

باب الرياضيات

طريقة جبرية بسيطة

لاستخراج الجذر المائي من كبة عدديه ثنائية أو فضليه صياغ على صورة $\sqrt{A + B}$
أن جناب الدكتور فاندريك ذكر طريقة لذلك في كتاب العبرطبعه سنة ١٨٧٧ (وجه ٨٤ و ٨٦)
وأيضاً بعبارة جبرية وهي

$$\sqrt{A + B} = \frac{\sqrt{A} + \sqrt{A - B}}{2} + \frac{\sqrt{A} - \sqrt{A - B}}{2}$$

$$\sqrt{A - B} = \frac{\sqrt{A} + \sqrt{A - B}}{2} - \frac{\sqrt{A} - \sqrt{A - B}}{2}$$

ولقد وجدت بالأخبار أن هذه الطريقة قريبة السبان صعبه الحفظ والبرهان على صحتها ولا سيما
على المبتدئين فاستخرجت بعون الله طريقة اخرى بسيطة سهلة الحفظ والبرهان فارجو ادراجها في
المقتصف لعلّ بها نفعاً وكم الفضل . وهي كيما ياتي

نفرض كبة $\sqrt{A + B}$ (ثنائية أو فضليه)

بالتربيع $\sqrt{A + B}^2 = A + B$ (مربع كبة ثنائية)

مجموع العدددين الأول والثالث $\sqrt{A + B}^2 = A + C$

نفرض ايضاً $\sqrt{A + B}^2 = A + D$

بالتربيع $\sqrt{A + B}^2 = A + D$

مجموع العدددين الأول والثالث $\sqrt{A + B}^2 = A + E$

فقد رأينا ان كلاً من $(\sqrt{A + B}^2 = A + C)$ و $(\sqrt{A + B}^2 = A + D)$ هو مربع كبة ثنائية أو فضليه صياغ قد
جمع فيه الجزء الثالث الى الاول لانهما بالترتيب بصيران متطابقين وإن الجزء الثاني منها اي الجذر المائي هو
دائماً مضاعف حاصل الجزئين في الاصلية وعلامة ثانية . فبناءً على ذلك تنا هذه القاعدة لاستخراج
جذر كبة عدديه ثنائية أو فضليه صياغ ليس فيها الا الجذر المائي وهي

الثانية * خذ نصف الجزء الماجذري وحله الى ضلعين مجموع مربعيهما يعدل الجزء المطلق في
السؤال وارقام اكبرها او اوارقه مع الصisel الاصغر بعلامة الجزء الماجذري . فاكان فهو الجذر
المطلوب

مثاله مطلوب الجذر المالي من $11 - ٣٦ = ٣٦$

نصف الجذر الجذري $= \sqrt{36} = 6$ وصلعاء $= 6$ و $\sqrt{36}$

بربطها بعلامة الجذر الجذري هكذا $\sqrt{36} + 6$ او $6 - \sqrt{36} =$ الجواب

وقد عليه في نظائرها من المسائل (إذا لم تكن المسئلة مربع كثبة ثنائية وليس لها جذر حقيقي)

ابراهيم باز المداد القدس الشريف

حل المسائل النكبة المدرجة في الجزء الأول من هذه السنة

(الأولى) ليكن فـ (شكل ١) الأفق وس نقطتا الممت و و خط الاستواء و ق القطب ولنفرض ان الشخص كانت في ش ثم في ش . فـ المعنـي ان العرض المطلوب يعدل ارتفاع النطـب عن الأفق اي التوسـق فـ . فـ

$$فـ = سـ فـ - سـ ق$$

$$= ٩٠ - سـ ق$$

$$\text{ولـكـن } سـ ق = قـ ش - سـ ش$$

$$و سـ ق = مـ ش - سـ ش$$

$$\text{فـ يـجـعـ وـقـلـمـةـ سـ ق } = \frac{\text{سـ ش}}{٢} - \frac{\text{سـ ش}}{٢}$$

$$\text{ولـكـن } سـ ش = ٩٠ - فـ ش$$

$$و سـ ش = ٩٠ - فـ ش$$

$$\text{فـ يـتـعـوـيـضـ سـ ق } = \frac{فـ ش}{٢} + \frac{فـ ش}{٢}$$

$$\text{ولـكـن } فـ ش = ٣٠ \text{ و } فـ ش = ٦٦$$

فيكون سـ ق = ٤٨° فإذا قـ فـ = ٤٣° وهو العرض المطلوب

واما ميل الشخص فهو شـ وـ سـ قـ وـ قـ شـ = $٤٠^{\circ} - ٦٣^{\circ} = ١٨^{\circ}$

(الثانية) ليـكـنـ فـ فـ (شكل ٢) الأفق وـ دـ الدـيرـانـ وـ شـ الشـعـرـىـ الـبـاهـيـةـ وـ وـ خطـ الـاسـتـوـاءـ وـ قـ القـطـبـ فـنـيـ المـشـكـلـ الـكـرـيـ دـ قـ شـ نـعـمـ الزـوـيـةـ قـ لـاـنـهـ يـعـدـلـ الـنـرـقـ بـيـنـ الـطـلـرـعـيـنـ الـسـتـقـيـنـ الـمـذـكـرـيـنـ ثـمـ نـعـمـ الصـلـحـ قـ شـ لـاـنـهـ يـعـدـلـ مـيـلـ الشـعـرـىـ الـبـاهـيـةـ مـصـافـاـتـاـ اليـهـ ٩٠ درـجـةـ ثـمـ نـعـمـ الصـلـحـ قـ دـ لـاـنـهـ يـعـدـلـ ٩٠ درـجـةـ الـأـسـلـ الدـيرـانـ . وـ سـيـارـةـ أـخـرىـ لـنـاـ قـ = $٤٥^{\circ} ٣٣'$ وـ قـ شـ = $١٠٦^{\circ} ٣٦'$ وـ قـ دـ = $٤٦^{\circ} ٧٣'$

يمكننا ان نحسب الزاوية $ق ش د$
بواسطة هاتين المقاديرتين

$$م ه = م ق د \times ج ب$$

$$\frac{تم ش}{ج ه} = \frac{تم ق \times ج}{(ق ش - ه)}$$

نجد انها تعدل $٤٦^{\circ} ٤٢^{\prime} ٥٥^{\prime\prime}$

ثم في المثلث $ق ف ش$ القائم الزاوية

نعلم ان $ق ش$ والزاوية $ق ش$ ف نحسب
الصلع $ق ف$ بهذه النهاية

$$ج ق ف = ج ق ش \times ج ق ش ف$$

نجد انه يعدل $٩٤^{\circ} ٣٢^{\prime} ٥١^{\prime\prime}$ وهو قياع القطب عن الافق اي العرض المطلوب
(الثالثة) اذا وقع خمسة آحاد في شهر شباط يكون ابتداؤه يوم الاحد فيكون ابتداء كانون الثاني
يوم الخميس . ومن المعلوم ان يوم ابتداء كل سنة يرجع بعد كل ٥٨ سنة (وفي المدة المعروفة عند التلقيتين
بالدورة التمهسية) كما كان فالاجداد السين التي يقع فيها شباط مثل ما ذكر يمكن ان نصف ٣٨ الى
 ١٨٨ ثم نصفيها الى المحاصل وهم جراً لتجدد السين ٩٠ و ٩٦ و ٩٧ و ٦٤ و ٦٧ .

شيق متصور

— ٥٥٠ —

المُنظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاخبار وجوب قيغ هذا الباب فخيانة ترشيشا في المعرفة وابهادا للهم وتخليدا للاذعان .
ولكن العيبة في ما يدرج فيه اصحابه فعن براءة منه كثيرو ولا تدرج ما يخرج عن موضوع المنطاف ونزاعي في
الادراج وعدمو ماليتي : (١) انتظار والنظر مشقق من اصل واحد فانتظارك نظيرك (٢) انت
الغرض من المراقبة الوصول الى المخاتق . فاذا كان كاذب اغلاط غيره عظيمها كان المعرف بالغلاط اعظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالمذالات ائمها مع اليمين تخان على المطرولة
الاستفهام

قد اطمعت على حل سؤال الدكتور مشاقه المرادي في الجزء الاول من المنطاف بعلم جناب المحاصل
المعلم ابراهيم باز المحدد وقد بدا لي فيه بعض ملاحظات اقدمها املأ بازالة الاختلاف الواقع من كلة