

باب الرياضيات

حل المسألة الخامسة المدرجة في الجزء الاول

هذه المسألة من مسائل الدفعة السنوية المركبة وقانونها

$$د = \frac{د(ب+١)^ت}{١-(ب+١)}$$

ب(ب+١) = د(ب+١) - د باضافة د يحدث

ب(ب+١) + د = د(ب+١) وبالتحويل يحدث

د(ب+١) - ب(ب+١) = د باخذ مضروب مشترك

د(ب+١) - د(ب+١) = د - ب(ب+١) وباخذ لوالطرفين

لود = لود(ب+١) × ث + لود(د-ب) وبالتحويل

لود - لود(د-ب) = لود(ب+١) وبالقسمة

ث = $\frac{لود - لود(د-ب)}{لود(ب+١)}$ ويوضع مقادير الحروف

ث = $\frac{١٠٠٠ - لود(١٠٠٠ - ٣٠٠)}{١٠٠٠} = \frac{٧٠٠ - ١٠٠٠}{١٠٠٠}$

لو ١٠٠٠ = ٣ باقي الطرح
 لو ٧٠٠ = ٢٨٤٥٠٩٨٠
 لو ١٠٠ = ٢٨١٨٩٣

اذن يكون ث = $\frac{٢٨١٨٩٣}{٢٢٢١٨٩٣} = \frac{٢٠}{٢٢٢١٨٩٣}$

محمد العيين ٧ ٢ ٢٢

حل المسألة الطبيعية الرياضية المدرجة في الجزء ١٢ من سنة ١٥

تقول لو فرضنا وجود الحجر في التمر فانه لا يستط على الارض لداعي وجود الجذب في

التمر كما في الارض وبنية الكواكب

فاذا اريد السقوط من التمر (كافي المسئلة) فيلزم ان يعطى الجسم الساقط

سرعة ابتدائية كافية لسير لفاية النقطة التي يعدم الجذب فيها بين التمر والارض وفيما بعد

اذا ابتدا الجسم بالسقوط نحو الارض فانه يبتى سائراً من نفعه مجذوباً بالارض لان جذب

الأرض صار أقوى من جذب القمر من ابتداء النقطة المذكورة وهذه النقطة موجودة بين مركزي الأرض والقمر على ابعاد مناسبة تناسباً عكسياً لاجسام الجسيمين المذكورين وبهذه الطريقة تسري قوانين سقوط الاجسام على سقوط الحجر من تلك النقطة وهي اذا قطعنا النظر عن مقاومة الهواء أي فرضنا ان سقوط الاجسام في الفراغ تتوصل بالتجربة الى القوانين الثلاثة الآتية وهي :

- (١) ان جميع الاجسام تسقط في الفراغ بسرعة واحدة
- (٢) ان سرعة الجسم الساقط في الفراغ تكون مناسبة لزمن سقوطه اعني كلما كبر الزمن مرتين او ثلاثاً او اربعاً تكبر السرعة مرتين او ثلاثاً او اربعاً
- (٣) ان المسافات التي يقطعها الجسم بسقوطه في الفراغ تكون مناسبة لمربع الازمنة التي سقط فيها مثلاً لو وضعت المسافة التي قطعها الجسم بسقوطه في اول ثانية وكانت ٤٦٠ لكانت المسافة التي يقطعها في الثانيةين $١٩٦٠ = ٣٢ \times ٤٦٠$ والتي يقطعها في ثلاث ثوانٍ هي $٤٤٦٠ = ٩ \times ٤٦٠$ وهكذا في بقية الازمنة

ولمعرفة مقدار ما قطعته الجسم من المسافة في كل زمن بعد الزمن الذي قبله بطرح مقدار المسافة المقطوعة في الزمن المتقدم من المسافة المقطوعة في الزمن الذي يليه او يضرب مقدار المسافة المقطوعة في الزمن الاول من اوتار العدد $٢ \ ٥ \ ٧ \dots$ الخ
وهذه القوانين ليست تامة الا في الفراغ وفي السقوط من ارتفاع قليل واما في الارتفاع الكبير في الهواء فتتنوع بمقاومته للاجسام

ومع كل ذلك ذكرتم حضرتكم في المجلد الاول صحيفة ٧ ان بعد القمر عن الأرض هو نحو ٢٣٩٠٠٠ ميل فاذا اتبعنا القوانين المتقدمة علمنا الوقت بسهولة

قاسم هلاي

مصر

مهندس بنظارة الاشغال

مسألتان طبيعيتان

(١) مخروط تلة النوي $\frac{1}{8}$ طن في الماء ورأسه الى الاعلى فكم جزءه من محوره غرق في الماء

(٢) ارض مرتفعة عشر درجات وعشرين دقيقة اطلقت فوقها قنبلة على ارتفاع ٢٤ درجة بسرعة ٤٠٠ متر في الثانية فكم مدي القنبلة اذا اطلقت الى اعلى وكم مداها اذا اطلقت الى اسفل

س٠ن

حل المسألة الاستقرائية المدرجة في الجزء الأول

المحل في هذا الشكل

٧٤	١٤	٢١	٢٨	١١
٧٤	٩	١٧	١٦	٢٢
٧٤	٢٥	٢١	٢٠	٨
٧٤	٢٦	١٥	١٠	٢٣
	٤٧	٧٤	٧٤	٧٤

عبد الله راشد
ملازم أول - جي اورو

ويمكن ان يكون له صور أخرى كما لا يخفى
كروسكو

وورد حله ايضاً من مصر من الشيخ احمد علي الازهري

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المنتطب ووجدنا ان غيب قيو مسائل المشركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتطب . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والتاريخ ومحل اقامته امضاه واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبين حروقاً مخرج مكان اسمه (٣) اذا لم نخرج السائل بعد شهرين من ارساله الينا فليكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كانه

الجسم . ففي حال الصحة اعتاد العصب البصري ان يجمع التأثيرات من هاتين الصورتين فيعطيها صورة واحدة فاذا انحرفت احدى العينين لمرض او لسبب آخر لم تعد صورة الجسم ترسم فيها حيث كانت ترسم

(١) مصر - محمد افندي العيين . يقال ان الاحول يرى الجسم الواحد جمين فاسبب ذلك

ح اذا وقع النور على العينين منعكساً عن الجسم رسم على شبكتهما صورتين لذلك