

باب الرياضيات

حل المسألة الحسابية المدرجة في الجزء الاول

هذه المسألة من سائل الدفعة السنوية المركبة وقانونها

$$d = \frac{جـ(1+بـ)}{1+(بـ)^2} \text{ سنة}$$

$جـ(1+b)$ - $d(1+b)^2 - d$ باضافة ديجدث

$جـ(1+b)^2 + d = d(1+b)^2$ وبالتحويل يجدث

$d = d(1+b)^2 - جـ(1+b)$ باخذ مضروب منترك

يكون $d = (1+b)(d - جـb)$ وبأخذ لوالطرفين

$d = لو(d - جـb) \times (1+b)$ وبالتحويل

$d = لو(d - جـb) = ث لو(1+b)$ وبالقسمة

$\theta = لو - لو(d - جـb)$ وبوضع مقادير المعروف

$$\theta = \frac{لو ١٠٠ - لو (٣٠٠ - ١٠٠)}{لو ١٠٠ - لو ٣٠٠} = \frac{لو ١٠٠ - لو ٢٠٠}{لو ٣٠٠ - لو ١٠٠}$$

$لو ١٠٠ - ٣٠٠ \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{باقي الطرح} \\ \text{لو } ٧٠٠ - ٣٠٠ \end{array} \right.$

$لو ٧٠٠ - ٣٠٠ \quad \left\{ \begin{array}{l} ٢٨٤٥.٩٨ \\ ٢٠١٥٤٩ \end{array} \right.$

$لو ٧٠٠ - ٣٠٠ \quad \left\{ \begin{array}{l} ٣١٨٩٣ \\ ٣٠٠ \end{array} \right.$

اذن يكون $\theta = \frac{٣٠٠ - ٣٠٠}{٣٠٠ - ٣٠٠} = ٣٠٠$ يوم شهر سنة

محمد العجين

حل المسألة الطبيعية الرياضية المدرجة في الجزء ١٢ من سنة ١٥

نقول لو فرضنا وجود اخغر في القر فانه لا ينط على الارض لداعي وجود الجذب في القر كافي الارض وبنية الكواكب

فإذا أردت السقوط من القر (كافي المثلة) فلابد ان يعطى الجسم الساقط سرعة ابتدائية كافية لسيره لغاية النقطة التي يضم الجذب فيها بين القر والارض وفيها بعد اذا ابند الجسم بالسقوط نحو الارض فانه بين سائرًا من نفس مجنوبيا بالارض لأن جذب

الارض صار اقوى من جذب النمر من ابتداء النقطة المذكورة وهذه النقطة موجودة بين مركبي الارض والنمر على ابعاد مناسبة تابعاً لاجسام الجسيمين المذكورين وبهذه الطريقة ترى فوائين سقوط الاجسام على سقوط الحجر من تلك النقطة وفي اذا قطعنا النظر عن مناومة الماء اي فرضنا ان سقوط الاجسام في الفراغ نوصل بالتجربة الى القوانين الثلاثة الآتية وهي :

- (١) ان جميع الاجسام تقط في الفراغ بسرعة واحدة
- (٢) ان سرعة الجسم الساقط في الفراغ تكون مناسبة لزمن سقوطه اعني كلما كبر الزمن مرتين او ثلاثة او اربعين تكبر السرعة مرتين او ثلاثة او اربعين
- (٣) ان المسافات التي يقطعها الجسم بسقوطه في الفراغ تكون مناسبة لزمن الازمة التي سقط فيها مثلاً لو ضبطت المسافة التي يقطعها الجسم بسقوطه في اول ثانية وكانت $4^{\prime} ٠$ وكانت المسافة التي يقطعها في الثانيةين $4^{\prime} ٩ \times ٤ = ١٦^{\prime} ٠$ والتي يقطعها في ثلاث ثوانٍ في $4^{\prime} ٩ \times ٣ = ١٤^{\prime} ٠$ وهذا في بقية الازمة

ولمعرفة مقدار ما يقطعه الجسم من المسافة في كل زمن بعد الزمن الذي قبله بطرح مقدار المسافة المقطوعة في الزمن المتندم من المسافة المقطوعة في الزمن الذي يليه او بضرب مقدار المسافة المقطوعة في الزمن الاول من اونا ز العدد $٤ \times ٣ \times ٢ \times ١$

وهذه القوانين ليست تامة الا في الفراغ وفي السقوط من ارتفاع قليل ولما في الارتفاع الكبير في الماء فتتزعج هنا ومتى للاجسام

ومع كل ذلك ذكرتم حضرنكم في الجلد الاول صحبة ٢ ان بعد النمر عن الارض هو نحو ٢٩٠٠ ميل فاذا اتبينا القوانين المقدمة علينا الوقت بهولة

قائم هلاي
مهندس بنظارة الاشغال

مصر

مساكن طبيعان

(١) غروف ثلة النوع $\frac{1}{٨}$ طنا في الماء ورأته الى الاعلى فكم جرة من محوز وغرق في الماء

(٢) ارض مرنفة عشر درجات وعشرين دقيقة اطلقت فوقها قبلة على ارتفاع $٤^{\circ} ٢$ درجة بسرعة ٤٠ متري الثانية فكم مدي القبلة اذا اطلقت الى اعلى وكم مداها اذا اطلقت الى اسفل

حل المسألة الاستقرائية المدرجة في الجزء الأول
ال محل في هذا الشكل

٧٤	٢٤	٢١	٢٨	١١
٧٤	٩	١٧	١٦	٤٤
٧٤	٢٥	٢١	٣٠	٨
٧٤	٣٦	١٥	١٠	٢٣
	٤٢	٧٤	٧٤	٧٤

ويمكن ان يكون له صور آخرى كما لا يجتلى
عبد الله رائد
كروسكو
ملازم اول هى اورطه
وردة حلة ايضاً من مصر من الشيخ احمد علي الازهري

مسائل واجوها

نخوا هنا الباب من تأول اثناء المتنطف ووعدنا ان نجيب في مسائل المشتركون التي لا تخرج عن دائرة بحث المتنطف . ويشرط على المائل (١) ان يبني سائلة باحمر والثانية وبعل افامتو اصها . وانجها (٢) اذا لم يرد السائل التصریح باحمر عدد ادوازيس الوفلذك ذلك لذا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم يترى السائل بعد شهرين من ارساله الى البنا فليكترب سائلة عان لم درجه بعد شهراً آخر تكون قد اهلناه لتب كافر

(١) مصر - محمد افندي الهبيـن . يقال ان الاحوال يرى الجسم الواحد جيـن فـا سبـب ذلك
الجسم . فـي حال الصـحة اعـداد العـصب البـصـري ان يـجـمع التـأـثيرـاتـ الحـادـثـ منـ هـاتـين الصـورـتينـ فـيـعـبـهاـ صـورـةـ وـاحـدةـ فـاـذاـ اـخـرـفـ اـحـدـ الـعـيـنـ لـمـرضـ اوـ لـبـبـ آخـرـ لمـ تعدـ صـورـةـ الجـسـمـ تـرـسـمـ فـيـهاـ حـيـثـ كـانـ تـرـسـمـ

(٢) اذا وقع التور على العينين متعمقاً عن الجسم رسم على شيكابها صورتين لذلك