

سلسلة 1	أولبياد الرياضيات حلول مقتربة	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية
التمارين مستخرجة من الكتاب المدرسي المفيد في الرياضيات- التحليل		
		<u>تمرين 1 :</u>
		لدينا : $2\left(\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2}\right) - 3\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) - 1 = 0$
		لدينا : $\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} = \frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} + 2 - 2 = \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)^2 - 2$
		نضع : $2y^2 - 3y - 5 = 0$ منه : $2(y^2 - 2) - 3y - 1 = 0$ منه : $y = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$
		محددة هذه المعادلة هي : $y = \frac{3-7}{4} = -1$ أو $y = \frac{3+7}{4} = \frac{5}{2}$ منه : $\Delta = 9 + 40 = 49$
		منه : $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = -2$ أو $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 5$
		نضع مرة أخرى: $x + \frac{1}{x} = -1$ أو $x + \frac{1}{x} = \frac{5}{2}$ منه : $x = \frac{a}{b}$
		منه : $x^2 + x + 1 = 0$ أو $2x^2 - 5x + 2 = 0$
		بعد حل المعادلة الأولى نجد : $x = \frac{5-3}{4} = \frac{1}{2}$ أو $x = \frac{5+3}{4} = 2$
		أما المعادلة الثانية فلا حل لها (المحددة سالبة)، وبالتالي:
		<u>تمرين 2 :</u>
		لدينا : $bc + ca = 1 - ab$ منه : $ab + bc + ca = 1$
		$(a^2 + 1)(b^2 + 1) = a^2b^2 + a^2 + b^2 + 1 = a^2b^2 + 1 - 2ab + a^2 + b^2 + 2ab$
		$= (1 - ab)^2 + (a + b)^2$
		$= (bc + ca)^2 + (a + b)^2$
		$= (a + b)^2(c^2 + 1)$
		منه : $\sqrt{(a^2 + 1)(b^2 + 1)(c^2 + 1)} = (a + b)(c^2 + 1)$ منه : $(a^2 + 1)(b^2 + 1)(c^2 + 1) = (a + b)^2(c^2 + 1)^2$
		وحيث أن : a و b و c من Q فإن : $(a + b)(c^2 + 1) \in Q$ وهذا ينفي البرهان.
		<u>تمرين 3 :</u>
		$\begin{cases} 2x - y = 3 - xy \\ xy(3 - xy) = -4 \end{cases}$ منه : $\begin{cases} 2x - y = 3 - xy \\ xy(2x - y) = -4 \end{cases}$ منه : $\begin{cases} xy + 2x - y = 3 \\ 2x^2y - xy^2 = -4 \end{cases}$ لـ: $t = xy$
		نضع: $t = -1$ منه : $t^2 - 3t - 4 = 0$ أي : $t(3 - t) = -4$ أو $t = 4$ بعد حل المعادلة نجد :
		منه : $\begin{cases} 2x - y = 3 + 1 = 4 \\ xy = -1 \end{cases}$ أو $\begin{cases} 2x - y = 3 - 4 = -1 \\ xy = 4 \end{cases}$
		$\begin{cases} y = 2x - 4 \\ x(2x - 4) = -1 \end{cases}$ أو $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ x(2x + 1) = 4 \end{cases}$ أي $\begin{cases} y = 2x - 4 \\ xy = -1 \end{cases}$ أو $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ xy = 4 \end{cases}$ أي :

$$\begin{cases} y = 2x - 4 \\ 2x^2 - 4x + 1 = 0 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} y = 2x + 1 \\ 2x^2 + x - 4 = 0 \end{cases} \quad \text{أي}$$

حل معادلة النظمتين الأولى هما: $\frac{2-\sqrt{2}}{2}$ و $\frac{2+\sqrt{2}}{2}$ والثانية: $\frac{-1-\sqrt{33}}{4}$ و $\frac{-1+\sqrt{33}}{4}$

$$\begin{cases} y = \frac{-1-\sqrt{33}}{2} + 1 = \frac{1-\sqrt{33}}{2} \\ x = \frac{-1-\sqrt{33}}{4} \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} y = \frac{-1+\sqrt{33}}{2} + 1 = \frac{1+\sqrt{33}}{2} \\ x = \frac{-1+\sqrt{33}}{4} \end{cases} \quad \text{منه:}$$

$$\begin{cases} y = 2 - \sqrt{2} - 4 = -\sqrt{2} - 2 \\ x = \frac{2-\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} y = 2 + \sqrt{2} - 4 = \sqrt{2} - 2 \\ x = \frac{2+\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{أو}$$

خلاصة: $S = \left\{ \left(\frac{-1+\sqrt{33}}{4}, \frac{1+\sqrt{33}}{2} \right); \left(\frac{-1-\sqrt{33}}{4}, \frac{1-\sqrt{33}}{2} \right); \left(\frac{2+\sqrt{2}}{2}, \sqrt{2} - 2 \right); \left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}, -\sqrt{2} - 2 \right) \right\}$

تمرين 4 :

$$S = \left[\frac{2}{k} \right] + \left[\frac{4}{k} \right] + \dots + \left[\frac{2(k-2)}{k} \right] + \left[\frac{2(k-1)}{k} \right] \quad \text{نضع:}$$

$$S = \left[\frac{2(k-1)}{k} \right] + \left[\frac{2(k-2)}{k} \right] + \dots + \left[\frac{4}{k} \right] + \left[\frac{2}{k} \right] \quad \text{منه:}$$

$$2S = \left(\left[\frac{2(k-1)}{k} \right] + \left[\frac{2}{k} \right] \right) + \left(\left[\frac{2(k-2)}{k} \right] + \left[\frac{4}{k} \right] \right) + \dots \quad \text{نجمع:}$$

$$\left[\frac{2(k-i)}{k} \right] + \left[\frac{2i}{k} \right] = 1 \quad \text{فإن: } 1 \leq i \leq k-1$$

لنبين أنه مهما تكون i فإن $2i > k$ أو $2i = k$ أو $2i < k$

بالفعل: لدينا 3 حالات: $2i > k$ أو $2i = k$ أو $2i < k$

$$\text{حالة ①: } \left[\frac{2i}{k} \right] = 0 \quad \text{إذن: } 0 \leq \frac{2i}{k} < 1 \quad : 0 < 2i < k$$

$$0 < 2i < k \Rightarrow -2k < 2i - 2k < -k \Rightarrow 2k > 2k - 2i > k \Rightarrow 2 > \frac{2(k-i)}{k} > 1 \Rightarrow \left[\frac{2(k-i)}{k} \right] = 1$$

$$\left[\frac{2(k-i)}{k} \right] + \left[\frac{2i}{k} \right] = 1 \quad \text{منه:}$$

حالة ②: $2i = k$: هذه الحالة غير ممكنة لأن k عدد فردي

حالة ③: $2i > k$

$$\left[\frac{2i}{k} \right] = 1 \quad \text{و بما أن: } 1 < \frac{2i}{k} < 2 \quad \text{إذن: } \frac{2i}{k} < 2 \quad \text{منه: } i < k \quad \text{فإن: } 1 \leq i \leq k-1$$

$$2i > k \Rightarrow 2i - 2k > -k \Rightarrow 2(k-i) < k \Rightarrow \frac{2(k-i)}{k} < 1 \quad \text{و من جهة أخرى:}$$

وحيث أن : $\left[\frac{2(k-i)}{k} \right] = 1$ ، منه : $0 \leq \frac{2(k-i)}{k} < 1$ فإن : $\frac{2(k-i)}{k} \geq 0$

منه : $\left[\frac{2(k-i)}{k} \right] + \left[\frac{2i}{k} \right] = 1$ ، خلاصة: في جميع الحالات: $\left[\frac{2(k-i)}{k} \right] + \left[\frac{2i}{k} \right] = 1$

$$S = \frac{k-1}{2} \quad \text{بالتالي: } 2S = 1+1+1+\dots+1 = k-1$$

تمرين 5 :

لدينا : $k \leq x < k+1$ ، $[x] = k \in \mathbb{Z}$ منه : $x^2 - 19[x] + 88 = 0$ نضع

منه : $x > 0$ نستنتج إذن أن : $x^2 + 88 = 19k$ أي : $x^2 - 19k + 88 = 0$

إذن : $k \leq x < k+1 \Rightarrow k^2 \leq x^2 < k^2 + 2k + 1 \Rightarrow k^2 \leq 19k - 88 < k^2 + 2k + 1$

منه : $k^2 - 19k + 88 \leq 0$ ، محددة الحدودية $k^2 - 17k + 89$ سالبة وحيث أن معاملها موجب فهي دائمًا موجبة،

أي أن المتراجحة الثانية محققة

جذراً الحدودية : $k^2 - 19k + 88$ هما : 8 و 11

إذن : $k \in \{8, 9, 10, 11\}$ ، منه : $k^2 - 19k + 88 \leq 0 \Leftrightarrow 8 \leq k \leq 11$

عكسياً : (لأن 8 لا يحقق المعادلة) $k = 8 \Rightarrow x^2 = 19k - 88 = 64 \Rightarrow (x = 8 \text{ ou } x = -8) \Rightarrow x = 8$

(لأن $-\sqrt{83}$ لا يتحقق المعادلة) $k = 9 \Rightarrow x^2 = 19k - 88 = 83 \Rightarrow (x = \sqrt{83} \text{ ou } x = -\sqrt{83}) \Rightarrow x = \sqrt{83}$

(لأن $-\sqrt{107}$ لا يتحقق المعادلة) $k = 10 \Rightarrow x^2 = 19k - 88 = 107 \Rightarrow (x = \sqrt{107} \text{ ou } x = -\sqrt{107}) \Rightarrow x = \sqrt{107}$

(لأن 11 لا يتحقق المعادلة) $k = 11 \Rightarrow x^2 = 19k - 88 = 121 \Rightarrow (x = 11 \text{ ou } x = -11) \Rightarrow x = 11$

خلاصة: $S = \{8, \sqrt{83}, \sqrt{107}, 11\}$

التحقق ضروري عكس التمرين الأول، لأننا لم نستعمل التكافؤ أثناء البرهان بل الاستلزم فقط، لذلك يجب التتحقق من الاستلزم العاكس

تمرين 6 :

لدينا : $x = 2k-1$ منه : $\frac{x+1}{2} = k$ حيث $\left[\frac{3x^2 - 2x + 1}{2} \right] = \frac{x+1}{2}$

نستنتج أن : $\forall t \in \mathbb{R} \quad [t] \leq t < [t]+1 \quad \frac{x+1}{2} \leq \frac{3x^2 - 2x + 1}{2} < \frac{x+1}{2} + 1$ (خاصية الجزء الصحيح)

منه : $\begin{cases} 0 \leq x(x-1) \\ 3x^2 - 3x - 2 < 0 \end{cases}$ منه : $\begin{cases} 0 \leq 3x^2 - 3x \\ 3x^2 - 3x - 2 < 0 \end{cases}$ منه : $x+1 \leq 3x^2 - 2x + 1 < x+3$

محددة الحدودية : $3x^2 - 3x - 2$ هي : $\Delta = 9 + 24 = 33$

إذن جذراً هذه الحدودية هما : $x_2 = \frac{3 - \sqrt{33}}{6} \approx -0,4$ و $x_1 = \frac{3 + \sqrt{33}}{6} \approx 1,4$

منه :

x	x_2	x_1
$3x^2 - 3x - 2$	+	-

منه : $x_2 \approx -0,4$ وحيث أن : $x_1 \approx 1,4$ و $x_2 < 2k - 1 < x_1$ $x_2 < x < x_1$

$$\text{فإن : } k = \frac{1}{2} \notin \mathbb{Z} \quad \text{أي : } k = 1 \quad \text{أو } 2k - 1 = 0 \quad \text{أو } 2k - 1 = 1$$

$$\text{بالتالي } x = 2k - 1 = 1$$

عكسيًا ، نتحقق بسهولة أن : العدد 1 حل للمعادلة المقترحة :

$$\boxed{S = \{1\}}$$