

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:

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

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

الجواب: (1)

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

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

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

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:

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

ثم قارن: $d^0(P+Q)$ $d^0P + d^0Q$

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:

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

حدد: $P(x) + Q(x)$ و $P(x) - Q(x)$

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

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

$$= 5x^3 - 2x^2 + 3x + 1 + 2x^3 - 5x^2 + 2x + 1$$

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

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

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

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

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

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 $d^0M = 4$

$N(x)$ ليست بحدودية.

$O(x)$ حدودية و $d^0O = 0$

$E(x)$ حدودية.

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

$$d^0P = 4$$

تمرين 2: نعتبر الحدوديتين التاليتين:

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

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

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:

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

إذن: $d^0P = d^0Q$

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

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

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) نجز 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) نجز 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):

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

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 $P(x)$

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

$$\text{إذن } P(x)=(x-1)(2x+1)$$

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 $Q(x)$:

$$\text{الطريقة 1: لدينا: } P(x)=x^3+3x^2-2x-6$$

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

$$\text{يعني أن: } x^3+3x^2-2x-6=(x+3)(ax^2+bx+c)$$

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

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

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

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

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

$$\text{الطريقة 2: } (x^2-2)(x+3)$$

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

$$\text{و منه } Q(x)=x^2-2$$

الطريقة 3: إنجاز القسمة الاقليدية

مراحل إنجاز القسمة الاقليدية:

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

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

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

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

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

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

6) نجزر 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 جذر للحدودية $2x^2 - 4x + 2$

وبقسمة $2x^2 - 4x + 2$ على $(x-1)$

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

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

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

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

على $x-3$

$$P(x) = (x+2) \times (x^2 - 4x + 3) \text{ 1) وجدنا حسب السؤال}$$

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

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

$$\text{فنجد : } Q(x) = (x-3) \times (x-1)$$

$$\text{ومنه : } P(x) = (x+2) \times (x-3) \times (x-1)$$

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 $P(x)$ فان $\frac{1}{\alpha}$ 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: $P(x) = (x-2)Q(x)$

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

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 جداء 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:

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

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

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

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

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

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

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 $P(x)$.

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

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

ومنه العدد 2 جذر للحدودية $P(x)$.