

الأستاذ:
نجيب
عثماني

تمارين محلولة: الحدوديات
المستوى : الجذع مشترك علمي و الجذع مشترك تكنولوجيا

أكاديمية
الجهة
الشرقية

تمرين 4: أدرس تساوي الحدوديتين في الحالات التالية:

$$1. Q(x) = x^2(3x-2) + x \text{ و } P(x) = x^3 + 2x^2(x-1) + x$$

$$2. Q(x) = x^3 - 3x^2 - 3x + 1 \text{ و } P(x) = (x-1)^3$$

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
(3-3)

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

$$Q(x) = x^3 - x^2 + 2 \text{ و } P(x) = x^2 + x + 1$$

ثم قارن : $d^0(P+Q), \dots, d^0P + d^0Q$

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

اذن : $d^0(P+Q) \leq d^0P + d^0Q$

تمرين 6: نعتبر الحدوديتين التاليتين :

$$Q(x) = -2x^3 + 5x^2 - 2x - 1 \text{ و } P(x) = 5x^3 - 2x^2 + 3x + 1$$

حدد : $P(x) + Q(x)$ و $P(x) - Q(x)$

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

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

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

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

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

تمرين 7: أحسب جذاء الحدوديتين $P(x)$ و $Q(x)$ حيث:

$$Q(x) = x^3 - x^2 + 2 \text{ و } P(x) = x^2 + x + 1$$

ثم قارن : $d^0(P \times Q), \dots, d^0P + d^0Q$

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

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

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

اذن : $d^0(P(x) \times Q(x)) = d^0P(x) + d^0Q(x)$

تمرين 8: نعتبر الحدودية بحيث: $P(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 6$

هل الأعداد 1 و 2 و 3 و -2 جنور للحدودية $P(x)$ ؟

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

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 التعابير التالية الحدوديات و درجاتها ان
أمكن : حيث $a \in \mathbb{R}$

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

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

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

الجواب : $P(x)$ حدودية و $d^0P = 3$ و $Q(x)$ ليست بحدودية.

و $R(x)$ ليست بحدودية.

$M(x)$ حدودية و $d^0P = 4$

$N(x)$ ليست بحدودية.

$O(x)$ حدودية و $d^0P = 0$

$E(x)$ حدودية.

الحالة 1: $a = 1$ و $d^0P = 2$ و $a - 1 \neq 0$ يعني $a \neq 1$
 $d^0P = 4$

تمرين 2: نعتبر الحدوديتين التاليتين :

$$Q(x) = 2x^2(x-2) + (x-1)(2x+3) \text{ و } P(x) = 2x^3 - 2x^2 + x - 3$$

1. حدد درجة الحدوديتين $P(x)$ و $Q(x)$

2. ماذا تلاحظ ؟

الجواب : (1) $d^0P = 3$

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

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

$$Q(x) = 2x^3 - 2x^2 + x - 3 \text{ ومنه } d^0Q = 3$$

(2) نلاحظ أيضا أن معاملات الحدود من نفس الدرجة متساوية

$$\text{اذن : } Q(x) = P(x)$$

تمرين 3: نعتبر الحدوديتين $P(x)$ و $Q(x)$ بحيث:

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

$$\text{و } Q(x) = 2x^3 + 4x^2 + (3+a)x + 3a$$

حيث a عدد حقيقي يخالف 1. لنحدد قيمة العدد الحقيقي a بحيث
تكون $P(x)$ و $Q(x)$ متساويتين.

الجواب :

$a \neq 1$ اذن : $a - 1 \neq 0$ ومنه : $d^0P = 3$ ولدينا أيضا $d^0Q = 3$

$$\text{اذن : } d^0P = d^0Q$$

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

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

$$x + 3$$

$$x^2 - 2$$

تمرين 11: نعتبر الحدودية $P(x)$ بحيث: $P(x) = 2x^3 - 5x^2 - 4x + 3$

1. 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 للحدودية: لأن $P(3) = 0$ ومنه $P(x)$ تقبل

القسمة على $x - 3$

(2) ننجز القسمة الاقليدية للحدودية $P(x)$ على $x - 3$ فنجد :

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

تمرين 12: نعتبر الحدودية $P(x)$ بحيث: $P(x) = 2x^2 + x - 3$

1. بين أن $P(x)$ تقبل القسمة على $x - 1$

2. عمل الحدودية $P(x)$

الجواب (1): 1 جذر للحدودية: لأن $P(1) = 0$ ومنه $P(x)$

تقبل القسمة على $x - 1$

(2) ننجز القسمة الاقليدية للحدودية $P(x)$ على $x - 1$ فنجد :

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

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

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

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

1. أنجز القسمة الاقليدية للحدودية $P(x)$ على $x + 2$.

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

3. استنتج تعميلا للحدودية $P(x)$ إلى جذاء حدوديات من الدرجة الأولى.

الجواب (1):

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

$$x + 2$$

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

2 ليس بجذر للحدودية $P(x)$

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

3 جذر للحدودية $P(x)$

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

نقول 2- جذر للحدودية $P(x)$

تمرين 9: نعتبر الحدودية $P(x)$ بحيث: $P(x) = 2x^2 - x - 1$

1. بين أن 1 جذر للحدودية $P(x)$

2. تأكد أن: $P(x) = (x - 1)(2x + 1)$

الجواب (1): $P(1) = 2 \times 1^2 - 1 - 1 = 0$ إذن 1 جذر للحدودية $P(x)$

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

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

نقول $P(x)$ تقبل القسمة على $x - 1$

تمرين 10: نعتبر الحدودية $P(x)$ بحيث:

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

1. بين أن 3- جذر للحدودية $P(x)$

2. حدد حدودية $Q(x)$ بحيث: $P(x) = (x + 3)Q(x)$

الجواب (1): 3- جذر للحدودية: لأن $P(-3) = 0$

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

$$P(x) = (x + 3)Q(x)$$
 لدينا $P(x)$ درجتها 3 و.

$$R(x) = x + 3$$
 درجتها 1

إذن $Q(x)$ درجتها 2 و بالتالي $Q(x)$ نكتب على شكل:

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

تحديد $Q(x)$:

$$P(x) = x^3 + 3x^2 - 2x - 6$$
 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 حدوديتين لدينا: $a = 1$ و $b + 3a = 3$ و

$$3c = -6 \text{ و } c + 3b = -2$$

يعني أن: $a = 1$ و $b = 0$ و $c = -2$ إذن: $Q(x) = x^2 - 2$.

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

$$Q(x) = x^2 - 2$$
 ومنه

الطريقة 3: إنجاز القسمة الاقليدية

مراحل إنجاز القسمة الاقليدية:

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

على $x-3$

(3) وجدنا حسب السؤال 1 $P(x)=(x+2)(x^2-4x+3)$

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

ننجز القسمة الاقليدية للحدودية $Q(x)$ على $x-3$

فنجد : $Q(x)=(x-3)(x-1)$

ومنه : $P(x)=(x+2)(x-3)(x-1)$

تمرين 14: نعتبر الحدودية $P(x)$ المعرفة بما يلي:

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

(1) تحقق من أن 0 ليس جذرا للحدودية $P(x)$.

(2) بين أنه إذا كانت α جذرا للحدودية $P(x)$ فإن $\frac{1}{\alpha}$ هو أيضا جذر

للحدودية $P(x)$.

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

(4) بانجاز القسمة الاقليدية للحدودية $P(x)$ على $x-2$ حدد

الحدودية $Q(x)$ حيث : $P(x) = (x-2)Q(x)$

(5) استنتج أن : $Q\left(\frac{1}{2}\right) = 0$

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

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

(7) استنتج تعميلا للحدودية $P(x)$ إلى جذاء حدوديات من الدرجة الأولى.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ومنه $\frac{1}{\alpha}$ هو أيضا جذر للحدودية $P(x)$.

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

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

ومنه العدد 2 جذر للحدودية $P(x)$.

(4) ننجز القسمة الاقليدية للحدودية $P(x)$ على $x-2$

$$\text{فنجد : } P(x) = (x-2)(2x^3 - 5x^2 + 4x - 1)$$

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

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

يعني : $P\left(\frac{1}{2}\right) = 0$ وحيث أنه لدينا : $P(x) = (x-2)Q(x)$

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

(6) ننجز القسمة الاقليدية للحدودية $Q(x)$ على $x - \frac{1}{2}$ فنجد :

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

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

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

يجب أيضا تعميل : $2x^2 - 4x + 2$

بملاحظة أن 1 جذر للحدودية $2x^2 - 4x + 2$

وبقسمة $2x^2 - 4x + 2$ على $(x-1)$

$$\text{نجد أن : } 2x^2 - 4x + 2 = (x-1)(2x-2)$$

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

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