

أما من جهة ما كتبت في افساد مذهب الاشتراكيين فعندي عليه ان مذهب بعض هؤلاء مبني على اساس حقيقي صحيح ولا يوضح ذلك اقول
 ان الاراضي هنا (اميركا) واسعة والبلاد فاتحة ابوابها للغرباء فأتونها من كل قبيلة واسان ومتوسط المهاجرين اليها في اليوم أكثر من ألف ومئتي نفس والاراضي ضيقة في الولايات الشرقية واسعة جداً في الغربية فيذهب كثيرون منهم اليها ويشتررون الارض بشئ بخس جداً. وفي ولاية ابوا وفي كل الولايات التي غربها وشمالها وجنوبها الى الاوقيانوس الباسيفيكي اراضي الحكومة تعطى مجاناً فيعطى البالغ مئة وستين فدانا مجاناً بشرط ان يخدمها خمس سنوات او يباع الفدان بخمسة ريالات على شرط ان يزرعها سنة واحدة. فيذهب الغني ويشتري ارضاً فسيحة ويبيع قطعاً صغيرة منها للفقراء فيجربونها ويعمرونها ولا يمضي وقت طويل حتى تصير هناك قرية كبيرة وحينئذ يرفع ثمن الارض الباقية ويصير يبيع منها بالقدم ما كان يشتريه بالميل ولذلك ترى كثيرين من الاغنياء قد امتلكوا اراضي واسعة جداً وانتموا الى ان يفلو ثمنها. وإذا وجد في ارض الغني منجم فحم او زيت او حديد او رصاص او فضة احضر الآلات اللازمة واستأجر العمالة واعطاهم الاجور العالية وبني لهم اكواخاً في ارضه يقيمون فيها وفرض هذه الاكواخ اجاراً يساوي نصف اجرتهم فيدفعونه اضطراراً او يتناعون منه قطعاً صغيرة ويبنون اكواخاً لانفسهم فتفعلوا ارضه وتكون النتيجة ان كل الرمح الحثيفي يذهب الى صاحب الارض وأما هؤلاء العمالة فلا يتألمون من خيراتهم الا قوتهم الضروري. فلو كانت الارض للحكومة او كان لها نصيب من خيراتها او كانت ادارتها بيدها لما اغتنى الغني واقتصر الفقير الى درجة مثل هذه.

نيويورك باميركا

الياس بركات

باب الرياضيات

استلغات رياضي في ري الاراضي

جزى الله المتتطف واصحابه عنا نحن المصريين جزاء الخير وخير الجزاء حيث جعلوا لنا باباً لاعمال الري وميداناً لحضرات المهندسين والمزارعين وهذه منه تذكر لشكر

وخدمة عظيمة ومنفعة كبيرة للبلاد والعباد لاسيما وإن النظر المصري يحتاج الى مثل هذه الاعمال التي لا بد من بنائها بين الخاصة والعامة ولا استغناء عنها في احوال الري. فلا زالت الايام تشكرهم والصحف تحمد آثارهم والآداب تتولى بافكارهم ولا زال غرس المنتطف ناضراً وبدره زاهراً وبحره زاخراً ونوره مائطراً وقطوفه دائية وموارد غريبة طامية ومنا عاطر البناء الجليل على حضرة المهندس الجليل قاسم انندي هلاي لانه لبي طلب حضرتكم واجاد بالمراد فدام حضرة ودام من يحذو حذوه في هذا المقام
الياس زهيري

مهندس بديوان الاشغال

حل مسألة الصرف الايدروايقية المدرجة في الجزء الماضي

لذلك يركب على الفتحة جسم يملئ سلسلة مربوطة في عوام فوق سطح الماء وشكل هذا الجسم يكون بكيفية بها يتصل على التصرف الثابت المطلوب وطريقة الحساب هي نرسم الى قطر الفتحة التي في اسفل الخوض بحرف ق والى قطر الجسم في استواء الفتحة وفيما يكون ارتفاع الماء في الخوض ر هو ق فيكون قطاع الصرف في هذه الحالة هو

القطاع = $\frac{1}{2} (ق^2 - ق'^2)$ وتكون سرعة الصرف = $م \sqrt{ق - ق'}$ وفيه > السجلة وم معامل يؤخذ مقداره ١.٠٦٢ اصطلاحاً
وحيث اذا رمز بالحرف ص الى التصرف الثابت يكون

$$\begin{aligned} ص &= م \frac{1}{2} (ق^2 - ق'^2) \\ \frac{ص}{م} &= \frac{1}{2} (ق^2 - ق'^2) \\ \frac{ص}{م} &= \frac{1}{2} (ق^2 - ق'^2) \\ \frac{ص}{م} &= \frac{1}{2} (ق^2 - ق'^2) \\ \frac{ص}{م} &= \frac{1}{2} (ق^2 - ق'^2) \\ \frac{ص}{م} &= \frac{1}{2} (ق^2 - ق'^2) \\ ق^2 - ق'^2 &= \frac{2ص}{م} \end{aligned}$$

$$ق^2 - ق'^2 = \frac{2ص}{م} \quad \text{واخيراً يكون}$$

$$ق = \sqrt{\frac{2ص}{م} + ق'^2}$$

وحيث ان حدود الصرف الثاني معلومة فيمكن حساب مقادير ق المطابقة الى ر

وسمي علمت مقادير قـ يمكن ايضاً ان يعطى للجسم شكل يتعين قطاعه من المنادير
الناجمة والجسم الحادث يكون موافقاً للغرض المطلوب

الواس زهري

مهندس بدويان الاشغال

قصّة الدائرة الى سبعة اقسام

لا يخفى على المشتغلين بالرياضيات ان قسمة الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية
والدائرة الى سبعة اقسام وتضعيف المكعب وتربيع الدائرة كل ذلك من المسائل التي
حاول الرياضيون حلها من قديم الزمان فعبثوا عنها . وقد زادت رغبة البعض في حلها
لما سمعوا ان الميورولي اوصى الجمعية العلمية في باريس ان تمنح ريع تركته التي تبلغ ١٢
الف فرنك لمن يحل بعض هذه المسائل فادعى كثير من منهم انهم حلوها وارسلوا الحلول
الى الجمعية فتعصنها ووجدت بعضها استغناءً والبعض الآخر مشتبهاً استحالته الحل الصحيح .
فاخذ اصحاب الحلول يطعنون على الجمعية ويقولون انها لم تمنح وصية الميورولي . ومن ثم
صارت هذه المسائل توصف في القواميس الرياضية بانها غير قابلة الحل لانها ناتجة من
معادلات درجتها فوق الدرجة الثانية

ومعلوم انه بالمسطرة والبركار ترسم خطوط معادلتيها من الدرجة الاولى ودوائر معادلتيها
من الدرجة الثانية فقط . ولا يمكن ان تتركب هذه الخطوط والدوائر على اسلوب تحدث
منه معادلات جبرية من الدرجة الثالثة والرابعة . وقد ذكرت في المتطوف الاغر منذ
سنة اشهر حركة سميتها بالحركة الانزلاقية ويظهر لدى امعان النظر فيها انه يمكن ايجاد
حركتين الاولى بفرض نقطتين على مسطرة وجعل احدهما يمر على محيط الدائرة والاخرى
على قطرهما نفسه او على امتداده . والثانية يجعل حرف المسطرة يمر بالنقطة المعلومة في
اثناء مرور احدي النقطتين على محيط الدائرة والثانية على القطر نفسه او على امتداده .
وفي الحالة الاولى ترسم كل نقطة من نقط المسطرة قطعاً ناقصاً معادلتيها من الدرجة الثانية . وفي
الحالة الثانية ترسم كل نقطة منها ككتونويد نيكومدس خطاً منحنياً من الدرجة الرابعة .
وفي هذه الحالة تحرك المسطرة البسيطة حركة من الدرجة الرابعة وهذا اكتشاف جديد
وقد استعملته لحل المسائل التي من الدرجة الاولى والثانية والثالثة والرابعة فوفى بالغرض
وامكنني به ان اقسام الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية والدائرة الى سبعة اقسام متساوية
وان احل كثيراً من المسائل التي يتعذر حلها بهندسة افقليدس كما سيجي (سنأتي البينة)

الفرد بولاد

مصر