

باب الرياضيات

الظواهر الفلكية في شهر حزيران (يونيو) ١٨٨٧

اليوم الميلادي	الساعة	الوقت	الحدث
٢٣	٦٤	مساء	يتترن المشتري بالقمر في نصف دائرة جنوبي القرن ٢٣°٦
٢٤	"	مساء	يكون السبار او رانوس في الوقف
٢٥	٥٥	صباحاً	يتترن المريخ بالقمر في نصف دائرة شمالي القرن ٥°١
٢٦	٤٥	مساء	يتترن عطارد بالمشتري في نصف دائرة شمالي المشتري ٣٤°١
٢٧	٤٦	مساء	تدخل الثبيس برج المطران في بدء فصل الصيف
٢٨	٥٦	مساء	يتترن زحل بالقمر في نصف دائرة شمالي القرن ٣٦°٢
٢٩	٥٥	مساء	يتترن عطارد بالقمر في نصف دائرة شمالي القرن ٣٧°٣
٣٠	٥٤	مساء	يكون المشتري في الوقف
٣١	٥٣	مساء	يتترن الزهرة بالقمر في نصف دائرة شمالي القرن ١٣°٢
٣٢	٥٢	صباحاً	يتترن المشتري بالقمر في نصف دائرة جنوبي القرن ٣٢°٤
٣٣	٥١	مساء	يكون اورانوس في التربيع مع الشمس اي انه يكون بينها ٩٠°
٣٤	٥٠	مساء	يكون عطارد على تابعه الاعظم في نصف دائرة شرق الشمس ٥١°٣٥
٣٥	٤٩	مساء	١٢ نور صباحاً

أوجه القمر (وقت النهاية)

٥٤	١٢	٤٢	مساء	يكون القمر بدرًا
٥٥	١٢	٤٠	"	يكون القمر في الربيع الاخير
٥٦	٢١	٥٨	"	يكون القمر في الماء او التوليد
٥٧	٢٨	٦	"	يكون القمر في الربيع الاول
٥٨	٢	٥	"	يكون القمر في الاوج
٥٩	٢	٤	"	يكون القمر في المضاد
٦٠	٢	٣	صباحاً	يكون القمر في الاوج

نظر في المسألة الهندسية المدرجة وجه ٣٤٥ من هذه السنة

حضره مني المتطف الناظرين

لقد عثرنا في جريدةكم الفراغ صفة ٣٤٥ من العدد الرابع على مسألة وصفة لخمرة الفاضل ابراهيم اندى عباس مهندس تنظيم المخروبة وفي "العلوم احداثيات ثلاث نقاط وأزاد



ايجاد العاملين الزاويين لقطع المحس المرسوم داخل الدائرة المارة بالثلاث نقط المذكورة ماراً بأحدى النقط المذكورة. ولما كان باب المناظر متوفهاً للاستناد

تطفلت بما يأتي لعلي استفيد اذا كنت مخطئاً فاقرئ

يظهر لي ان هذه المسألة حلولاً لا نهاية لها وذلك

لعدم ربط النقط المذكورة بعضها بعض اي لعدم تمييز

المسافة التي بين النقط فلتفرض ان x هو خط

الارض وان النقط الثلاث هي A و B و C

فلو أمرتنا من المسافط الرابطة والافقية لهن النقط

محضيات موازية لخط الارض كالمستقيمات DH و DE

DH و DM و DM و DM ومددناها الى ما لا نهاية له

فانه يمكن ايجاد احداثيات نقط عديدة على هذه الخطوط مسوية للحداثيات المعلومة. ولذلك

لا يكون للمسألة حل معين بل يمكن ما حلول لا نهاية لهندسها

ولما كان قصدي ما ذكرت نيون الحقيقة حتى اذا كنت مخطئاً استفيد بجهلك راجياً ادراجه

والتي هذه في جريدةكم الفراغ ولمكن للفضل

محمد متيب

مهندس بالخارج

خططا

حل المسألة الجبرية المدرجة في الجزء الثامن

رمز بالاحرف س ص ع الى عدد الكتب التي ثمن العشرين منها ليرة وثمن

الواحد منها ليرة وثمن الخامسة منها ليرة على التوالي فيكون بحسب مطلع المسألة

$$س + ص + ع = ١٠٠ \quad (١)$$

$$\frac{س}{٢} + \frac{ص}{٥} + \frac{ع}{٤} = ١٠٠ \quad (٢)$$

ولما بين المعادلين حلول غير معينة الا ان عدد الكتب قد تبين كونه موجباً صحيحًا ولذلك يمكن

تمديد جذورها بطرح المعادلة (٢) من (١) يكونباقي

$$\frac{١٩}{٣٠} - \frac{٤}{٤} ع = ٠$$

$$س = \frac{٨}{١٩} ع$$

$$(٣) \quad س = \frac{٤}{١٩} ع + \frac{٤}{٤}$$

لعموض بكية مثل م عن الكرر $\frac{١٩}{٣٠}$ فلما

$$ع = \frac{٤}{١٩} م$$

وبالتعويض عن ع في معادلة (٣) بماساواها يجده

$$(٤) \quad س = ٢٠ م$$

وبالتعويض عن ع و س في (١) يقدارها

$$٩٩ + ٤ ص = \frac{٤٠٠}{٤}$$

$$(٥) \quad فيكون ص = \frac{٩٩ - ٤٠٠}{٤}$$

ولكون الجذور صحيحة ينضي ان تكون مقادير س و ص موجة أيضاً اي ان $٢٠ م < ٠$ و $\frac{٩٩ - ٤٠٠}{٤} < ٠$ و $\frac{٤٠٠}{٤} < ٠$.

فمن المتباثين (المرجحين) الاولين يتحقق ان $M < ٠$ ومن الاخير يتحقق ان $M > ٠$
ولكون الجذور صحيحة ينضي ان تكون مقادير M هي ١ او ٢ او ٣ او ٤ فالثلاثة المقادر
الأول للكلية M لا تتحقق جذوراً صحيحة ولذلك اهملناها وأما المقدار الرابع وهو ٤ فهو ضعيف
بدلاً عن M في المعادلات (٤) و (٥) و (٦) نجد ان

$$س = ٨٠ و ع = ١٩ و ص = ١.$$

عنان لبيب

مصر القاهرة

بمدرسة المعلمين المصرية

(المقطف) ثم ورد علينا حل هذه المسألة من صاحب من حسين افندي جاد مهندس بنفسه
تاریخ الفليویة والمجوزة ومن سعيد افندي ابي جمرة تلميذ في المدرسة الكلبية في بيروت وورد
جولها قنطرة من محمود افندي قبودان تفتحت على رأسه وابور المعمودية بالاخجار به المصرية
ومن محمد افندي عوض بادفو (مصر)

مسائلان هندسيتان

(١) المفروض دائرتان ونقطة خارجة عنها والمطلوب رسم دائرة ثالثة تمس الدائرتين المذكورتين وغير θ بالنقطة المفروضة

الياس زهيري

مصر القاهرة

(٢) المطلوب معرفة مساحة مثلث من انصاف اقطار الدوائر الثلاث الماسة لاصلاعه الثالثة والرجلاء من الرياضيين ان ينجدون في معرفة ذلك فاني نظرت في يوميأ فلم يقع على بحث عبد الحافظ جلال

تميلد مدرسة الفتوح والصناعات الخديوية ببور

مسألة في سلك البحر

(٣) سافرت باخرتان من نقطة واحدة معلومة عرضها $13^{\circ}25'$ شمالاً وطولها $15^{\circ}12'$ شرقاً غرباً و كانت مسيرة الاولى ٩ أميال في الساعة ومسير الثانية ٨ أميال فيها . فاتجهت الاولى جنوباً ساعتين واربعين دقيقة ثم اتجهت غرباً ساعتين ثم ارتدت في زاوية شمالاً فشرقاً حتى وصلت الى النقطة التي ابتدأ سفرها منها * واتجهت الثانية جنوباً ايضاً ثلاثة ساعات ثم انطلقت في زاوية شمالاً فشرياً بحيث كانت خط مسیرها عمودياً على خط مسیر السفينة الاولى الاخير . ولما وصلت الى هذا الخط الاخير سارت عليه حتى بلغت النقطة التي ابتدأ سفرها منها .

ما هو طول الخطوط التي اتجهت فيها كل باخرة منها اميالاً وطول الزمان الذي قضته على ما لم يتبعنه في المسافة من الخطوط . وكم كان طول وعرض نقطة انتهاء سيرها جنوباً ومسير الأولى منها غرباً . وكم تبلغ اولاً النقطة التي سافرتا منها وكم من الزمان والاميال تسبق احداثها الثانية

محمد قبودان بجهت

البها

سواري ثابور السعودية الكبير بالاخباريات المصرية

مصر

مسألة حسابية

(٤) يائع عنده سلسلة من البرنقال احدهما يحتوي على ١٠٠ برنقالة والثانية على ٩٦ برنقالة فقسم كل منها الى عدد متساوٍ من الاكمام ومن المعلوم ان عدد البرنقال الموجود في كل كوم من الاول او في مع عدد البرنقال الموجود في كل كوم من الآخر . والمطلوب معرفة عدد الاكمام في كل كوم عنان لبيب

بمدرسة المعلمين المصرية

مصر