

$$\begin{aligned} Q(x) &= 2x^2(x+1) - (2x-1)(x^2 + 1) \\ Q(x) &= 2x^3 + 2x^2 - (2x^3 + 2x - x^2 - 1) \\ Q(x) &= 2x^3 + 2x^2 - 2x^3 - 2x + x^2 + 1 \\ Q(x) &= 3x^2 - 2x + 1 \\ d^o Q &= 2 \text{ منه: } \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(x) &= (x+1)(x-8) + (x-3)^2 \\ P(x) &= x^2 - 8x + x - 8 + x^2 - 6x + 9 \\ P(x) &= 2x^2 - 13x + 1 \\ d^o P &= 2 \text{ منه: } \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} G(x) &= x(2+5x)(x-\sqrt{2}) \\ G(x) &= (2x+5x^2)(x-\sqrt{2}) \\ G(x) &= 2x^2 - 2\sqrt{2}x + 5x^3 - 5\sqrt{2}x^2 \\ G(x) &= 5x^3 + (2-5\sqrt{2})x^2 - 2\sqrt{2}x \\ d^o G &= 3 \text{ منه: } \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} H(x) &= (x+2)^3 + x^4 - (x^2 - 1)^2 \\ H(x) &= x^3 + 6x^2 + 12x + 8 + x^4 - (x^4 - 2x^2 + 1) \\ H(x) &= x^3 + 6x^2 + 12x + 8 + x^4 - x^4 + 2x^2 - 1 \\ H(x) &= x^3 + 8x^2 + 12x + 7 \text{ منه: } \\ d^o H &= 3 \text{ منه: } \end{aligned}$$

انتبه وضع أقواسا قبل نشر مسبوق برمز ، وتدكر المطابقات الإضافية :  $(a+b)^3 = a^3 + 3ba^2 + 3ab^2 + b^3$  و  $(a-b)^3 = a^3 - 3ba^2 + 3ab^2 - b^3$

## تمرين 2 : a و b و c أعداد حقيقة

$$(a-3)x^2 + (1-b)x + 8 = (x-1)^2 + 5(x+c) + 7$$

$$(a-3)x^2 + (1-b)x + 8 = x^2 - 2x + 1 + 5x + 5c + 7 \quad \text{لدينا:}$$

$$(a-3)x^2 + (1-b)x + 8 = x^2 + 3x + (5c+8)$$

$$\begin{cases} a=4 \\ b=-2 \\ c=0 \end{cases} \text{ أي: }$$

$$\begin{cases} a=4 \\ -b=2 \\ 5c=0 \end{cases} \text{ منه: }$$

$$\begin{cases} a-3=1 \\ 1-b=3 \\ 8=5c+8 \end{cases} \text{ منه: }$$

$$\begin{cases} a=-3 \\ b=\frac{19}{3} \\ c=\frac{20}{4}=5 \end{cases} \text{ منه: }$$

$$\begin{cases} 3+a=0 \\ 19=3b \\ 20=5c \end{cases} \quad \begin{aligned} (x+5)(3x+4)+ax^2 &= 3bx+5c \\ 3x^2 + 4x + 15x + 20 + ax^2 &= 3bx+5c \\ (3+a)x^2 + 19x + 20 &= 3bx+5c \end{aligned}$$

1

2

3

$$a(x+2)^2 + b(x+2) + c = 2x^2 + 9x + 10$$

$$a(x^2 + 4x + 4) + bx + 2b + c = 2x^2 + 9x + 10 \quad \text{لدينا:}$$

$$ax^2 + 4ax + 4a + bx + 2b + c = 2x^2 + 9x + 10$$

$$ax^2 + (4a+b)x + (4a+2b+c) = 2x^2 + 9x + 10$$

$$\begin{cases} a=2 \\ b=1 \\ c=0 \end{cases} \text{ وبالتالي: }$$

$$\begin{cases} a=2 \\ b=1 \\ 8+2+c=10 \end{cases} \text{ أي: }$$

$$\begin{cases} a=23 \\ 8+b=9 \\ 8+2b+c=10 \end{cases} \text{ منه: }$$

$$\begin{cases} a=2 \\ 4a+b=9 \\ 4a+2b+c=10 \end{cases} \text{ منه: }$$

لإيجاد الأعداد المطلوبة يكفي نشر وترتيب الحدوديات ثم استنتاج تساوي المعاملات التي من نفس الدرجة.

## تمرين 3 :

$$P(x) = x^3 + 6x^2 - x - 30 \quad P(2) = 8 + 24 - 2 - 30 = 0 \quad P(1) = 1 + 6 - 1 - 30 = -24 \quad P(0) = 0 + 0 - 0 - 30 = -30 \quad 1$$

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

بما أن  $P(2) = 0$  فإن 2 هو جذر للحدودية

2

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

لإيجاد الحودية  $Q(x)$  نجز القسمة الإقليدية لـ  $P(x)$  على

 $x-2$ 

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

3

فنجد أن :  $Q(x) = x^2 + 8x + 15$

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

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

نجز القسمة الإقليدية لـ  $Q(x)$  على 3

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

4

فنجد أن :  $Q(x) = (x+3)(x+5)$

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

5

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

6

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

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

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

تمرين 4 :

لدينا :  $0 = 1 - 4 + 3$  إذن 1 - جذر للحدودية  $P(x)$  إذن فهي تقبل القسمة على 1

أ)

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

لإيجاد الحودية  $Q(x)$  نجز القسمة الإقليدية لـ  $P(x)$

على  $x+1$

ب)

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

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 :

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

$$(x+1)(2x-1)^2 = 0 \quad P(x) = 0$$

3

$$2x-1 = 0 \quad x+1 = 0$$

أي :  $x = \frac{1}{2}$  أو  $x = -1$

لدينا :  $R(x) = (x-1)(2x+1)^2$

منه :  $(x-1)(2x+1)^2 = 0$  تعني  $R(x) = 0$

أي :  $2x+1=0$  أو  $x-1=0$

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

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

بالتالي:

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

بالتالي:

لتحل في  $IR$  المتراجحة:  $(x+1)(2x-1)^2 \geq 0$  أي:  $P(x) \geq 0$

بما أننا نعلم أن الحدودية  $(2x-1)^2$  موجبة و تنعدم في  $\frac{1}{2}$

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

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

بالتالي:

الطريقة العامة لحل متراجحات من الدرجة الثانية فـأكثـر تتطلب جدول الإشارات، لكن في هذه الحالة و لكون أحد العوامل موجب فهي طريقة أسهل لكنها لن تكون مفيدة في حالات أخرى، لذلك سيتم حل المتراجحة المولالية عن طريق جدول الإشارات لاستفادة أكبر.

4

لتحل في  $IR$  المتراجحة:  $(x-1)(2x+1)^2 \leq 0$  أي: 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:

$4x^3 - 3x - 1 \leq 0$  و  $4x^3 - 3x + 1 \geq 0$  أي:  $4x^3 - 3x \leq 1$  و  $-1 \leq 4x^3 - 3x \leq 1$  تعني:

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

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

5

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

تمرين 5:  $P(x) = x^3 - 6x^2 + 10x - 4$

$$\begin{array}{c|c}
 \begin{array}{r} x^3 - 6x^2 + 10x - 4 \\ \hline x^3 - 2x^2 \\ \hline 0 \quad -4x^2 + 10x \\ \hline -4x^2 + 8x \\ \hline 0 \quad +2x - 4 \\ \hline 2x - 4 \\ \hline 0 \end{array} & \begin{array}{l} x-2 \\ \hline x^2 - 4x + 2 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

1

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  $IR$  المتراجحة:  $|P(x) - 2(2-x)| \leq 8 \times 10^{-3}$

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

3

تعني أن:  $S = [1,8 ; 2,2]$  تعني:  $1,8 \leq x \leq 2,2$  أي:  $0,2 + 2 \leq x \leq 0,2 + 2 - 0,2 \leq x - 2 \leq 0,2$

3

بما أن:  $P(1,845) - 2(2-1,845) \leq 8 \times 10^{-3}$  فإنها تتحقق المتفاوتة السابقة ، منه:

4

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

استعملنا في السؤال 5 خاصية مقبولة: إذا كان  $a^3 \leq b^3$  فإن:  $a \leq b$

**تمرين 6 : مزيداً من التفكير -**

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

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

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

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

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