائرها في قياس المثلثات والزوايا وقيل أنه اكتشف إحدى المعادلات الضرورية لتقوم مواقع القمر سميت معادلة السرعة وصنع زيجاً سماه الزيج الشامل . ولم يظهر فضل هذا الفلكي العظيم إلا في القرن الماضي حينما عثر المستشرق الفرنسي الشهير سيدبو على كتاب خطي قديم ابرزه للعالم وأثبت به أن بعض الاكتشافات الفلكية التي عزاها التاريخ الى علماء القرن السادس عشر اكتشفها أبو الوفاء قبلهم بستة قرون وإن علم الفلك عند العرب بلغ أقصى حد ممكن قبل اختراع التلسكوب وقد قال الدكتور غوستاف ليون إن آلات الرصد التي كان يستعملها أبو الوفاء كانت على جانب عظيم من الدقة والانقاف فانه رصد الميول بربع دائرة نصف قطرها ٢١ قدماً وذلك ما لا يسهل على الفلكيين حتى في هذا العصر^(٢) . وكان متجراً في علم الميكانيكيات (علم المحيل) والف معادلة المركز والاختلاف القمري الذي يحصل كل سنة في سيره وأبدى في حساب القمر اختلافاً ثالثاً^(٣) منسوباً إلى نيجوبراعي الذي ظهر بعد وفاة أبي الوفاء بنحو ستمئة سنة

ويعتقد العلامة نلينو أن أعظم المتكبرين والمتبدعين وأكبر الممكرين المتضلعين وأشهر الباحثين

(١) حضارة العرب ص ١٢٥ (٢) حضارة العرب ص ١٢٢ (٣) بسائط علم الملك لصراف ص ١٢

والمؤلفين واكثرهم ذكاء في العلوم الفلكية والرياضية والطبيعية بين علماء العرب الاسلام هو ابو الريحان محمد بن احمد البيروني وكتابه النفوس المعروف بالقانون المسعودي منقطع النظير لانه جامع شامل غزير المادة دقيق المباحث يدل على نبوغ وعبقريه وذكاء خارق . وقد اعترف ” في كتاب مفتاح علم الهيئة وفي كتاب تحقيق ما للهند من مقولة انه يمكن ابضاح تلك الظواهر اذا فرض ان الارض منخرقة حركة الرحي على محورها^(١) “. وبكلام آخر انه يمكن ابضاح وتعليل 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 النجوم 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 والتمسك به والعمل بهوجبه وقال البيروني ان مستنبت الاسطرلاب الزورقي ” هو ابو سعيد السجزي وهو مبني على ان الارض منخرقة والفلك بما فيه الا السبعة السيارة ثابت^(٢) “. ناهيك بالطريقة النظرية لقياس جرم الارض بالاسطرلاب التي 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 جبلاً مشرقاً على بحر او برية ملساء وترصد غروب الشمس فيجد فيه ما ذكرناه من الانحطاط (انحطاط الافق او انخفاضه) ثم تعرف عمود مقدار ذلك الجبل وتضربه في الجيب المستوي لتمام الانحطاط الموجود ونقسم المجموع على الجيب المنكوس لذلك الانحطاط نفسه ثم تضرب ما خرج من النسبة في اثنين وعشرين ابداً ونقسم المبلغ على سبعة فيخرج مقدار احاطة الارض بالمقدار الذي به قدرت عمود الجبل^(٣) “. وما يستحق الذكر بعد تأليف 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 فاختر جبالاً في بلاد الهند مشرفاً على البحر وعلى برية مستوية ثم اجري القياسات اللازمة اي ارتفاع الجبل وانخفاض الافق واستخرج منها نتيجة لا بأس بها^(٤)

وظهر في مصر ابو الحسن علي بن ابي سعيد بن يونس صاحب الزيج الكبير المعروف بالزيج الحاكبي وهو اربعة مجلدات ضخمة ألّفه في المرصد الذي شيده الخلفاء الفاطميون في جبل المنظم واخترع الربع ذا الثقب وبندول الساعة الدقيقة^(٥) ورصد كسوف الشمس وخسوف القمر واثبت منها تزايد حركة القمر^(٦) وحسب ميل دائرة البروج فجاء حسابه اقرب ما عرف

(١) نلينو ص ٢٥٠ و٢٥١ (٢) نلينو ص ٢٥١ (٣) نلينو ص ٢٧٩ و٢٩٠

(٤) نلينو ص ٢٩٢ (٥) خلاصة تاريخ العرب ص ٢١٤ (٦) صروف ص ١١

الى ان انفتحت آلات الرصد الحديثة

ومن نشأوا في مصر وامتدت شهرتهم الى سائر الاقطار العربية حسن بن الهيثم الذي
الف أكثر من ثمانين^(١) كتاباً ومجموعاً في الارصاد وتفسير المجسطي وتفسيراً للتعريف والحدود
في الاصول لافلديس ورسالة في علم النظر والضوء وبسط حركات الافلاك بواسطة الاكر
والمناشير والاقراص الكروية

وفي الاندلس بدأت النهضة العلمية الفلكية في منتصف القرن العاشر وعطف امراء قرطبة
واشبيلية وطليطلة على العلماء وشجعوه على العمل . ومن دور العلم والجامعات العربية انتشرت
انوار العلوم وامتدت الى سائر الاقطار فامها الطلبة على اختلاف ملهم ونحلهم وخصوصاً الأوروبيون
الذين صرفوا الوقت الطويل فيها ودرسوا جميع ما تسنى لهم درسه وهؤلاء بدورهم نشروا ما
اقتبسوه في مختلف البلدان الأوروية وترجموا كثيراً من الكتب العربية الى الاسبانية واللاتينية
وغيرها من لغات أوروبا ولذلك نجد عدداً كبيراً من الاصطلاحات العربية في اللغات الأوروية
التي انتقلت اليها اما مباشرة وهو القليل النادر او مداورة بواسطة اللغة اللاتينية

ومن اشهر المشتغلين بالفلك والطبيعات في الاندلس ابو الفتح عبد الرحمان المنصور
الخازن الاندلسي الذي عاش في اواخر القرن الحادي عشر واولائل الثاني عشر والف مؤلفاته
الشهيرة في قواعد النور وآلات الرصد ووضح مقدار انكسار النور بمروره في الكرة الهوائية
والف كتاباً في الفجر والشفق وعين ابتداء كل منها وقت بلوغ الشمس ١٩ درجة تحت الافق
واحدث التقاويم تجعلها ١٨ درجة تحت الافق وحسب علو الهواء نحو ٥٢ ميلاً والطريقة التي
جرى عليها علمية صحيحة يستخدمها العلماء في الوقت الحاضر واطهر في كتاب البصريات انكسار
شعاع من النور في الهواء على حق اصوله واستخرج كمية الانكسار ووصف العين البشرية وصفاً
علمياً مقبولاً ووضع الاسماء لاقسامها المختلفة ولا يزال علماء التشریح يستعملون نفس الاسماء
كالرطوبة الزجاجية والشبكية والقرنية وغيرها وبحث في كيفية ادراك المرئيات بحاسة البصر مبيناً
ان اهم ما يتم به ذلك هو البلورية لكنه لم يحسبها عدسية وبرهن ان البصر يتم بشعور الدماغ
بالمحسوسات الظاهرة بواسطة العصب البصري . وعلل عن رؤية الاشباح مفردة مع انها تنظر
بعينين لا بعين واحدة بقوله ان قسمين متوافقين من الشبكية يتأثران معاً فيؤديان صورة واحدة
الى الدماغ وفاق سائر القدماء في فن انكسار النور الذي بسطه بسطاً كافياً واكتشف كثيراً
من احكامه منها انه يزيد في ارتفاع الاجرام السماوية ظاهراً وهو اول من قال اننا بالانكسار
نرى الاجرام فوق الافق وهي حقيقة تحتمل وان الانكسار يقصر اقطارها وذكر عن نفسه انه

(١) خلاصة تاريخ العرب ص ٢١٤

اول من عرف انكسار الاشعة الى العين وهو اول من ذكر مزبة الزجاج في تكبير الاجرام^(١) وقد عاش الفيلسوف المشهور ابن رشد في القرن الثالث عشر واشتغل في الفلسفة والعلوم الرياضية والفلكية وهو اول من رأى كلف الشمس وكتب عنها^(٢) وعرف بواسطة الحساب الفلكي وقت عبور عطارد على قرص الشمس^(٣) فرصده وشاهد بقعة سوداء على قرصها في الوقت المعين وهذا الامر لا يتصدى له في وقتنا الحاضر سوى الراشدين في الرياضيات الفلكية واخذ عنه تلامذة كثيرون من كل اقطار اوربا وكان دخول فلسفته الى ايطاليا وفرنسا وانكلترا عن يد تلامذته سبباً لهيوض تلك البلدان من غياوتها وعبوديتها للاوهم والسخرافات التي استولت على عقول الناس في الاعصر المظلمة

وكذلك ابراهيم بن ازرachel (ازراقيل؟) الاسرائيلي من اهل طليطلة وهو صاحب الازياج الطليطلية وما يؤثر عنه انه عالم قضية تحديد اوج الشمس وتحقيق تقاضي الرأس والذنب فرصد اربعمئة رصد ورصدتين ونجم اهالي طليطلة من ساعاته الدقافة^(٤) وبسط الاقوال الفرضية في تباعد الشمس عن مراكز افلاك الكواكب السيارة وحسب مقدار المبادرة السنوية ما بين $49\frac{1}{2}$ ثانية و ٥ ثانية^(٥) وهذا قريب جداً ما حققه المتأخرون لان الفرق بينها اقل من ربع ثانية وبني هولكو خان التتري مرصداً عظيماً في المراغة بالنسم الغربي من بلاد فارس وعهد بادارته الى محمد بن حسن الطوسي الملقب بنصير الدين وانشأ فيه خزانة عظيمة فسيحة الاجزاء ملاءها من الكتب التي نهبت من بغداد والشام والجزيرة حتى تجمع فيها زيادة على اربعمئة الف مجلد . ولف الطوسي كتباً قيمة في الرياضيات والفلك اشهرها كتاب الاصول لافليدس والزيج الخاني

وسطعت آخر اشعة لشمس علم الفلك الاسلامي في سمرقند حيث شيد السلطان أولغ بيك حفيد تمولك المشهور مرصداً فحياً دعا اليه اشهر علماء الفلك مثل جمشيد وقاضي زاده والرومي وترأس الرصد نفسه سنين طويلة وترك في زيجه المشهور المعروف بالزيج السلطاني اعظم برهان واكبر دليل على شغفه بالعلوم الفلكية والطبيعية وقد كان ملكاً عادلاً عالماً اهتم بنشر العلوم والمعارف وصرف على ذلك اموالاً كثيرة فنقح جداول الذين سبقوه واصطلمها بنور نتائج الارصاد الدقيقة النفيسة التي اجراها هو نفسه وادخل عليها ما توصل اليه بتجاربه وارصاده المتفنة واخباراته الواسعة وكتب مقدمتها بخط يده وانتهى بوفاته سنة ١٤٤٩ درس الفلك بالاساليب العلمية العملية والتجارب والاختبارات الفنية في جميع بلدان الشرق الادنى وانتقل بذلك مركز

(١) صناجة الطرب ص ٤١٦ (٢) صناجة الطرب ص ٤١٣ وحضارة العرب ص ١٨٠

(٣) خلاصة تاريخ العرب ص ٢١٥ (٤) خلاصة تاريخ العرب ص ٢١٥ (٥) حضارة العرب ص ١٢٩

ثقل العلوم من الشرق الى الغرب

وما مر نجد ان العرب تابعوا بطليموس في كثير من آرائه وتعاليه ومفادها ان الارض ثابتة لا تتحرك وواقفة في مركز الكون والشمس والقمر والنجوم كلها تدور حولها من الشرق الى الغرب في افلاكها النظامية المستديرة دورة كاملة كما ترى العين واضطراباتها وشذوذها واختلافاتها في Inequalities تعطل بوضع وتركيب دوائر متراكبة مائلة دائرة البروج ودوائر خارجة المركز Eccentric و افلاك تدوير Epicycles

وقد يظن لاول وهلة ان مذهب بطليموس المذكور آنفاً بسيط للغاية لانه مبني على حركات الاجرام السموية الظاهرة والحقيقة انه عويص 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 لتعليل نسبتها الى غيرها لاسيما وان الاجرام السموية مختلفة الابعاد والاقدار ويقال انه لما اطلع الفونسو ملك قشتالة في اواخر القرن الخامس عشر على رأي بطليموس اسف لان الخالق لم يستشره وقتما خلق الكون ليشير عليه بنظام ابسط من هذا النظام

مذهب بطليموس وقضية دوران الارض

ومع ان البعض من علماء العرب وفلاسفتهم بحثوا وتناظروا في القرن الحادي عشر بقضية دوران الارض على محورها كما ذكرنا سابقاً واعتقد بعضهم بصحتها لكنهم عدلوا سريعاً عن تلك النظرية واجمعوا في القرون المتأخرة على الاعتقاد الراجح انها ثابتة لا تتحرك وقائمة 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 وعالجها الفلاسفة وعلماء الدين (اللاهوت) فقط ولم يتعرض لها الفلكيون في القرون الاولى بل اكتفوا بالاعتقاد انها دوائر هندسية تامة ولكن في اواسط القرن الحادي عشر تطرق الى اذهان البعض فكرة الافلاك الجسادة الصلدة الشفافة

ومع ان نظرية الدوائر الخارجة المراكز وافلاك التدوير التي استعانوا بها لتعليل حركة الاجرام السموية الظاهرة كثيرة التعقيد وصعبة الفهم والتناول لكنها كانت في نظرهم منطوقة تماماً على نتائج الارصاد والقياسات (عدا قياسات الرقاص والتلسكوب التي لم تكن معروفة في ذلك العصر) وحاجات الحسبة وواضحة التفاوؤم والروزيامات ولذلك ما خطر لهم ان يستبدلوا غيرها بـ

حامل لم يكن بوسعهم ان يستخدموها لتعليل الحركات المذكورة تعليلاً طبيعياً معقولاً مؤيداً بالادلة المحسنة ومثبتاً بالبراهين المنطقية المقيمة والتي لا تقبل النقض وهذا الامر حدا بهم ان يمتثلوا برأي بطليموس ونظرياته القديمة ويهملوا الراي الحديث اذ لا مزية له ينظرهم وبحسب معارفهم واساليب ارضادهم على الراي القديم ولا لوم عليهم ولا تخریب فيما فعلوا لان العلماء يفعلون ذات الشيء في كل مكان وفي كل زمان اعني انهم لا يبتدون القديم ليمسكوا بالجديد الحديث ما لم يثبت له بطلان القديم ثبوتاً جازماً لا يقبل الشك والمواربة او تثبيت مزية الحديث وافضليتها המתازة على القديم او يثبت 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 وزعيمهم الاكبر وفلسفة ارسطوطاليس شيخ الفلاسفة واميرهم الاعظم . ومع ان جميعهم اعتقدوا ان الارض ثابتة ساكنة لا تتحرك اي لا تدور على محورها ولا تنتقل في الفضاء لانهم حسبوها قائمة في مركز الكون وفي المحور الذي تدور عليه الكرة السماوية . ومع انهم استطاعوا ان يفهموا ويدركوا جلياً انه يصعب عليهم جداً لا بل يستحيل عليهم وضع نظريات وآراء عامة جديدة يمكن اثباتها بالبرهان المنطقي واقامة الدليل العلمي العملي القاطع على صحتها اكثر سهولة من اثبات حقيقة النظريات والآراء القديمة المعروفة والمسلم بها عند الخاصة والعامة واقامة الدليل والبرهان على افضليتها لانه سيان للقدماء (او في نظرهم) سواء فسروا الحركة الظاهرة للأجرام السماوية بفرض السماء 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 السماوية ام فسروها بفرض الارض تدور على محورها من الغرب الى الشرق اي الى عكس الجهة التي يظهر ان تدور اليها النجوم طالما كل منهما اي من الفرضين المذكورين يصلح جيداً وبذات الدرجة لتعليل الحركة الظاهرة كما ترى العين - مع كل هذا فقد اعترف بعض علماء العرب مثل البيروني في كتاب مفتاح علم الهيئة وفي تحقيق ما للهند من مقولة انه يمكن ايضاح تلك الظواهر وتعليلها بفرض الارض متحركة حركة الرجي على محورها . وظن ابو سعيد السجزي ان الكرة السماوية ساكنة والارض دائرة على محورها^(١) . ونص العبارة المنسوبة الى البيروني منهم لا يعرف . انه هل اعتقد ابو سعيد حقيقة حركة الارض على محورها ام جعلها فرضاً اصطلاحياً محضاً لعمل ذلك الاسترلاب

وقد انتقد الجسطي جابر بن افلح الاشبيلي^(٢) في كتابه المعروف باصلاح الجسطي وكذلك اتنقده

(١) تليو ص ٢٥١

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

والمسلم به ان بعض الفلاسفة العرب خالفوا رأي بطليموس منهم الامام فخر الدين الرازي
الذي انتقد 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 تمكنه من ذلك اي اساليب البحث
العلمية الحديثة كانت حينئذ معدومة ومجهولة اعني بها اختراع التلسكوب وكيفية استخدامه .
ولادراك صحة هذا الكلام نقول ان نظرية كوبرنيكس وآراءه المشهورة بقيت اكثر من مئة سنة
نظرية فرضية فلسفية لا اكثر ولا اقل وسببه عجز علم الفلك وعلمائه عن اقامة الدليل العلمي
القاطع على صحتها بواسطة الرصد والاختبار والمراقبة

ولهذه الاسباب وجه فلكيو العرب جميع قواهم الى رصد الاجرام السماوية ومراقبتها مراقبة
نظامية وتحسين الالات الفلكية وانقائها واكتشاف غيرها واصلاح النتائج العددية المدونة في
الجسطي فقاموا بذلك خير قيام ونجحوا نجاحاً باهراً ولم يستسلموا لنتائج ارساد بطليموس كما
استسلموا لارائه ونظرياته بل اعتمدوا على انفسهم وجعلوا الحقيقة المجردة هدفاً ومطمحاً لابصارهم
فاكتشفوا اغلاطه واصلحوها ودونوا نتائجهم التي تستخدم كثيراً منها في الوقت الحاضر ونعمتد
عليها لبلوغها درجة سامية من الدقة والضبط والاثقان واكتشفوا ان اوج الشمس متغير لانه
عرضه لحركة مبادرة الاعتدالين وهذا عكس ما اعتقدوه القدماء الذين اكدوا ثبوتها . واكتشف
الزرقي حركة الاوج الخفيفة الزهيدة المقدار ولحظوا ان ميل دائرة البروج ليس ثابتاً كما اعتقد
فلكيو اليونان الذين بنوا استنتاجاتهم على ارساد وهية او مصطنعة وان الميل المذكور عرضة
لنقص زمني بطيء جداً ما تقررت حدوده التقريبية الا في القرن الثامن عشر بواسطة مبادئ
العلوم الميكانيكية الحديثة للاجرام السماوية وبحوثها ابحاثاً دقيقة مدهشة تتعلق بطول السنة
الاعتدالية اي السنة الشمسية النجمية ومبادرة الاعتدالين واصلحوا جداول السيارات ونجحوا
وعمد نصير الدين الطوسي ان يجعل نظرية السيارات تامة كاملة بتعيين رسوم بطليموس
الهندسية والزيادة عليها فصارت اكثر تركيباً وتعقيداً . وخالفوا علماء اليونان فوضعوا طول
اوج الزهرة (نقطة ذنب فلكتها) ومباينة فلكتها ومركز معادلتها كطول اوج الشمس ومباينة
فلكتها ومركز معادلتها وهذا بمثابة تحويل مدار الزهرة الى فلك تدوير للمدار الشمسي فتكون

الشمس مركزاً له وبكلام اصح واخصر جعل الزهرة سياره للشمس او تابعة لها^(١) ولجدول النجوم الثوابت التي هي من وضعهم والتي تحروها وضبطوها بالارصاد الدقيقة اهمية عظيمة في الوقت الحاضر اذ يرجع اليها لتحقيق بعض القضايا العلمية بالنسبة الى المدة الطويلة التي مرت عليها في مقابلة مواقع الكواكب وتحقيق حركاتها والى الثقة العظيمة بصحة القياسات والارصاد التي اخذت في ذلك العصر . وقد فاق العرب اليونان وفازوا عليهم فوزاً باهراً في استخدام قوانين علم المثلثات ونظيئها عملياً وبعده الآلات الفلكية ونوعها وجودها ودقتها النسبية^(٢) وبطرق الجيوت والتفنن باساليب الرصد وبخلى هذا التفوق بعده الارصاد واستمرار العمل بها ودوامه ودقة النتائج

واننا لا نكون من المنصفين اذا نسبنا الى ابي الوفاء وحده اكتشاف الاختلاف الثالث في حركة القمر الذي ينسبه الافرنج الى نيجوبراهي لان بطليموس لحظ ذلك واتبه اليه وحلّ قسماً منه وتناوله ابو الوفاء وسار في حله شوطاً يذكر ولكنه لم يكمله واخيراً تصدى له نيجوبراهي فاكمله . والواجب يقضي علينا بالاعتراف ان كتب اليونان وابعائهم علمت العرب طريقة الجيوت المنطقي ووجوب الاستقلال العقلي وترك التقليد البسيط في المباحث العلمية وفخر العرب انهم عملوا بموجبها وزادوا عليها كثيراً وتفننوا في اساليبها وعلوها بعضهم بعضاً والآخرين كمن له سلطان . وقد كان الاسانذة يعلمون تلامذتهم في جامعة بغداد اودور علمها كيفية الانتفال تدريجياً من المعلوم الى المجهول والتحقيق من الحوادث والظواهر الفلكية وضبط الارصاد والتدقيق فيها ومراجعتها مراراً للتأكد من صحتها وبعدها ينتقلون من النظر في المسببات الى النظر في الاسباب والعلل غير قابلين الا ما الضح صدقه وثبتت صحته ولهذا عول من بعدهم على مؤلفاتهم ووثق بها واستخدموا طريقة الاستقراء وهي تكاد تكون نفس الاسلوب العلمي الذي يفتخر به علماء العصر الحاضر - وبالاخرى المشبهون بهم لان العالم الحقيقي متواضع لا يفتخر ولا يفاخر - الذي ينتقل فيه الدليل تدريجياً من الجزئي الى الكلي اي من عدة الظواهر المفردة المشاهدة الى اثبات القوانين الطبيعية العامة

الخلاصة والخاتمة

وخلاصة القول ان فضل العرب على العلوم والمعارف وبالتالي على التمدن يتوقف على نقل العلوم وحفظها من الضياع وعلى سيك معارف وعلوم جميع الشعوب القديمة كالمهنود والفرس

(٢) اشغل الخوكندي بربع احد اصلاعه

(١) نلينو : دائرة المعارف الاسلامية - مادة علم الفلك

مقوم ثواني حضارة العرب ص ١٧٦

واليونان والسرمان وتركيبها وتوحيدها وصيرورتها علماً واحداً كاملاً قائماً بنفسه وطبعه بطابع الثقافة العربية الخاص وعلى الزبادات والابتكارات الكثيرة المهمة التي زادوها عليها :

علم الحساب - ففي علم الحساب هذبوا الأرقام الهندية وأضافوا إضافة تذكر في نظريات الأعداد وخواصها وبوّبوا المواضيع ووضعوا الصفر والآخرى كانوا أول من استخدمه للغاية التي نعرفها الآن نحن - أول 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 واستخدموا العلامات والاشارات الجبرية بصورة قانونية ونظامية وحلوا معادلة الدرجة الثانية واستخرجوا جذورها ومعادلة الدرجة الرابعة واكتشفوا اساس نظرية فرما (Fermat) المشهورة وأدركوا العلاقة المتينة بين الجبر والهندسة

علم الهندسة - وفي علم الهندسة طبقوا المبادئ الهندسية على المنطق واستخدموا الاساليب الجبرية لحل الاعمال الهندسية ومجتوا بحثاً دقيقاً في الاصول التي يرتكز عليها علم الهندسة ونصّدوا للبحث في اولية الخطوط المتوازية وغيرها من الاوليات والممكنات وشرحوا الحدود والاوليات والممكنات شرحاً علمياً متقناً

علم المثلثات - اما في علم المثلثات والانساب فهم الذين اكتشفوا اكثر قضاياه وقوانينه واثبتوا تناسب جيوب الاضلاع الى جيوب الزوايا المتابلة لها في اي مثلث كروي واستعملوا الجيوب بدلاً من الاوتار واستخرجوا مساحة المثلثات الكروية ووضعوا المماس وتامته والقاطع وتامة وكانوا أول من وضع جداولها وابتكروا القانون الخامس في حل المثلثات ذات الزاوية القائمة وأول من اكتشف العلاقات بين الجيب والمماس والقاطع ونظائرها واكملوا جداول الانساب وأول من عرف اصول الرسم على سطح الكرة

علم الفلك - وابتكروا في الفلك مشهورة لانهم أول من اكتشف حركة الشمس في الاوج وعينوا مبادرة الاعتدالين تعييناً دقيقاً واكتشفوا النقص المستمر في انحراف سميت الشمس والاضطرابات التي تعرض للقمر وهو في عرضه الأقصى واضطرابات السيارات في افلاكها وجروا شوطاً طويلاً في حساب الاختلاف الثالث في حركة القمر وراوا الكلف على سطح الشمس وحسبوا بالضبط عبور عطارد على سطحها . واصلحوا قيمة مبادرة الاعتدالين وقيمة ميل دائرة البروج على دائرة خط الاستواء وتناقصها التدريجي البطيء وطول السنة الاعتيادية والسنة النجمية وأول من وجد مباشرة بطريقة علمية قانونية كاملة طول درجة من خط الهاجرة او خط نصف النهار وأنشأ عدة مراصد متقنة وصححوا جداول حركات القمر وعرفوا استدارة الارض وعملوا بموجب هذه

المعرفة وبعضهم قال بدوران الأرض على محورها وامتازوا على اليونان في علم الفلك لانهم جعلوه
استقرائياً علمياً وجعلوا المعارف الفلكية تتوقف على المشاهدة والرصد والاخبار وحسنوا آلات
الرصد القديمة وانقشوها وزادوا فيها واخترعوا غيرها وعرفوا الساعات الدقاقة ذات الرقاص
او البندول

هذا قليل من كثير ما يمكن ذكره وبسطه وهو يدل باجلى بيان على فضل العرب والشرق
والشرقيين في تلك القرون الغابرة واجتهادهم في ترقية العلوم وحفظ مصباح التمدن مضيئاً زمنياً
طويلاً بينما كان اهل اوربا في مشاجرات ومنازعات فارغة عقيدة وجهل معي هو برقع او
حجاب كثيف على العقل البشري الموهوب للانسان لكي يرفعه بين المخلوقات لا لكي يضعه الى
درجة الحيوان الاعجم (١)

والنتيجة التي توخيتها في هذه الرسالة ان العلوم ملك عام - مشاع - لجميع الشعوب والافراد
والامم يتناولها كل من يجد ويجتهد ويسعى للوصول اليها والحصول عليها ولا تنحصر بفتحة من
البشر دون غيرهم وتكون ملكاً خاصاً لهم وانه لا مانع يمنع الشعوب الشرقية التي ساعدت كثيراً
على تقدم العلوم في القرون الوسطى والتي لا تزال تنحلي بجميع الصفات الجهورية اللازمة للتقدم
والارتقاء وثرث وتملك كامل القوى التي تمكنها من الفوز والنجاح في معترك الحياة بدليل فوز عدد
كبير من ابناءها في الوطن وفي المهجر وفي جميع مناحي الحياة ناهيك بفوز جالياتها الضاربة في مشارق
الأرض ومغاربها - انه لا مانع يمنع ابناء تلك الشعوب من ان يتسلموا ثانياً رتبة قيادة في المستقبل
ويتبوأوا المركز اللائق بهم وبولاهم العقلية والادبية وكرم اخلاقهم الشريفة

منشأ العلوم الرياضية في الشرق الادنى

منذ ستين عاماً كان العلماء - تقريباً - يجهلون ما قامت به شعوب بلدان الشرق الادنى 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 به المخطوطة البردية المعروفة ببردية رند (Rhind) والموجودة الان في المتحف البريطاني وكانت معلوماتنا عن الرياضيات في وادي دجلة والفرات مأخوذة من الكتابة المسهوبة المنقوشة على عدد قليل من الاجر المشوي بالنار والموزع الان بين متاحف عواصم اوربا واميركا ومتاحف جامعاتها ولكن في الوقت الحاضر زادت معارفنا كثيراً عما كانت عليه تلك العلوم قديماً في وادي النيل ووادي دجلة والفرات وذلك بفضل الاكتشافات الحديثة التي اماطت اللقائم عن الدرجة السامية التي بلغت اليها العلوم المذكورة والتي لم تكن تتوقع ان تصل اليها تلك الشعوب في فجر التاريخ ولست اعالي اذا قلت ان هذه الاكتشافات الحديثة قد قلبت افكارنا واراينا فيما يتعلق بمقدرة اولئك الشعوب في العلوم الرياضية واساليب البحث واصول التحليل ودرجة الذكاء وسمو الادراك

وبالطبع متى كانت معلوماتنا المتعلقة بالرياضيات التي انجها النهرين القديم في مصر وما بين النهرين ناقصة فانها كذلك تكون ناقصة وغير تامة في سائر الامور التي تدل على مقدرتهم ونبوغهم العقلي وذكائهم الطبيعي . فاكتشاف الاعمدة المثلمة في مصر التي كانت تنسب فيما مضى - مدة تربي على النبي سنة - الى الفن اليوناني والاكتشافات المتعلقة بفن هندسة المبانى فيما بين النهرين جميعها توجب اعادة النظر في تاريخ نشوء الفن وهندسة البناء واصلاحه وتنقيحها كما انه تجب اعادة النظر في نشوء تاريخ الرياضيات وتنقيحها واصلاح الخطأ الواقع فيه وادخال المعلومات الحديثة واسناد النتائج والاكتشافات والمبتكرات العلمية الى الشعوب التي توصلت اليها وقامت بها وقد نشر حديثاً نويجيوار الالماني المعادلة من الدرجة الثالثة وهي $x^3 + kx^2 = 20f$ التي رتبها ووضعها البابلونيون القدماء بالاصطلاحات الرياضية منذ اكثر من النبي سنة قبل المسيح . واهمية هذه الاكتشافات المدهشة تتوقف بالدرجة الاولى على ان هذا الاثر هو اقدم السجلات الرياضية المعروفة حتى الوقت الحاضر وليس لدينا شيء معروف عما سبقه ولا عما اقتضى من

الجهود والابحاث والسنين التي مرت وانقضت قبل البلوغ الى هذه الدرجة السامية من نشوء العلوم الرياضية وارفاقها

والمقرر عندنا الان ان البابليين وغيرهم من سكان ما بين النهرين القدماء قد تمكنوا من وضع وحل طائفة كبيرة من معادلات الدرجة الثانية التي كان منشأها بعض القضايا الهندسية وهذه الاسئلة مرتبطة ارتباطاً متيناً بالاكتشافات القديمة والحديثة المتعلقة بالرياضيات عند قدماء المصريين وجميعها تكوّن الاساس الراخ واصل 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 بُعديه ١٨٢ ومجموع البعدين ٢٧ فما البعدان ؟ فتكون
المعادلة بالرموز الجبرية الحديثة

$$ك ي + ك - ي = ١٨٢$$

$$ك + ي = ٢٧$$

وبحل المعادلة المذكورة نجد طول قائم الزوايا ١٥ وعرضه ١٢ ولكن يوجد حل آخر فيه يكون الطول ١٤ والعرض ١٢ . والكتابة المسماة على الأجرة المحفوظة في متحف اللوفر بباريز تحوي على الحلين او الجوابين

وطائفة الاسئلة المشار اليها تتضمن العلاقات الموجودة بين ابعاد مختلف اشكال مربعات الاضلاع . وحلها يتطلب حل معادلات الدرجة الثانية كما رايت وبعضها يشتمل على الجذور المالية الكثيرة التعقيد والتي تكون نتيجة حلها جذوراً صماء واجوبتها تقريبية وهذه جميعها مدونة ومبسوطة على الاجر مع الحل الكامل . وكثير نظيرها موجود في مؤلفات افيليس المشهورة ما يحملنا على الاستنتاج ان اليونان القدماء اتصلوا بسكان مصر من الجهة الواحدة وبسكان ما بين النهرين من الجهة الثانية ونقلوا عنهم اصول العلوم وخصوصاً في الرياضيات والفلك . وعلى واحدة من اوراق البردي نجد السؤال التالي : اقسام مربعاً يشتمل على ١٠٠ وحدة مربعة الى مربعين تكون نسبة ابعادهما ٤:٢ ولحلها ننف على الفضية الاساسية اعني بها تكوين مثلث قائم الزاوية اضلاعه ٣ و ٤ و ٥ حقيقة راهنة اولية عرفها المصريون قبل فجر التاريخ واستخدموها لرسم الزاوية القائمة في البنائات المختلفة التي شادوها كما يفعل الان كثير من البنائين والتجارين والمقاولين في البلدان المتهدنة . وفي مخطوطة موسكو البردية كثير من هذه الاسئلة وابفالها وخصوصاً ما يتعلق منها بابعاد المستطيلات القائمة الزوايا ما يثبت صريحاً اعتقاد العلماء الراخين اتصال المعارف الرياضية عند سكان مصر وما بين النهرين بعضها ببعض وصبرورتها اساساً لمعارف وعلوم الامة اليونانية في الهندسة وبالاخص ما ورد منها في مؤلفات افيليس وغيره من كبار الرياضيين

الذين استعانوا بالاساليب الابحاث الجبرية واستخدموها لتركيب الفضاءا الهندسية حيث استطاعوا الى ذلك سبيلاً

وهذه الاقوال لا نقدر بفضل الامة اليونانية ونسوغ رجالها الذين وضعوا علم الهندسة واصلوه الى درجة الكمال المنطقي ولم يتركوا فيه مجالاً لمستزيد . ولذلك اصبحت علوم اليونان من هذه الوجهة من اهم اقسام تاريخ البشر وخير دليل على نمو وتقدم العقل والذكاء والادراك في العالم

ومن اهم الاكتشافات الحديثة ان البابليين والاشوريين وغيرهم من سكان ما بين النهرين القدماء استخدموا مبادئ نظرية فيثاغورس المعروفة عند العرب بكنف العروس لحساب الاتوار في اقواس الدوائر التي تقابل زوايا مختلفة ومتعددة وهذا الامر دليل آخر على العلاقة الموجودة بين علوم اليونان في الفلك والمثلثات وبين علوم الامم الشرقية القديمة واساس للسرعة العظيمة في نشوء ونمو واكتشاف قوانين المثلثات ابان نهضة العلوم بعد الفتح الاسلامي بواسطة علماء العرب ومن الامور المدهشة ان البابليين ساروا شوطاً طويلاً في ميدان حساب سلاسل الاعداد وجمعها

ولاجل فهم حقيقة واثمية ما قامت به الشعوب الاسلامية وما تركته ارثاً للشعوب الاروروبية التي اخذت علومها عنها يجب ان نذكر ما انجته الشعوب الهندية انشاء تمدنهم - ومدته بضعة الوف من السنين - غير ناسين ان معظم ما وضعه الهنود يقع (في التاريخ) بعد العصر اليوناني الذهبي . فالهنود وضعوا اسس نظام الحساب الحديث بما فيه علامة الصفر سواء كانت نقطة كما هو في العربية لان او بشكل دائرة صغيرة كما نعرفه في اللاتينية وهذا الامر جعل علم الحساب في متناول الطبقة العامة ولا يقدر مخلوق قيمة هذا الاكتشاف حتى قدره الا الذين درسوا النظم القديمة وعرفوا مقدار صعوبتها وتعذر العمل بها وادخلوا في الجبر تمثيل الكميات المجهولة بالاحرف والرموز ومجنوا في الكميات الاجزاء والسلبية ووضعوا في علم المثلثات الجيب وتمام الجيب والمماس الذي انتهوا له بواسطة الاضلال كاضلال الشجر والبنائيات وما شابهها

وامم ما فعله العرب بعد الفتح الاسلامي لاجل تقدم العلوم الرياضية انهم جمعوا ما وضعه اليونان من الاصول الجهرية التي توصل اليها الهنود وهدبوها ونفحوها وربطوها ببعضها ببعض ودونوها بكتب دراسية سهلة التناول لاجل الدرس والتعليم . فنقلوا اصول افليدس في الهندسة عن اليونانية والنوا ما يماثلة في الحساب والجبر والمثلثات ونشروها جميعاً في بلدان العالم العربي الناطقة بلغة واحدة من المحيط الاثلاثيكي الى المحيط الباسيفيكي وجعلوها سهلة المنال والدرس والحفظ مئات من السنين . فلو لم يبق العرب بعد الفتح الاسلامي بغير هذا العمل العظيم لكناهم

ذلك فخراً ومن اجله استحقوا شكر العالم المتمدن اذ صانوا معارف وعلوم الهندود واليونان فسلمت وانصلت الينا ولم تفقد ولكن العرب لم يكتفوا بذلك بل اضافوا اليها كثيراً ما هذبوه ونفحوه وابتكروه ووضعوا نتيجة اعمالهم في مؤلفات تشبه الكتب المدرسية الحديثة كما فعل اسلافهم قبلاً .
 واذا افتخرنا اليوم بان التهذيب يقتضي تزيين الكتب المدرسية بالصور والرسوم لترغيب الاحداث ونشويهم الى الدرس ودفع السامة والضرر عنهم وتسهيل تناول علم اللغة بطرق المواضيع التي تتناول محيطهم والعالم وماجريات حياتهم - اذا فعلنا نحن اليوم ذلك كله فانه يجب علينا ان نذكر ان اسلافنا قبلنا فعلوا ذلك كما تدل الاكتشافات الحديثة وقد قال المؤرخ الشهير الاستاذ برستد ان لفظة "الفبت" (Alphabet) مأخوذة من لفظة فينيقية منطوقة بالاصل من الحرفين الاولين للكلمتين "بيت الثور" اذ كان المعلم يعتمد على رسم صور الاشياء التي يدرسها ويربط الاحرف الابجدية باحرف كلمات الصور التي تبدأ بها

والمسلم به الان ان واضع اصول علم المثلثات الحديث هو نصير الدين الطوسي الرياضي الشهير واضع اصول افليدس في اللغة العربية ونسخة المطبوعة في مكتبة جامعتنا استخدمها كثير ممن كتبوا حديثاً في هندسة افليدس . ويلوح لنا ان اهمية علم المثلثات واثره العظيم في نشوء العلوم الطبيعية في اوربا واميركا ونموها وتقدمها لا تعطى المنزلة اللائقة بها ولا ندر حتى قدرها لان اصول علم التفاضل والتكامل الحديث (Calculus) وكيفية تطبيقها على الاعمال الهندسية المدهشة واستخدامها في الميكانيكيات تتوقف بالدرجة الاولى على تعليقات الجيب وتامة

وفي هذا العصر عصر الآلات والميكانيكيات أتى توجهنا وكيفاً اتجهت انظارنا فاننا نشاهد الحركة - حركة الدوران على اختلاف انواعها - ففي السيارة حركة داخلية مستورة وفي الدواليب حركة ظاهرة وغيرها كثير على شاكلةها . وجميعها تتوقف على صفات الحركة الموجبة نظير حركة التنفس وخنوق القلب والنبض وحركة الآلات الدورية ومبدأ " كمية الاتياج" الامر الذي جعل السيد هنري فورد وغيره على شاكلة من كبار الاغنياء . واذا حللنا هذا النوع من الحركة تحليلاً رياضياً فاننا نجد متوقفاً على استخدام خصائص الجيب وتامة (تمام الجيب) ما اوصل التمدن الحاضر الى عصر الآلات الميكانيكية والكهربائية - العصر الذي نعيش فيه الان

والعرب فضل آخر على التمدن الغربي لان مواد العلوم الكثيرة في الرياضيات والميكانيكيات والفلك والطبيعات على اختلاف انواعها والطب افضت بالغربيين الى انتشار الجامعات قياساً على دور العلوم التي كانت انشئت في بغداد وفي بلاد الاندلس باسبانيا .
 والجبر الذي وضعه الخوارزمي اهم الرياضيين الطالبان لدرس المعادلات الثلاثة والرابعة.

Alfandi

هر ان رياضي العرب جعلوا حل قسمة الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية ورسم
 نعات النظامية المولفة من سبعة جوانب ومن تسعة مرتبطين بمعادلات الدرجة الثالثة وكامل
 المصري اثبت ان الخمس النظامي يتوقف على معادلة من الدرجة الرابعة يمكن حلها باسلوب
 معادلات الدرجة الثانية وهذا البحث اي ربط الاسئلة الهندسية بمعادلات جبرية كان نواة علم
 الهندسة التحليلية . زد على ذلك ان فكرة تمثيل العبارات الرياضية بالرموز والتي نحسبها من اهم
 الدرجات في تقدم العلوم الرياضية العالمة قد اقتبسها الرياضي الافرنسي العظيم فييتا (Vieta) عن
 ابحاث العرب وهم بدورهم كانوا قد اخذوا فكرتها عن الشعوب التي سبقتهم في التاريخ . والرموز
 الجبرية مكنت دكارث الشهير من وضع الهندسة التحليلية التي هي اساس العلوم الرياضية
 الحديثة ولولا الرموز الجبرية لما كان نيوتن وزميله ليبنتز استطاعا ان يضعوا علم التفاضل والتكامل
 ولا نكون مبالغين اذا قلنا ان علم التفاضل والتكامل جعل التمدن الحديث ممكناً او هو
 نفسه الذي مكنا من الوصول اليه وما علم التفاضل والتكامل وشعبه وفروعه سوى اسمى ذروة
 وصل اليها العقل البشري بفضل جميع المفكرين ودارسي العلوم الرياضية والمتخصصين فيها وهوانها
 اصحاب الذكاء والنبوغ والادراك من جميع الامم والشعوب في مختلف اقسام العالم منذ قبل فجر التاريخ
 حتى يومنا هذا . فإ حضارتنا وتمدننا وارتقاؤنا في العلوم سوى صرح فخم 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 الخالد

وحينما يدرس الطلبة فروع الحساب والجبر والهندسة والمثلثات وعلوم الرياضيات يجب
 عليهم ان يذكروا ويتذكروا انهم صاروا ورثة جميع الاجيال الغابرة

مؤلفات واضع رسالة مآثر العرب في الرياضيات والفلك

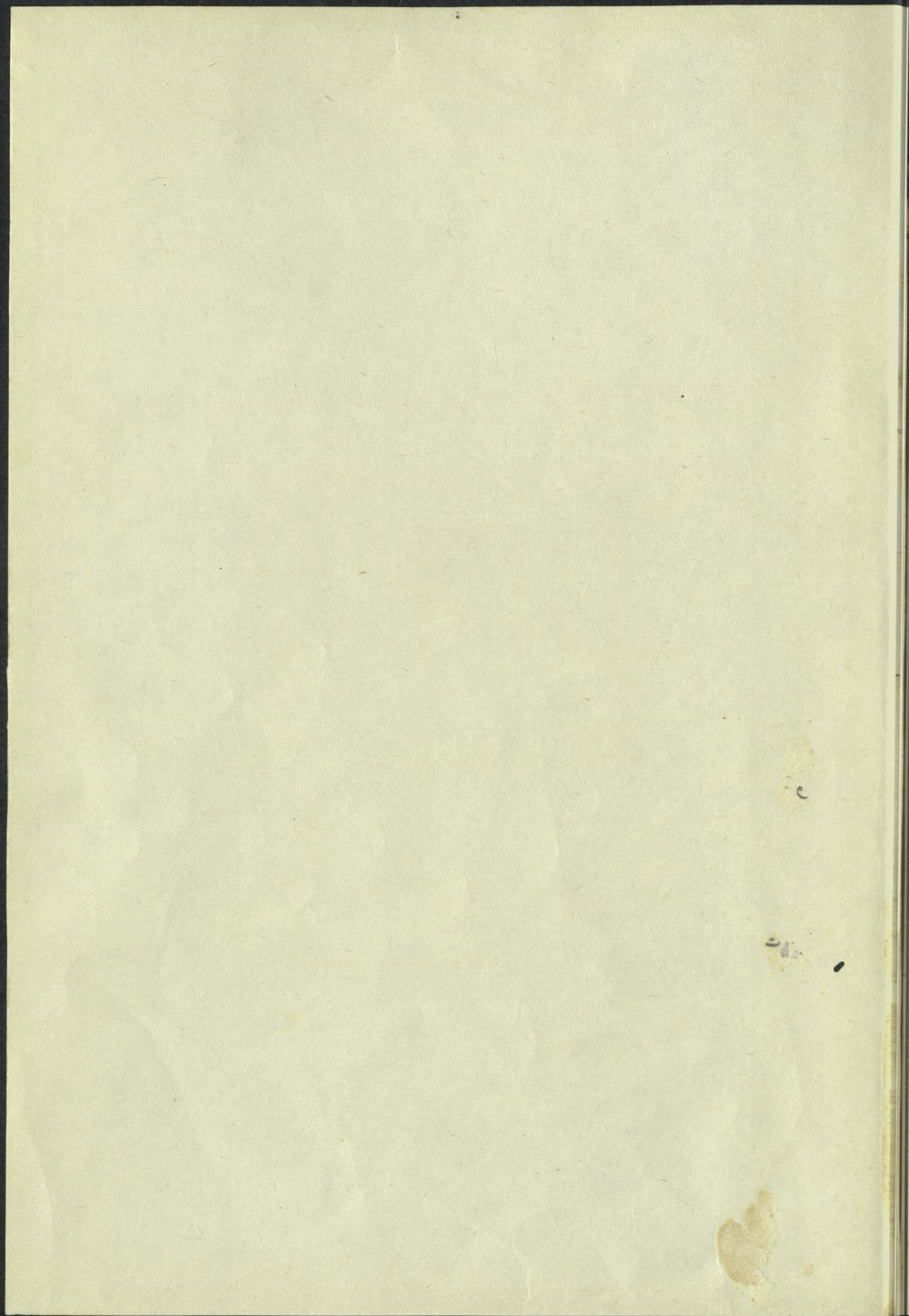
الجزء الاول	مبدأ الحساب الحديث	١.
الثاني "	" " "	٢.
الجزء الاول	الحساب الحديث	٣.
الثاني "	" " "	٤.
الثالث "	" " "	٥.
الجزء الاول ^(١)	درجات الحساب الحديث	٦.
الثاني "	" " "	٧.
الثالث (تحت التأليف)	" " "	٨.
الجزء الاول	الجبر الحديث	٩.
	رسالة فلكية في النظام الشمسي والشمس والقمر	١٠.
	" " اصول علم الفلك الحديث	١١.
	رسالة في مآثر العرب في الرياضيات والفلك	١٣.
High School Arithmetic - Part I		13
" " " II		14
Answers to High School Arithmetic		15
High School Algebra Part I		16

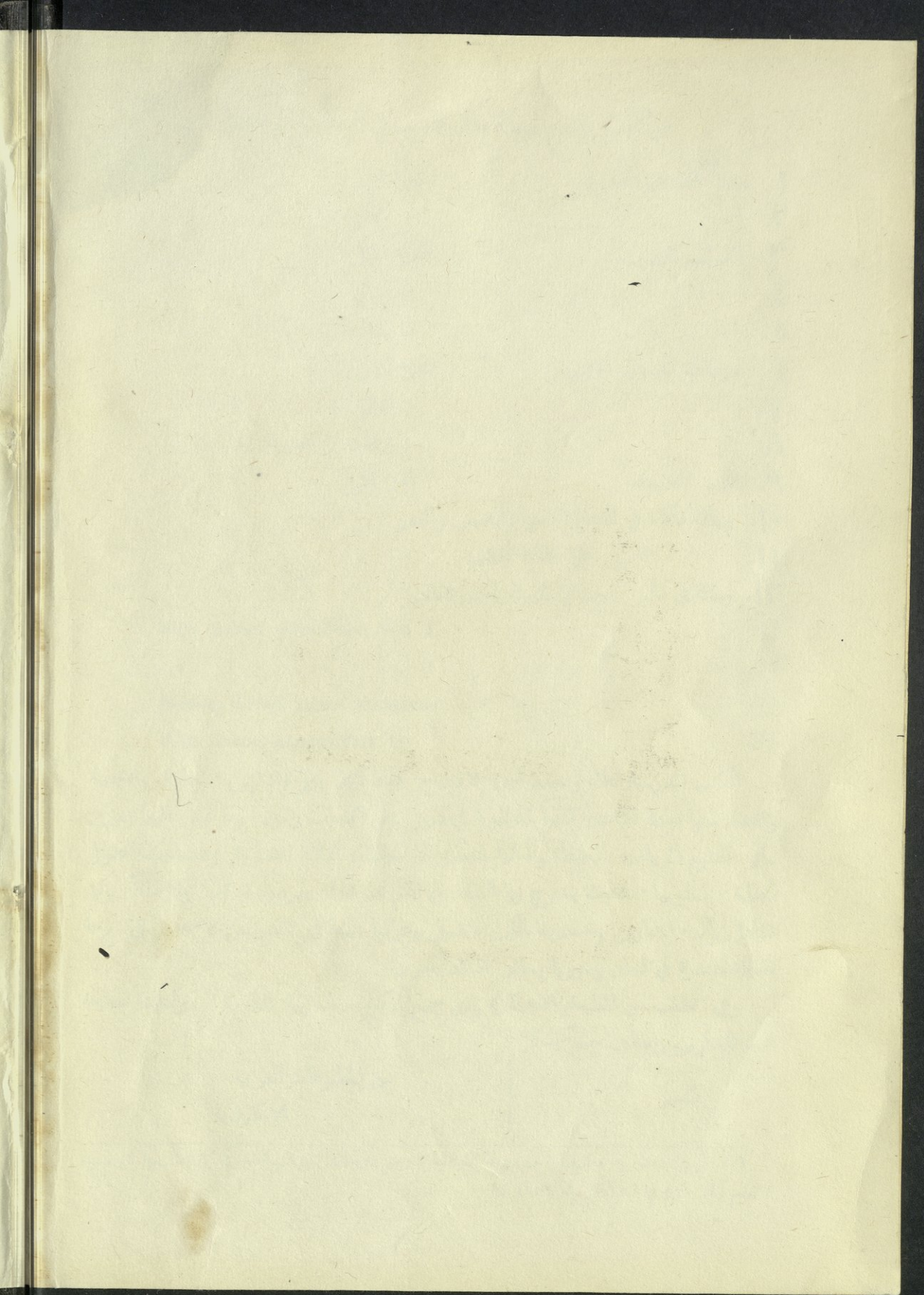
الكتب المدرسية اعلاه وضعت اجابة لافتراح عدد كبير من المدارس الوطنية والاجنبية
والقصد منها بسط المبادئ المهمة المطلوبة في درس علمي الحساب والجبر وما يبني عليها من
سائر العلوم الرياضية البسيطة والعالية لتنطبق على حاجات البلاد العربية وتناسب عقول
الطلبة . اسلوبها مستحدث يتدرج بها الصغار في العلم تدريجاً لا يعرفون به تعباً ولا مللاً وقد
تلقها رؤساء المدارس ومدبروها الكرام بالقبول وعتولوا عليها في التدريس فاصبح^{التي} برهة
قصيرة منشورة في لبنان وسوريا وسائر البلاد العربية
وهي تطلب من المطبعة الاميركانية ومن جميع المكاتب العربية الشهيرة . وإدارة المطبعة
تحسم للمدارس والمعلمين حسناً يذكر

% من المطبوعات العربية	}	الحسم
% الانكليزية " "		

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

(تعميم رقم ١١٠ في ١٠ آذار سنة ١٩٣٦)





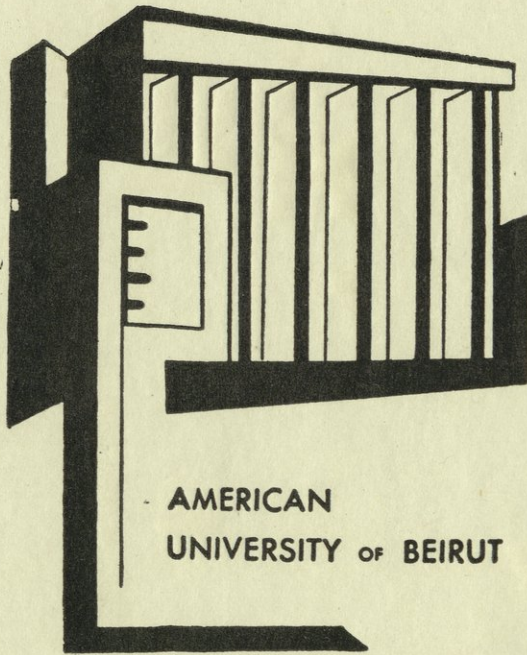
510.953:J95mA:c.2

جرداول، منصور حنا

مآثر العرب في الرياضيات والفلك
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01029956



AMERICAN
UNIVERSITY of BEIRUT

510.953
J95mA : c.1