

باب الرياضيات

الظواهر الفلكية في شهر حزيران (يونيو) ١٨٨٧

	اليوم الساعة
يقترن المشتري بالقمر فيقع جنوبي القمر $23^{\circ} 3'$	في ٢ ٢ مساءً ٥ ٢٤
يكون الميار اورانوس في الوقوف	" ١ ٢٦ "
يقترن المريخ بالقمر فيقع شمالي القمر $1^{\circ} ٥'$	صباحاً ٢ ٢٠ ٥ ٥ ٥
يقترن عطارد بالمشتري فيقع شمالي المشتري $34^{\circ} ١'$	" ١١ ٢٠ مساءً ٢٤ ٥ ٥
تدخل الشمس برج السرطان فيبتدئ فصل الصيف	" ٨ ٢١ مساءً
يقترن زحل بالقمر فيقع شمالي القمر $26^{\circ} ٢'$	" ٧ ٢٣ صباحاً ٥ ٥ ٥
يقترن عطارد بالقمر فيقع شمالي القمر $27^{\circ} ٢'$	" ١٢ ٢٣ " ٥ ٥ ٥
يكون المشتري في الوقوف	" ٢ ٢٣ مساءً
يقترن الزهرة بالقمر فيقع شماليه $1^{\circ} ٢'$	" ٢ ٢٥ صباحاً ٥ ٥ ٥
يقترن المشتري بالقمر فيقع جنوبي القمر $٤٠^{\circ} ٣'$	" ٧ ٢٩ مساءً ٥ ٥ ٢٤
يكون اورانوس في التربيع مع الشمس اي انه يكون بينهما 90°	" ٤ ٢٠ " ٥ ٥ ٢٤
يكون عطارد على تباينه الاعظم فيقع شرقي الشمس $51^{\circ} ٢٥'$	" ١ ٢٢ ١٢ نوز صباحاً

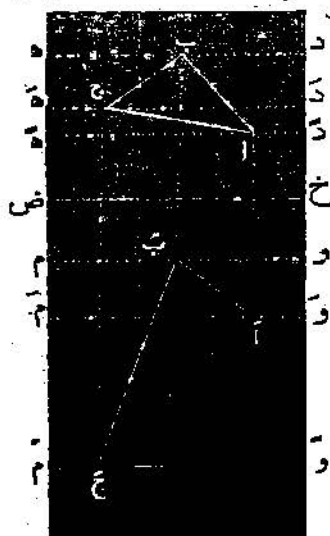
أوجه القمر (وقت الظاهرة)

يكون القمر بدرًا	في ٥ ١٢ ٤٢ مساءً
يكون القمر في الربيع الاخير	" ٤٠ ٣ ١٣ "
يكون القمر في الحاق او التوليد	" ٥٨ ٠ ٢١ " ●
يكون القمر في الربيع الاول	" ٦ ٠ ٢٨ ")
يكون القمر في الاوج	" ٢ ٢ "
يكون القمر في المحضض	" ٢ ١٤ "
يكون القمر في الاوج	صباحاً ٢ ٢٨ "

نظر في الممالة الهندسية المدرجة وجه ٢٤٥ من هذه المنة

حضرة منشي المتخطف الفاضل

لقد عثرنا في جريدتكم الغراء صفحة ٢٤٥ من الجزء الرابع على مسألة وصفية لحضرة
الفاضل ابراهيم اندي عباس مهندس تنظيم المحروسة وهي "المعلوم احداثيات ثلاث نقط والاراد



ايجاد العاملين الزاويين لقطع الخدس المرسوم داخل
الدائرة المارة بالثلاث النقط المذكورة مارًا باحدى
النقط المذكورة. ولما كان باب المناظرة مفتوحًا للاستنادة

تطلعت بما يأتي لعلي استفيد انا كنت مخطفًا فاقول

يظهر لي ان هذه الممالة حلولًا لانهائية لها وذلك

لعدم ربط النقط المذكورة بعضها ببعض اي لعدم تعيين

المسافة التي بين النقط فلنفرض ان ح ض هو خط

الارض وان النقط الثلاث هي ا و ب و ج ج

فلو امرنا من المساط الراسية والافقية هذه النقط

مستقيبات موازية لخط الارض كالمستقيبات د ه و د ه

و د ه و م و م و م و م ومددناها الى ما لانهاية له

فانه يمكن ايجاد احداثيات نقط عديدة على هذه الخطوط مساوية للاحداثيات المعلومه. ولذلك

لا يكون للمسألة حل معين بل يكون لها حلول لانهائية لعدمها

ولما كان قصدي ما ذكرت نعين الحقيقة حتى اذا كنت مخطفًا استفيد بجنتم راجيا ادراج

رسالي هذه في جريدتكم الغراء ولكم للنضل

محمد منيب

طنطا

مهندس بالتاريخ

حل المسألة الجبرية المدرجة في الجزء الثامن

نرمز بالاحرف س ص ع الى عدد الكتب التي ثمن المشتري منها ليرة وثمان

الواحد منها ليرة وثمان الخمسة منها ليرة على التوالي فيكون بحسب منطوق المسألة

$$(1) \quad 100 = س + ص + ع$$

$$(2) \quad 100 = ع + 5ص + 3س$$

ولماتين المعادلتين حلول غير معينة الا ان عدد الكتب قد نعين كونه موجبا صحيحا ولذلك يمكن

تحديد جذورها بطرح المعادلة (٢) من (١) يكون الباقي

$$= ع^٤ - \frac{س١٩}{٢٠}$$

$$\frac{ع١٠}{١٩} = س \quad \text{ومن}$$

$$(٢) \quad ع \frac{ع٤}{١٩} + ع = س \quad \text{او}$$

لنعوض بقيمة مثل م عن الكسر $\frac{ع٤}{١٩}$ فلنا

$$م = \frac{ع٤}{١٩}$$

$$(٤) \quad ع = \frac{٢١٩}{٤}$$

وبالتعويض عن ع في معادلة (٢) بما ساوينا يحدث

$$(٥) \quad س = ٢٠ = م$$

وبالتعويض عن ع وس في (١) بمقاديرها

$$٤٠٠ = م٢٩ + ع٤$$

$$(٦) \quad \frac{٢٩٩-٤٠٠}{٤} = ص \quad \text{فيكون}$$

ولكن الجذور موجبة يفرض ان تكون مقادير س و ع و ص موجبة ايضاً

$$\text{اي ان } م٢٠ < ٠ \quad \text{و } \frac{٢١٩}{٤} < ٠ \quad \text{و } \frac{٢٩٩-٤٠٠}{٤} < ٠$$

فن المتباينين (المرحبتين) الاولين يتبع ان $م < ٠$ ومن الاخيرة يتبع ان $م > ٥$

ولكون الجذور صحيحة يفرض ان تكون مقادير م في ١ و ٢ و ٣ و ٤ فالثلاثة المقادير

الاولى للقيمة م لا تنتج جذوراً صحيحة ولذلك اهلناها وأما المقدار الرابع وهو ٤ فبوضعه

بدلاً عن م في المعادلات (٤) و (٥) و (٦) نجد ان

$$س = ٨٠ \quad \text{و } ع = ١٩ \quad \text{و } ص = ١$$

عثمان لبيب

مصر القاهرة

بمدرسة المعلمين المصرية

(المتكطف) ثم ورد علينا حل هذه المسألة منسلاً من حسين افندي جاد مهندس بتفتش

تاريخ التليونية والجيزة ومن سعيد افندي ابي حمزة تلميذ في المدرسة الكلية في بيروت وورد

جوابها فقط من محمود افندي قبودان بتفتش سواري وابور المعودة بالانجارية المصرية

ومن محمد افندي عوض بادفو (مصر)

مسائلان هندسيان

(١) المفروض دائرتان ونقطة خارجة عنها والمطلوب رسم دائرة تالفة تلمس الدائرتين المذكورتين وتغز بالنقطة المفروضة

الياس زهيري

مصر القاهرة

(٢) المطلوب معرفة مساحة مثلث من انصاف اقطار الدوائر الثلاث الماسة لاضلاع المثلث والرجاء من الرياضيين ان يبيدوني معرفة ذلك فاني نظرت فيه ملياً فلم يتضح عليّ بحلوه

عبد الحافظ جلال

تلميذ مدرسة الننون والصنائع الخديوية بمصر

مسألة في سلك البحر

(٣) سافرت باخرتان من نقطة واحدة معلومة عرضها $25^{\circ} 13'$ شمالاً وطولها $12^{\circ} 10'$ شرق غرينويج وكان مسير الاولى ٦ اميال في الساعة ومسير الثانية ٨ اميال فيها . فاتجهت الاولى جنوباً ساعتين واربعين دقيقة ثم اتجهت غرباً ساعتين ثم ارتدت في زاوية شمالاً فسرقتاً حتى وصلت الى النقطة التي ابتداء سفرها منها . واتجهت الثانية جنوباً ايضاً ثلاث ساعات ثم انعطفت في زاوية شمالاً فسرقتاً بحيث كان خط مسيرها عمودياً على خط مسير السفينة الاولى الاخير . ولما وصلت الى هذا الموضع الاخير سارت عليه حتى بلغت النقطة التي ابتداء سفرها منها . فما هو طول الخطوط التي اتجهت فيها كل باخرة منها اميالاً وطول الزمان الذي قضته على ما لم يتعين في المسألة من الخطوط . وكل كان طول وعرض نقطة انتهاء سيرها جنوباً وسير الاولى منها غرباً . ولها يبلغ اولاً النقطة التي سافرتا منها وبكم من الزمان والاميال تسبق اجلاها الثانية اليها

محمود قبودان بعجت

اليها

سوري قابور السعودية الكبير بالانجرازية المصرية

مصر

مسألة حماية

(٤) بائع عنده سلان من البرتقال احدها يحتوي على ١٨٠ برتقالة والثاني على ٦٦ برتقالة فنقسم كلاً منهما الى عدد متساوي من الاكوام ومن المعلوم ان عدد البرتقال الموجود في كل كوم من الاول اوتي مع عدد البرتقال الموجود في كل كوم من الآخر . والمطلوب معرفة عدد الاكوام ثم عدد البرتقال في كل كوم

عثمان لبيب

بمدرسة المعلمين المصرية

مصر