

باب الرياضيات

حل المسألة الفلكية المدرجة في الجزء الأول من السنة الثانية عشرة

ليكن و مركز الكرة الأرضية نق نصف قطرها

م ب ع ا خطاً من خطوط الطول ماراً بالمكانين ج د

المفروضين على جهة واحدة من خط الاستواء ب ا . فإذا

رمزنا بحرف س للزاوية ح وب تكون الزاوية د وب

= (س + ٢٠)° . وجنبد فالنقطة د ترسم دائرة نصف

قطرها د ر = نق X جتا (س + ٢٠) وهي = ٢ ط نق

X جتا (س + ٢٠)

والنقطة ج ترسم دائرة نصف قطرها ج ح = نق X جتا س وهي = ٢ ط نق X جتا س

ثم ان كلاً من المكانين ج د يرسم دائرة في مدة ٢٤ ساعة . فيقطع الثاني في الساعة

الواحدة مسافة = $\frac{\text{ط نق X جتا (س + ٢٠)}}{١٢}$

وينقطع الأول مسافة = $\frac{\text{ط نق X جتا س}}{١٢}$

ومن حيث ان النقطة ج تنعدم عن النقطة د ٢٧٠ ميلاً في الساعة الواحدة فتكون

المعادلة هكذا : $\frac{\text{ط نق X جتا س}}{١٢} - \frac{\text{ط نق X جتا (س + ٢٠)}}{١٢} = ٢٧٠$

او $\text{ط نق (جتا س - جتا (س + ٢٠))} = ٢٧٠ \times ١٢$

وجتا س - جتا (س + ٢٠) = $\frac{٢٧٠ \times ١٢}{\text{ط نق}}$ (١)

ومن المعلوم ان طول خط الاستواء = ٢٤٨٦٠ ميلاً = ٢ ط نق فيكون ط نق =

١٢٤٣٠ ميلاً (على حساب الميل ١٦٠٩ امتار) . فاذا عوضنا في المعادلة (١) عن قيمة ط نق

يكون جتا س - جتا (س + ٢٠) = $\frac{٢٧٠ \times ١٢}{١٢٤٣٠}$. ولاجل حل هذه المعادلة نبحث في حساب المثلثات عن

معادلة فضل جيبوب التمام التي هي : جناح - جناص = ٢ جا $\frac{1}{2}$ (ص + ع) جا $\frac{1}{2}$ (ص - ع)
ومنها يكون جناص - جنا (س + ٢٠) = ٢ جا (س + ١٠) جا ١٠ = $\frac{٢٧٠ \times ١٢}{١٢٤٣}$

وجا (س + ١٠) = $\frac{٢٧٠ \times ١٢}{١٠ \times ٢ \times ١٢٤٣}$ وإذا اخذنا اللوغاريتم وانمينا العمل يكون

س = ١٦° ٢٨' ٢٨" وهو عرض المكان الأوّل

س + ٢٠ = ٢٠° ٢٨' ١٦" وهو عرض المكان الثاني

الياس زميري

بديوان الاشغال بمصر

مصر

(المنتطف) وقد ورد علينا حلّ هذه المسألة ايضاً من ططاطا بنم محمد افندي منيب المهندس بالتاريخ وقد حسب فيه طول خط الاستواء ٢١٦٠٠ ميل بحري ومدة دورة الارض على محورها ٢٢٢ و ٥٦٥ و ٥٦٥ وهي مدة دوران الارض على محورنا بالنظر الى النجوم الثوابت . ولذلك اختلف جوابه عن الجواب المذكور آنفاً . ولكن الحلين صحيحان في الطريقة والمبدأ

حلّ المسألة الهندسية الاولى المدرجة في الجزء الأوّل

لذلك نرض ان قطر المعين المساوي لاحد اضلاعه در س وان قطره الآخر المطلوب

ايجادهُ هو ح فبالنظر في المثلث القائم الزاوية نرى ان

$$\left(\frac{c}{s}\right)^2 = s^2 - \left(\frac{a}{s}\right)^2 \text{ او } \left(\frac{c}{s}\right)^2 = s^2 - \frac{a^2}{s^2} \text{ ويجذف}$$

التمام والتجذير يحدث ح = ٣٦ = س = ٧٢٢ اس اعني ان

القطر المجهول يساوي ٧٢٢ وهذا الارتباط ثابت في كل معين يكون

احد قطريه مساوياً لاضلعه وباخذ نصف كلي من الطرفين يتج

$\frac{c}{s} = ٠.٨٦٦$ س وهذا الارتباط الآخر هو ثابت ومساوي لارتفاع

المثلث المتساوي الاضلاع اذا كان ضلع المثلث يساوي واحداً . فار

فرض ان ضلع المثلث المتساوي الاضلاع طوله ١٠٠ م لكان طول ارتفاعه ٨٦٦ (ثمانية

امتار وستة وستين سنتيمتراً) واما كيفية ايجاد مساحة المعين المذكور فحيث صار التخرج معلوماً

نصفه $\frac{c}{s}$ معلوم وعلو فصاحته معلومة وهو المطلوب

اسماعيل منيب

ططاطا

مهندس التاريخ بططاطا

ططاطا

(المنتطف) وقد ورد طلباً من حضرات المهندسين حسين افندي جاد وعلي افندي

ذكاتي وقاسم افندي هلاي ومحمد افندي كامل

رد على رياضي شهير

حضرة منسقي المنتطف الرياضيين

اني نظرت في حل المسألة الهندسية الثانية المدرج في الجزء الثاني من هذه السنة بقلم حضرة الرياضي الشهير محمد افندي منيب مهندس تاريخ طابعا فوجدته خارجا عن موضوع المسألة بالكلية لانه فرض في حله ان المعلوم سطح الاسطوانة وحجمها فقط وهذه مسألة سهلة الحل جدا ولا تعد كثيرا من المسائل الرياضية المعضلة التي وردت في المنتطف الاغر منذ ظهوره الى الآن

حنظلة الله لنا ونفعنا به

اما المسألة فهي المعلوم سطح الاسطوانة مع سطحى القاعدتين اعني القاعدة العليا والسفلى ودون السطوح الثلاثة في ٢٥١٢٠١٥٢٢ وحجم الاسطوانة هو ٥٠٢٦٥٦ والمطلوب معرفة نصف قطرها وارتفاعها الى آخر ما سبق ذكره في تلك المسألة

والذي يفتنى لنا عدم صحة الحل المذكور هو اننا اذا استخرجنا سطح الاسطوانة ثم حجمها بواسطة مفادير الارتفاع ونصف القطر الذي استخرجه حضرة محمد افندي منيب لا يطابقان المتروض وبناء عليه نطلب من حضرتونا ان بعد ما بعيد نظره على المسألة يفهمنا بان كل المضبوط او ما يراه موافقا فتكون له من الشاكين لان هذه المسألة مهمة جدا لكل مهندس ورياضي

فاسم هلالى

مصر

وكاتب وحاسب

مهندس بديوان الاشغال

مسألة هندسية

المعلوم قطر دائرة ونقطة (و) على امتداده ثم رسم المستقيم ون من النقطة المذكورة مماسا لمحيط الدائرة والمطلوب حساب البعد وى من بعد بيان كون النسبة بين السطح المتولد من دوران ون حول المحور وى والنقطة المتولدة من دوران وى حول المحور المذكور كالنسبة بين ٢ و ٢

صالح هلال

الاسكندرية

خوجه بمدرسة الاسكندرية

سندرج كل ما عندنا من الاجوبة والحلول في الجزء التالي ان شاء الله