

على الاخلاق الوحشية فلا بطاوع الاخلاق الوحشية الا نادراً. فالفرق الثاني هم
المجرمون بالطبع وهؤلاء قلما ينفع فيهم علاج لانهم قد خلطوا للضرر والاذي ويجب في
رأي الباحثين في هذا الموضوع ان يمنع ضررهم بعينهم سبباً مؤيداً. والفرق الثالث
هم الذين يرتكبون الجنايات عرضاً اذا حدث حادث اضعف سلطان اخلاقهم النافذة
على اخلاقهم الوحشية وهؤلاء لا يحسن ان يعاملوا معاملة الفرق الثاني بل يجب ان
يعالجوا العلاج الادبي لتضعف اخلاقهم الوحشية تمام الضعف وتتملك منهم الاخلاق النافذة
وينوى سلطانها على كل اعمالهم
ولا بد من ان يأتي وقت ينظر فيه الى قانون الجرائم والعقوبات بنور الابحاث
الجديدة فيتغير تغير فن الطب والعلاج

باب الرياضيات

حل المسئلة الطبيعية الميكانيكية المندرجة في الجزء السابع سنة ١٤
حيث ان مستوى ماء الاسطوانة ينخفض بعد خمس ثوان فتبحث أولاً عن مقدار هذا
الانخفاض المساوي له

$$\frac{م \times ز \times ب \times ٢}{ق} - \frac{م \times ز \times ب \times ٢}{ق} = \frac{م \times ز \times ب \times ٢}{ق}$$

وبوضع المقادير بدل الرموز واجراء العمليات الحسابية يكون
المعامل م = ٦٠. اي مختص بالمنافذ

ق = ٤٩١. اي القطع الاقوي للأسطوانة

ب = ٧٨٥. مساحة المنفذ ز = الزمن وهو الضاغط = ١٠٠

انخفاض مستوى ماء الاسطوانة بعد خمس ثوان = ٢١١.

ثم ان الكثرة وقت سقوطها من اعلى الاسطوانة الى ان تقابل سلول الماء تستغرق
زمتاً فيه ينخفض ايضاً مستوى الماء بمقدار مناسب له ولمعرفة هذا الانخفاض يقال
مغنى سلول الماء قطع مكافئ تحسب احداثياته بهذا القانون

$$ف = \frac{(\frac{1}{2}d)^2}{s} = \frac{(\frac{1}{2} \cdot 0.8 \frac{1}{2})^2}{.01789} = .0016 \text{ وفيه ف احدائي رأسي د احدائي افقي}$$

س الضاغط وعليه تكون

$$\text{مسافة السقوط الى ان تقابل الكرة لسلول الماء} = .0016 + 1 = 1.0016 \text{ متر}$$

$$\text{فالزمن المستغرق لتقطع هذه المسافة ز} = \frac{1.0016 \times 32.2}{2} = .45 \text{ "}$$

وعليه ينخفض مستوى الماء في مدة $.45$ " بمقدار $.002475$ متر

ويكون انخفاض مستوى الماء الكلي عند مصادمة الكرة بالماء هو $.0211 + .002475 = .023575$

$$= .023575 \text{ سرعة الكرة عند مصادمتها لسلول الماء} = .45 \times 9.79 = 4.4005 \text{ اي}$$

$$= 4.4005 \text{ ز سرعة سلول الماء عند مقابلة الكرة يو} = 3.2 \text{ م} = 3.2 \text{ س} = 3.2 \times 9.79 = 31.328$$

31.328 هذا لو تأملنا الآن القوى المتأثرة بها الكرة وقت تقابلها بسلول الماء نجد انها

متأثرة بثلاث قوى احدها قوة رفع الماء المتجه حسب المماس لقطع مكافئ منحنى الماء من

النقطة المذكورة

الثانية سرعتها عند المصادمة التي وجدت سابقاً ومقدارها 4.4005

الثالثة جذب الارض. فالما الثانية والثالثة فرأيتنا الاتجاه وأما الاولى فتوجهة حسب

مماس قطع مكافئ منحنى الماء في النقطة المذكورة وبميل هذا الاتجاه عن الافقي يعادل

$$\frac{.0016}{.008} \text{ اي المقابل على الجارور}$$

وان مقدار الميل بالدرج يعادل درجتين ونصفاً اي ان ميلاً على الانقي قليل جداً

فلنعتبر هنا الاتجاه افقي (ومن اراد جعل الميل حسب اصله فاعليه الا ان يجري العمليات

الحسابية فقط) . ثم يقال لو قطع النظر عن قوة رفع المياه لتحركت الكرة حسب الاتجاه

الرأسي تحركاً منتظماً التغير معادلته هي

$$d = \frac{1}{2} g t^2 + v_0 t + z \text{ (فيه د المسافة ع السرعة الابتدائية ز الزمن)}$$

ولو قطع النظر عن قوة التناقل لتحركت الكرة حسب المماس بتحريك منتظم بسرعة

$$\text{تساوي سرعة رفع الماء ومعاملته هي} \quad h = c z$$

وحيث ان المحركين آتيتان فيمكن تصور ان المتحرك يقطع اتجاه المماس بتحريك منتظم

وان مسطرة على الاتجاه بتحريك بحركة منتظمة العجلة

وبدقة التأمل يرى ان د ه ما هما الا احدائياً خط سير الكرة بالنسبة الى المماس والرأس

وحيث اعتبرنا ان الماس افقي فيكون معنى الماء منسوباً لمحورين متعامدين
اذا علم ذلك فلاجل معرفة بعد الكرة عن الخط الراسي نضع هذه المعادلة
$$د = \frac{1}{2} ز + \frac{1}{2} ز = ٤,٤٠٥٥ \times ز + \frac{1}{2} ز = ٤,٩٠٥٥ ز$$

وهذا الزمن الكافي لمدة سقوط الكرة الى الارض
فلو وضع بدل ز في معادلة ه = ع ز (المعروفة في علم الميكانيكة) مقدارها يكون
بعد الكرة عن الخط الراسي حين وصولها ه = ٥ = ٢١ × ٢٢٥٢ = ٤٦٠٥٢ او
ه = ٥٥ متر وهو المطلوب

قام هلاي
مهندس بديوان الاشغال

حل المسألة الهندسية المتدرجة في الجزء العاشر

لذلك نقول ان ح : ز : زد :: و : ب ومن هذه النسبة يعلم ان مستقيم زو يوازي
ب د ويكون نصفه وكذا من مثلثي اح ه اد ب
يعلم ان ح ه يوازي ب د ويكون نصفه
فالمستقيمان زوح ه متوازيان ومتساويان
وكل منهما يساوي ٢٥ متر ويمثل ذلك
المثلثين المتشابهين ب و ه ب د او مثلي
ز ح د المتشابهين يعلم ان وه يوازي زح ويساوي حيث ان كلا منهما يوازي ا
ويساوي نصفه اي خمسة أمتار فالشكل هوزح متوازي الاضلاع ولايجاز مساحة تقول
نعلم اولاً مساحة الشكل الرباعي اب د ديجع مساحة المثلثين اد ب د ب او
المثلثين اد د ا ب المعلوم كل منهما باضلاع الثلاث ثم نطرح من ذلك مجموع
مساحي الاربعة المثلثات المتطرفة وهي ز ح و ب و ه ا ح ح دز المعلوم كل منها
باضلاع الثلاث فالباقى هو مساحة الشكل المتوازي الاضلاع المذكور وهو المطلوب
نتيه أخذت مساحة متوازي الاضلاع بوجه عمومي لعدم موافقة الأبعاد على الشكل
المفروض بالنسبة لأبعاد انقطاعه بالضبط الشافي

محمد متيب

مهندس بلجنة تحقيق المؤلف

رد على استفهام في الجزء الثامن

يظهر ان الذي وضع الطرق المستعملة الآن في المساحة هو احد المهندسين الاقدمين
وهذه الطرق قريبة جداً من الحقيقة وقد دللنا التجارب العديدة ان كل شئ فدان
بالقسط الهندسي تبلغ $\frac{1}{3}$ فدين $\frac{1}{3}$ بتقطع المساحين وذلك اذا كان المساح ماهراً وصادقاً
لا يترك مساحة بدون وضع ولا يضيف مساحة بدون اصل . ويختلف الفرق المذكور
باختلاف نوع الارض ومهارة المساحين . وهو ناتج من عدم ادخال الاعمدة الهندسية
في المساحة واعتبار المسافة على الخطوط المحيطة بالشكل المراد مساحته

اما ما قيل من حصة السائل انه تشكلين رباعيين طولها ٢٢ وعرضها ٢٤ وقطر
الاول ٤٠ والثاني ٥٥ وهما متضاميان في المساحة اي كل منها مساحة ٧٦٨ حسب
مساحة المساحين مع ان الشكل الثاني مساحته بالهندسة ٤٤ و ٢٨١ فالفرق بين المساحين
جسم فاقول ان الشكل الاول لا تكلم عليه حيث مساحته بالنقطة نوانس مساحته
بالهندسة اما الشكل الثاني فمساحته بعرفة المساحين هي $\frac{1}{3} \times 24 = 8$ فدين
 $\frac{1}{3} \times 22 = 7 \frac{2}{3}$ فدين هو المجموع هو ٢١ فدين ٢١ فدين
ومساحته بالهندسة هكذا $\frac{1}{3} \times 22 = 7 \frac{2}{3}$ فدين ٢١ فدين

و $\frac{1}{3} \times 40 = 13 \frac{1}{3}$ فدين هو ٢١ فدين ٢١ فدين

وعليه فالفرق بين المساحين هو تلك قيراط فقط والاصح هو ما نتج من الطريقة
الهندسية لان براهين صحتها تاطعة قاطعة

محمد سيب

مهندس بلجنة تحقيق التوالف

رد على استفهام في الجزء العاشر

ان المساحين لا يستخرجون مساحة المثلث بضرب نصف طول احد الاضلاع في
نصف مجموع طولي الضلعين الآخرين كما هو موضح بالاستفهام وإنما يستخرجون المساحة
بضرب نصف الضلع الاضرب في نصف مجموع الضلعين الآخرين مثال ذلك مثلث
اضلاعه ٨ ١٠ ١٢ فمساحته تساوي $\frac{1}{2} \times 12 \times 4 = 24$ فدين اما اذا كان
المثلث متساوي الاضلاع وطول كل ضلع من اضلاعه ٤٠ فصبه مثلاً فيقسمون احد
اضلاعه الى قسمين متساويين بنقطة مثل د ويقاس طول المستقيم من النقطة د الى
الزاوية المقابلة ولنفرض انه ٢٤ فدين اي ٢٤ فدين ٢٤ فدين

فتصح من ذلك مثلثان في كل منها ضلع صغير طوله ٢٠ فصة وعليه تكون مساحة
 المثلث الاول هكذا $\frac{2}{3} \times \frac{246 + 4}{3} = 282$ والمثلث الثاني مثله فتكون مساحة
 المثلث الاكبر بحسب طرق المساحين 746 فصة $= \frac{11}{16} \times 13$ فذن أما مساحة المثلث
 المذكور بالطريقة الهندسية فهي $\frac{246 \times 4}{3} = 792$ فصة $= \frac{11}{16} \times 13$ فذن فيكون
 الفرق بين المساحين $\frac{11}{16}$. ولا شبهة في ان الطريقة الهندسية هي الاصح وهي التي
 اتفق على صحة قضاياها جميع من ذاق حلالة طعمها من عموم الجنس البشري على اختلاف
 عرائدهم اذ البراهين على صحتها شافية
 محمد منيب

مهندس بلجنة تحقيق المؤلف

حل المسألة الحسابية المدرجة في الجزء التاسع

بما ان قطر البرقالة الاولى ٧٠٠ فيكون محيطها ٢٢٠٠ وتكون المسافة التي تقطعها
 في اربع دورات ٨٨٠٠ وبما ان الثانية دارت ست دورات وكانت المسافة بينها
 وبين الاولى ٩٠٠ فبعضها الى مسافة الاولى يتبع مسافة الثانية وهي ١٧٨٠ والثالثة دارت
 ٩ دورات والمسافة بينها وبين الثانية ١٦٨٠ فبعضها الى مسافة الثانية يتبع ٣٤٦٠
 والرابعة دارت ١٢ دورة والمسافة بينها وبين الثالثة ٣٩٥٠ فبعضها الى مسافة الثالثة
 يتبع ٦٤١٠ وبمسافة سافة كل برقالة على عدد دوراتها يتبع محيطاتها ويكون محيط
 الاولى ٢٢٠٠ ومحيط الثانية ٣٢٧٠ ومحيط الثالثة ٤٨٤٠ ومحيط الرابعة ٤٩٢٠
 وبما ان الاربع برقالات دحرجت بطريقة اخرى اعني ان الرابعة دارت ٥٤ دورة والثالثة
 ٢٨ دورة والثانية ٢٠ فانا ضربنا عدد الدورات هذه في المحيطات يتبع ان

الرابعة تقطع مسافة ٢٦٦٣٢

والثالثة " " ١٤٥٩٢

والثانية " " ٨٤١٠

وعليه تكون المسافة التي يلزم ان تقطعها بالبرقالات الاربع على استقامة واحدة
 هي ٦٢٧٠٩٤٤ وعليه يكون

عدد دورات الاولى ٤٣٥٠٩٥٢

" " الثانية ٩١٥٠٥٢

" " الثالثة ٢٤٤٠٠٥

" " الرابعة ١٩٠٠٨٠

نبيه قد انكل علينا نعين المسافة بين كل واحدة والاخرى بعد مضي ٤٥ دقيقة ونرجو من حضرات السائلين ان يتحققوا صحة سائلهم قبل نشرها لانه قد يقع خطأ في المال يتصب من ينصد حلة اباماً على غير طائل قاسم حلالي

مهندس بدیوان الاشغال

حل المسألة الجبرية المدرجة في الجزء العاشر

لذلك نرسم لقوة التجذيف بحرف > ولقوة التيار بحرف r ولقندار المسافة بحرف ح
ولقندار الزمن الذي قطع المسافة فيه بتسلط التيار وحده بحرف ص "تواني فعلى حسب
منطوق المسألة يكون سرعة كل منها في الثانية الواحدة هو

$$(1) \dots \frac{\tau}{a} = \rho - \gamma$$

$$(r) \dots \frac{1}{n} = \dots$$

$$(2) \dots \frac{\sum}{\sum} =$$

وبوضع مقدار r في معادلة (١) يحدث

$$\frac{\tau}{\sigma_0} = \frac{\tau}{\sigma} - \frac{\tau}{\sigma_0 - \sigma}$$

$$\text{او } \frac{2 \times 1}{10} = \frac{2 \times 1}{100} - \frac{2 \times 1}{1000}$$

وَباتحاد المقامات وحذفها وإضافة لكل من الطرفين $\frac{1}{50} = \frac{1}{50} - \frac{1}{50}$

(٢١٠) "واخذ جذر كل من الطرفين وتحويل ٢١٠ في الطرف المعلوم يحدث ص"

$= 718'2222'' = 11'$ وهو مقدار زمن قطع المفاة بتسلط التيار فقط

وعلى ذلك يكون 0.8222×10^{-2} هو مقدار الزمن اللازم لتقطع المسافة بتسليط المجاذيف

فقط بدون مضادة التيار ولا مساعدته

ولمعرفة الزمن اللازم لقطع المسافة بنوة كل من المجاذيف والنبار نقول

$\frac{1}{7187523}$ من المسافة هو مقدار ما ينقطع بنية النبار في الثانية الواحدة و

[illegible]

$\frac{1}{21.0734}$ هو مقدار ما يقطع من المسافة بتوقي التجذيف والتيار معاً في الثانية

الواحدة وعلى هذا يكون الزمن اللازم لقطع المسافة جميعها بالفوتين المذكورين هو

سادسة خامسة رابعة ثالثة ثانية دقيقة

.۲ ۳. ۴۵ ۶۷ ۸۹ او "۱۰.۷۳.۴ او "۱۱.۷۳.۴

محمد حنیب

وهو المطلوب