

باب الرياضيات

حل المسألة الثانية المدرجة في الجزء السادس

هذه المسألة ليست إلا حالة خصوصية للنظرية التي منطوتها : قطران منضمان أحدهما
للآخر يعينان على ماس ثابت كـ للهليلجي ج د هـ قطعتين د ك و د كـ حاصل
ضربهما ثابت ومساوي لمربع نصف القطر د هـ الممازي للماس

وإثبات النظرية هو هذا : اذا

أخذنا القطرين المنضمين و د و

المراد أحدهما و د بنقطة التماس

كعموري الاحداثيات ورمزنا لنصني

هذين القطرين بالمحرفين آ ب على

الترتيب فتكون معادلة الهليلجي على ما

هو مقرر في فن تطبيق الجبر على الهندسة

$$1 = \frac{ص}{ب} + \frac{ص}{آ}$$

ولكن $ص = م$ $ص = م$ $ص = م$ معادلتنا القطرين المنضمين فن المعلوم ان دليلي

الانحياضين للقطرين هما مرتبطان بالارتباط $م = م - \frac{ب}{آ}$

واذا جعل في هذه المعادلات $ص = آ$ نجد

د كـ = - م آ و د كـ = م آ وسنبا

د كـ $\times$ د كـ = - م م آ = ب آ وهو المطلوب اثباته

فاذا فرضت الآن نقطة التماس في طرف المحور الاطول واخذنا عموري الهليلجي كعموري

الاحداثيات تحدث الحالة الخصوصية الطالب خضع سعيد اقندي عبد الله شفيق البرهان عليها

عصمت الفلكي

الناهرة

مسألان رياضيتان

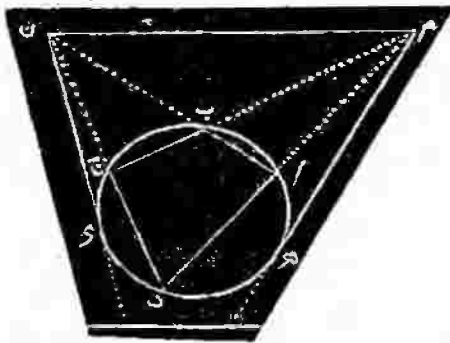
الأولى * منقولة عن كتاب الكشكول وهي

قطعة ارض فيها شجرة مجهولة الارتفاع فطار عصفور من رأسها الى الارض الى انتصاف

النهار والشمس في أول الجدي في بلد عرضة إحدى وعشرون درجة فسقط على نقطة من ظل الشجرة . فباع مالك الأرض من أصل الشجرة إلى تلك النقطة ليريد ومن تلك النقطة إلى طرف الظل لعمرو ومن طرف الظل إلى ما يساوي ارتفاع تلك الشجرة ل بكر وهو نهاية ما يملكه من تلك الأرض ثم زالت الشجرة وخفي علينا مقدار الظل وسقط العصور وأردنا أن نعرف مقدار حصة كل واحد لندفعها إليه . والترض أن طول كل من الشجرة والظل وبعد سقط العصور عن أصل الشجرة مجهول وأيس عندنا من المعلومات شيء سوى مسافة طبران العصور فأنها خمسة أذرع . ولكنا نعلم أن عدة أذرع كل من المقادير المجهولة صحيح لا كسرها . وغرضنا أن نستخرج هذه المجهولات من دون رجوع إلى شيء من القواعد المترتبة في الحساب من الجبر والمقابلة والمخطئين وغيرها فكيف السبيل إلى ذلك

أحد مشيركي المتقطف

الثانية * قد فكرت طويلاً في حل هذه المسألة الهندسية الابتدائية فلم يفتح عليّ حلها فهل يتكرم بواحد من قراء المتقطف وله الفضل . ولله آله في



شكل رباعي ا ب ج د مرسوم في دائرة وقد مد كل ضلعين متقابلين منه حتى التقيا في نقطتي م ون ثم رسم من النقطتين مماساً م و ن و للدائرة ووصل بينهما بالمستقيم م ن . والمطلوب البرهان على أن مربع م ن يكون مساوياً لمجموع مربعي م و ن و

محمود فخاقي

القاهرة . مدرسة العمليات

—ooo—

وصف كهربائي جديد

اخترع الموسيو بيلغكوف بطرية كهربائية جديدة ادخل فيها الحديد ونشارة الخشب المشرب ماء ملحاً والرصاص والغم الكثير المدام . فينشد الحديد بالكور والصوديوم باكجين الماء ويتكاثف الهيدروجين المفلت على الرصاص باكجين الهواء ويكون ماء على الغم . ثم ان الحديد والغم هما القطبان السلي والابجائي والرصاص جامع للفعل الكهربائي عند افتتاح الدورة