

الأستاذ:
نجيب
عثمانى

تمارين محلولة: الحدوبيات

المستوى : الجذع مشترك علمي و الجذع مشترك تكنولوجي

أكاديمية
الجهة
الشرقية

تمرين 4: أدرس تساوي الحدوبيتين في الحالات التالية:

$$Q(x) = x^2(3x-2)+x \quad P(x) = x^3+2x^2(x-1)+x \quad .1$$

$$Q(x) = x^3-3x^2-3x+1 \quad P(x) = (x-1)^3 \quad .2$$

الجواب : (1)

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

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

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

إذن: $Q(x) \neq P(x)$ لأن معاملات الحد من الدرجة 1 غير متساوية
 $(3 \neq -3)$

تمرين 5: أحسب مجموع الحدوبيتين $P(x)$ و $Q(x)$ حيث:

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

$$\text{ثم قارن: } d^0(P+Q) \dots d^0P + d^0Q$$

$$P(x)+Q(x) = (x^2+x+1) + (x^3-x^2+2) = x^3+x+3$$

$$\text{إذن: } d^0(P+Q) \leq d^0P + d^0Q$$

تمرين 6: نعتبر الحدوبيتين التاليتين :

$$Q(x) = -2x^3+5x^2-2x-1 \quad P(x) = 5x^3-2x^2+3x+1$$

$$\text{حدد: } P(x)-Q(x) \quad \text{و} \quad P(x)+Q(x)$$

$$P(x)+Q(x) = 5x^3-2x^2+3x+1-2x^3+5x^2-2x-1$$

$$P(x)+Q(x) = 3x^3+3x^2+x$$

$$P(x)-Q(x) = (5x^3-2x^2+3x+1) - (-2x^3+5x^2-2x-1)$$

$$P(x)-Q(x) = 5x^3-2x^2+3x+1+2x^3-5x^2+2x+1$$

$$P(x)-Q(x) = 7x^3-7x^2+5x+2$$

تمرين 7: أحسب جداء الحدوبيتين $P(x)$ و $Q(x)$ حيث:

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

$$\text{ثم قارن: } d^0(P \times Q) \dots d^0P + d^0Q$$

$$P(x) \times Q(x) = (x^2+x+1) \times (x^3-x^2+2)$$

$$= x^5-x^4+2x^2+x^4-x^3+2x+x^3-x^2+2$$

$$= x^5+x^2+2x+2$$

$$\text{إذن: } d^0(P(x) \times Q(x)) = d^0P(x) + d^0Q(x)$$

تمرين 8: نعتبر الحدودية بحيث:هل الأعداد 1 و 2 و 3 و 2- جذور للحدودية $P(x)$ ؟

$$P(1) = 1^3 - 2 \times 1^2 - 5 \times 1 + 6 = 1 - 2 - 5 + 6 = 0$$

1 جذر للحدودية $P(x)$

$$P(2) = 2^3 - 2 \times 2^2 - 5 \times 2 + 6 = 8 - 8 - 10 + 6 = -4 \neq 0$$

تمرين 1: حدد من بين التعبيرات التالية الحدوبيات و درجتها ان $a \in \mathbb{R}$ حيث

$$Q(x) = 2x^2 - x - \sqrt{x} \quad P(x) = \frac{1}{4}x^3 + \frac{\sqrt{2}}{2}x^2 - \sqrt{3}$$

$$M(x) = \frac{5}{3}x^2 + x + 2 - 7x^4 \quad R(x) = 5|x|^2 + 4|x| - 5$$

$$E(x) = (a-1)x^4 + x^2 + x + 1 \quad O(x) = 4 \quad N(x) = x^2 + \frac{1}{x} + 3$$

الجواب : $P(x)$ حدودية و $d^0P = 3$ و $Q(x)$ ليست بحدوية. $R(x)$ ليست بحدوية. $M(x)$ ليست بحدوية. $O(x)$ حدودية. و $d^0P = 0$. $E(x)$ حدودية.**الحالة 1:** $a = 1$ يعني $a-1 \neq 0$: $d^0P = 2$ $a = 1$ $d^0P = 4$ **تمرين 2:** نعتبر الحدوبيتين التاليتين :

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

1. حدد درجة الحدوبيتين $P(x)$ و $Q(x)$ ؟

2. ماذا تلاحظ؟

الجواب (1):لا يمكن تحديد درجة الحدودية $Q(x)$ الا بعد النشر والتبسيط

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

$$d^0Q = 3 \quad Q(x) = 2x^3-2x^2+x-3$$

2. نلاحظ أيضاً أن معاملات الحدود من نفس الدرجة متتساوية

إذن: $Q(x) = P(x)$ **تمرين 3:** نعتبر الحدوبيتين $P(x)$ و $Q(x)$ بحيث:

$$P(x) = (a-1)x^3 + 2ax^2 + 5x + 6$$

$$Q(x) = 2x^3 + 4x^2 + (3+a)x + 3a$$

حيث a عدد حقيقي يخالف 1. لنحدد قيمة العدد الحقيقي a بحيثتكون $P(x)$ و $Q(x)$ متتساويتين.**الجواب :**إذن: $a \neq 1$ و منه: $d^0P = 3$ ولدينا أيضاً $d^0Q = 3$ إذن: $d^0P = d^0Q$

$$a = 2 \quad \begin{cases} a-1 = 1 \\ 2a = 4 \\ 3+a = 5 \\ 3a = 6 \end{cases} \quad Q(x) = P(x) \quad \text{يعني أن:}$$

$$\begin{array}{r}
 x^3 + 3x^2 - 2x - 6 \\
 -x^3 - 3x^2 \\
 \hline
 -2x - 6 \\
 -2x + 6 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

تمرين 11: نعتبر الحدوية $P(x)$ بحيث 3 جذر لها. بين أن $P(x)$ تقبل القسمة على $x - 3$

2. حدد حدودية $Q(x)$ بحيث $P(x) = (x-3) \times Q(x)$

الجواب: 1) 3 جذر للحدوية. لأن $P(3) = 0$ ومنه $P(x)$ تقبل القسمة على $x - 3$

2) نجز القسمة الأقلية للحدوية $P(x)$ على $x - 3$ فنجد :

$$P(x) = (x-3) \times (2x^2 + x - 1)$$

تمرين 12: نعتبر الحدوية $P(x)$ بحيث 1 جذر لها. بين أن $P(x)$ تقبل القسمة على $x - 1$

2. عمل الحدوية $P(x)$

الجواب: 1) 1 جذر للحدوية. لأن $P(1) = 0$ ومنه

تقبل القسمة على $x - 1$

2) نجز القسمة الأقلية للحدوية $P(x)$ على $x - 1$ فنجد :

$$P(x) = (x-1) \times (2x+3)$$

تمرين 13: نعتبر الحدوتين $P(x)$ و $Q(x)$ بحيث :

$$P(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 6$$

$$Q(x) = x^2 - 4x + 3$$

1. أنجز القسمة الأقلية للحدوية $P(x)$ على $x + 2$.

2. وبين أن $Q(x)$ تقبل القسمة على $x - 3$.

3. استنتاج تعميلاً للحدوية $P(x)$ إلى جذاء حدويات من الدرجة الأولى.

الجواب: (1)

$$\begin{array}{r}
 x^3 - 2x^2 - 5x + 6 \\
 -x^3 - 2x^2 \\
 \hline
 -4x^2 - 5x + 6 \\
 4x^2 + 8x \\
 \hline
 3x + 6 \\
 -3x - 6 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

2 ليس بجذر للحدوية $P(x)$

$$P(3) = 3^3 - 2 \times 3^2 - 5 \times 3 + 6 = 27 - 18 - 15 + 6 = 0$$

3 جذر للحدوية $P(x)$

$$P(-2) = (-2)^3 - 2 \times (-2)^2 - 5 \times (-2) + 6 = -8 - 8 + 10 + 6 = 0$$

نقول 2- جذر للحدوية $P(x)$

تمرين 9: نعتبر الحدوية $P(x)$ بحيث $P(-1) = 0$

1. بين أن 1 جذر للحدوية $P(x)$

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

2. تأكّد أن : $P(x) = (x-1)(2x+1)$

الجواب: (1) اذن 1 جذر للحدوية $P(1) = 2 \times 1^2 - 1 - 1 = 0$

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

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

نقول $P(x)$ تقبل القسمة على $x - 1$

تمرين 10: نعتبر الحدوية $P(x)$ بحيث :

$$P(x) = x^3 + 3x^2 - 2x - 6$$

1. بين أن 3- جذر للحدوية $P(x)$

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

2. حدد حدودية $Q(x)$ بحيث $P(-3) = 0$

الجواب: (1) 3- جذر للحدوية

(2) إذن $(x+3)Q(x)$ تقبل القسمة على $x + 3$, و منه توجد حدودية $Q(x)$ بحيث :

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

$$R(x) = x+3$$

إذن $Q(x)$ درجة 2 و بالتالي $Q(x)$ تكتب على شكل:

$$(a \neq 0) \quad Q(x) = ax^2 + bx + c$$

تحديد $Q(x)$:

$$P(x) = x^3 + 3x^2 - 2x - 6 \quad \text{لدينا:}$$

$$P(x) = (x+3)(ax^2 + bx + c)$$

$$x^3 + 3x^2 - 2x - 6 = (x+3)(ax^2 + bx + c)$$

$$= ax^3 + (b+3a)x^2 + (c+3b)x + 3c$$

$$= ax^3 + bx^2 + cx + 3ax^2 + 3bx + 3c$$

حسب خاصية تساوي حدويتين لدينا: $b + 3a = 3$ و $a = 1$ و

$$3c = -6 \quad \text{و} \quad c + 3b = -2$$

يعني أن: $1 = a$ و $b = 0$ و $c = -2$ اذن: $c = -2$ و $b = 0$ و $a = 1$.

$$\text{الطريقة 2: } (x+3)(x^2 - 2)$$

$$P(x) = x^3 + 3x^2 - 2x - 6 = x^2(x+3) - 2(x+3)$$

$$Q(x) = x^2 - 2$$

و منه

الطريقة 3: إنجاز القسمة الأقلية

مراحل إنجاز القسمة الأقلية:

4) نجز القسمة الأقلية للحدودية $P(x)$ على $x-2$

$$P(x) = (x-2) \times (2x^3 - 5x^2 + 4x - 1)$$

5) وجدنا حسب سؤال سابق أن 2 جذر للحدودية $P(x)$

اذن حسب السؤال 2 فان $\frac{1}{2}$ هو أيضاً جذر للحدودية $P(x)$

$$P(x) = (x-2)Q(x) \quad P\left(\frac{1}{2}\right) = 0$$

$$\left(\frac{1}{2} - 2\right) \neq 0 \quad Q\left(\frac{1}{2}\right) = 0 \quad \text{لأن: } \left(\frac{1}{2} - 2\right) \times Q\left(\frac{1}{2}\right) = 0$$

6) نجز القسمة الأقلية للحدودية $P(x)$ على $x - \frac{1}{2}$ فنجده:

$$c = 2 \quad Q(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)(2x^2 - 4x + 2) \quad \text{أي: } a = 2 \text{ و } b = -4$$

$$Q(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)(2x^2 - 4x + 2) \quad P(x) = (x-2)Q(x) \quad \text{لدينا (7)}$$

$$P(x) = (x-2)\left(x - \frac{1}{2}\right)(2x^2 - 4x + 2)$$

يجب أيضاً تعميل $2x^2 - 4x + 2$ بملاحظة أن 1 جذر للحدودية $2x^2 - 4x + 2$ وبقسمة $2x^2 - 4x + 2$ على $(x-1)$

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

$$P(x) = (x-2)\left(x - \frac{1}{2}\right)(x-1)(2x-2)$$

$$P(x) = 2(x-2)\left(x - \frac{1}{2}\right)(x-1)(x-1)$$

نجد أن: $2x^2 - 4x + 2 = (x-1)(2x-2)$

$$P(x) = (x-2)\left(x - \frac{1}{2}\right)(x-1)(2x-2)$$

$$P(x) = 2(x-2)\left(x - \frac{1}{2}\right)(x-1)(x-1)$$

2) 3 جذر للحدودية $Q(x)$: لأن $Q(0) = 0$ ومنه $Q(x)$ تقبل القسمة على $x-3$

$$P(x) = (x+2) \times (x^2 - 4x + 3)$$

وجدنا حسب السؤال 2 $Q(x)$ تقبل القسمة على $x-3$

نجز القسمة الأقلية للحدودية $Q(x)$ على $x-3$

$$Q(x) = (x-3) \times (x-1)$$

$$P(x) = (x+2) \times (x-3) \times (x-1)$$

ومنه: **تمرین 14**: نعتبر الحدودية $P(x)$ المعرفة بما يلي:

$$P(x) = 2x^4 - 9x^3 + 14x^2 - 9x + 2$$

1) تتحقق من أن 0 ليس جذراً للحدودية $P(x)$.

2) بين أنه إذا كانت α جذراً للحدودية $P(x)$ فان $\frac{1}{\alpha}$ هو أيضاً جذر للحدودية $P(x)$.

3) بين أن العدد 2 جذر للحدودية $P(x)$.

4) بإنجاز القسمة الأقلية للحدودية $P(x)$ على $x-2$ - x حدد

$$P(x) = (x-2)Q(x) \quad \text{حيث: } Q\left(\frac{1}{2}\right) = 0$$

5) استنتج أن:

6) حدد الأعداد الحقيقية a و b و c بحيث يكون:

$$Q(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)(ax^2 + bx + c)$$

7) استنتاج تعميلاً للحدودية $P(x)$ إلى جذاء حدوديات من الدرجة الأولى.

الجواب: (1) $P(0) = 2 \neq 0$ ومنه 0 ليس جذراً للحدودية $P(x)$.

(2) α جذر للحدودية $P(x)$ يعني $P(\alpha) = 0$ يعني:

$$2\alpha^4 - 9\alpha^3 + 14\alpha^2 - 9\alpha + 2 = 0$$

$$P\left(\frac{1}{\alpha}\right) = ?$$

$$P\left(\frac{1}{\alpha}\right) = 2\left(\frac{1}{\alpha}\right)^4 - 9\left(\frac{1}{\alpha}\right)^3 + 14\left(\frac{1}{\alpha}\right)^2 - 9\left(\frac{1}{\alpha}\right) + 2$$

$$P\left(\frac{1}{\alpha}\right) = 2\left(\frac{1}{\alpha^4}\right) - 9\left(\frac{1}{\alpha^3}\right) + 14\left(\frac{1}{\alpha^2}\right) - 9\left(\frac{1}{\alpha}\right) + 2$$

$$P\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \left(\frac{2}{\alpha^4}\right) + \left(\frac{-9\alpha}{\alpha^4}\right) + \left(\frac{14\alpha^2}{\alpha^4}\right) + \left(\frac{-9\alpha^3}{\alpha^4}\right) + 2\frac{\alpha^4}{\alpha^4}$$

$$P\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \frac{2 - 9\alpha + 14\alpha^2 - 9\alpha^3 + 2\alpha^4}{\alpha^4}$$

وبما أنه لدينا: $2\alpha^4 - 9\alpha^3 + 14\alpha^2 - 9\alpha + 2 = 0$

$$P\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \frac{0}{\alpha^4} = 0$$

ومعه $\frac{1}{\alpha}$ هو أيضاً جذر للحدودية $P(x)$.

$$P(2) = 2 \times 2^4 - 9 \times 2^3 + 14 \times 2^2 - 9 \times 2 + 2 = 32 - 72 + 56 - 18 + 2 = 32$$

$$P(2) = 2 \times 2^4 - 9 \times 2^3 + 14 \times 2^2 - 9 \times 2 + 2 = 32 - 72 + 56 - 18 + 2 = 0$$

ومعه العدد 2 جذر للحدودية $P(x)$.