

وفيني "ومن المعلوم ان هذه الاجرام تتركب من مواد سديمية غاية في اللطافة فاذا اصاب في سيرها جرماً آخر تفرقت اقسامها والتهمت كالنيازك. ومن تفرقتها يحصل ما تسميه العامة « مطر النجوم ». وقد زعم بعض النجيين الكذبة ان احدى الذئبات المذكورة ستصادف ارضنا في سيرها وتصطدم بها فينتج عن ذلك انتها. عالمنا وهذه كلها اراجيف يأتي بها المشعرون لغايات شخصية فبئس ما يصنعون

درجات المدافع --- كان ارباب الحرب قد اتخذوا الدرجات فأركبها الجند لبعض الشؤون الحربية كتنقل الاخبار ومراقبة العدو الى غير ذلك. وقد اصطنع الالمان آخر درجات ذات ثلاثة دراليب يعملون فيها مدفعا صغير الحجم من طراز مكسيم يصورونه الى العدو عند الحاجة. وهذه الدرجة مع جهاز مدفعها وقتالها لا يتجاوز ثقلها ١٥٠ كيلوغراما

مصاييح النور المنعكس --- قد ورد في المشرق في مقالة التنوير (١: ١٧٩ الخ) ان من اضرار مصاييح التنوير ان نورها يوذي العين ويكفل البصر فيقتضى حمزه عن الناظر. وقد اتصل المير ا. بوقيار (A. Bouvier) الى اكتشاف مصاييح جديدة يجب فيها النور تماما عن العين فيعكس براما الى سقف المنزل فيتنور المنزل كله كما في النهار ويمكن اهل الدار ان يقرأوا ويكتبوا دون مشقة ولا كلال في ابصارهم

حل المشكل الرياضي (الوارد ص ٣٨٢)

مرت اسما الادياء الذين حلوا هذا المشكل ويضاف اليها نجم وعبود الحوري زياده. وهذه صورة الحل الجبرية لحضرة الحوري جبرائيل رزق مرشح التي اشرنا اليها قال: اذا سمينا ك العدد الصحيح المطلوب و د، د، د، د، د الخواارج الصحيحة نستنتج من اصل المسألة هذه المعادلات:

$$\begin{aligned} (١) \quad ١ + د٣ = د٢ \quad (٢) \quad ١ + د٣ = د٢ \quad (٣) \quad ١ + د٣ = د٢ \\ ١ + د٣ = د٢ \quad (٤) \quad ١ + د٣ = د٢ \end{aligned}$$

ومن ذلك يظهر ان المسألة سيالة واذا اجرينا التعويض في هذه المعادلات نرد الى معادلة واحدة متعلقة بالكتيبين ك د على هذا النحو: (٥) $\frac{٦٥ + د٨١}{٨} = ك$ وبما ان ك مفروض صحيحا فيجب اذا ان يكون القسم الثاني من المعادلة صحيحا ولكن لنا: $\frac{٦٥ + د٨١}{٨} = ١٠ + د١٠ = \frac{١ + د١٠}{٨} + ٨ + د١٠ = ١٠ + ٨ + د١٠$

بالتعويض عن $\frac{1+\sqrt{3}}{8}$ بحرف \bar{L} مفروضاً صحيحاً حسباً قدمنا وعليه فيكون لنا أيضاً
 (١) $\bar{L} = \frac{1+\sqrt{3}}{8}$ $\bar{L} = 1 + \bar{D}$ (٢) $\bar{L} = 1 + \bar{D}$ (٣) $\bar{D} = 8 - \bar{L}$ وبالتعويض عن
 \bar{D} بهذه القيمة يكون: $10 = (1 - \bar{L}) + 8 + \bar{L} = 9 - \bar{L} + 8 = 17 - \bar{L}$ وبالتبعية يكون لنا
 (١) $2 - \bar{L} = 8$ (٢) $\bar{D} = 8 - \bar{L}$

إذا يكفي ان نفرض للكمية \bar{L} اي عدد صحيح ايجابي شئنا أكبر من صفر
 حتى يكون لنا ايضاً للكمية \bar{K} و \bar{D} اعداد صحيحة ايجابية وعليه فنفرض ان \bar{L}
 يساوي : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ الخ الى ما لا نهاية له

يكون $\bar{K} = 79, 160, 241, 322$ الخ الى ما لا نهاية له (لولا حالة العلة
 من السر) وكذلك $\bar{D} = 7, 10, 23, 31$ الخ الى ما لا نهاية له
 وعلى فرض 79 ليموت يكون الاول اخذ $26 + 7 = 33$ والثاني اخذ
 $17 + 7 = 24$ والثالث $11 + 7 = 18$ المجموع $70 = 70$ اذا اضنا اليه ما وُزِع
 على الاولاد والقتير اي ٤ يكون المجموع 79 وهو العدد الاصل

اسئلة واجوبة

س سألتنا حضرة الخوري القاضل باسيليوس حجار ١ هل تُرجم الى العربية
 كتاب سلم الفضائل للقديس يوحنا كليماكس الشهير - ٢ هل طبع في اللغة
 العربية - ٣ وكيف يمكن الحصول عليه باللغة الافرنسية
 كتاب سلم الفضائل للقديس يوحنا كليماكس

ج نجيب اولاً ان كتاب سلم الفضائل قد نُقل الى اللغة العربية لكننا تعريبه
 سقم وفي مكتبتنا الشرقية منه نسختان - نجيب ثانياً انه لم يُطبع بالعربية الى يومنا
 هذا - ثالثاً قد طبع باليونانية واللاتينية والفرنسية طبعا كثيرة يمكن الحصول عليها
 بواسطة احد الكتيبن المشهورين في اي مدينة كانت من عواصم اوربة مثل بوسالغ
 (Ch. Poussiègue, rue Cassette, 15 Paris) واحسن ترجمة لاتينية هي
 للاب رادر (Rader) اليسوعي (تجدها في مجموع الاباء لين) ومنها نُقلت الى الفرنسية
 بقلم ارناuld دانديلي (Arnauld d'Andilly) فطُبعت في باريس سنة ١٦٧٠ ل.ش