

الجذع المشترك العلمي والتكنولوجي	المحدوديات حل مقترح	سلسلة 1
		<u>تمرين 1 :</u>
$Q(x) = 2x^2(x+1) - (2x-1)(x^2 + 1)$ $Q(x) = 2x^3 + 2x^2 - (2x^3 + 2x - x^2 - 1)$ $Q(x) = 2x^3 + 2x^2 - 2x^3 - 2x + x^2 + 1$ $Q(x) = 3x^2 - 2x + 1$ <p style="text-align: center;">$d^0 Q = 2$: منه</p>	$P(x) = (x+1)(x-8) + (x-3)^2$ $P(x) = x^2 - 8x + x - 8 + x^2 - 6x + 9$ $P(x) = 2x^2 - 13x + 1$ <p style="text-align: right;">منه : $d^0 P = 2$</p>	
$G(x) = x(2+5x)(x-\sqrt{2})$ $G(x) = (2x+5x^2)(x-\sqrt{2})$ $G(x) = 2x^2 - 2\sqrt{2}x + 5x^3 - 5\sqrt{2}x^2$ $G(x) = 5x^3 + (2-5\sqrt{2})x^2 - 2\sqrt{2}x$ <p style="text-align: center;">$d^0 G = 3$: منه</p>	$H(x) = (x+2)^3 + x^4 - (x^2 - 1)^2$ $H(x) = x^3 + 6x^2 + 12x + 8 + x^4 - (x^4 - 2x^2 + 1)$ $H(x) = x^3 + 6x^2 + 12x + 8 + x^4 - x^4 + 2x^2 - 1$ $H(x) = x^3 + 8x^2 + 12x + 7$ <p style="text-align: right;">منه : $d^0 H = 3$</p>	
<p>نقطة وضع أقواسا قبل نشر مسبوق برمز ، وتلمس المتطابقات الإضافية .</p> $(a+b)^3 = a^3 + 3ab^2 + 3ab^2 + b^3$ $(a-b)^3 = a^3 - 3ab^2 + 3ab^2 - b^3$		<u>تمرين 2 :</u> a و b و c أعداد حقيقية
$(a-3)x^2 + (1-b)x + 8 = (x-1)^2 + 5(x+c) + 7$ $(a-3)x^2 + (1-b)x + 8 = x^2 - 2x + 1 + 5x + 5c + 7 \quad \text{لدينا :}$ $(a-3)x^2 + (1-b)x + 8 = x^2 + 3x + (5c+8)$		1
$\begin{cases} a=4 \\ b=-2 \\ c=0 \end{cases}$ أهي	$\begin{cases} a=4 \\ -b=2 \\ 5c=0 \end{cases}$ منه	$\begin{cases} a-3=1 \\ 1-b=3 \\ 8=5c+8 \end{cases}$ منه
$\begin{cases} a=-3 \\ b=\frac{19}{3} \\ c=\frac{20}{4}=5 \end{cases}$	$\begin{cases} 3+a=0 \\ 19=3b \\ 20=5c \end{cases}$ منه	$\begin{aligned} (x+5)(3x+4) + ax^2 &= 3bx + 5c \\ 3x^2 + 4x + 15x + 20 + ax^2 &= 3bx + 5c \quad \text{لدينا :} \\ (3+a)x^2 + 19x + 20 &= 3bx + 5c \end{aligned}$
$a(x+2)^2 + b(x+2) + c = 2x^2 + 9x + 10$ $a(x^2 + 4x + 4) + bx + 2b + c = 2x^2 + 9x + 10 \quad \text{لدينا :}$ $ax^2 + 4ax + 4a + bx + 2b + c = 2x^2 + 9x + 10$ $ax^2 + (4a+b)x + (4a+2b+c) = 2x^2 + 9x + 10$		2
$\begin{cases} a=2 \\ b=1 \\ c=0 \end{cases}$ وبالتالي	$\begin{cases} a=2 \\ b=1 \\ 8+2+c=10 \end{cases}$ أهي	$\begin{cases} a=23 \\ 8+b=9 \\ 8+2b+c=10 \end{cases}$ منه
$4a+2b+c=10$		3
$\text{لإيجاد الأعداد المطلوبة يكفي نشر وترتيب المحدوديات ثم استنتاج تساوي المعاملات التي من نفس الدرجة}$		
$P(x) = x^3 + 6x^2 - x - 30$		<u>تمرين 3 :</u>
$P(2) = 8 + 24 - 2 - 30 = 0 \quad , \quad P(1) = 1 + 6 - 1 - 30 = -24 \quad , \quad P(0) = 0 + 0 - 0 - 30 = -30$		1

$$P(-1) = -1 + 6 + 1 - 30 = -24 , \quad P(\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} + 12 - \sqrt{2} - 30 = \sqrt{2} - 18$$

لما أن $P(2) = 0$ فإن 2 هو جذر للعدودية

2

$$\begin{array}{c|c} x^3 + 6x^2 - x - 30 & x-2 \\ \hline x^3 - 2x^2 & x^2 + 8x + 15 \\ 0 \quad 8x^2 - x & \\ \hline 8x^2 - 16x & \\ 0 \quad 15x - 30 & \\ \hline 15x - 30 & \\ 0 & \end{array}$$

لأيجاد العددية $Q(x)$ نجز القسمة الإقليدية لـ $P(x)$ على

$$Q(x) = x^2 + 8x + 15$$

3

$$\begin{array}{c|c} x^2 + 8x + 15 & x+3 \\ \hline x^2 + 3x & x+5 \\ 5x + 15 & \\ \hline 5x - 15 & \\ 0 & \end{array}$$

لدينا: $Q(-3) = 9 - 24 + 15 = 0$ إذن -3 - جذر للعدودية

نجز القسمة الإقليدية لـ $Q(x)$ على 3

$$Q(x) = (x+3)(x+5)$$

4

$$P(x) = (x-2)Q(x) = (x-2)(x+3)(x+5)$$

5

$$\text{لدينا: } P(x) = 0 \text{ إذن } x=2 \text{ أو } x=-3 \text{ أو } x=-5 \text{ يعني: } (x-2)(x+3)(x+5) = 0$$

6

$$S = \{2, -3, -5\}$$

استعملنا القواعد التالية: $\sqrt{x^2} = |x|$ إذا كان $x \leq 0$ و $|x| = x$ إذا كان $x \geq 0$

$$R(x) = 4x^3 - 3x - 1 \quad P(x) = 4x^3 - 3x + 1$$

الآن لدينا: $P(-1) = -4 + 3 + 1 = 0$ إذن -1 - جذر للعدودية

$$\begin{array}{c|c} 4x^3 + 0x^2 - 3x + 1 & x+1 \\ \hline 4x^3 + 4x^2 & 4x^2 - 4x + 1 \\ 0 \quad -4x^2 - 3x & \\ \hline -4x^2 - 4x & \\ 0 \quad x+1 & \\ \hline x+1 & \\ 0 & \end{array}$$

لأيجاد العددية $Q(x)$ نجز القسمة الإقليدية لـ $P(x)$

على $x+1$

$$Q(x) = 4x^2 - 4x + 1$$

1

$$(x-1)(2x+1)^2 = (x-1)(4x^2 + 4x + 1) = 4x^3 + 4x^2 + x - 4x^2 - 4x - 1 = 4x^3 - 3x - 1 = R(x)$$

2

لدينا:

$$\text{لدينا: } R(x) = (x-1)(2x+1)^2 = 0 \text{ منه: } R(x) = 0$$

$$\text{أي: } 2x+1=0 \text{ أو } x-1=0$$

$$\text{أي: } x=-\frac{1}{2} \text{ أو } x=1$$

$$P(x) = (x+1)(4x^2 - 4x + 1) = (x+1)(2x-1)^2$$

$$(x+1)(2x-1)^2 = 0 \text{ يعني: } P(x) = 0$$

3

$$\text{أي: } 2x-1=0 \text{ أو } x+1=0$$

$$\text{أي: } x=\frac{1}{2} \text{ أو } x=-1$$

$$S = \left\{ 1, -\frac{1}{2} \right\}$$

بالتالي:

$$S = \left\{ -1, \frac{1}{2} \right\}$$

بالتالي:

لتحل في \mathbb{R} للترابعية: $P(x) \geq 0$ أي: $(x+1)(2x-1)^2 \geq 0$

بما أننا نعلم أن المحدودية $(2x-1)^2$ موجبة وتنعدم في $\frac{1}{2}$

فإن للترابعية: $x = \frac{1}{2}$ تعني: $x = \frac{1}{2}$ أو $x \geq -1$ أي: $(x+1)(2x-1)^2 \geq 0$

$$\left(\frac{1}{2} \in [-1, +\infty] \text{ لأن: } S = [-1, +\infty] \cup \left\{ \frac{1}{2} \right\} = [-1, +\infty] \right)$$

بالتالي:

 الطريقة العامة لحل متراجعتات من الدرجة الثانية فلسكتور تطلب جدول الإشارات، لكن في هذه الحالة تكون أحد العوامل موجبا فهي طريقة أسهل لكن تكون مفيدة في حالات أخرى، لذلك سيتم حل المتراجعة المقابلة عن طريق جدول الإشارات لاستفادة أكبر.

4

لتحل في \mathbb{R} للترابعية: $R(x) \leq 0$ أي: $(x-1)(2x+1)^2 \leq 0$ لدينا:

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	1	$+\infty$
$x-1$	-	-	0	+
$(2x+1)^2$	+	0	+	+
$(x-1)(2x+1)^2$	-	0	-	+

$$S =]-\infty, 1]$$

بالتالي:

المتفاوتة $1 \leq 4x^3 - 3x - 1 \leq 0$ تتعني: $4x^3 - 3x \leq 1$ و $4x^3 - 3x \geq -1$

$x \in]-\infty, 1]$ وبالتالي: $R(x) \leq 0$ و $P(x) \geq 0$ أي:

$$S = [-1, 1] \text{ أي: } x \in [-1, 1] \text{ وبالتالي: } x \in]-\infty, 1] \cap [-1, +\infty] \text{ أي: } [-1, 1]$$

5

 استعملنا القواعد التالية: $\sqrt{x^2} = |x|$ إذا كان $x \geq 0$ و $|x| = x$ إذا كان $x \leq 0$

$$P(x) = x^3 - 6x^2 + 10x - 4 : 5 \text{ تعبير}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{x^3 - 6x^2 + 10x - 4} & x-2 \\
 \underline{-x^3 - 2x^2} & x^2 - 4x + 2 \\
 0 & \\
 \underline{-4x^2 + 10x} & \\
 \underline{-4x^2 + 8x} & \\
 0 & +2x - 4 \\
 \underline{2x - 4} & \\
 0 &
 \end{array}$$

1

$$\text{لدينا: } P(x) - 2(2-x) = x^3 - 6x^2 + 10x - 4 - 4 + 2x = x^3 - 6x^2 + 12x - 8 = (x-2)^2$$

2

لتحل في \mathbb{R} للترابعية: $|P(x) - 2(2-x)| \leq 8 \times 10^{-3}$

3

$$|x-2| \leq 0,2 \Rightarrow |x-2|^3 \leq 0,2^3 \Rightarrow |(x-2)^3| \leq 2^3 \times 0,1^3 \text{ تعني: } |P(x) - 2(2-x)| \leq 8 \times 10^{-3}$$

3

تعني أن: $0,2 \leq x-2 \leq 0,2 \Rightarrow -0,2 \leq x-2 \leq 0,2 \Rightarrow -0,2 + 2 \leq x \leq 0,2 + 2 \Rightarrow 1,8 \leq x \leq 2,2$ وبالتالي:

4

$$|P(1,845) - 2(2-1,845)| \leq 8 \times 10^{-3} \text{ فإنها تتحقق المتفاوتة السابقة ، منه: } P(1,845) - 2(2-1,845) \in [1,8 ; 2,2]$$

أي: $|P(1,845) - 0,31| \leq 8 \times 10^{-3}$ وهذا يعني أن 0,31 هي قيمة مقرنة للعدد إلى

4

 استعملنا في السؤال خاصية مقبولة: إذا كان $a^3 \leq b^3$ فإن $a \leq b$

تمرين 6 : - مزيداً من التفكير -

$$x(x+1)(x+2)(x+3)+1 = x(x+3)(x+1)(x+2)+1 = (x^2 + 3x)(x^2 + 2x + x + 2) + 1$$

$$\text{لدينا، } x(x+1)(x+2)(x+3)+1 = (x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) + 1 = (x^2 + 3x)^2 + 2(x^2 + 3x) + 1 \quad 1$$

$$x(x+1)(x+2)(x+3)+1 = (x^2 + 3x + 1)^2$$

حسب السؤال السابق إذا كان n عدد صحيح طبيعي فإن الأعداد التي تليه هي $n+1$ و $n+2$ و $n+3$

وبذلك يحكون جذارتها بعد إضافة 1 هو $(n^2 + 3n + 1)^2$ والذي يمثل مربع عدد صحيح طبيعي.

2