

باب الرياضيات

طريقة جبرية بسيطة

لاستخراج الجذر المائي من كمية عددية ثنائية او فضلية صماء على صورة $t \pm \sqrt{b}$
 ان جناب الدكتور قائد بك ذكر طريقة لذلك في كتاب الجبر طبع سنة ١٨٧٧ (وجه ٨٤ و ٨٥ و ٨٦) بعبارة جبرية وهي

$$\sqrt{\frac{b}{2} - \frac{t}{2}} + \sqrt{\frac{b}{2} + \frac{t}{2}} = \sqrt{b + t}$$

$$\sqrt{\frac{b}{2} - \frac{t}{2}} - \sqrt{\frac{b}{2} + \frac{t}{2}} = \sqrt{b - t}$$

ولقد وجدت بالاختيار ان هذه الطريقة قريبة النسيان صعبة الحفظ والبرهان على صحتها ولا سيما على المبتدئين فاستخرجت بعون الله طريقة اخرى بسيطة سهلة الحفظ والبرهان فارجو ادراجها في المنتطف لعل بها نفعاً ولكم الفضل . وهي كما يأتي

نفرض كمية $\sqrt{b} \pm \sqrt{c}$ (ثنائية او فضلية)

بالتريع $9 \pm 6\sqrt{b} + 2$ (مربع كمية ثنائية)

بجمع العددين الاول والثالث $11 \pm 6\sqrt{b}$

نفرض ايضاً $\sqrt{b} \pm \sqrt{c}$

بالتريع $2 \pm 6\sqrt{b} + 2$

بجمع العددين الاول والثالث $5 \pm 6\sqrt{b}$

فقد رأينا ان كلاً من $(11 \pm 6\sqrt{b})$ و $(5 \pm 6\sqrt{b})$ هو مربع كمية ثنائية او فضلية صماء قد جمع فيه الجزء الثالث الى الاول لانها بالتريع يصيران منطقتين وان الجزء الثاني منها اي الجذري هو دائماً مضاعف حاصل الجذرين في الاصلية وعلامته ثابتة . فبناء على ذلك لنا هذه القاعدة لاستخراج جذر كمية عددية ثنائية او فضلية صماء نيس فيها الا الجذر المائي وهي

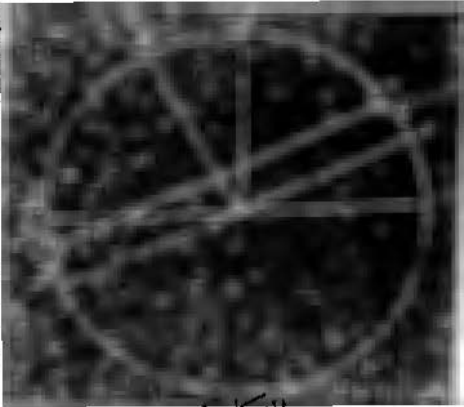
النقطة * خذ نصف الجزء الجذري وحطه الى ضلعين مجموع مربعيهما يعدل الجزء المنطق في السائل وارقم اكبرها اولاً واربطه مع الضلع الاصغر بعلامة الجزء الجذري . فاكان فهو الجذر المطلوب

مثال . مطلوب الجذر المالى من $٣٦٦ = ١١$
 نصف الجزء الجذري $= ٣٦٢$ وضلعاه ٢ و ٣٦٢
 برابطها بعلامة الجزء الجذري هكذا $٣٦٢ + ٢ = ٣٦٤$ الجواب
 ونس عليه في نظائرها من المسائل (واذا لم تكن المسئلة من نوعية ثنائية فليس لها جذر حقيقي)
 القدس الشريف
 ابراهيم باز الحداد

—•••—

حل المسائل الفلكية المدرجة في الجزء الاول من هذه السنة

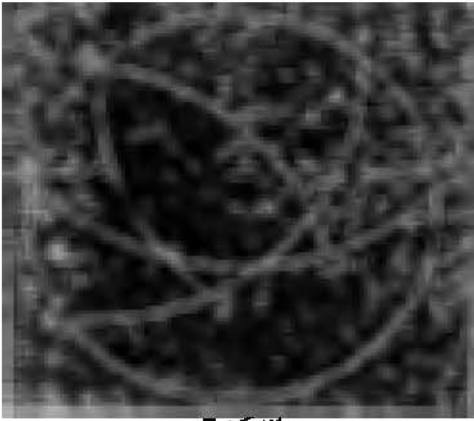
(الاولى) ليكن ف ق (شكل ١) الافق وس نقطة سمت و و خط الاستواء وق القطب ولنفرض ان الشمس كانت في ش ثم في ش . فن المعلوم ان العرض المطلوب يعدل ارتفاع القطب عن الافق اي التوس ق ف . فلنا



ق ف = س ق - س ق
 $٩٠ = ٩٠ - س ق$
 ولكن $س ق = ق ش - س ش$
 و $س ق = س ش - س ش$
 فبالجمع والقصمة $س ق = \frac{س ش - س ش}{٢}$
 ولكن $س ش = ٩٠ - ف ش$
 و $س ش = ٩٠ - ف ش$
 فبالعويض $س ق = \frac{ف ش + ف ش}{٢}$
 ولكن $ف ش = ٣٠$ و $ف ش = ٦٦$

الشكل ١

فيكون $س ق = ٤٨$ فاذا ق ف $= ٤٢$ وهو العرض المطلوب
 واما ميل الشمس فهو $س ق = ٦٦$ و $ق و = ق ش = ٩٠ - ٦٦ = ٢٤$
 (الثانية) ليكن ف ق (شكل ٢) الافق ود اندران وش الشعري الباقية و و خط الاستواء وق القطب في المثلث الكري د ق ش نعم الزوية ق لانها تعدل الفرق بين الطلوعين المستقيمين النجيين المذكورين ثم نعم الضلع ق ش لانه يعدل ميل الشعري الباقية مضافاً اليه ٩٠ درجة ثم نعم الضلع ق د لانه يعدل ٩٠ درجة الاميل الدبران . وبعبارة اخرى لنا
 $ق = ٣٢$ و $ق ش = ١٠٦$ و $ق د = ٧٣$



فيمكننا ان نحسب الزاوية ق ش د
بواسطة هاتين القائمتين

$$\text{م م} = \text{م ق د} \times \text{ن ح ق}$$

$$\text{ن م ش} = \frac{\text{ن م ق} \times \text{ح ق ش}}{\text{ق ش} - \text{ه}}$$

فنجدها تعدل $14^{\circ} 05' 13'' 47$

ثم في المثلث ق ف ش القائم الزاوية
نعلم المتر ق ش والزاوية ق ش ف فنحسب
الضلع ق ف بهذه القاعة

بالتكامل ٢

$$\text{ح ق ف} = \text{ح ق ش} \times \text{ح ق ش ف}$$

فنجدها تعدل $11^{\circ} 01' 14'' 23$ وهو ارتفاع القطب عن الافق اي العرض المطلوب
(الثالثة) اذا وقع خمسة آحاد في شهر شباط يكون ابتداء يوم الاحد فيكون ابتداء كانون الثاني
يوم الخميس. ومن المعلوم ان يوم ابتداء كل سنة يرجع بعد كل ٢٨ سنة (وهي المدة المعروفة عند الفلكيين
بالدورة الشمسية) كما كان فلايجاد السنين التي يقع فيها شباط مثل ما ذكر يكفي ان نضيف ٢٨ الى
١٨٨٠٠٠٠ ثم نضيفها الى الحاصل ولم جراً فنجد السنين ١٩٠٨ و ١٩٣٦ و ١٩٦٤ الخ

شأنه منصوص

—000—

المنظرة والمراصد

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فتفتناه ترغيباً في المعارف وأيضاً اللهم وتخيلاً للذهان .
ولكن العهدة في ما يدرج فيه على اصحابه نفس برآء منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتظف ونراعي في
الادراج وهدمو مدياتي: (١) المناظر والنظير مشتق من اصل واحد فمناظره نظيره (٢) انما
العرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالعلاقات التوافقية مع الاميز تستجار على المنطوق

الاستغناء

قد اطلعت على حل مسألة الدكتور مشافه الوارد في الجزء الاول من المنتظف بقلم جناب المناضل
المعلم ابراهيم باز الحداد وقد بدا لي فيه بعض ملحوظات اقدمها املاً بارائه الاختلاف الواقع من كلمة