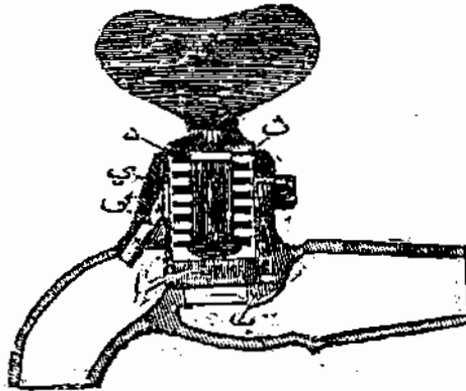


## حنفية لا تتلف

لا يخفى ان الحنفيات لا تقيم زماناً طويلاً ولا سيما حيث ضغط الماء شديد فلا تقضي عليها ايام كثيرة حتى يصر الماء بجذب منها من نسي ولا يخفى ايضاً انه لا يحسن استعمال الحنفيات التي ينصب منها الماء دفعةً واحدة وينقطع دفعةً واحدة لان انقطاع الماء دفعةً واحدة قد يكون من ورائه شق "ماسورة" الماء. وقد حاول كثيرون عمل حنفية لا تتلف ولا ينصب منها الماء الا بالتدرج فلم يستطيعوا الى ان قام العالم الشهير السروليم طسن واستنبط حنفية جديدة هذه الغاية منذ سنة من الزمان وهي المرسوم قطعها في الشكل . وقد امتحنت اذ كان ضغط الماء ثلثه ليرة على كل عقدة مرعبة فوقت بالغاية



وهذه الحنفية مركبة من المعدن كلها ولا جلد فيها ولا كاو تشوك وفيها زنبرك يضغط على المصراع كما ترى في الشكل وبجانب عمود المصراع انبوب دقيق حتى اذا دخل شيء من حول المصراع عاد فنزل من هذا الانبوب وذلك واضح من النظر الى الشكل

# باب الرياضيات

حل المعادلة الطبيعية المدرجة في الجزء الاخير

لتوازن الاجسام الطافية على سطح الماء شرطان ضروريان الاول ان زنة الجسم تعادل

زنة السائل المزاج بالمجم والثاني ان مركز ثقل الجسم ونقطة ارتكاز دفع السائل هما في خط رأسي فيناء على ذلك اذا رمز بحرفي ج و ر بحجم وارتفاع المخروط الكلي وح و ر بحجم وارتفاع المخروط الحادث من قطع سطح السائل مع المخروط الاصلى وبالحرفين ق و ق لكثافة المخروط والسائل يكون بمنضى ما ذكر آنفاً

ح × ق = (ح - ح) × ق وذلك لان الزنة تساوي حاصل ضرب الحجم في الثقل النوعي

$$\text{و } \frac{ح}{ق} = \frac{ق}{ق} \text{ وبما ان } \frac{ق}{ق} = \frac{ق}{ق} \text{ يحدث}$$

$$(ر - ر) = (ر - ر) \times \left( \frac{ق - ق}{ق} \right) \text{ وبالتعويض يتخ}$$

(ر - ر) = (ر - ر) (١ -  $\frac{ق}{ق}$ ) وهو مقدار الجزء المنغور في الماء بالنسبة الى ارتفاع

الفرد ببولاد

المخروط

### صلاح الحراث المصري

بحث رياضي

لا يخفى ان الحراث اقدم آلة استعمالها المصريون لحراثة ارضهم وقد جعلوه بسيط التركيب وجعلوا من سلاحه قوسياً كما ترى في الشكل الاول ولم يعرفوا عيوبه فلا يزالوا يهاؤهم يستعملونه الى يومنا وهم لا يدرون ان الحيوانات التي تجرّه تتعب تعباً شديداً على



غير فائده كثيره بخلاف الحارث المرسومة اسلحتها في الشكل الثاني والثالث والرابع فانها لا تتعب البهائم واثباتاً لذلك اصف كل نوع من هذه الحارث الاربعة واين مزيتها بالدليل الرياضي فاقول

(النوع الاول او السلاح القديم) هو مستطيل الشكل كما ترى في الشكل الاول لا يشق الارض الا بصعوبة ولا يقلبها كما تقلبها الانواع الأخرى وهاك السبب الرياضي. اذا رمزنا بالحرف ك الى قوة المواشي المتدرة بالمستقيم ي ك وبها يفرض السلاح في الارض في برهة من الزمن فيكون ي م محصلة مقاومتي الارض ي ق ي ق العوديتين في نقطتي

رو ر على الماسين في هاتين النقطتين وي نقطة ارتكازها فيقتضى النظرية الميكانيكية  
لمحطة قونين يكون ك  $m = 2$  ق ج  $\frac{1}{2}$

وفيها ق مقدار ثابت لمقاومة الارض على كل نقطة من حد السلاح خلاف النقطة  
الرأسية > وي عبارة عن الزاوية ر في المساوية للزاوية ق في ق

ثم بما ان مقدار الزاوية ي يتغير بالتصاعد من صفر الى ١٨٠ فيقتضئ ج  $\frac{1}{2}$  يتغير من  
١ الى صفر فتتغير محصلة المقاومتين من ٢ ق الى صفر وبناء على ذلك يكون اعظم مقاومة  
الارض لحد السلاح عند ابتداء دخول السلاح في الارض اي في النقطة الرأسية حيث  
يكون  $m = 2$  ق ومن ثم تأخذ م في التناقص حتى تصبح مساوية لصفر وذلك في نقطتي هـ وهـ  
اي عند ما يكون الجزء هـ هـ غائبا في الارض

ويتضح من ذلك ان المواشي تكمل من الشعب قبل ان تنشق الارض بهذا الحراث ناهيك  
عن انه لا يقلب الارض كما تقلبها الحارث الاخرى

(النوع الثاني) هو سلاح مثلث الشكل كما ترى في الشكل الثاني ضلعا هـ هـ >  
متساويان ولا نجد المواشي مشقة من الحراث يو كما نجد من الحراث بالسلاح الاول وهو  
يقلب الارض اكثر مما يقلبها الاول وهاك السبب الرياضي

فلنا اتفاقا ان معادلة مقاومة الارض في نقطتي رور من حد السلاح في برهة من  
الزمن هي

(١)  $m < 2$  ق ج  $\frac{1}{2}$  = ق ج  $\frac{1}{2}$  وذلك لان ج  $\frac{1}{2}$  = ج  $\frac{1}{2}$  وبما ان مقدار  
الزاويتين > ثابت يحدث ان مقاومة الارض في برهة من الزمن هي

(٢)  $m < 2$  ق ج  $\frac{1}{2}$  > ٢ ق لان > ١٨٠ فيبناء على ذلك تكون القوة  
التي تستعملها المواشي عند الحراث بمحراث من هذا النوع اقل من القوة التي تستعملها في

النوع الاول كما يتضح من معادلة (٢) الدالة على ان مقدار المقاومة م تتوقف على مقدار  
الزاوية > اي اذا كبر مقدار هذه الزاوية تضاءل المقاومة ولكن مقدار الزاوية > يكون  
غالبًا ٦٠ لكون عرض التلم (المنحط) موافقا لاكثر المزروعات. ثم ان قلب الارض يزيد  
بزيادة الزاوية >

(النوع الثالث) هذا السلاح محدود من الجانبين بقوسيّ دائريين متساويين مركزاها  
ووالقوة التي تستعملها المواشي لجره اقل من كل من القوتين المستعملتين في النوعين  
المقدمين وهاك السبب

قلنا آنفا ان معادلة مقاومة الارض في نقطتي رور هي  $k < m = 2$  ق جنا  $\frac{2}{3}$   
 وبما ان الزاوية تتغير من مقدار الزاوية  $> 180^\circ$  فاعظم مقدار المقاومة  
 يكون  $m = 2$  ق جنا  $\frac{2}{3}$  وذلك في النقطة الرابعة  $>$  ومن ثم يأخذ في التناقص الى ان  
 يصير مساويا لصفر في نقطتي  $هـ$  و  $هـ$  ومنه يتضح ان المواشي تستعمل لهذا السلاح قوة اقل  
 من القوة التي تستعملها في السلاحين المتقدمين

(النوع الرابع) هذا السلاح محدود من الجانبين يقومين  $> هـ هـ$  من دائرتين  
 متساويتين مركزاها  $و$  كما ترى في الشكل الرابع ولا نجد المواشي مشقة من الحرث  $ي$  كما  
 نجد من الحرث في كل الحارث المتقدمة وهو يقاب الارض اكثر مما تقلبها الانواع المتقدمة  
 وهاك السبب

لقد علم ما تقدم ان معادلة مقاومة الارض في نقطتي رور هي  $k < m = 2$  ق  $X$   
 جنا  $\frac{2}{3}$

وبما ان الزاوية تتغير من  $> و$  الى  $و$  فيقتضئ بتغير  $m$  من  $2$  ق جنا  $\frac{2}{3}$  الى  
 $2$  ق جنا  $\frac{2}{3}$  وذلك بالتنازل فيتضح من ذلك ان القوة التي تنقدها المواشي في جذب  
 هذا الحرث في اقل من كل من القوات التي تنقده في جذب كل من الحارث المتقدمة .  
 وظاهر ان هذا الحرث يقاب الارض اكثر من غيره

الفرد بولاد

تلميذ مدرسة الزراعة

## مسائل واجوبتها

فتبما هنا الباب منذ اول انشاء المنتصف وبعدها ان نجيب فيه مسائل المشتركة التي لا تخرج عن دائرة  
 بحث المنتصف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقايه وحمل افانمو امضاء واضحا (٢) اذا لم  
 يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويبين حروفا تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج  
 السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليكن رؤساءه فان لم تدرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كانه

(١) اليوم . اسكندر افندي صعب .  
 ماهو المرطمان والمجدوار وما مقدار البشل  
 بالكيل المصري  
 ج المرطمان نبات يشبه التبع ولكن  
 جوبة قائمة على سويقات دقيقة متصلة  
 بالساق الاصلية فتميل بنقلها الى جهة واحدة  
 غالباً واسمها في بلاد الشام شيفون وقيل لنا ان  
 اسمها هنا زمير وهو باللاتينية Avena