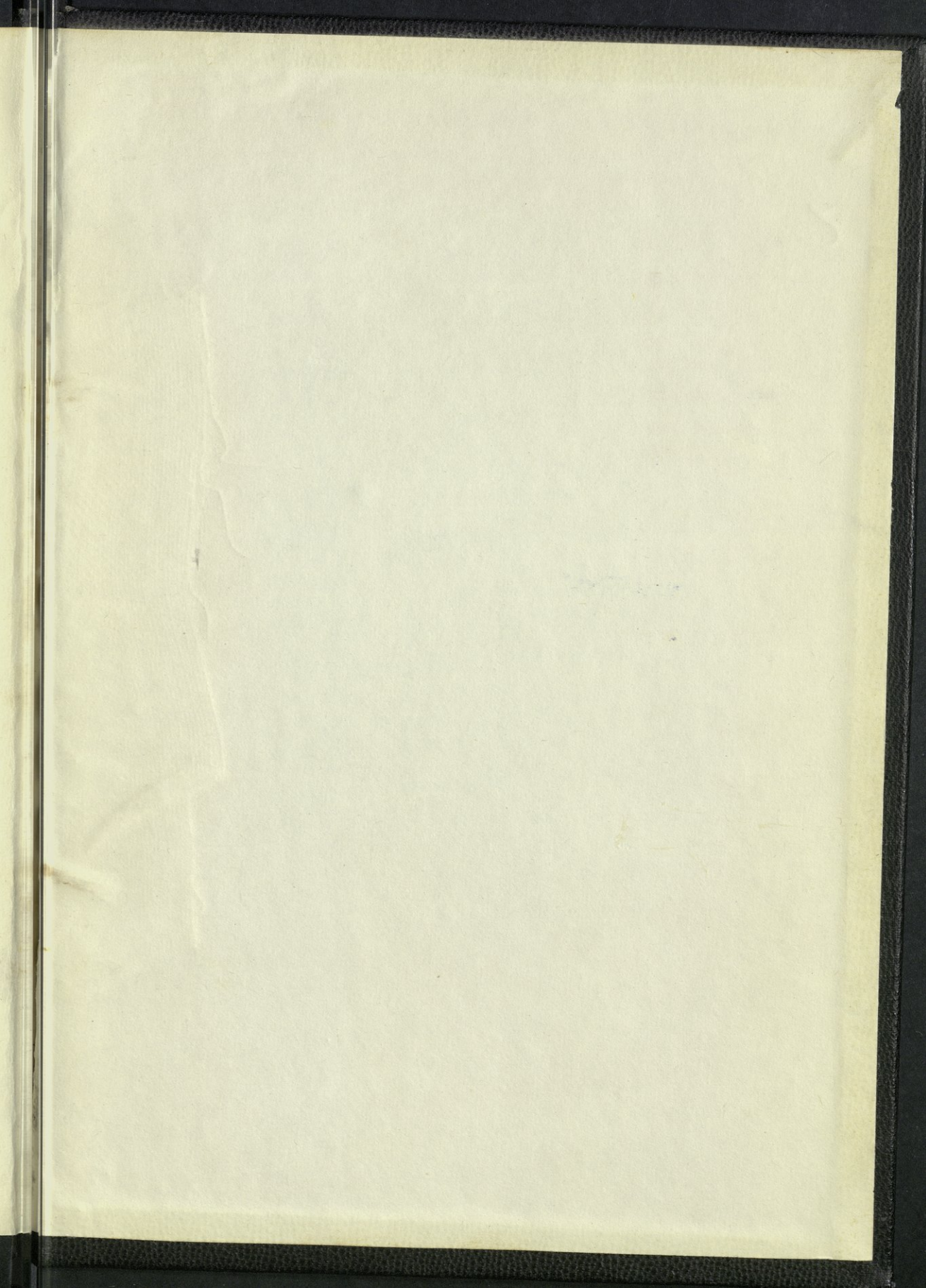


جودات

أصول علم الفلك الحديث

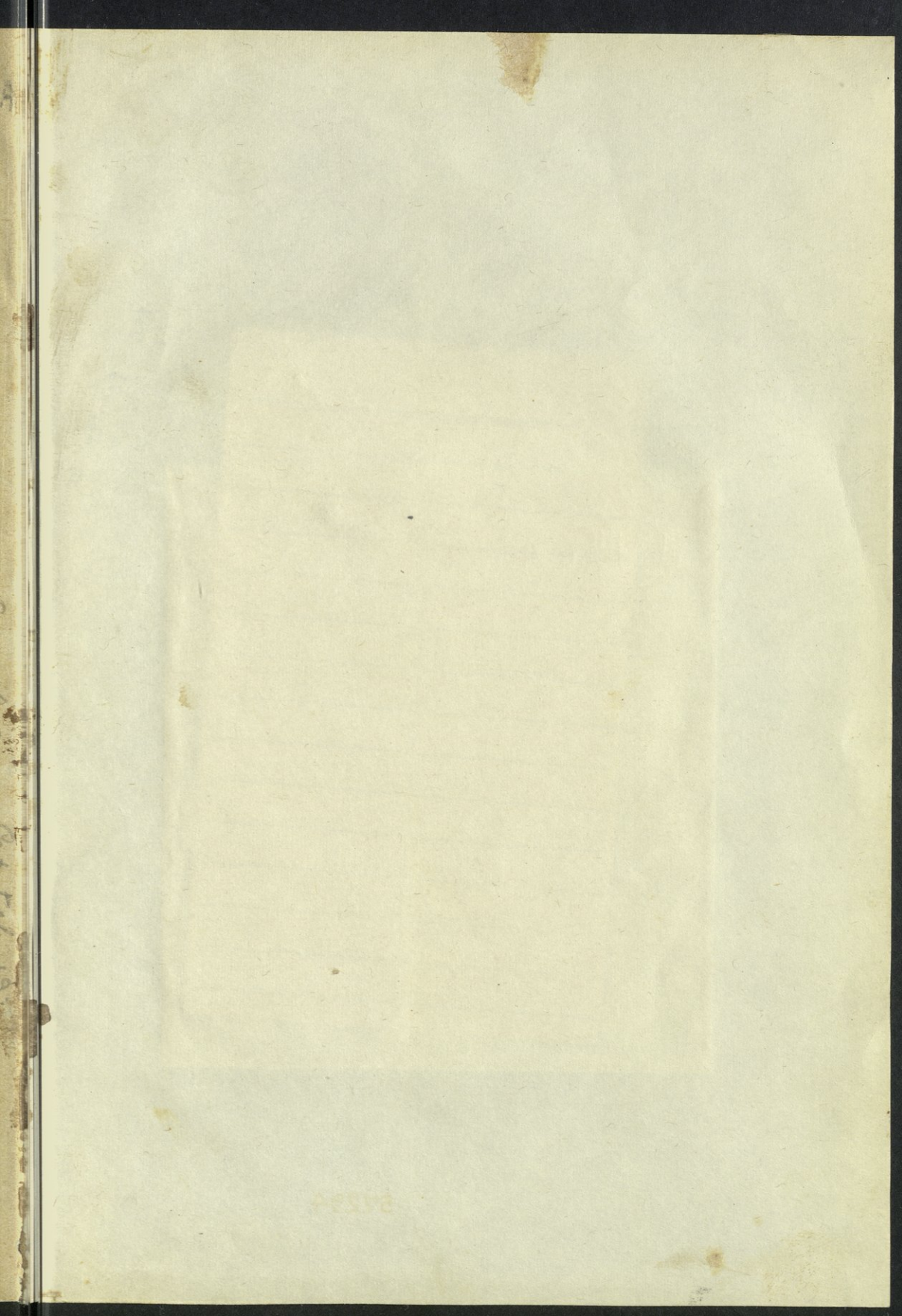


AUB faculty or
AUB related publication

CA 520 : J95uA

5^{CA}
20
J95uA

MOSSA
BINDING
SEP 20 R309



CA: 520

J95uA

C.1



أصول علم الفلك الحديث

تطور العالم في الثلاثين سنة الأخيرة تطوراً غريباً بواسطة العلم وتطبيقاته فقد كان انتاج العالم الم moden في ضروريات الحياة وكالياتها منذ مئة سنة ربع ما ينتجه في الوقت الحاضر ولم يقتصر انتاج العلم على أخذ المأكولات واصهاها واجمل الانواع وبابها وافر المسارك وانقذنا ولكن تخطتها الى اعداد احسن اساليب الراحة والملاهي وانفع اسباب السرور والسعادة وافضل وسائل تنشئة القوى العقلية والتهذيبية والادبية فجعل مجال الحياة فسيحاً واوجد اثمن الفرص للتقدم والارقاء ونجاح العلم يستدعي توجيه الذهن الى اساليبه والتمعن فيها ومعلوم ان عmad العلم الملاحظة والمراقبة والتجربة والاختبار وقد عرف ذلك العلما منذ مئات السنين ولكن الذين لا يشتغلون بالابحاث العلمية قلما يقدرون الدقة الزائدة والضبط التام اللازمين للقيام بالملاحظات والتجارب والامانة في تدوينها ونقلها وتسجيلها وتنوع الاساليب المختلفة وتغيير الظروف في اعادتها — فانهم قلما يقدرون ذلك حق قدره . فالعلم لا يخضع للعوائد والتقاليد والمعتقدات ولا يتقييد بالعواطف بل يعزز الحق ويرفع لواءه ويتطلبه الى اقصى درجات الامانة . ولا يقدر بفضلة وصححة دعواه

تفريح النظريات وتغييرها لأن النظريات ليست سوى افضل تعليم لفترة خاصة من
الظواهر التي تعرض للبحث العلمي في وقت ما وما التفريح والتغيير والتبديل فيها الا
أكبر دليل على تقدم المعرفة وارتفاعه العلم . والاكتشافات الحديثة لا تناقض
الحقائق القديمة السابقة ولكنها تضمنها كما يتضمن **الشكل الجزء الخاص** وكما تتضمن
القضايا العامة القضائية الخاصة فالأكتشاف الحديث ان الجوائز الفردية مرتبة من
كثير بائنة ايجابية وسلبية لم ينقض علم الكيمياء ولم يقلبه رأساً على عقب ولكنها احدث
بعض التغييرات في اصطلاحاته

والاساس الذي يرتكز عليه العلم هو اطراد نظام الكون وترتيبه والمراد به ان
الاسباب المتشابهة تمام التشابه يعقبها نتائج متشابهة وبكلام آخر اذا عمل
سبب ما تحت ذات الظروف والمحيط فان نتيجته تكون واحدة وهذه القضية وان ظهرت
حقيقة ما كأنه فان تاريخ العلم والعمان يثبت عكس ذلك فالقدماء اوجدوا الله
الميثولوجية لتعديل مظاهر الطبيعة وما اخرافات المستولية على عقول الفريق الاكبر
من البشر سوى دليل على ان الاساس الذي يرتكز عليه العلم — اي اطراد النظام
واستمرار ترتيبه — لا يزال مجهولاً وغير مسلم به او معمول بموجبه

وبعد العلم كان قبل فجر التاريخ والارجع انه نشأ وانتشر في وادي النيل ووادي
النجلة والفرات . ويسود الاعتقاد بين العلامة ان بدأة العلم كانت في علم الفلك لأن
ابسط الظواهر الطبيعية — التي تكرر غالباً ، وتعود الى ما كانت عليه قبلاً في اوقات
قصيرة ونظامية ، ويطرد حدوثها في اوقات معينة ، ويلاحظها جميع البشر ، وتوثر
على مصالحهم واسعادهم ولها مساس بسائر امورهم في الحياة فينتبون اليها وتوثر على
عقولهم فيعرفون اطراد نظام الكون — ان ابسط الظواهر الطبيعية تجري في ميدان علم
الفلك كطلوع الشمس وتعاقب الليل والنهر ووجه القمر وتتابع الفصول وظهور مجاميع
النجوم الخاصة المعروفة بالابراج والصور او الكوكبات . واقدم الكتابات التي وصلت
لينا تشير الى اطراد نظام الحوادث الفلكية المهمة ونعلم ان الكلدان والمصريين قاموا

بعدة ارصاد فلكية دقيقة ثم تبعهم اليونان الذين بدأوا بالقيام بارصاد فلكية نظامية قبل بداية التاريخ المسيحي بجيال عديدة وتمكنوا من معرفة وتعيين اوقات القمر والارض وبسطوا اسباب الكسوف والخسوف واستطاعوا ان ينبئوا بحدوثها قبل وقوعها . وعليه حينما استتب البشر معرفة اطراد النظام في الكون في علم الفلك سهل عليهم معرفته وتقديره والجري عليه والعمل بموجبه فيسائر العلوم . وبالرغم مما قام من العقبات والمصاعب والمشاكل في وجه العلم والعلماء وخصوصاً في الاعصر المظلمة حينما تراجعت العلوم القيصرى وخشي على مصباح التمدن وال عمران من الانطفاء — بالرغم عن كل ذلك فان مبدأ اطراد النظام والترتيب والتعاقب في الكون امتد وانتشر من العلوم الفلكية والطبيعية والكيمائية وغيرها من العلوم المتخصصة بالعالم الغير الآلي الى العلوم البيولوجية (علوم الحياة) وحدثياً الى علوم السيكلولوجيا (علم النفس) والتاريخ والاجتماع والسياسة والى كل ما له مساس وعلاقة بعقل الانسان . ويجب علينا قبل كل شيء ان نصرّح في هذا المقام ونؤكّد ان معرفتنا لاطراد نظام الكون وترتيبه وتعاقبها في الامور الطبيعية ناقصة جداً . فما قولنا فيها فيسائر العلوم المعقّدة كعلم الحياة وعلم السيكلولوجيا وعلوم التاريخ والسياسة، حيث تدخل اراده الانسان وتلعب الاهواء والعواطف امام عمداً او عن غير قصد دوراً هائلاً ، فتحجب الحقائق وتُوضع الامور في غير مواضعها وتقلب النتائج وتحعكس عما كانت عليه وتصوّر وتألون بغير لونها الحقيقي . ولكن هذا لا يقف عثرة في سبيل الاعتقاد الراسخ انه يوجد ادلة عديدة على اطراد النظام والترتيب والتعاقب في هذا الكون وفي جميع مظاهره الطبيعية والعقلية فيشمل الجماد والنبات وجميع انواع الحيوان والانسان وان هذا الاعتقاد عام بين جميع طبقات العلماء

الارض كجرم سماوي

الارض احد الاجرام السماوية فيجب ان نبدأ بدرশها اولاً قبل ان نختطاها

٤

ونبدأ بغيرها : اعتقاد القدماء سابقاً أنها مستوية شاسعة الابعاد جعلتها العناية الالهية
الغاية العظمى من خلق الكون ولكن اسفار رواد الشجعان اصلحت الاعتقاد الفاسد
وقياس اقواس الدوائر على سطحها المترن بالارصاد الفلكية مكّن العلماء من تعين
شكلها الحقيقي ومعرفة حجمها الى درجة تقريرية عظيمة بحيث لا يزيد اخطأً عن جزء
من خمسين الف جزء، فهي اي الارض كروية الشكل مسطحة من ناحيتها القطبين
طول قطرها الاستوائي ١٢٧٥٦٧٧٦ كيلومتراً ومحورها ١٢٧١٣٨١٨
كيلومتراً

والجزء الذي يمكن فحصه من سطح الارض ليس الا طبقة رقيقة جداً فلو مثّلنا
الارض بكرة قطرها عشرون سنتيمتراً فاعمق المناجم يمثل بجزء من اربعين جزء من
السنتيمتر، وطبقة الحم المصهورة في جوف البراكين يقدر عمقها بجزء من مئة وعشرين
جزء من السنتيمتر، ولربما يتบรรد الى ذهن القارئ ان المرء سيقى جاهلاً حقيقة
ماهية جوف الارض وطبقاتها العميقه الغور والمواد التي تتركب منها ولكن اساليب
العلم الحديثة تجعل المستحيل سهل المتناول فقد قاس العلماء كثافتها بطرقية مقابلة جذب
الارض بالنسبة الى جذب كره معلومة فوجدوها ٥٦٥٠٥٩٧٥ كيلو كراماً او 10×10^11 طناً، وعرفوا حالة جوف
لارض الطبيعية اذ كلما زاد العمق ارتفعت الحرارة حتى تبلغ في المركز الوف
لدرجات وهذا الامر حدا العماء اولاً الى اعتقاد ان المواد في جوف الارض ذاتية
ولكنها مقطأة بقشرة رقيقة جامدة حتى قام العالمان ميكلاشن وكاييل سنة ١٩١٣
واجريا امتحانات واختبارات دقيقة وقابلها بنتائج المد والجزر التي يحدوها التمر على
الارض، وتناول ذلك علماء الرياضيات والطبيعيات فحسبوا بوجب مبادئ العلوم
الميكانيكية ان جميع اجزاء الارض من سطحها حتى مركزها جامدة وصلبة كالغولاذ
ولكنها بذات الوقت مرنة كرونته وليس ذاتية وكثيفة

القمر

وأقرب الاجرام السماوية الى الارض القمر الذي ينبعها ويدور حولها ومعدل
بعد عنها ٣٨٤٤٠٠ كيلومترًّا وقطره نحو ٣٤٧٦ كيلومترًّا اي ٢٧٣ ، من قطر
الارض وعليه تكون مساحة سطحه $\frac{1}{14}$ من مساحة سطح الارض وحجمه $\frac{1}{49}$
من حجمها ولكن كتلته $\frac{1}{165}$ من كتلتها وكثافته $\frac{3}{1}$ مثل كثافة الماء اي قدر
كثافة الصخور الواقعه في اقصى اعماق قشرة الارض وهذا الامر يوؤيد الرأي
القائل ان القمر كان في ما مضى جزءًّا من الارض ثم انفصل عنها بدليل ان المواد
التي يتراكب منها هي نظير مواد قشرة الارض التي قدّ منها في اثناء انفصاله عنها .اما
المواد المعدنية الكثيفه كالحديد وغيره فقد بقيت عميقه في جوف الارض وبالاحرى
بقي القسم الاكبر منها

وكتلته القمر القليلة بالنسبة الى كتلة الارض تجعل جاذبيته نحو سدس جاذبيتها
وبكلام آخر اذا وزنت جسماً على سطح الارض ثم وزنته على سطح القمر فاذا
وزنَ رطلاً على الارض كان وزنه اوقتين فقط على القمر . واذا قذفت قبليه مدفع
على سطح الارض الى العلاء فانها ترتفع الى سدس المسافة التي ترتفع فيها على سطح
القمر فيما لو قذفت بذات القوة او السرعة . ونحن نعلم بالتأكيد انه لا احياء على
سطح القمر يقومون بما نفرضه نحن في اثناء البحث ولكن هذه المبادئ تتطبق على
دقائق الهواء التي لا تُعد ولا تحصى سوا الا كانت هذه الدقائق في جو الارض ام
في جو غيرها من الاجرام السماوية وعلومن ان الهواء الذي يحيط بكرتنا مؤلف من
دقائق التروجين والاسجين وغيرها من العناصر والمركبات وجميعها متحركة
حركة سريعة جداً فتسبب ضغطاً مقداره نحو كيلو كرام واحد على كل سنتيمتر
مربع على السطوح المائلة لارتفاع سطح البحر مع ان كثافة الهواء $\frac{1}{800}$ من كثافة
الماء ولكن معدل سرعتها (سرعة الدقائق) نحو ٤٥ متراً في الثانية فهي شب

وتقرب في جميع الجهات سائرة في خطوط مستقيمة وتصطدم بغيرها من الدوائر
ملايين المرات في الثانية الواحدة

والقمر خال من الهواء والماء وسببه ضعف جاذبيته وعظم سرعة حركة الدوائر
المشار إليها سابقاً فلذلك أفلت الهواء تماماً أو ما يقرب من التام وهذه الحقيقة نشاهد لها
في جميع الأجرام السماوية فإن ما كانت جاذبيته ضعيفة نجده خالياً من الهواء
والعكس بالعكس فإن ما كانت جاذبيته قوية وعظمي نجده محاطاً بجوًّ عظيم بالنسبة
إلى مقدار قوة جاذبيته وعظمتها

ولخلو القمر من الهواء والماء فسطحه كما نشاهده بالتلسكوب خال من جميع
علامات عوامل النحت والقرص والتقويم وما شابهها . فالجبال باقية على حالتها الطبيعية ولم
يتكون أودية وحفر بالمياه الجارية ولم تفتت الصخور لتكون التربة كما جرى على
سطح الأرض والنتيجة أن سطح القمر قاحل بكل معنى الكلمة وليس عليه أدنى شيء
من علامات الحياة والحركة فهو خال خاوي هادئ وساكت سكون الموت الابدي

والقمر يدور على محوره بذات السرعة التي يسير فيها في فلكه حول الأرض
ولذلك فهو يرينا وجهه واحداً من سطحه أي إننا لا نشاهد ثقباً إلاً نصفاً واحداً
من نصفيه لأن النصف الآخر يبقى دائماً في الجهة المقابلة فلا نشاهده على الإطلاق
والجزء الذي نشاهده نجده مرصعاً بالمرتفعات العديدة والدوائر المنخفضة التي يقال
لها «فوهات البراكين» واقطاراتها تراوح بين ما هو صغير جداً جداً وما يبلغ بل
يزيد على مئتي كيلومتر . ويوجد أيضاً أقساماً متساوية يقلُ فيها وجود الفوهات
ولكنها تحوي عدداً من الجبال المفردة فضلاً عن السلسل والغريب أن بعضها
يرتفع ارتفاعاً هائلاً إلى ما يزيد على ٧ كيلومترات

وما أعظم الفرق بين القمر وال الأرض فهما يدوران معاً حول الشمس ويسمدان
منها ثقباً ذات كمية النور والحرارة لكل متر مربع وبعدئذ ينتهي الشبه من هنا
القبيل ويتبدى الفرق والاختلاف في يوم القمر نحو ٣٠ يوماً من أيام الأرض وسطعه

قاحل خالٍ من الهواء والماء وجميع أنواع الاحياء وطول نهاره نحو ١٥ يوماً وكذلك طول ليله ففي اثناء النهار الطويل يتعرض سطحه لحرارة الشمس الحرقـة التي لا يمـocha عائق ولا يقلـ من شدتها شيء كالغـيوم ولا ينقصـ من مقدارها او يلطفـها وسط كـلهـاء فـتنـفعـ حـرـارـةـ اـجزـاءـ السـطـحـ وبـالـأـخـصـ حـرـارـةـ الصـخـورـ اـرـنـفـاعـ اـعـظـمـ من درـجـةـ الغـليـانـ وـرـبـاـ بلـغـتـ او زـادـتـ عنـ درـجـةـ حـرـارـةـ ذـوـ بـانـ الكـبـرـيـتـ وـخـلـاوـهـ منـ الهـوـاءـ الـذـيـ يـقـومـ مـقـامـ الدـثـارـ تـهـبـطـ الـحـرـارـةـ فـجـأـةـ متـىـ غـابـتـ الشـمـسـ لـانـهـ تـشـعـ وـقـلـتـ سـرـيعـاـ إـلـىـ الفـضـاءـ وـبـظـرـفـ ساعـتينـ تـبـلـغـ درـجـةـ الجـلـيدـ وـتـسـمـرـ فيـ الـهـبـوطـ حـتـىـ تـبـلـغـ نحوـ ٢٠٠ـ درـجـةـ تـحـتـ الصـفـرـ فـيـ اـثـنـاءـ الـلـيـلـ الطـوـلـ .ـ وـهـكـذـاـ بـقـىـ الـقـمـرـ يـتـرـاـوـحـ بـيـنـ الـنـهـارـ الـحـرـقـ وـالـلـيـلـ الـبـارـدـ كـاـكـاـنـ فـيـ الـاـعـصـرـ الـجـيـوـلـوـجـيـةـ الـقـدـيمـةـ دـائـرـاـ حـوـلـ الـارـضـ وـسـاجـاـ فـيـ الـفـضـاءـ إـلـىـ مـاـ شـاءـ اللهـ .ـ مـثـلاـ لـمـ كـانـتـ تـكـوـنـ عـلـيـهـ الـأـرـضـ لـوـلاـ وـجـودـ الهـوـاءـ الـحـيـطـ بـهـاـ الـآنـ وـمـاـ يـحـمـلـهـ مـنـ الـبـخـارـ الـمـائـيـ ،ـ وـمـاـ سـتـصـيرـ عـلـيـهـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ الـبـعـيدـ الـذـيـ يـقـاسـ بـعـلـايـنـ مـلـايـنـ السـنـينـ

وـلـاـ يـقـصـرـ اـهـتـامـ الـفـلـكـيـنـ بـالـقـمـرـ عـلـىـ مـعـرـفـةـ سـطـحـهـ وـلـكـنـهـ يـتـنـاـولـ حـرـكـتـهـ وـمـبـادـئـهـ لـانـهـ ثـوـقـهـ عـلـىـ قـوـانـينـ الـطـبـيـعـةـ وـنـوـامـيسـهـاـ الـتـيـ يـحـبـ عـلـيـنـاـ فـهـمـهـاـ وـتـجـربـتـهـاـ وـالـوقـوفـ عـلـىـ كـنـبـهاـ قـبـلـ انـ خـطـوـ خـطـوـةـ وـاـحـدـةـ إـلـىـ الـأـمـامـ لـتـنـاـولـ الـفـضـيـاـ الـعـظـيـمـةـ وـبـحـثـ فـيـهـاـ وـنـدـرـسـهـاـ كـقـضـيـةـ اـصـلـ الـنـظـامـ الشـمـسـيـ وـكـيفـيـةـ نـشـوـئـهـ .ـ وـمـدارـ الـقـمـرـ حـوـلـ الـأـرـضـ اـهـلـيـاجـيـ الشـكـلـ (ـبـيـضـوـيـ)ـ وـلـكـنـهـ عـرـضـةـ لـمـئـاتـ الـاضـطـرـابـاتـ الـمـسـيـبةـ عـنـ جـذـبـ الشـمـسـ وـارـنـفـاعـ (ـاـنـفـاخـ)ـ مـنـطـقـةـ الـأـرـضـ الـاـسـتوـانـيـةـ وـلـكـيـ يـدـرـكـ القـارـيـءـ مـقـدارـ التـعـقـيدـ فـيـ حـسـابـ الـقـمـرـ وـالـصـعـوبـاتـ الـهـائـلـةـ الـتـيـ تـعـتـرـضـ الـرـياـضـيـنـ وـالـفـلـكـيـنـ اـثـنـاءـ الـقـيـامـ بـهـاـ اـقـولـ اـنـ اـبـجـاثـ اـسـتـاذـ اـرـنـسـتـ بـرـونـ اـسـتـاذـ الـرـياـضـيـاتـ الـفـلـكـيـةـ فـيـ جـامـعـةـ يـالـيـاـ الـتـيـ تـحـسـبـ اـتـمـ الـاـبـجـاثـ فـيـ نـظـرـيـةـ حـرـكـاتـ الـقـمـرـ تـلـكـ الـاـبـجـاثـ ثـنـاـولـ ١٥٥ـ حدـاـ اوـلـاـ اوـ اـسـاسـيـاـ (ـمـهـماـ)ـ لـاجـلـ تـعـيـنـ الطـوـلـ وـاـكـثـرـ مـنـ ٥٥٠ـ حدـاـ ثـانـيـاـ لـاـ يـكـنـ الـاـسـتـغـنـاءـ عـنـهـ اـذـاـ اـحـبـنـاـ اـنـ يـكـونـ الـخـطاـ فيـ النـتـيـجـةـ اـقـلـ مـنـ

١٠ الثانية ويلزمنا نحو ٣٥٠ حداً لاجل حساب العرض ونحو ١٥٠ لاجل حساب زاوية الاختلاف . وتلك الابحاث وجداولها تقع في مجلدين ضخمين عدد صفحاتها يزيد عن الالفين وصرف الاستاذ المذكور ٣٠ سنة في التدريس والبحث والجمع قبل ان يباشر طبعها ونشرها وعليه اصبح يوسعنا الان ان نتبناً عن الخسوف والكسوف قبل وقوعهما بألف السينين ونرجع بهما في التاريخ الى ما شاء الله وتكون النتيجة مضبوطة والخطأ لا يزيد عن كسر من الثانية ويكتناً أيضاً ان نحسب موقع القمر بالضبط العظيم لئنة سنة [او اكثراً] ونوقّع التلسكوب ونوجهه الان الى تلك النقطة وفي الوقت العين اي بعد مضي مئة سنة تماماً [في الساعة والحقيقة والثانية المضروبة] ينظر بالتلسكوب الذين يخلفوننا في العمل فيشاهدون فيه مركز قرص القمر بالضبط والدقة ولا يزيد الخلل عن عشر الثانية من القوس . وقد ذكرت هذه القضية لا لاجل اهميتها فقط ولكن للدلالة على دقة الحسابات التي ياضية الفلكية ومعرفة قوانين حركة الاجرام السماوية معرفة لا يزيد عليها وثقة العلماء بصحّة اسايهم واجائهم

نظام السيارات

يوجد ٨ سيارات في نظامنا الشمسي ونحو ٢٠٠٠ نجيمية او سيارة صغيرة والجدول الاتي يتضمن اسماء السيارات ومتوسط بعدها عن الشمس واوقات دورانها الخ ...

البيجم	الكتلة الارض = ١	الشل النوعي الماء = ١	متوسط الفطر كيلو متراً	مدة الدوران سنة = ٢٥٦٣ يوماً	بعد من الشعس ملايين كيلومترات	السيارة
١٠٦٠	٤٠٠.	٣٦٨	٥٠٠٠	٠٤٦٣٠	٧٨٥٧٥	عطارد
١٩٢٠	١٨٠.	٦٨٦٤	١٢٤٠٠	٦٦١٥٣	٨٠٦١٠	ازهرة
١	١	٥٥٥٢	١٢٧٤٢	١	٦٤٦٤٥	الارض
١٦٥٠	٨٠٠.	٣٦٩٦	٦٧٧٧	٨٨٨٢١	٢٢٧٧٢	المريخ
١٣٦١	٣١٦٢	٣٦٣٦	٦٦٦٢	٦٦٦٢	٧٧٧٦١	الشري
٧٣٣٤	٩٤٦٩	٦٧٦٠	١١٥١٠	٤٥٤٦٢	٤٢٥٦١	نعمل
٦٢	٦٤٤١	٦٣٢٧	٥٠٠٠	٦٤٠٢	٢٨٦٨٢	اورانس
٦	١٧٦١٦	١٦٥٨	٥٠٠٠	٦٤٣٦٣	٤٤٩٤٤	بنيون

والسيارات الاربع الاول يقال لها السيارات الارضية لانها تشبه الارض في كثير من امورها . وعطارد خال من الماء لصغر حجمه وضعف جاذبيته وجوه المريخ رقيق ولطيف اما جو الزهرة فكثيف ومشبع جداً بالفيوم حتى انه يتذر رؤية سطحها ولذلك يمكننا القول ان الزهرة والمريخ هما السياراتان الوحيدتان اللتان تشبهان الارض شبهـاً كبيرـاً فمن الممكن اذاً وجود احياء على سطحيهما هذا اذا كانت الزهرة تدور على محورها في الوقت الذي تدور فيه الارض او ما يقرب من ذلك (اي نحو يوم من ايامنا) والعلماء متفقون على ان المريخ نظير الارض واصلاح السيارات لوجود السكان (مخلوقات عاقلة) ولكنهم يختلفون في تقدير وجودهم وعدمه وجل ما يمكننا التصریح به في هذا المقام انه حتى الوقت الحاضر لم يتم دلیل على وجود مخلوقات عاقلة نظير الانسان على سطح الارض ولا على عدم وجودها وعليه فستبقى القضية معلقة حتى يقوم ذلك الدلیل اما لا براهمها او لنقضها

اما السيارات الخارجية فهي كبيرة جداً كما ترى في الجدول السابق وابتها المشتري الجبار فحجمه نحو ١٣٠٠ امثال حجم الارض وجميعها تتألف من مواد متباعدة الاجزاء او في الحالة الغازية فهي اذاً لا تصلح لوجود الحياة حتى ولو كانت موادها وسطوتها صالحة للحياة فإنه يستحيل وجود الحياة فيها بالنسبة الى بعدها عن الشمس لأن معدل الحرارة التي تصل منها على المتر المربع على سطح المشتري مثلاً يساوي عشر ($\frac{1}{10}$) ما يصيب المتر المربع من منطقة قطبي الارض

وزحل اجمل السيارات وابتها منظرآً لانه محاط بثلاث حلقات متراكمة واقعه في سطح خطه الاستوائي ومعظم قطرها الخارجي نحو ٢٨٥٠٠ كيلومتر والحلقة الاولى الداخلية ضئيلة النور بل تكاد تكون شفافة . بعدها عن سطح السيار كاف لمور كره عظيمة مثل كرتنا الارضية ولكن الحلقة المتوسطة اسعف الثلاث واكثرهن عرضآً يفصلها عن الحلقة الخارجية دائرة سوداء دقيقة تعرف بخط كاسيني عرضها نحو ٥٠٠٠ كيلومتر ومعدل سماكة الحلقات نحو عشرين كيلومترآً باقل الدرجات

ولا تزيد عن الثلثين، والحلقات تتالف من مواد نيزكية متفرقة يختلف حجمها من حجم دقائق الغبار المتناهي في الصغر إلى ما تفاه عشرات الأطنان وكل منها يدور في فلكه الخاص حول السيارات وقد اثبت ذلك الاستاذ كيلار بواسطة آلة السبيكترسكوب اذ ظهر له ان سرعة الاجراء الداخلية اعظم بكثير من سرعة الاجراء الخارجية. وعليه فلا يمكن ان تكون جسمًا واحداً صلباً . ونحن نعلم جيداً بوجوب نواميس الميكانيكيات انها ليست جسمًا صلباً والا فان جذب السيارة يزقها ويلاشها من الوجود

ويدور حول السيارات عدد كبير من الاقار او الاجرام التابعة لها كما يدور القمر حول الارض فالمشتري مثلاً تسعه اقارب وزحل تسعة وما يستوجب النظر ان جميع اقارب المشتري ما عدا اثنين منها وجميع اقارب زحل ما عدا واحداً منها تدور حول السيارات في نفس الجهة التي يدور هو نفسه فيها اي من الغرب الى الشرق ولكن الثالثة الاقار الشاذة المشار اليها تدور في الجهة المعاكسة ويقال لدورتها دورة رجعية او ثقهريه

ويدور في المنطقة الواقعه بين فلكي المريخ والمشتري نحو ألفي نجيمه او سيارة صغيره حجمها يختلف كثيراً مما لا يكاد يرى باعظم التلسكوبات (صغر حجمه) الى ما قطره عشرات ومئات الكيلومترات واول نجيمه اكتشفت في اول كانون الثاني ١٨٠١ اي في اول يوم من القرن التاسع عشر ولكن اكثرها اكتشف في العشرين او الثلثين سنة الاخيره بواسطة الاسلوب الفوغرافي الخاص المشروح في كتب الفلك الحديثة والمنسوب الى الدكتور «ماكس ولف» لانه اول من اكتشفه واستخدمه لتلك الغايه ويجدر بي ان اذكر في هذا المقام ان استاذي الدكتور دون كن استاذ الفلك في جامعة برنستن الان اكتشف نحو ٢٥ واحدة منها باسلوب التصوير في مرصد برلين الملكي حينما كان المساعد الاول للدكتور ولف المذكور سابقاً وقد دعا عدداً منها باسماء مختلفة ولكنه دعا واحدة «حلاوي» لانه كان مغرياً باكل

الحلوة لما كان مدرساً في جامعتنا ويسود الاعتقاد انه متى تم صنع التلسكوب العظيم في فرنسا ونظيره في اميركا واستخدم لتصوير السيارات فان عدد النجوم يصبح كثيراً جداً وربما يصل الى ثلاثة الاف او يزيد عنها ومع ان الفريق الاكبر من العلماء يعتقدون ان النجوم هي بقايا سيارة كانت تدور بين المريخ والمشتري لكنها انفجرت وتكسرت في اثناء تكونها او عقب ذلك بقليل بفعل جذب المشتري العظيم — مع ذلك فان كثرة عددها يحملنا على الاعتقاد ان معظم النجوم اذا لم نقل كلها هو بقايا مواد رأس احد المذنبات (نجم ابو ذنب) الذي كان يدور في ذلك الفلك

وقد عرفت السيارات عطارة والزهرة والمريخ والمشتري وزحل قبل بغير التاريخ لانها كبيرة وساطعة جداً وترى بالعين المجردة ففي مدة ١٩ شهراً تكون الزهرة كوكب مساء ساطعاً جداً وتبقى كذلك نحو ٣ او ٤ اشهر وبعدئذ تصير كوكب صباح جميلاً باهراً نوره ثانى نور القمر وهذا القول يصح بصورة اجمالية على السيارات المريخ والمشتري وزحل بنوع خاص وعلى جميعها بنوع عام ونقول انها في الاقتران اذا طلت او غابت مع الشمس وفي الاستقبال اذا طلت حينما تغيب الشمس

ولا يرى السيارات او رانس بالعين المجردة بعد الشاسع عن الشمس وقد اكتشفه السروليم هرشل سنة ١٧٨١ حينما كان يجوب السماوات بتلسكوبه العظيم مفتداً عن المذنبات ثم وضع له العلماء جدولاماً لمركزه في فلكه بنوه على نتائج ارصاد هرشل . وكانت النتيجة ان السيارات بقى سائراً في فلكه وبقي مركزه منطبقاً على الجدول المذكور مدة طويلة ولكنه وجد سنة ١٨٢١ اي بعد مرور ٤٠ سنة على اكتشافه في مركز غير المركز المحسوب له في الجدول وزاد الفرق قليلاً سنة ١٨٣١ ولكنه صار سنة ١٨٤١ مما لا يطيق احتماله علماء الفلك ومع ان الفرق المذكور بلغ حينئذ دقيقتين من دقائق الزاوية او الدائرة وهو فرق زهيد جداً لا يعبأ به في سائر الامور حتى والعلية منها يعنى انه لو وضعنا نجماً في مركز السيارات الحقيقي ونجماً آخر في مركزه المحسوب له في الجدول لشاهدنا النجومين نجماً واحداً بالعين المجردة ولكن الفرق والخطأ

في الحسابات الرياضية الدقيقة المضبوطة خطأً مما كانت قليلاً ولذلك قامت قيمة الفلكيين وعلا صياغهم فاباري العلماء حل القضية ونجحوا في ذلك بجاحاً باهراً كما سيرينا

ولرب معترض يقول ولماذا كل هذا التدقيق والتشديد والتعمت في مثل هذه الامور؟ وماذا يهم الكون خلل طفيف في مركز سيار اكتشاف حدثاً ولا تأثير له البتة في امور البشر مطلقاً؟ وماذا يهمنا منه حتى ولو طرأ حادث اوجب ملاشاة السيارات نفسه من الوجود؟ الا يدل ذلك على ان الفلكيين والرياضيين هم من اهل الخيال والوهام وبعيدون عن الامور العملية النافعة المفيدة؟ والجواب على ذلك كلام كلاماً، نعم ان قضية الخطأ الذي ظهر في مركز السيارات او رانس ليست مهمة ولربما كانت بحد ذاتها تافهة من الوجهة العملية ولكنها تستدعي النظر والبحث والتدقيق في صحة الامور الاساسية العلمية كقوانين وقواعد العلوم الميكانيكية وناموس الجاذبية واساليب العقل البشري والمنطق لانه اذا اجرينا رصداً او تجربة مما كان بسيطاً وتافهاً (لا اهمية له) وكانت نتيجته القاء الشك في صحة قوانين واصول علم المنطق واظهار عجزنا وضعفنا وعدم مقدرنا على اكتشاف قوانين ونومايس الطبيعة فان ذلك الرصد البسيط الذي لا اهمية له يصير رصداً فائق الاممية

والخلل المشار اليه في قضية السيارات او رانس اي عدم انتظام الحقيقة على نتيجة الحسابات النظرية افضى بالعلماء الى التوصل الى اهم اكتشاف على قاموا به حتى الوقت الحاضر وكانت نتيجته انتظام اساسي مباديء العلوم الرياضية والميكانيكية النظرية على الواقع وعلى الحقيقة. فقد اشار فريق من العلماء ان الحال المذكور المجهولة اسبابه والاضطرابات في حركة او رانس في فلكله قد تكون ناشئة عن وجود سيارات آخر بعد من او رانس يعمل على جذبه وتعديل مركزه وعليه تكون القضية تعين مركز سيارات بعيداً مجهولاً، تام الجهل من نتائج جذبه المتجمعة في مدة تزيد على السنتين سنة اي منذ اكتشاف او رانس وبما ان الصعوبات عظيمة جداً وهائلة وفوت العقل البشري

فلذلك احجم اعظم الرياضيين واطو لهم باعاً واكثراهم خبرة عن الاقدام على معالجة القضية وترددوا طويلاً قبل الشروع في حلها والذى نعلم انه انجرى حلها شباباً حدثاً العهد احدهما افرنسي واسمها لافاريه والآخر انكليزي واسمها ادمس عمل كل منهما على وجه الاستقلال غير عالم بما كان يعمله زميله . وبعد الجهد الجميد والعناء العظيم والحسابات الطويلة العويصة تكون كل منهما من حل القضية وتعيين مركز السيار المجهول وتحديد موقعه في فلكه الخاص وليس ذلك فقط بل تمكن لافاريه من استخراج اصول تلك السيارات او مدارها ومعرفة مقاديره ورسمه وقياس حجم السيار نفسه ومعرفة كتلته (مقدار مواده) وقوته جذبه وقدر نوره ثم كتب الى صديقه « غال » معاون مدير مرصد بولين قائلاً « وجّه تاسكوبك الى نقطة في دائرة البروج في برج الدلو طولها ٣٢٦ درجة تجده بالقرب منها وعلى مسافة لا تزيد على درجة واحدة سياراً من القدر التاسع بميئه قرص صغير » وهكذا كان فان غال الالماني وجّه تاسكوبه الى النقطة المذكورة في ٢٣ ايلول سنة ١٨٤٦ وباقل من نصف ساعة تمكن من رؤية السيارات المفروض كما وصفه لافاريه وبذلك تم الفوز الباهر والنصر المبين للعلوم الرياضية والميكانيكية والطبيعية وتعاظمت ثقة العلماء بأنفسهم ومقدرتهم على اكتشاف اسرار الطبيعة المكونة ومعرفة نواميسها المجهولة وزاد احترام البشر اسمو قوائم العقالية وتفوق مدار كرم وبنو غهم اذا اعتبرنا هذه القوى ودققتا النظر في هذا الانتصار وغيره من الانتصارات العلمية وعلاقتها في تقدم البشر وارتقاءهم وسعادتهم فاننا نجد انتصارات اربع قواد الحرب الذين ظهروا في هذا الوجود تتضاءل تجاه انتصارات العلم وتمسي قليلة الاهمية الى الدرجة القصوى . وبهذه المناسبة يجدر بنا ان نتوقف قليلاً وننظر ما يلي في معنى العبارة التي نقشت على ضريح العلام الفيلسوف اسحق نيوتن في دير سمنسون في لندن حيث دفنت الامة الانكليزية اشهر مشاهير رجالها واعظمهم لأن لها في هذا المقام معنى خاصاً ونوراً ساطعاً يخترق تلافيف الدماغ حتى ابعد غور فيها وهاكم مفاد العبارة المذكورة « ايها الفنانون هنثوا

انفسكم لات رجلاً عظيماً كهذا عاش لشرف الجنس البشري » ونحن في هذا الموقف وعلى ذكر كبار رجال العلم وجيابرته الاعلام نكرر مفاد العبارة المذكورة ايهما الفانون هنثوا انفسكم وطوبوا ذكر رجل عظيم كهذا لانه عاش مشرفاً بني الانسان

الشمس

يقرن العامة جرم الشمس وجرم القمر ويقاربون بينهما لأنهما يظلان للعين المجردة كأنهما تقربياً من ذات الحجم ولكن اذا اعتربنا بعد كل منهما عن الأرض وجدنا حجم الشمس نحو ٦٠ مليون مثل حجم القمر ونورها نحو ٦٠٠٠٠ مثل نوره . ولذلك لا يسوغ لنا ان نستخدم مقابله القمر بالشمس لأجل معرفة حجمها وخصائصها الطبيعية . فمعدل قطرها نحو ١٣٩٠٦٠٠ كيلومتر وحجمها نحو ١٣٠٠٠٠٠ مثل حجم الأرض وكثافتها ١٤١ مثل كثافة الماء اي أنها أكثف من الماء بقدر الكسر المذكور . وعليه فتكون كتلتها نحو ٣٣١٩٥٠ مثل كتلة الأرض ولكن يدرك القارئ شيئاً منحقيقة عظم حجم الشمس نقول انه لو امكنتنا نقل الأرض والقمر ووضع الأرض في مركز قرص الشمس لكان مدار القمر بعد قليلاً من نصف المسافة بين مركز الشمس ونهاية قرصها اي ان نصف قطر مدار القمر أكثر من نصف نصف (ربع) قطر قرص الشمس ومجموع كتل جميع السيارات (الكبيرة والصغرى) في النظام الشمسي وأقاربها والمذنبات التي فيه ومواد النور البرجى ليست الا جزءاً من سبعينه جزء (١/٧٠٠) من كتلة الشمس وهذا يحيل سبب مقدار جاذبيتها العظيم ويدل على ان السيارات قليلة الاممية او لا اهمية لها لولا اننا نعيش على سطح احداثها

ومقدار النور والحرارة الذي يصدر من الشمس ويشع الى الفضاء ويصل الى الأرض هائل جداً لأن معدل الحرارة التي تسقط عمودياً على المتر المربع نحو قوة حصانين وبالنسبة الى الانحراف والميل والغيبوم والليل تعدل بقوة نصف حصان

والشمس مصدر كل قوة يستخدمها الانسان ويديرها على سطح الارض . فالرياح نهب لأن حرارة الشمس احت بعض اقسام الهواء أكثر من غيرها فتنددت (تلك الاقسام) وصارت خفيفة بالنسبة إلى غيرها فارتفعت وتحرك ما هو أبرد منها وبالتالي اقل منها وحل محلها . وتغير المداول والانهار منحدرة من الجبال ومن المراكز العالية طالبة المخفضات والسهول والبحار ويكون اثناء جريها الشلالات على اختلاف انواعها لأن الشمس بخُررت المياه من سطوح البحار وسائر مجتمعات المياه وجعلتها ترتفع إلى طبقات الجو " وارقتها مطرًا وثجأً على سطح البلدان والارتفاعات والجبال . ونخرق الحطب والقحم الحجري وأنواع الزيوت ونستخدم القوة الحاصلة منها تلك القوة المخزونة فيها والتي اصلها من الشمس وذلك اما في الاعصر المتأخرة او في الاعصر الجيولوجية السابقة حتى اذا استخدم الانسان عضلات جسمه او دماغه (المخ) فإنه يستخدم ويدير القوى التي حصل عليها مباشرة اما من النبات او بالواسطة اي من الحيوانات التي اغنتت بالنبات واصلها بالطبع من الشمس ومع اننا نتوقع نفاد قوى الشمس المخزونة في اثناء الاعصر الجيولوجية بشكل القحم الحجري والزيوت على اختلاف انواعها وملائحتها من الوجود على ما نعلم الان فإنه يبقى لدينا اساليب وفرص كثيرة للحصول على القوة التي سيكشفها لنا العلم الصحيح في المستقبل لأن معدل قوة الشمس التي تصل إلى الارض في الوقت الحاضر يقدر بنحو قوة ١٦٠٠٠٠ حصان لكل فرد من افراد البشر على سطحها

وتشاهد الارض من الشمس كجسم صغير كما شاهد نحن المرءين بالعين المجردة فيصيّبها اذاً جزءاً صغيراً جدًّا من مجموع قوة الشمس العظيمة التي تشع إلى الفضاء يقدر بجزء من الفي مليون جزء . ولو امكنتنا حصر جميع قوة الشمس وجعلها تنصب كلها على سطح الارض لبلغ ما يصيب المتر المربع قوة ٧٥ الف حصان وهذا يدل على ان حرارة الشمس عظيمة جداً وهائلة فهي تقدر بنحو ٦٠٠٠ درجة بقياس ستغراد على سطحها وعلى من ذلك بكثير كما تدرجنا من الخارج إلى جوفها المركزي وعليه

فلا تكون الشمس حرماً جاماً أو سائلاً بل هي كتلة عظيمة من الغاز تضمن قوة هائلة ويحدث فيها انواع وعوائق وزوابع شديدة ويندفع عنها اقسام عظيمة من الغازات المنيرة لشدة حرارتها ببعضها اكبر حجماً من الارض بعشرين المرات ومئاتها كما يندفع الزبد والرشاش على وجه الاوقيانوس فتسير بسرعة مئات الكيلومترات والوفها في الدقيقة وببعضها يرتفع ارتفاعاً عظيماً يقدر ببعضها بعد القمر عن الارض ونستنتج من هذا ان الارض لم تكن في تاريخ تكونها مرسحاً لقوى عظيمة نظير القوى التي تظهر على سطح الشمس فلو كانت لتهجرت الى اقسام عديدة وتغيرت بقائها الى كل جهة وصوب وانتشرت في حيز النظام الشمسي

و بما أن الارض تعمد على الشمس لاجل النور والحرارة والحياة فتكون اذا قضية قوة الشمس وكيفية نشوئها من اهم القضايا التي يتوجه اليها ذهن العلماء ونظرهم والذي نعلم انه مقدار الاشعاع الذي يصل الى الارض منذ مئات ملايين السنين هو كما نعرفه الان او يكاد يكون ثقرياً كذلك والادلة متوافرة على انه سيدوم على ذات الدرجة مئات ملايين السنين والوفها وملائتها

ونحن نرجح ان سبب الحرارة ونشوئها هو ثفثك جواهرها الفردة وانطلاق القوى الهائلة المخزونة في تلك الجواهر كما اشرنا الى ذلك في النبذ العلمية التي كتبناها في «المجلة الطبية العلمية» و«مجلة الحارس» ولو لا ضيق المقام لاتينا على ذكرها في هذه المقالة واثرنا الى الامور التي تتعلق بمستقبل الحياة على وجه البسيطة كما يعتقده العلماء في الوقت الحاضر

ولم تقتصر معرفتنا عن الشمس على تحديدها وحجمها وكتلتها ولكنها تتناول ايضاً تركيبها الكيماوي وهذا يقضي بالعجب العجاب لأن العلماء وال فلاسفة اعتقادوا منذ مئتين سنة ان تلك المعرفة من الامور المستحيلة ولا امل بالحصول عليها في المستقبل . والمبدأ الذي توقف عليه معرفة حقيقة المواد التي تتركب منها الشمس هو ان كل عنصر من العناصر الكيماوية يشع اذا كان غازاً او مادة حامدة او سائلة مماثلة الى درجة

الانارة نفس انواع النور الخاصة به داماً وابداً كا انه لكل آلة موسيقية ذات الاصوات والانعام الخاصة بها وتدعى الآلة التي نستخدمها لذلك الغرض سپكترسكوب (آلة الطيف) وهي آلة عجيبة تحمل النور الى الاجزاء التي يتركب منها وب بواسطتها يمكن الفلكي مثلاً من الجزم في هل كانت الاشعة التي يتناولها صادرة عن معدن الحديد او غيره من العناصر وقد اثبت العلماء بما لا يحتمل الشك ان عناصر الهيدروجين والميليوم والكربون والصوديوم والكلسيوم وال الحديد والنكل والنحاس والتوكا ١٠٠٠ الم موجودة بكثرة هائلة في جوّ الشمس وبالجملة نقول ان معظم العناصر المعروفة على سطح الارض موجودة في الشمس ما عدا القليل من اثقل المعادن مثل الراديوم والاورانيوم والباتين ونحن نستخدم نفس الطريقة اى طريقة السپكترسكوب لتعيين المواد التي تتركب منها النجوم مهما كانت ابعادها عنا بشرط ان يصل نورها اليانا ولو اقتضى وصوله ملايين السنين والنتيجة التي توصلنا اليها تثبت انها في الغالب نظير شمسنا وتشبهها تمام الشبه

النجوم

من ابهى المناظر الطبيعية واقعها في النفس رؤية القبة الزرقاء ليلاً اذا كان الجو نقىآ خالياً من الغيم والقمر غالباً عن النظر والهواء سأكناً او متراكماً حركة خفيفة فانها تشاهد مرصدمة بالنجوم كأنها الدّرر والنجوم شموس نظير شمسنا ولكنها في الغالب اكبر منها كثيراً . فحجم النجم المعروف منكب الجوزاء في برج الجبار نحو ٢٧ مليون مثل حجم شمسنا ولو وضع في مركز شمسنا اكاد جوه يلاً الفضاء الذي يشغلة فلك المريخ ولكن ارضنا تدور في جوفه . لأن قطر منكب الجوزاء ٣٠٠ مثل قطر شمسنا . وبعد المريخ عن الشمس ٣٢٧ مثل قطر الشمس فما قولنا بقطر النجم المعروف بقلب المقرب ومقداره ٤٥٠ مثل قطر شمسنا فانه كان يمتد حتى يشمل افلات بعض النجومات التي تسبح في الفضاء بين المريخ والمشتري ويغمر جوّه عدداً منها

والمعروف ان مادة النجوم الجراء كنجم قلب العقرب لطيفة (رقيقة) جداً وكثافتها اقل من كثافة جوّ ارضنا قرب سطحها وهذا يكون جمباً عظيماً جداً ويقال لها النجوم الجباره . وكما ان اكثراً التنجوم اعظم حجماً من شمسنا كذلك حرارة الفريق الاكبر منها اعظم كثيراً من حرارتها فالحرارة التي تشعها افراد نجوم الثريا او نجم الرجل في برج الجبار او نجم سهيل تقدر بمئات اضعاف الحرارة الصادرة من الشمس وبالوفها عدد النجوم التي ترى بالعين المجردة في جميع اجزاء الكرة السماوية وعلى مدار السنة اذا كانت الظروف على اتها يقدر بستة او سبعة الاف نجم . ولكن اذا استخدمنا التلسكوب فانه يتبع مئات الملايين والوفها والتصوير الفوتوغرافي يزيده زيادة عظيمة لان تعريض الزجاجة او اللوح الفوتوغرافي عدة ساعات يجعل النجوم الضئيلة النور ترسم وتظهر وذلك لتجتمع كميته في المدة المذكورة . اما العين فتشاهد ما تشاهده لاول وهلة واذا ظال التحديق فانها تتعب وتتكلّم " و اذا نظر القارىء الى احدى صور النجوم المأخوذة في حيز المجرة المعروفة «بدرب التبانة» يتأكد له صحة ما ذكرناه واذا لم يقنعه ذلك قلنا له ان عدد النجوم في الثريا كما ترى بالعين المعتدلة القوة سبع ولكنها تبلغ بالتلسكوب نحو اربعين او خمسين و با تصوير الفوتوغرافي اكثر من ثلاثة الاف وربما يتوجه القارىء الذي ينظر الى المجرة او الى احدى صورها ان النجم قريبة جداً بعضها الى بعض وربما يخالها متلزّمة او ماسّة بعضها ببعض ولكن الحقيقة عكس ذلك لاننا نعلم بوجوب قوانين الرياضيات العالية ومبادئ الميكانيكيات ان معدل المسافة التي تفصل نجماً عن آخر هو نحو اربعين مليون مليون كيلومتر وبكلام آخر لو رسمت دائرة نصف قطرها اربعين مليون مليون كيلومتر لوجدت فيها نجماً واحداً فقط

وابعاد النجوم لا تفاس بالاموال والكميات لات الميل او الكيلومتر قصير وصغير جداً جداً فلا يفي بالمراد ولكنها تفاس ببني النور اي المسافة التي يقطعها النور في سنة واحدة ومعدل سير النور نحو ثلاثة الف كيلومتر في الثانية اي انه يدور ٧ مرات حول الكرة الارضية في ثانية واحدة ويقطع المسافة بين الارض والقمر بثانية

ونصف . فلو أخذنا سرعته في الثانية الواحدة وضربناها في ستين للحصول على سرعته في الدقيقة ثم ضربناها في ستين للحصول على سرعته في الساعة ثم في ٢٤ للحصول على سرعته في اليوم ثم في $\frac{1}{4} \times 365$ للحصول على سرعته في السنة لوجدنا مقدار المسافة التي يقطعها النور في سنة واحدة . وهذه نتذنها مقاييساً ونقول مثلاً بعد النجم الفلامي كذا وكذا من سني النور . واقرب النجوم الى ارضنا نجم الكأس في صورة قنطرة بعده عننا نحو اربع سنين وثلث ولكن لا يرى من نصف الكرة الشمالي والشعري اليانية اقرب النجوم الالامعة التي ترى من بلادنا وبعدها اقل بقليل من تسع سنوات من سني النور وبكلام ادل ان النور الذي يصل اليانا هذا المساء من الشعري اليانية غادرها منذ ٩ سنوات وبكلام آخر انه لو طرأ شيء على الشعري اليانية ومحاها من الوجود هذا المساء فاننا لا نشعر بذلك الا بعد مضي ٩ سنوات . ونجم القطب علي بعد ٤٠ سنة والدب الاكبر ٧٠ سنة والثريا ٣٠٠ سنة والذي نعلم ان معظم النجوم التي نراها بالعين المجردة في الغالب على ابعاد تتراوح بين المئتين والثلاثمائة سنة نورية اما غيرها التي ترى بالتلسكوب فابعادها تقاس بالوف السنين وعشرين الالوف ومئات الالوف وبعضها بالملايين والمعلوم انه لو كان لنجم الكأس وهو اقرب النجوم اليانا سيدار عظيم ساطع نظير المشتري فإنه لا يرى بالتلسكوب ولو كانت قوته الف مثل قوة القمر تلسكوب على سطح ارضنا فاذ ليس لدينا دليل مباشر على وجود سيارات تدور حول النجوم كما تدور سياراتنا حول الشمس وربما لا يمكن البشر حتى وفي المستقبل البعيد ، من الحصول على رؤيتها مباشرةً وجل ما نعلمه الان انه يوجد نجوم مزدوجة وبعضاً اكثر من مزدوجة وجميعها تدور بعضها حول بعض ومعاً حول مركز نقل مشترك وربما يوجد حولها سيارات نظير السيارات في النظام الشمسي

ويقال للنجوم بالنسبة الى السيارات ثوابت لأنها تحفظ مراكزها بنسبة بعضها الى بعض مدة طويلة تقاس بمددات التاريخ البشري فالمصريون الذين بنوا الاهرام

شاهدوا الابراج وصور الكواكب وجماعيها تقرباً بنفس المرايا التي شاهدها فيها الان لكن النجوم ليست ثابتة تماماً في مراكزها لأن الارصاد الدقيقة اثبتت أنها متحركة . ومراكزها متغيرة بالنسبة إلى خط النظر وهو الخط الوهمي الذي يصل الأرض بكل من النجوم المراد رصدها وكذلك الارصاد السبيكترسكوبية تدل على ان النجوم تتحرك بنسبة بعضها الى بعض ومعدل حركتها نحو الف مليون كيلومتر في السنة . وهذه الحركة وان تكون عظيمة لا تظهر نتيجتها للعين المجردة . ولو مرّ على ذلك الف سنة لأن بعد النجوم من النظام الشمسي شاسع جداً جداً اما اذا طالت المدة وصارت مثل مدارات الاعصر الجيولوجية فان مركز النجوم تتغير تغيراً عظيماً يشعر به ويشاهد بالعين المجردة لأنها تنتقل وتندخل فيتغير شكل الصور والجماع وابراج وتصير هيئة الفلك لدى الناظرين إليها بعد مضي ملايين السنين غريبة عما هي عليه الان ونحن نعلم الان جيداً ان النجوم لا تتحرك في مدارات او افلاك نظير مدارات السيارات حول مركز ثقل عام عظيم ولكنها تتحرك باسلوب غير نظاري كحركة افراد الخل حول المجموع وهذا الامر تستتبه من كيفية توزع النجوم وحساب القوى التي تعمل فيها وعليها مع اتنا نعلم ان ذلك القسم من خط حركة التي تمكن من قياسه منذ بدأت الارصاد الحديثة حتى الوقت الحاضر . وهذه المدة تتراوح بين ١٥٠ و ٢٠٠ سنة وهي مدة زهيدة جداً بالنسبة الى المصور الطويلة . ان ذلك القسم خط مستقيم

وتقسم النجوم بالنسبة الى نوع نورها كما يدل علم الطيف الى اربعة اقسام رئيسية وتكون هذه الاقسام امّا اربعة انواع مختلفة من النجوم او اربعة ادوار مختلفة في تكون النجوم ونشوعها من نوع واحد اصلي " فالقسم الاول يتضمن النجوم ذات اللون الابيض او الايض الضارب الى اليرقة . حجمها اكبر من حجم شمسنا ونورها اسطع وحرارتها تتراوح بين ١٢٠٠٠ و ١٧٠٠٠ درجة ومعظم شعاع نورها صادر عن الهدروجين والهيليوم ويكدر عددها بنصف مجموع النجوم والقسم الثاني عبارة عن

نجوم من نوع شمسنا لونها ضارب الى الصفرة جوّها مشبع بغازات المعادن اخصها معدن الكلس معتدلة الحجم والحرارة وعددها يكاد يكون نصف عدد مجموع النجوم اما القسمان الباقيان فهما عبارة عن نجوم حمراء اللون قليلة الحرارة جوّها مشبع بغازات العناصر والمركبات الكهروية وachsenها الكربون ومركباته ولكن عددها (اي عدد النجوم) قليل جداً وحجم بعضها عظيم جداً جداً كقلب العقرب الذي ذكرناه سابقاً والاعتقاد السائد بين العلماء ان النجوم البيضاء شموس حديثة العهد (في اول عهد شبابها وصبوتها) والصفراء اكبر عمراً واقدم عهداً والحراء في الغالب بلغت سن الهرم وقرب اجل خودها وانطفاءها . وبما ان عمر النجوم يقاس بـلـاـيـنـ مـلاـيـنـ السنين قضية درس نشوئها وكيفية تطويرها من اصعب القضايا التي يتصلـىـ العقل البشري لمعالجتها ودرستها والبحث فيها وخصوصاً اذا تذكـرـناـ ان حـيـةـ البـشـرـ اـفـرـادـ وـجـمـاعـاتـ ، وـمـدـةـ قـدـنـهمـ وـوـجـوـدـهـمـ عـلـىـ الـبـسـيـطـةـ لـيـسـ الـأـكـثـانـيـةـ مـنـ الـوقـتـ بـالـنـسـبـةـ الـىـ الـمـدـاتـ الـتـيـ تـقـاسـ بـهـاـ الـعـصـورـ الـجـيـوـلـوـجـيـةـ وـحـيـةـ الـنـجـوـمـ .ـ وـلـكـ حـبـ المـرـءـ لـهـ الـغـامـرـةـ وـاـسـتـكـشـافـ الـجـهـوـلـ وـالـوـقـوفـ عـلـىـ الـحـقـيقـةـ يـدـفـعـهـ إـلـىـ اـقـتـحـامـ الـقـضـائـاـ الـمـسـعـصـيـةـ كـالـقـضـيـةـ الـمـشـارـ إـلـيـاهـ وـمـعـ انـ نـجـاحـهـ فـيـ بـادـيـ الـأـمـرـ يـكـونـ زـهـيدـ جـداـ جـداـ وـمـحـاطـ بـغـيـومـ الجـهـلـ وـضـبـابـ الشـكـ الـكـثـيـفـ فـاـنـ ثـقـتـهـ بـالـنـجـاحـ التـامـ وـالـتـمـكـنـ مـنـ حلـ الـقـضـيـةـ مـهـاـ طـالـ الـأـجـلـ وـعـانـىـ مـنـ الصـعـوبـاتـ وـكـاـبـدـ مـنـ الـشـفـاتـ سـتـلـ الثـقـةـ تـكـوـنـ عـظـيـمةـ رـاسـخـةـ وـالـأـمـلـ حـيـّـ فـيـ صـدـرـهـ دـائـيـاـ وـابـدـاـ وـهـذـاـ يـكـنـهـ مـنـ الـثـابـرـةـ عـلـىـ الشـغـلـ وـاسـتـرـارـ الـعـملـ وـلـوـ هـمـاـ كـافـهـ الـأـمـرـ وـهـوـ سـرـ نـجـاحـهـ وـخـفـرـهـ وـسـعـادـهـ

قـوـانـ الـنـجـوـمـ الـكـرـوـيـةـ

وـيـمـاـ الـفـضـاءـ فـضـلـاـ عـنـ الـنـجـوـمـ الـمـفـرـدةـ وـالـمـزـدـوـجـةـ عـدـدـ كـبـيرـ مـنـ مجـامـعـ الـأـجـرامـ السـماـوـيـةـ عـلـىـ اختـلـافـ اـشـكـالـهـ وـاـنـوـاعـهـ فـاـنـهـ يـوـجـدـ مـثـلـاـ موـادـ سـدـيـمـيـةـ لـطـيـفـةـ هـائـلـةـ الـحـجـمـ وـالـاـتـسـاعـ تـقـاسـ بـعـادـهـ بـئـاتـ السـنـينـ الـنـورـيـةـ وـفـرـيقـ كـبـيرـ مـنـ الـفـلـكـيـنـ يـعـقـدـونـ

نها ستكثف و تكون في المستقبل شموساً اذا صح ذلك وكانت طوراً من اطوار نشوئها فالمدة الالزمة لذلك عظيمة جداً تكون عندها مدادات العصور الجيولوجية بمثابة الثنائي والدقائق

ويوجد كذلك مجاميع من النجوم تعرف بالقنوان (عناقيد) الكروية وهي عبارة عن عدد كبير من النجوم او الشموس الجمجمة معاً بشكل كروي يتراوح بين بضعة الاف ومئات الالوف واشهرها القنو العظيم في كوكبة هرقل الذي يبلغ عدد نجومه نحو مائة الف نجم وهذا القنو بالجهد يرى بالعين المجردة وقد عرفه الفلكيون القدماء ودعا عبد الرحمن الصوفي «لطخة سحاب» ولكن منظره بالتلسكوب من اجمل ما نقع عليه العين اذ يرى بهيئة مجموعة كبيرة من حجارة الالامس الصغيرة المتيرة مطروحة على بساط زبرجدى وقد انتشرت اطرافه بهيئات واشكال مختلفة وروءية الكل معاً تأخذ مجامع الفواد ونور كل نجم من نجومه نحو مائة مثل نور شمسنا ومع ذلك فنحن لا نكاد نرى القنو بالعين المجردة وهذا دليل على عظم بعده عنا وتقدير مسافته ب نحو ثلاثة الف سنة نورية . وأكثر الذين شاهدوه في مرصدنا (ولربما جميعهم) اعتقدوا ان نجومه متلاصقة وكم استغرقوا القضية حينما افتقهم انها ليست كذلك لا بل ان حجم القنو عظيم هائل قطره يقدر بثلاث السينين النورية وعليه يكون معدل المسافة بين نجم وآخر مجاور له — حتى في قلب القنو — نحو مائة الف مثل بعد الارض عن الشمس باقل الدرجات ولذلك يتسع المجال لكل نجم حتى يدور في فلكه الخاص دون ان يصطدم بغيره الا نادراً جداً جداً ويتسع المجال ايضاً لوجود سيارات تدور حول تلك النجوم كما تدور سياراتنا حول الشمس . وهذا الامر يدلنا صريحاً على ان الحقيقة كثيراً ما تسمو على الخيال وتحططه لانه قبلما تمكن الانسان بواسطة اساليب العلم الحديث والادوات والآلات الحديثة وقوى العقل وطرق التفكير الخلاصة من ان يخطو خارج السيارة التي نعيش عليها ويطير في الفضاء بين الاجرام السماوية — قبل ان يفعل ذلك لم يقم علم او فيلسوف او شاعر او لاهوتى وحلم منها سما به

الخيال وبعد به التصور ان الكون باسره فسيح الارجاء بهذا المقدار هائل الحجم والاتساع والكتلة والقوى على اختلاف انواعها قدر ما وجده منها كلها في قتو كوكبة هرقل وحده . ومع ان الصورة التي رسمها وخطها ملتون شاعر الامة الانكليزية منذ ٣٠٠ سنة في كتابه «الفردوس المفقود» تحسب اجمل صور الكون وابهاما واعظمها وفيها استخدم جميع علومه ومعارفه ليثير تصوره وشعوره وخياله المطلق - مع ذلك فان عظمة كونه بالنسبة الى عظمة احد القنوان كنقطة رشاش الماء بالنسبة الى الاوقيانوس العظيم

وتعمل عوامل الطبيعة كالهواء والماء على صبور الجبال فتفتتها وتتحمل الجداول والانهار بقائها الى البحار . وهكذا الارض وسائر السيارات والشمس فانها في حالة تغير مستمر وكذلك قنوان النجوم الكروية ولكننا بالنسبة الى الفضاء العظيم الذي تشغله الوقت الطويل الذي تتطلبه لم نشعر بحركة افرادها الحقيقة وتغيير مراكزها في السنين القليلة التي مررت على الارصاد الدقيقة التي دونها العلم الصحيح الثابت . ولكن بالنسبة الى مسافتها وابعادها وعدد افرادها يمكننا ان ثبتت بالطرق العلمية انه لا يظهر ادنى تغيير في اوضاعها ومراكزها قبل مرور مئة سنة

وتدور النجوم في القنوان الكروية معاً ويدور ايضاً بعضها حول بعض كما يتحرك الخل حول مجده ويختبئ كل نجم بلاذية مجموع النجوم الباقيه فيدور في ذلك كأن مواد النجوم الباقيه منتشرة انتشاراً معتدلاً في كل الفضاء الذي يشغل القنوا مالم يبرّ به اي بالقنو نجم آخر او جرم مماثلي على مسافة مئة مثل مسافة الارض من الشمس . فمنها تكيف حركة ذلك النجم في القنوا كما تكيف حركة الدقيقة من دقائق المادة اذا اصطدمت بدقيقة ثانية (آخر) والعلماء يشهدون حركة افراد القنوا وقوانينها بحركة دقائق الغاز وقوانينه ويقدرون ان دقيقه الهواء اذا تحرك بسرعة ٥٠٠ متر في الثانية فانها تصطدم بغيرها من الدقيقة وتنعكس عنها ٢٥٠٠٠٠ مرة اذا سارت سنتيمتراً وربع السنتيمتر (١/٤) في الفضاء ويقتضي اكثر من مليون سنة

ليدخل النجم الى وسط القنوات وينخرج منه في اثناء سيره ودورانه . ولكن المسافات التي تفصل النجوم بعضها عن بعض عظيمة جداً جداً حتى انه لا يقترب نجم من آخر وتكون نتيجة تقاربهما الحراب والدمار الاً مرة واحدة في غضون الوف الدورات التامة لكل نجم اي في الوف ملايين السنين

وانتقام شكل القنوات الكروية وتناسباها والفريق الاكبر منها لها ذات التركيب — اكبر دليل على انها قد وجدت قديماً جداً جداً كوحدات مستقلة وجري عليها التعديل اللازم اثناء نشوئها وتأكيدها بوجوب قوانين الحركة الازمة لتوازنها وتأكيدها حتى وصلت الى شكلها الحاضر . وبما ان تقارب الافراد (او اصطدامها احياناً) يقع مرة واحدة للنجم الواحد في الوف ملايين السنين فاننا نستنتج من شكل القنوات الحاضر انه مرّ عليها الوف ملايين السنين وملايين ملايينها وهي موجودة كنظام قائم بذاته . ونحن نستنتاج هذه النتائج بالاساليب الرياضية والميكانيكية ومبادئ القوى الدينامية (القوى التي تتضمنها الاجسام المتحركة) كما يستنتاج علماء الجيولوجيا عمر الارض من طبقات الصخور ونوع تراكيبها وملوحة البحار والعداء الذين يبحثون هذه الابحاث وقد درسوا اصولها يسلمون بصحة ما ذكرناه ولا يشككون بها ابداً

المجرة

قد يتوجه البعض ان ملايين النجوم المفردة التي تشاهد بالتلسكوب منتشرة ومتبعثرة في الفضاء بلا نظام ولا قانون كيما اتفق الحال الى ابعد غير متناهية ولكن الحقيقة عكس ذلك لأنها تشغف حيزاً عديم الشكل كساعة الجيب سماكته نحو $1/15$ او $1/10$ من قطره الاعظم ويقال لهذا المجموع «المجرة» وال العامة تدعوه «بدر التبانة» و يقدر طول القطر الاعظم بنحو ثلاثة الف سنة نورية . وعدد نجوم المجرة لا يقل عن الف مليون نجم ولربما كان اكثر من الفي مليون وسبب هذا

الا بهم هو ان النجوم الضئيلة النور لا تشاهد بالتلسكوبات الحاضرة اذا كانت بعيداًها تقدر بعشرات الالوف من سنى النور ولكننا واثقون بوجوب مبادى قوانين الحركة والميكانيكيات ان مجموع كتلة النجوم الغير المنظورة هو كمجموع كتلة النجوم المنظورة ولا تزيد عنها

وال مجرة ليست مجموعة نجوم بسيطة ولكنها تتألف من غيوم شمسية يقاس امتدادها بالوف من سنى النور وقنوان كروية كثيفة قطرها مئات الاميال من سنى النور وقنوان عظيمة غير نظامية الشكل وانواع عديدة من السدم فضلاً عن النجوم المفردة والمردودة والمضيئة (المتعددة) وشمسنا احد نجوم القنوان غير التراسية الشكل ويقدر عددها (عدد نجوم القنوان) بستين الف نجم ومركزه في جوف المجرة وبعد ايه اى بعد القنوان عن مركز المجرة يقدر بالوف من سنى النور . واذا امتد نظرنا في سطح المجرة الذي يشمل قطرها الا طول شاهدنا النجوم متقاربة ومترلاصقة حتى تخالها غيماء منيراً شيئاً بلون الابن ولكن اذا نظرنا اليها في خط عمودي على ذلك السطح فاننا نشاهد النجوم قليلة ومتفرقة . وتبه الشمس في سيرها نحو نقطة في كوكبة هرقل بسرعة معدلها نحو سبع مائة مليون كيلومتر في السنة بالنسبة الى النجوم المجاورة لها . اما المعدل السنوي لسير النجوم التي تمكنا من قياسها فإنه نحو الف مليون كيلومتر ومع ان النجوم تسير في جهات مختلفة فان مجاميع بعضها تسير بحملتها كأن افرادها تتحرك بذات السرعة في خطوط متوازية مثل الثريا وكوكبة الدب الاكبر وجميع النجوم تتبع في سيرها احد مجرتين عظيمتين مما يثبت ان المجرة سديم لولي الشكل متحرك

واذا دققنا النظر في حالة المجرة كمجموع فاننا نجد لها تكون نظاماً خاصاً ولكن نشوءها بالنسبة الى الحركة الميكانيكية الجارية فيها لم يبلغ درجة ثابتة نظير تلك الموجودة في القنوان الكروية وعليه فمجاميع نجومها تتضخم وت縮 وتتوسيع تبعاً لاماوج على سطح المجر وتختلط بعضها البعض في مددات تفاصيل لا يزيد بين السنين . ودوران النجوم او الشموس في جرم المجرة الذي يشبه الانشار الغير النظامي لدقائق المواد المختلفة في كمية من الغاز

— هذا الدوران سيفضي الى تسطيح شكل المجرة وتوزيع النجوم توزيعاً نظامياً في طبقات عديدة متراكمة . وفي اثناء هذا النشوء تقوم شمسنا برحلات مختلفة في اقسام فضاء المجرة فتسير اولاً مئات ملايين السنين والوف ملايينها وملايين ملايينها متوجهة نحو المركز الكثيف ثم تقلب راجعة من الجهة الثانية حتى تبلغ شواطئ الاجزاء الداخلية من النجوم ثم تعود ثانية وهكذا الى ما شاء الله حتى ترتكز حالة المجرة وقبل ان تدخل وتسر في ليل الالانية

وقد يتفق لشمسنا اثناء جولانها وسيرها ان تصطدم باحد النجوم وهذا اذن من المادر او تمر بالقرب من نجم آخر ولو على مسافة قدر بعد الارض عنها او مئة مثل ذاك . والمعروف انه اذا اقتربت شمسان حاميتان فانهما يهدنان الاهب والمشاعيل مئات الوف الامياں فوق سطحيهما فان كلّاً منها تسبب مداءً في الثانية وتزيد فعل القوى العاملة في جوفها فتنددان وتتمزقان وتكونان سديماً ولبياً صغيراً . وتبجمع هذه المواد على ممر السنين وتحد و تكون سيارات واذا اتفق وكانت لأحدى الشمسين سيارات تدور حولها فانها تتحقق بالدرجة الاولى فتتدخل موادها بمواد الشمس وتسخدم لتكون السيارات الجديدة . وبقي ذلك النظام الشمسي الجديد سائراً في سبيله حتى يحدث له ثانية ما حدث لسلفه قبلها وهكذا تدور الامور في دائرة لا نهاية لها الى ما شاء الله

والرأي المذكور سابقاً لا يدل فقط على كيفية نشوء النظام الشمسي و تكون الأرض وغيرها من السيارات ولكنها يشير ايضاً الى كيفية دماره وخرابه وملائحة السيارات . ومعدل المدة التي تنشأ فيها (اي السيارات) حتى تخرب وتنلاشى اي المدة التي فيها تولد وتندرج في النشوء [وعلى سطح بعضها تظهر الحياة وترثني ثم تفرض بعوامل الطبيعة الجارفة] وتبليغ أشدتها ثم تدخل دور الهرم والشيخوخة حتى يحدث لها ما يدمرها ويلاشيها — تلك المدة يمكن تعينها ثقب بيضاً لانه اذا اخذنا حجم المجرة وشكلها وعدد النجوم السابقة فيها ومعدل سرعة تلك النجوم فيكتننا بطريقة الممكنت

ان نجد معدل الوقت الذي يقترب فيه نجم من شمسنا مثلاً حتى يقترب منها نجم آخر ثانيةً وهو عبارة عن «كودريليون» سنة اي واحد الى يمينه خمسة عشر صفرًا في مدة كهذه وهي معدل المدة المقدرة لحياة «عائلة السيارات» تعبر الشمس (او النجم) فضاء المجرة مراراً عديدة وفي اثناء سيرها او رحلتها قد تفقد قسماً كبيراً من كتلتها بسبب الاشعاع ولربما تكتسب مادة في مدة ثقاس ملايين السنين كالومرت في سديم او سخابة نيزكية (غيمة). وقد تختمد وينطفئ نورها فتبيي جرماً مظلاً او تنمو احدى سياراتها وتكبر فتصبح شمساً كاماً ها ورفيقها لها فيتكون نجم مزدوج - كل هذه الامور محتمل وقوعها وحدوثها لأن وجود مئات ملايين النجوم التي تر酋 السماوات بانوارها البهية ووجود ذات العدد على الاقل من الاجرام المطلقة يقودنا الى الاعتقاد ان الشموس تعيش مدة طويلة جداً جداً تكون اكثراً من كافية ليتمكن حولها سلسلة دورية طولية من سيارات تكون وثلاثي مرات عديدة اذا لم نقل الى ما لا نهاية له

ال مجرات الخارجية او العالم الجزيء

وقد تمكن العلماء في الثلاثة سنة الماضية من قياس حجم الارض وزن ثقلها وجاوا النظام الشمسي واكتشفوا قوانين الحركة لمجموع افراده وعرفوا تركيب الشمس والنجوم وعينوا مقدار المواد الكيادية التي تتركب منها ودرسوها طبائعها وخصائصها ووضعوا حدود ابعاد المجرة وهذا الات يحيطونها شاحفين الى ما هو ابعد منها من المجرات والسماء الابدية . فمنذ بضع عشرات السنين شاهد العلماء بين النجوم اجراماً غريبة دعواها «سدماً لولبية» واعتقدوا حينئذ ان بعدها بعد النجوم والقليل منهم ظن انها ابعد من ذلك ولكنهم ترددوا طويلاً في اظهار ظنهم لان العقل البشري يرغلب « غالباً » في البقاء على الحالة القديمة ويخشى التقدم الى الحديث الجديد عملاً بمبدأ الاستمرار . وزيادة على ذلك فهو يخشى تصوّر الابعاد العظيمة والمسافات

السادسة ولا يسلم بصحتها ما لم تتوافر الادلة الساطعة على ذلك ولا يعود بوعده الا اقتباسها والعمل بوجبهما ولو مضطراً ومكرها . فقد كنا منذ بضع سنوات نعتقد ان السديم الموجود في كوكبة المرأة المسلسلة كغيره من السدم البسيطة الموجودة بين النجوم التي تتألف منها المجرة او كوننا النجمي وكم كانت دهشتنا عظيمة حينما ثبت لنا انه مجرة عظيمة هائلة الحجم والاتساع نظير مجرتنا او كوننا النجمي له ثقريباً ذات الشكل والحجم ونفس عدد النجوم ولكنها خارج عنا وبعيدة جداً لأن نوره يصل اليانا ببليون سنة . وقد اكتشفوا في العشر السنوات الاخيرة عدداً قليلاً من هذه المجرات واثبتو انها نظير مجرتنا ولكنها كسديم المرأة المسلسلة على بعد شاسع وفي الخارج عن مجرتنا ونحن نعلم جيداً ان عدد السدم المولبية التي تشاهد بالتلسكوب مباشرةً وبواسطة التصوير الفوتوغرافي يقدر بbillions الآلوف ونعلم ايضاً ان بعضها يشاهد كبيراً وعظيماً كسديم المرأة المسلسلة وبعضها بالجهد يرى وييزّ عما سواه والراجح انها كلها مجرات خارجية في الفضاء العظيم بعضها اكبر من مجرتنا وبعضها مساوا لها وغيرها اصغر منها ولذلك قيل لها العوالم الجزرية . وعند هذه النقطة تنتهي الادلة الرصدية (التحقيقية) فاما ان نتوقف عن البحث او نبدأ بفرض الفروض والنظريات جاعلين رائدنا مبدأ التشبيه قياساً على الحقائق المعروفة الثابتة ومدققين في فحص التائج التي توصل اليها بهذا الاسلوب

لقد اثبت العلماء ان الاجسام تتربّع من سلسلة طويلة من الوحدات الطبيعية وكل وحدة منها مؤلفة من عدد من الوحدات التي هي اصغر من الاولى وان اصغر وحدات المادة المعروفة الان هي الذرات الكهربائية التي يتتألف منها الجواهر الفرد . واذا عكسنا الترتيب قلنا ان الذرات الكهربائية تكون الجواهر الفردية وهذه تكون الدقائق والدقائق تكون المركبات التي تتألف منها العالم (السيارات) . والشمس والسيارات تكون النظم الشمسي . ومئات ملايين النجوم وغيرها من الاجرام السماوية تكون المجرة . ونعلم عملاً ثابتاً انه يوجد عدد كبير جداً من الجراث

خارج مجرتنا او كوننا النجمي . فهل ينتهي النظام والتركيب في هذه النقطة ؟ ؟ اذا صحي ان يكون مبدأ التشبيه والتقياس رائداً ومبادئنا العلمية وعمرافنا الاولية والبدائية لا تؤودنا الى الخطأ والضلal - اذا صحي كل ذلك فالجواب على السؤال المذكور كلاماً . وبالرغم عن الفروق العظيمة الموجودة بين الدرجات المتتابعة في وحدات الصنوف المختلفة المتعددة المشار الي بعضها منذ برهة فإنه يجوز لنا ان نفترض ونعتقد وجود عدد عظيم من المجرات - ربما ملايين وملايين الملايين - التي تكون نظاماً اكبر واعظم تدعوه نظام المجرة السامية (Super Galaxy) . ويجوز ايضاً ان يكون عدد المجرات السامية عظيماً وهذا العدد بدوره يكون نظام مجرة اسمى وهلم جراً الى ما لا نهاية له وعليه اذا صحي هذا الفرض او النظرية فالكون المادي لا نهاية له لانه ينتشر ويمتد في الفضاء الغير المتناهي وهو ليس فقط مؤلفاً من نجوم لاعداد لها او غير متناهية في العدد ولكنه يشتمل ايضاً على مجرات لا نهاية لاعددها وكذلك مجرات سامية ومجرات اسمى وهلم جراً وكل منها لا نهاية لاعدده

و مع ان الامور التي ذكرناها اخيراً هي مجرد تصور وغير مؤيدة بالحقائق العلمية فلا يجوز ان نرفضها ونردها لهذا السبب وحده فقط لأن التصور والخيال والفرضيات النظرية والاراء يقدمها العداء لاجيل تعامل مظاهر الطبيعة وبسطها والاهتمام والسعى للحصول وبالاحرى للوصول الى القانون العام او الناموس الطبيعي وجل " ما يطاب منا ان نقابل تنتائج الارصاد والحقائق العلمية بما تستنتجها من الاراء والمظريات فإذا كانت منطقية عليها ترجح لدینا صحة الاراء والنظريات والا فاننا نهملها ونتركها جانبياً اذا وجدنا ان اكثر الارصاد والحقائق لا تنطبق عليها بل تختلف عنها وتسير معاكسنة لها على خط مستقيم وبحسب النظرية التي ذكرناها تستخرج ان ليس للكون مركز واحد كمرکز الدائرة وليس الارض جرم اخاصاً ممتازاً عما سواه من الاجرام السماوية التي لا يحصى عددها . والمبادئ العلمية ثبتت في الوقت الحاضر انه لو كان حجم الكون وابعاده متناهية التشتت قواه وذهبت ضياعاً في الفضاء وامسى في اخر

الامر في حالة السكون التام والظلام والموت الابدي اما اذا كان الكون غير متناه
فانه لا يصل الى الحالة المخزنة المشار اليها لانه وان فقد معظم القوة بالاشعاع ولم يكن
من واسطة لتجمعها ثانية وصيرورتها مادة فان وجود عوامل التجدد في بعض اقسامه
واجزائه في اثناء المدة التي لا نهاية لها ارجع من وجودها في كون متناه ومع ان ابحاث
العلماء اثبتت وجود الاشعة الكونية فان الباحثين غير متفقين على عملها ونتيجة لها فليكان
الامير كاني وجماعته يجعلونها دليلاً على تحول القوة الى مادة ولكن ادلة الانكليزي
وابطاعه يتخذونها دليلاً على عكس ذلك اي على اندثار القوة وتلاشيها ولهذا السبب
فاننا نضرب صفة عنها ولا ندخلها في ابحاثنا الان

مقدمة البحث والتصورات

يختلف تأثير هذه الابحاث الفلكية على الذين يطالعون ما كتبناه بقدر اختلاف
استعدادهم وثقافتهم والدروس التي تعلموها ودرجة اميلهم الشخصية وشعورهم الروحي
فالعالم الخبر يجد هنا ناقصه وغير تامة بالنسبة الى ما يتوقعه فيها من الحقائق وما يجب ان
تبسطه الدلالات على الجهد العظيم التي يقوم بها العلماء والعناء الشديد الذي يكابدونه
في اثناء البحث والتقصي والتحقيق . اما القليل الاختبار فلا يفكّر بشيء من هذا
القبيل لانه نظير المرء الذي يدخل الى قاعة منارة بصاصيح الكهربائية الساطعة التي
تبهر النظر وتذهب العقل فيقف عند هذا الحدّ ولا يتخبط فهو قدماً يفتكر بها ليعلم
كيفية توليد النور ويرجع درجة درجة من الاسلاك الى مراكز التوليد والقوة الى
اوسع الفهم الحجري الى المعدتين ذوي الظهور الخفية الذين يستغلون بعدهم في
الكهوف المظلمة في اعماق الارض ويتصور مقدار العناء الذي يقاومونه حتى نتمكن
اخيراً من الحصول على النور الساطع ومع ان العالم الخبر مصيبة في نظره فهو مخطئ
اذا كان دائماً يشترط على المرء « لاجل الحصول على خلاصة النتائج العلمية » ان
يتعمق في درس المباديء والاصول التي ترتكز عليها ويقف على البراهين المحسوسة

بجذافيرها وينحيط ويم بجميع المقدمات والشرح المسهب ويشعر بقدار الجهد الذي
يبذلهما العلماء وينذر عملهم حق قدره لأننا لو فعلنا ذلك ولم نقبل نتائج الابحاث
العلية الصحيحة التي توصل إليها أسلافنا ومعاصر ونا أيضاً فوراً وعفواً دون أن نقوم
باعيطلبه منا ذلك العالم الخبير — لو فعلنا ذلك لشلت الحركة العلية ولو قف سير
المدن والارتفاع . فلتكن اصابة العالم المذكورة مقتصرة على أن الأساس الراسخ
الذي ترتكز عليه المعرف العلية الثابتة المؤتقة بها يتوقف على البحث والتقييب
والتحقيق والتقصي والتحقيق الكامل وإن الأفراد الذين تعمقوا في درس أحد العلوم
وعانوا ما عانوه في سبيل تحرّي حقائقه وتقسيمها وتحقيقها هم وحدهم بالحقيقة
يخترون الحق احتراماً مقدساً ويعروفون مقدار العناء الذي يعانيه علماء الفلك الذين
يجوبون الفضاء الغير المأهلي بتاسكوباتهم (مراقبهم) وجميع معداتها الالزمة للرصد
والاستطلاع والكتشاف

والذين عرفوا لأول مرة مقدار عظمة الجرة أو كوننا النجمي وبعادها الشاسعة
وأتاسعها الهائل فإن الأرض تصغر جداً في أعينهم وما جريات البشر تتضائل في
نظرهم وتفقد قيمتها النسبية ولربما احتقروا الإنسان وتشاءموا من الوجود ولو إلى أمد
يسير ولكن لا مسوغ لذلك لأن وجود العالم الأخرى لا تنقص شيئاً ولا تقلل
أهمية وجود الأرض ووجودنا عليها ولا تصير مشاكل الحياة وقضايا البشر أبسط وأقل
أهمية بل بالعكس فإن عظمة الكون وتعدد العالم وتنوعها واختلافها والفوز الباهر
الذي حازه الفلاكيون في اكتشافها والوقوف على طبائعها وصفاتها كل ذلك يزيد قوّة
العقل البشري ومداراته وعلو مقامه وينفع في المرء الامل العظيم لمتابعة السير
إلى الإمام وإلى العلي ويفضي به إلى التقدّم والارتفاع

والذى يهم علماء الفلك من كل ما ذكر ليس عظمة الكون وتصور ان الفضاء
غير متناهٍ ولا عدد النجوم والشموس التي لا تحصى ولا مقدار كتلتها المائة ولا مقدار
القوى العاملة فيها ولا طول المدات الفلكية التي تقاس بbillions بلايين السنين

ليس كل ما ذكر مع عظمته وشدة تأثيره يهم ولكن الذي يهم بالدرجة الأولى ويحتمل يتغير حائرين ذاهلين مدھوشين هو انتظام الكون واتساقه وترتيبه بالضبط التام وتعاقب الطواهر الفلكية العضدية وتتابعها . فمن اصغر الجنيات والاقار الصغيرة في النظام الشمسي الى القنوان الكروية وال مجرة والى نظام المجرات—في كل هذه نرى السلام من التشویش والتبعثر واعمال الصدفة والاتفاق .

فالنظام والترتيب والاتساق في الكون الغير المتناهي اعظم الاكتشافات العلمية وهذه القضية تملأنا املاً ونشاطاً وقوة وتجعلنا نعتقد اعتقاداً راسخاً انه بوسعين ان نعلم ونفهم ليس قوانين ونوايس وحقائق الكون المادي فقط وإن كل ما يتعلق

باجسامنا وعقولنا وهذا متى العلم وغايته والسعادة التي تتطلبها

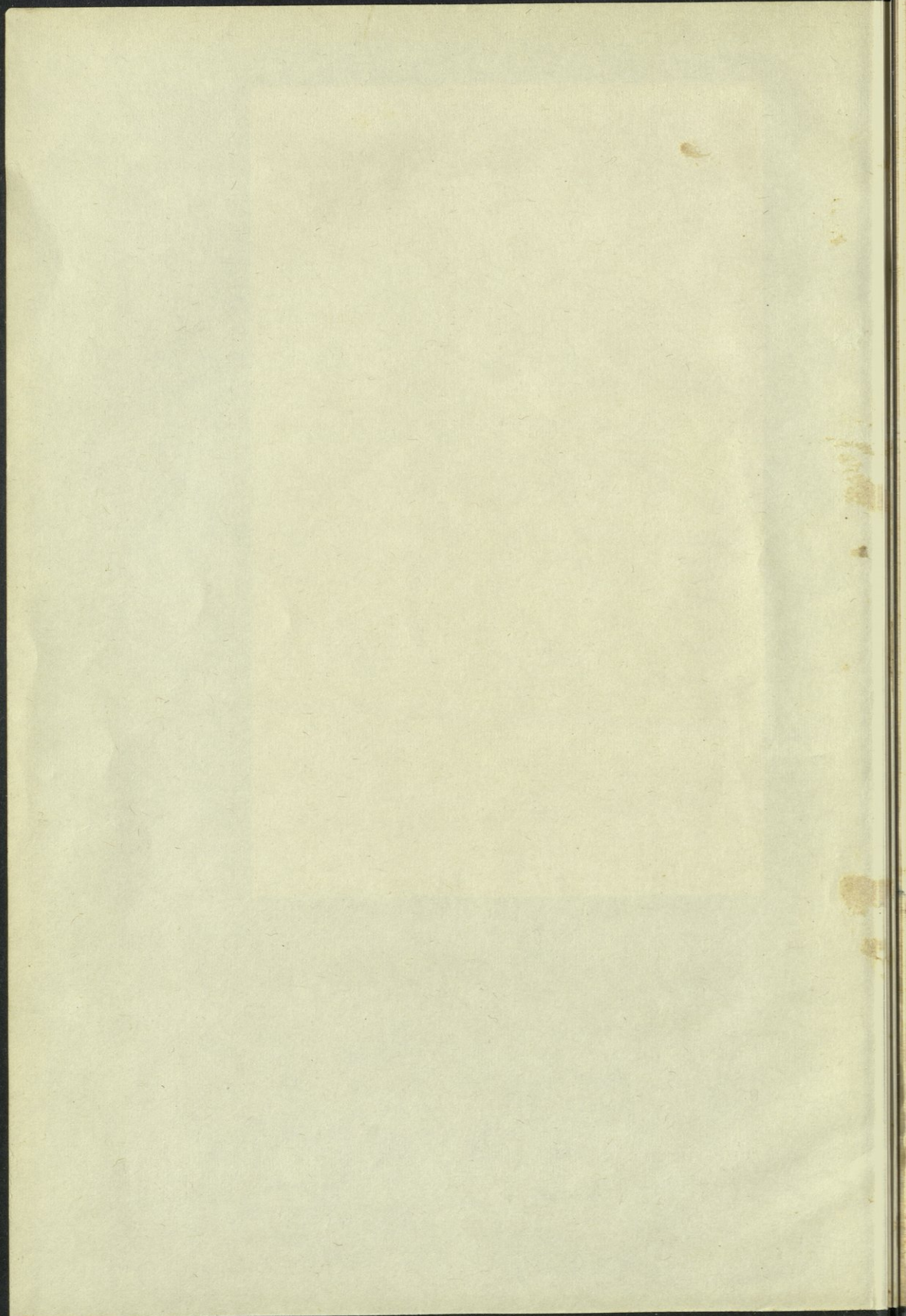
والنظام والاتساق والترتيب تبني وجود التشویش والتبعثر «والاتفاق» «والصدفة» وثبتت للعالم الحقيقي — ولو بطريق التمثيل — وجود قرعة حكيمه مبدعة صفاتها فوق مدار كنا الفاصرة فيما سمعت .

مؤلفات الاستاذ منصور جرداق	
جزء اول	(١) مبدأ الحساب الحديث
جزء ثانٍ	(٢) مبدأ الحساب الحديث
الجزء الاول	(٣) الحساب الحديث
الجزء الثاني	(٤) الحساب الحديث
الجزء الثالث	(٥) الحساب الحديث
الجزء الاول	(٦) الجبر الحديث
High School Arithmetic	Part I (٧)
"	II (٨)
Answers to High School Arithmetic	(٩)

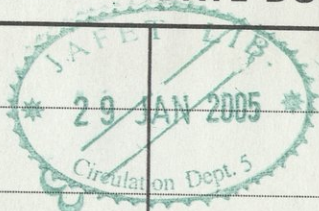
(١٠) رسالة فلكية (كراس) في النظام الشمسي والشمس والقمر

(١١) رسالة فلكية (كراس) اصول عالم الفلك الحديث

الكتب المدرسية اعلاه وضعت اجابة لاقتراح عدد كبير من المدارس
الوطنية والاجنبية والقصد منها بسط المبادئ المهمة المطلوبة في درس علي
الحساب والجبر وما يبني عليهما من سائر العلوم الرياضية البسيطة والعالية
لتتنطبق على حاجات البلاد العصرية وتناسب عقول الطلبة . اسلوبها مستحدث
يتدرج بها الصغار في العلم تدريجيا لا يعرفون به تعينا ولا ملللا وقد تلقاها
رؤساء المدارس ومديروها ومعلموها الكرام بالقبول وعولوا عليها في التدريس
فاصبحت في برهة قصيرة منتشرة في سوريا وسائر البلاد العربية
وهي تطلب من المطبعة الاميركانية في بيروت ومن جميع المكاتب العربية
الشهيرة حسم كبير للمكتب والمدارس



DATE DUE

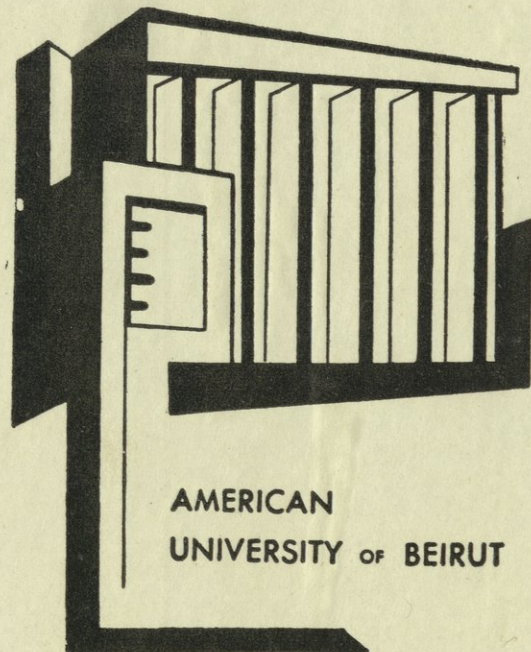


CA i 520:J95uA:c.1
جريدة، منصور هنا
أصول علم الفلك الحديث

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01026564



520
J95 uA
C.I