

طاقة زهور من حدائق العلم

للاب س . م . السوي

نشرت مجلة الشرق في عدد شباط الاخير نظراً عاماً عن ترقى العلوم في السنة الماضية فسرّ به القراء واسترادوا من امثاله فتلبيةً للتسهم اقتطفنا من حدائق العلوم العصرية طاقة زهور تهديا اليهم في اول فصل الربيع

فصل اول من عالم الفلك

١ الكبر النجوم المعروفة مجماً

وصف الشرق (في عدد نيسان ١٨٢٢) الطريقة الحديثة التي ابتكرها ميشلسون (Michelson) لقياس حجم النجوم فجاء اختراعه هذا آية في بابه تمكن به الفلكيون من تحقيق امرٍ عُدّه سابقاً من المستحيلات
يؤخذ مما قاموه مؤخراً ان ثلاثة من النجوم هي اكبر حجماً من سواها :
(الاول) النجم المسى اركتوروس (Arcturus) والمعروف عند العرب باليهك الزامح في كوكبة البقار (Bouvier) فان حجمه يساوي ٨٤٠٠٠ شمس وقد ضبط حجم الشمس بالنسبة الى الارض فاذا هو يوازي مليوناً و ٣١٠٤٠٠٠ مرة حجم ارضنا (١) اما بُعد هذا النجم عن ارضنا فانه يبلغ ٢٧ سنة نور . والنور كما سبق يقطع في الثانية ٣٠٠٤٠٠٠ كيلومتر . فترى ان علم الفلك في مقدمة العلوم المتنبئة بقدرة الله غير المتناهية

(النجم الثاني) الذي قيس حجمه ابط الجوزاء (Bételgeuse) وهو نجم شديد الطوع في كوكبة الجوزاء التي ترى في بلادنا قريباً من سمت الرأس وتغاب

(١) هذا العدد اضبط ممماً ورد في الشرق (٢٠ [١٩٢٢] : ٣٥١) حيث قيل ان حجم الشمس يساوي نحو ١٠٣٩٥٠٠٠ مرة حجم الارض . تحقّقوا ذلك بزيادة في دقة القياس

على بقية البروج لسمتها . فكانت نتيجة قياس النجم المذكور ان حجمه الف ضعف النجم السابق يبلغ نحو ٢٧ مليون مرة حجم الشمس . اما بعده عننا فيثا سنة نور (النجم الثالث) هو السى انتاريس (Antares) في كوكبة العقرب قاسوا حجمه فوجدوه ١١٣٤٠٠٠٠٠٠٠ مرة اكبر من حجم الشمس ويبلغ بعده عن الارض ٣٧٠ سنة نورية

فهذه النجوم الثلاثة تعد اليوم اكبر النجوم حجماً على ان الفلكيين لم يستطيعوا قياس ثقلها لانفرادها وبعدها عن بقية النجوم فلا تؤثر فيها ولا تتأثر منها . ومن المعلوم ان قياس اثقال النجوم انما يتدل به العلماء بواسطة ذلك التأثير المتبادل

٢ اتض النجوم المعروفة اليوم وزناً

هو نجم من كوكبة الرنم (Licorne) الواقعة بين الشمري الشمالية والشمري اليسنية . وهو نجم مزدوج يتركب من كوكبين متقيدين بقيد الجاذبية المتبادلة فيدوران حول مركز ثقلها المشترك دورة كاملة على فلكين قريبين من شكل الدائرة وذلك في ظرف ١٤ يوماً و ٩ ساعات و ٥٦ دقيقة . فالكوكب الازل ووزنه ٨٧ مرة وزن الشمس والشمس ٤٣١ و ٣٢٤ مرة اثقل من الارض البالغ ثقلها نحو ٥٤٣ x ١٠^{٣١} طن . وطول قطر فلكه نحو ٤١ مليون كيلومتر يدور عليه بسرعة نحو ٢٠٦ كيلومترات في الثانية . اعني نحو سبع مرات اسرع من دوران الارض حول الشمس

والكوكب الثاني ووزنه ٧٣ شمساً وطول قطر فلكه ٤٩ مليون كيلومتر يدور عليه بسرعة ٢٤٧ كيلومتراً في الثانية . فيكون اذاً مجموع وزن الكوكبين المزدوجين كوزن ١٦٠ شمساً . وبين الكوكبين مسافة نحو ٩٠ مليون كيلومتر ورغم عن ذلك البون الشاسع لم يتكّن اكبر المراقب من التمييز بينهما لبعدهما وانما تحقّقوا ازدواجهما بواسطة نظارة الطيف الشمسي وحسابات علم الميكانيكية الفلكية

ثم انهم يقدرّون درجة حرارة النجم المذكور بزها . ١٧٤٠٠٠ درجة من المقياس الشمسي اي ثلاثة اضعاف حرارة الشمس البالغة ٦٤٠٠٠ درجة التي لا تُدانيها حرارة في ارضنا . وحلّلوا ذرات ذلك النجم فوجدوه من اخف الدقائق الكيميائية التي

يكثُر فيها عنصر الهيليوم دون أثر فيه لوجود المادِن . واما بُعد ذلك النجم عن ارضنا فيقدر بنحو عشرة آلاف سنة نور الذي قلنا سابقاً انه يقع في الثانية ٣٠٠٠٠٠٠ كيلومتر ومثله الكهرباء وتتموجاتها في التلغراف والتلفون اللاسلكيين . فتكون الاشعة الواصلة اليوم من ذلك النجم قد صدرت منه قبل ورودها علينا منذ عشرة آلاف سنة ولو نطقت لأفادتنا علماً عن احوال زمن صدورها في مهده البشرية . فسيحان الخلاق العظيم الذي لا يزال علينا العصري يكشف شيئاً فشيئاً بدائع صنع يديه القديرتين

فصل ثان من عالم الطبيعيات

التليفوتغرافية اللاسلكية

يراد بالتليفوتغرافية نقل الصور الشمسية عن بُعد بواسطة الكهرباء . بحيث ترسم الصورة في المحطة القابلة بكل دقتها كما تتجلى المحطة الباعثة . وقد سبقت مجلة الشرق ونشرت (١٩١ [١٩٢١] : ٤٢٤) مقالة مسهبه عن هذا الفن العصري وبيّنت طريقتيه الشهيرتين مع بيان ما لكل منهما من المزايا

على ان التليفوتغرافية لم تصح لاسلكية كالتلغراف والتلفون الا من عهد قريب ولهذا رأينا ان تتحف القراء . بنبذة وجيزة لتعرفهم على هذا التحسين الجوهري الذي يحق له ان يُنظم في جملة اعجب اختراعات الجيل الثرين اذ تتكّن بها الجرائد نشر حوادث تجري في نيويورك بضع ساعات بعد وقوعها لا يستدعي ذلك من العمليات الكيويّة كما سترى . أما مكتشف هذا الاختراع العجيب فهو اميركي يُدعى جنكيز (Johnkins) وهو اختصاصي بفن السينما كانت ضالته المنشودة ان ينقل لاسلكياً صور شريطه السينما الى مسافات بعيدة بحيث يراها كل صاحب جهاز قابل للتصويرات الكهربائية . لكنّه لم يتوفّق الى نقل تلك الصور بسرعة كافية لتشيل الحركات . وهي لعصري مأثرة كافية لتدوين اسمه في سجل اعظم المخترعين واليك وصف جهازه الباعث (١) . لهذا الباعث موشوران يدور كل منهما على

(١) انّ المجلة العلمية التي روت هذا الاختراع سكنت عن كيفية قيام كل من الباعث والقابل بوظيفته الخاصة ولعل ذلك سرّاً لم يشاء . مخترعه كنهه لستفيد من اختراعه درن غيره . اما نحن فنقد شرحنا التالي الى وصف الجهازين ونواميس الكهرباء . وبمرقتنا لننّ التليفوتغرافية السلكية

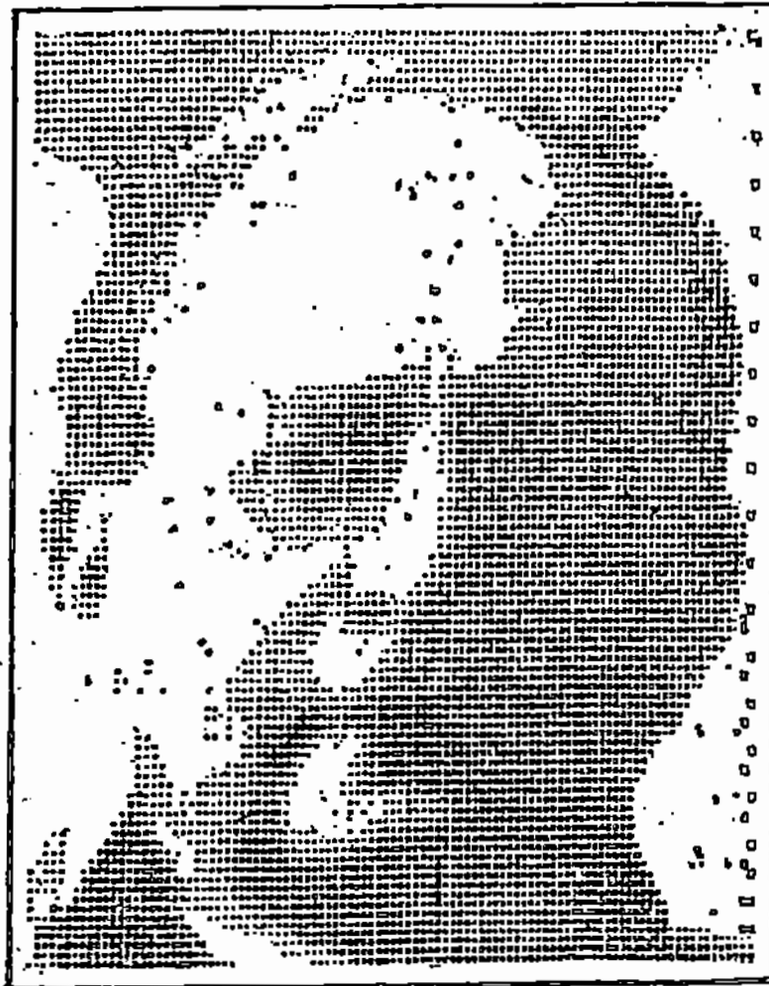
محورهِ أَلَا أَنَّ سرعة دوران الواحد كُنْة ضعف سرعة الآخر، وكلاهما يوضع بين الضورة الشسيَّة المراد نقاهها - ومجرى كبرياني تُدمج في دائرته قطعة من معدن السيلينيوم الذي من خواصه زيادة شدَّة المجرى الكهربائي الذي هو مندمج في دائرته . ولا بُدَّ أن تكون الصورة على شكل جُلَيْدَة فوتوغرافيَّة فيلترتها حول اسطوانة ذات دورة لولبيَّة تسير في دوراتها سيراً مستقيماً متساوي السرعة بوجية محورها . فاذا دارت الجُلَيْدَة مع اسطوانتها تمرُّ كلُّ نُقطتها تباعاً تحت شعاع نورٍ باهر غاية في البَدَقَة يختلف سطوعه بنسبة درجة بياض او سواد النقط التي يمرُّ عليها . ثمَّ ينعكس الشعاع المذكور أولاً على الموشور القليل السرعة ثمَّ ينعكس منه الى الموشور الثاني الذي يفوقه سرعة مئة ضعف . وبعد انمكاسه الثاني يصادف قطعة السيلينيوم المندمجة في دائرة مجرى كهربائي شديد . فتزيد او تنقص شدَّة المجرى المذكور بنسبة ازدياد او ضعف سماع الشعاع على حسب تأثره بما واجهه من بياض او سواد النقط في الجليدة الفوتوغرافيَّة

قلنا انَّ الشعاع المجتاز الى كلِّ نقطة من الجليدة الفوتوغرافيَّة ينعكس على الموشورين أَلَا انَّ عدد انعكاساته عليهما إنما هو تابع لسرعتيهما ولسرعة الاسطوانة المانوفة عليها الجليدة والتي تدور لولبياً . فان فرضنا انَّ مرور الشعاع بنقطة ما من الجُلَيْدَة يدوم $\frac{1}{10}$ من الثانية وان الموشور الأوَّل يدور عشر دورات في تلك المدة بينما يدور الثاني الف دورة لزيادة سرعته مئة ضعف على قرينه فن الواضح انَّ الشعاع المذكور سينعكس في تلك المدة التصيرة عشر مرَّات على الموشور الأوَّل على الاقل (١) والف مرَّة على الثاني ومن ثمَّ يتصل الف مرَّة بقطعة السيلينيوم فيشدد المجرى الكهربائي باتصاله بها ويخففه عند انفصاله تناوباً في مدة $\frac{1}{10}$ من الثانية . وبتناوب اشتداد المجرى وخفائه تحدث توجَّات كهربائيَّة تنقل صورة النقطه المكهربة من جليدة الجهاز الباعث الى جليدة مثلها في الجهاز القابل

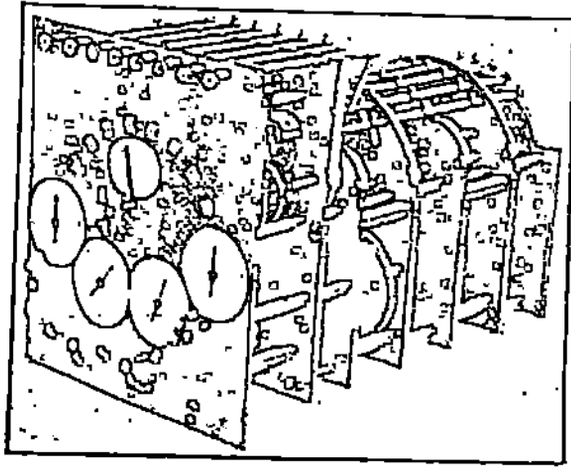
وفي القابل المذكور انسيبة مجيئة بسولفور الكريون تؤثر فيه التوجَّات الواردة من الباعث تأثيراً يتغير خواصه الترداتيَّة فيصبح واسطة بين تلك التوجَّات وشعاع

(١) قلنا «على الاقل» لأنَّ عدد الانعكاسات مترتب على قطع الموشور فان كان قطعه

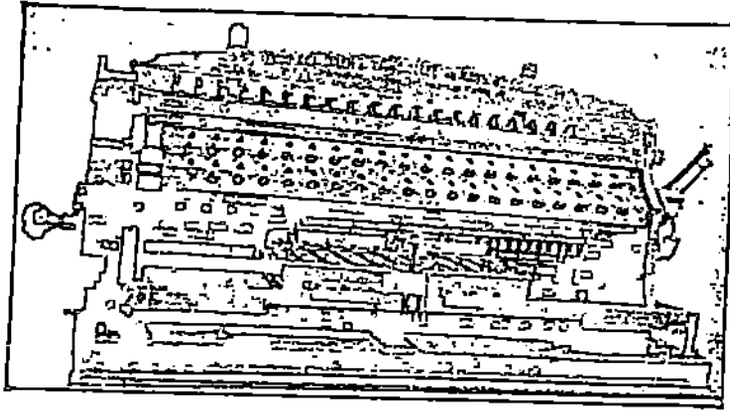
مثلثاً تثلثت ايضاً الانعكاسات في كلِّ دورة



صورة الحجر الاعظم بيومس الحادي عشر
نقلت بعد انتغايه من رومية الى نيويورك بالتصوير الالاسكي



١ حاسبة مورل وجاينه



٢ حاسبة لاون بواله (اختراعيا سنة ١٨٨٩)

يؤثر في كل نقطة من جليدة القابل المراد نقل صورة الباعث اليها

فصل ثالث من عالم الحيل الميكانيكية

الاولات الجارية او الحسابات

قد نفع الانسان في الآلات المصرية المتحركة بقوة البخار او الكهروياء نسبة من روح الحيلة العاقلة فصارت تقوم باعمال محكمة متثلثة لا يفني بها احصاء . على ان بين تلك الآلات تفاوتاً عظيماً في الدقة والسرعة والكمال من اعيجها واحدها طراز الآلات الحسابية او الحسابات وفي تركيبها من التعقيد الميكانيكي ما يقتضي لشرحها المجلدات الضخمة وانما نجترى بسرديات تلك الآلات مع بيان موجز خواص كل منها .

١ آلة العالم الفرنسي بكال هو اول من سبق الى وضع آلة ميكانيكية ترويضاً لحسابات والده تركيب الملك العام على اقليم نورمانديه وذلك سنة ١٦٤٢ وعمره ١٦ ربيعاً لا غير . على انه لم يتوفق الى حسابة محكمة العمل الا بعد عدة اختبارات تكلف عليها نفقات باهظة وذلك لقله رقي العلوم الميكانيكية في عهده . وكانت تلك الآلة تحتاج الى تدوير دواليب عديدة فتدل على جمع الاعداد وطرحها ليس الا

٢ حسابة شلت اخترع شلت (Schilt) بعد السنة ١٨٥٠ حسابة غير مشوبة بهذا النقص فان الاعداد مكتوبة فيها على دساتين كدساتين البيانو تضغطها الاصابع فتجري العمليات المطلوبة . وقد تباينت تحسينات هذه الآلة حتى راج سوقياً اي رواج في المحلات التجارية ومن اشهر بصنعها وتجهيزها معمل الاخوة بترسن في دنيت (Dayton) في الولايات المتحدة حيث يشتغل بصنعها نحو ٤٠٠ عاملاً

٣ حسابة مرسش ابتكرها مرسش (March) صاحبها لاجراء الاحصاءات الرسمية التي يحتاج اليها في البلاد الواقعة بسرعة وكانت قبله تقتضي جيشاً جراراً من الترتلين ونفقات تحصى بالملايين وزمناً ثيناً يُعد بالثور والسنين . فهذه الحسابة يمكن في ظرف نحو ساعة احصاء ما تحتويه ١٥٠٠ من اوراق الاحصاءات في كل

ورقة ستة تعليقات كقولك «فلان فرنسري بالغ كاثوليكي متزوج محترف»
 ﴿٤﴾ حاسبة توما دي كولار $\text{\textcircled{D}}$ اخترعها سنة ١٨١٨ وعُرفت باسمه (Arithmo-
 metre Thomas) وهي أول حاسبة تجري فيها العمليات الحسابية الأربع اعني
 الجمع والطرح والضرب والقسمة على اسلوب سريع ثم حُسِّبَها ابن مخترعها حتى
 صار عليها المول منذ تيف ومئة سنة في عدة محلات تجارية. أما طريقة استعمالها فبان
 يكتب العدد المطلوب ضربهُ مثلاً العدد ٢٨١٦ على صفيحة معدنية افقية ثابتة .
 فان اردت ضربهُ بعدد ٢٥ أدت اولاً ملوئى معلوم خمس دورات لضرب العدد ٥
 فيرقم الحاصل على صفيحة متحركة . من البلاطين . فيبقى ضرب العدد ٢٨١٦ بعدد
 ٢٠ وجمع الحاصل مع السابق فيكني لذلك ان تحرك صفيحة البلاطين يسيراً الى
 الامام ويدير الملوئى مرتين فتجد حاصل الضرب مرقوماً وراه نافذة زجاجية صغيرة
 مختصة به . ويتم ذلك بسرعة اعظم من استعمال عقلك ويدك . وقس عليه الرقاً اخرى
 من الاعداد

﴿٥﴾ حاسبة مورل وجايه $\text{\textcircled{D}}$ Maurel et Jayet . وهي من ابداع الحسابات
 واسرعها عملاً تفوق كثيراً على حاسبة توما . ويتم عملها بحسب نصال معدنية متحركة
 يُرقم على اولها عدد الآحاد وعلى الثاني العشرات الخ فتُحسب النصال من الآحاد
 او العشرات على قدر العدد المطلوب ضربهُ . أما الاعداد الضاربة فلكل من ارقامها
 عقرب اي ابرة تدور حول محورها الواقع في وسط قرص مستدير كينا الساعة فيدار
 عقرب الآحاد الى ان يقع طرفه على رقم الآحاد في العدد الضارب والارقام العشرة
 محنورة على دائرة قرص كل عقرب . فتنتهي من كتابة كل ارقام العدد المضروب
 على النسط المذكور كسب لك الحاسبة ذاتها الحاصل السومي دون ملوئى كما في
 حاسبة توما . ولا يؤخذ على هذه الآلة الا تعقد ميكانيكيتها اذ يسهل تشوشها
 وتلفها مع الاستعمال التواتر

﴿٦﴾ حاسبة العالم الروسي تشابيشف $\text{\textcircled{D}}$ Tchebychef . قد حَسُنَ حاسبة توما
 السابق ذكرها اذ جعل دواليها ذات حركة متساوية غير منقطعة وهي ادق صنماً
 وأصون لقطعها من التلف

﴿٧﴾ حاسبة لاون بوليه $\text{\textcircled{D}}$ Léon Bollée تفوق على كل الآلات المذكورة

أنفاً التي تتعدّد فيها العمليات. أما هذه الحاسبة فأتمت تضرب عدداً في آخر مباشرة كما في جدول فيثاغورس الشهير. فلما اردنا مثلاً ضرب عدد ٢٥٣٨ في ٥٢٦ احتجنا في تلك الآلات الى ١٦ عملية بخلاف حاسبة بوليه التي تجري الضرب المطلوب بثلاث عمليات ففيه من اقتصاد الوقت ما يُرتب في استعمال هذه الآلة

﴿ ٨ حاسبة الأُسُوجِيَّينُ شَتْس (Scheutz) وابنه ادوار ﴾ كانت حابتهما من ابداع ما عُرض سنة ١٨٥٥ في معرض باريس فابتاعها احد المثريين الاميركيين واحداها الى مرصد دذلي في الولايات المتحدة. وهذه الحاسبة على نمط بيانو مصغّر وهي تجري بكلّ دقّة العمليات الاربع وتبدل بمجرد دوران ولوى على الاعداد المتواليّة في النسبة الحاسبية (١) الى ابتداء مرتبة ١٠,٠٠٠ ثمّ أنّها تطبع من ذاتها نتيجة العمليات فتحفرها على صفائح من الرصاص يمكن تركيب النحاس فوقها فتظهر الارقام ناتجة وبذلك يسهل طبع جداول اللوغرثمات والجيوب بدون احتياج الى صفحها فتسلم من اغلاط الصغافين العديدة

﴿ ٩ حاسبة الأشوجي فيبرغ Wiberg ﴾ وانها صاحبها على مبدأ الحاسبة السابقة لكنّها جعلت ميكانيكاتها أبسط وحجمها اصغر فنالت قصة السبق

حسابات اخرى تقريبية

هي حسابات دون الموصوفة سابقاً دقّة وضبطاً لكنّها تجري العمليات على وجه تقريبي كافٍ في كثير من الاحوال ولها مزايا تكاد توازن ما ينقصها من جهة الدقّة والضبط كخفتها ورخصها وسهولة استعمالها نكتفي بذكر ما اشتهر منها

﴿ ١٠ المسطرة الحاسبية règle à calcul ﴾ الرافعي اختراعها الى الرياضي الشهير نير (Néper) وهي عبارة عن جدول لوغريثمات مطبوع على حافة مسطرة اصبحت اليوم بعد التحسينات الداخلة عليها من الادوات التي يكثر استعمالها في اكبر المعامل ولاسيما الاميدكيّة والانكليزيّة يستطيعون بها في وقت يسير اجراء عمليات يطول فعلها بالقلم والورق

(١) هي سلسلة اعداد يبنى الفرق بين كل منها والسابق ثابتاً نحو: ١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨, ٩, ١٠

﴿٢﴾ الدوائر الحسابية *cercles à calcul* هي مبنية على ذات مبدأ المسطرة الحسابية لكنها أسهل صنفاً ومن أشهرها دائرة هالدين (Halden) الذي اخترعها سنة ١٩٠٦ وهي شبيهة ساعة يدول فعلمها في الجيب وعلى شكل قرص مدور ومتحرك في وسط إطار يستدير بها من كل جهاتها ركلا القرص والاطار موسوم بالدرجات. فبالآلة هالدين هذه يحرون بتقريب كافٍ العمليات الأربع واستخراج الجذور المربعة والمكعبة ورفع الأعداد إلى القوة الثانية أو الثالثة والحسابات اللوغاريتمية وقياس الزوايا. ويضاف إلى هذه الخواص أن الآلة مبنية يصونها زجاج كثيف يحول دون مسيها ومحرقها العديدة بلمس الاصابع.

﴿٣﴾ حسابية المهندس طوريس *Torrès* هي أثقل وأشد تعقيداً من المساطر والدوائر السابق ذكرها وإنما تفرّدت به أنها مجبّرة لحلّ التعديلات الجبرية. فنهايك بها دليلاً على ما خولّه الله العقل البشري من القدرة على اختراع ادقّ الآلات وانغضها تركيباً

﴿٤﴾ حسابية المساحات المسطحة لأينسلي *Planimètre d'Ainsler* هي آلة لقياس المساحات المسطحة أيضاً كانت أشكال حدودها فتدلاً مثلاً بعملية بسيطة على مساحة بلد مرسوم على خارطة جغرافية. وذلك بأن تمسك مقبض الآلة كما تمسك قلم الكتابة. ثم تحرك دولاباً دقيقاً في أسفل المقبض فتجريبه بنهاية الدقة على طول حدود المساحة المطلوب قياسها فإذا انتهى مسيره دنتك ابرة منوطة بالدولاب على عدد دوراته بحساب الدورة الأخيرة غير الكاملة. فتضرب ذلك العدد والكسر المضاف إليه بعدد ثابت معروف فتعلم بنهاية السرعة قياس المساحة المطلوب. والحسابية هذه مبنية على قواعد الحساب التكاملي والتفاضلي. وقد درستها درساً رياضياً فوجدناها جديدة بأن تمعد من آيات ابتكار العقل البشري

هذه عجائب يكاد المرء ينسب العقل والنطق لحركاتها وما هي سوى مسحة من العقل البشري المودع في أمثالها ودواليها الممتنة وهو نفسه شعاع من الشمس الالهية التي جعلت في يد الانسان حوّلجان الملك ليلك على العالم الهولي فيسجد بواسطته خالقه سبحانه وتعالى

الفصل الرابع من عالم الطب

تفريع الغدة الدرقيّة في الحنجرة

لم ينسَ القراء المقاتلين اللتين نشرهما الشرق في عهدي حزيران ١٩٢٠ ونيان ١٩٢١ حيث بين كاتبها ما اجراه الدكتور كازل وناجوت وسنير من تفريع اعضاء انسان على انسان وانما عجزوا عن تفريع اعضاء حيوان على جسم بشري رغم تجاربهم المتعددة في ذلك وقد اطلعنا مؤخرًا على ما يدل الى بلوغ تلك الغاية. وذلك ان الجراح الروسي الشهير فورونوف (Vorouf) عرض بيانًا مطوّلًا قدمه في ٣٠ حزيران سنة ١٩١١ للاكاديمية الطبيّة في باريس بيّن فيه نجاحه في تفريع الغدة الدرقيّة في حنجرة ولدو بدّة احد القروء

كان عمر الولد المذكور سنة ١٤ أصيب منذ ست سنوات بغتة قواه العقليّة وبشأل غدته الدرقيّة (glande thyroïde) على اثر اعتلاله بداء الحنسة الشديدة فامتقع لونه وجذت بشرة وجهه وتقررت وأنسل شعره وانتفخ حاجباه وفطمت قصبه انفه وغلظت شفتاه واسترخى لحم خديه وكد ناظره ولاحت في هينته لوانح الكه والجسود. فتحقّق الدكتور بعد تشخيص علمه ان ضعف قواه العقليّة من نقصان الغدة الدرقيّة الواقعة في الجهة الامامية باسفل الحنجرة وهي كثيرة العروق الدمويّة على جانبيها اذنان زانديتان. فعول الدكتور على قطع الاذن اليسرى من تلك الغدة في نوع من القروء يدعى يايون ليلقعه بحنجرة الولد. رباشر ذلك باخذ كل الاحتياطات الكافلة بالنجاح من خنسة يد ومزيد انتباه ومنع التعفن وبحكام وصل الغدة المريضة بما يأتبع عليها بحياطة متينة فأجرى كل ذلك بمذاقة عجيبة لولا انه لم يستطع وصل عروق غدة القرد بعروق الليل في ذات العملية اذ يحصل ذلك بتجدي الزمان. ثم اخذ الدكتور فورونوف يراقب الليل فما مرّ عليه سنة اشهر حتى تقه من مرضه وعاد جسمه بالتدريج الى الصخّة فزال كئده وجهه وانتفاخه وعاد اليه نشاط حركاته بمد جسده بل رجعت اليه قواه العقليّة فاخذ يستخدمها بفراحة كأنه يريد التعويض عمّا فاتهُ منها

فمن تأمل تفاصيل هذه العملية القريبة ايقن انها مرقة جديدة في سأم الجراحة

وترقيها العجيب