

الجبر

مذكرة رقم 7 : الحدوديات مع تماثل وأمثلة محلولة

الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس :

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
- تقديم حدودية، تساوي حدوديتين؛ - جمع وضرب حدوديتين؛ - جذر حدودية، القسمة على $x - a$؛ - تعميل حدودية.	- التمكن من تقنية القسمة الإقليدية على $x - a$ وإدراك قابلية القسمة على $x - a$.	- ينبغي تجنب إعطاء أي بناء نظري لمفهوم الحدودية ويمكن تقديمها، مع الإشارة إلى العناصر المميزة لها (الحد، الدرجة، المعامل)، من خلال أمثلة بسيطة؛ - إذا كانت تقنية القسمة لحدودية على $x - a$ تلعب دورا في تعميل حدودية أحد جذورها هو a فإنه ينبغي الاهتمام بباقي التقنيات التي تؤدي إلى هذا التعميل.

I تقديم حدودية و تساوي حدوديتين: (1) تقديم حدودية: أمثلة و تعاريف: مثال 1: التعبير $P(x) = \frac{1}{2}x^3 - \sqrt{2}x^2 + x - \frac{1}{3}$ يسمى حدودية $\frac{1}{2}x^3$ يسمى حد الحدودية من الدرجة 3. $-\sqrt{2}x^2$ يسمى حد الحدودية من الدرجة 2. x يسمى حد الحدودية من الدرجة 1. $-\frac{1}{3}$ يسمى حد الحدودية من الدرجة 0 الحد الأكبر درجة هو $\frac{1}{2}x^3$، العدد 3 يسمى درجة الحدودية. و نكتب $d^0 P = 3$ مثال 2: كل حدودية من الدرجة الأولى تسمى حدانية و نكتب على شكل: $ax + b$ حيث $a \in \mathbb{R}^*$. مثال 3: التعبير $x^2 + 2\sqrt{x} + 5$ ليس بحدودية لأنها تحتوي على $\sqrt{x}$. مثال 4: الحدودية: $P(x) = 3x^4 + x^3 - 7x + \sqrt{3}$ درجتها 4. 3 هو معامل الحد من الدرجة 4. 1 هو معامل الحد من الدرجة 3، 0 هو معامل الحد من الدرجة 2. -7 هو معامل الحد من الدرجة 1، $\sqrt{3}$ هو معامل الحد من الدرجة 0. نرمز عادة لحدودية بأحد الرموز: $P(x)$ أو $Q(x)$ أو $R(x)$ أو $S(x)$ نعتبر الحدودية: $P(x) = 4x^2 - x^3 + x^4 + 3 + x$. يمكن كتابة الحدودية $P(x)$ على شكل: $P(x) = x^4 - x^3 + 4x^2 + x + 3$ نقول إننا رتبنا $P(x)$ تبعا للقوى التزايدية. تمرين 1: حدد من بين التعابير التالية الحد وديات و درجتها ان أمكن : حيث $a \in \mathbb{R}$ $Q(x) = 2x^2 - x - \sqrt{x}$ و $P(x) = \frac{1}{4}x^3 + \frac{\sqrt{2}}{2}x^2 - \sqrt{3}$ $M(x) = \frac{5}{3}x^2 + x + 2 - 7x^4$ و $R(x) = 5 x^2 + 4 x - 5$ $E(x) = (a-1)x^4 + x^2 + x + 1$ و $O(x) = 4$ و $N(x) = x^2 + \frac{1}{x} + 3$ الجواب : $P(x)$ حدودية و $d^0 P = 3$ و $Q(x)$ ليست بحدودية. و $R(x)$ ليست بحدودية. $M(x)$ حدودية. و $d^0 P = 4$	$O(x)$ حدودية. و $d^0 P = 0$ $E(x)$ حدودية. الحالة 1: $a = 1$ $d^0 P = 2$ $a - 1 \neq 0$ يعني $a \neq 1$ $d^0 P = 4$ (2) تعريف: الحدودية المنعدمة هي الحدودية التي جميع معاملاتها تساوي صفرا. أي $P(x) = 0$ لكل x من $\mathbb{R}$. ملحوظة: الحدودية المنعدمة ليست لها درجة. (3) تساوي حدوديتين: نشاط : نعتبر الحدوديتين التاليتين : $Q(x) = 2x^2(x-2) + (x-1)(2x+3)$ و $P(x) = 2x^3 - 2x^2 + x - 3$ 1. حدد درجة الحدوديتين $P(x)$ و $Q(x)$ 2. ماذا تلاحظ ؟ الجواب على النشاط (1): $d^0 P = 3$ لا يمكن تحديد درجة الحدودية $Q(x)$ الا بعد النشر والتبسيط $Q(x) = 2x^2(x-2) + (x-1)(2x+3) = 2x^3 - 4x^2 + 2x^2 + 3x - 2x - 3 = 2x^3 - 2x^2 + x - 3$ ومنه $d^0 Q = 3$ (2) نلاحظ أيضا أن معاملات الحدود من نفس الدرجة متساوية نقول ان : $Q(x) = P(x)$ خاصية: تكون حدوديتان متساويتين اذا و فقط اذا كانت لهما نفس الدرجة و كانت معاملات الحدود من نفس الدرجة متساوية. تمرين 2: نعتبر الحدوديتين $P(x)$ و $Q(x)$ بحيث: $P(x) = (a-1)x^3 + 2ax^2 + 5x + 6$ 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 : $a \neq 1$ إذن : $a - 1 \neq 0$ ومنه : $d^0 P = 3$ و لدينا أيضا $d^0 Q = 3$ إذن : $d^0 P = d^0 Q$ $Q(x) = P(x)$ يعني أن : $\begin{cases} a-1=1 \\ 2a=4 \\ 3+a=5 \\ 3a=6 \end{cases}$ يعني $a=2$ تمرين 3: أدرس تساوي الحدوديتين في الحالات التالية: 1. $Q(x) = x^2(3x-2) + x$ و $P(x) = x^3 + 2x^2(x-1) + x$ 2. $Q(x) = x^3 - 3x^2 - 3x + 1$ 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: $P(x) \neq Q(x)$ لأن معاملات الحد من الدرجة 1 غير متساوية ($3 \neq -3$)

II. جمع و ضرب حدوديتين:

نشاط 1: أحسب مجموع الحدوديتين $P(x)$ و $Q(x)$ حيث:

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

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

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

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

خاصية 1: مجموع حدوديتين $P(x)$ و $Q(x)$ هو حدودية نرمز لها

$$\text{بالرمز } P(x) + Q(x).$$

خاصية 2: لتكن $P(x)$ و $Q(x)$ حدوديتين غير منعدمتين. لدينا:

$$d^0(P+Q) \leq d^0P + d^0Q \quad \text{في حالة } P(x) + Q(x) \text{ حدودية غير منعدمة.}$$

تمرين 4: نعتبر الحدوديتين التاليتين :

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

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

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

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

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

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

$$\text{نشاط 2 : } \text{أحسب جذاء الحدوديتين } P(x) \text{ و } Q(x) \text{ حيث:}$$

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

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

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

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

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

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

خاصية 3: جذاء حدوديتين $P(x)$ و $Q(x)$ هو حدودية نرمز لها

$$\text{بالرمز } P(x) \times Q(x).$$

خاصية 4: لتكن $P(x)$ و $Q(x)$ حدوديتين غير منعدمتين. لدينا:

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

III. القسمة الاقليدية لحدودية على $x - \alpha$:

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

$$\text{أحسب : } P(1), P(2), P(3) \text{ و } P(-2)$$

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

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

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

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

نقول 1 جذر للحدودية $P(x)$ (نفس الجواب بالنسبة ل 3 و -2)

1 جذر حدودية:

تعريف: لتكن $P(x)$ حدودية و α عددا حقيقيا.

نقول أن α جذر للحدودية $P(x)$ إذا كان: $P(\alpha) = 0$.

α يسمى أيضا صفرا للحدودية $P(x)$.

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

$$1. \text{ بين أن 1 جذر للحدودية } P(x)$$

$$2. \text{ تأكد أن : } P(x) = (x-1)(2x+1)$$

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

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

$$\text{اذن } P(x) = (x-1)(2x+1)$$

نقول $P(x)$ تقبل القسمة على $x-1$

2 قابلية القسمة على $x - \alpha$:

تعريف: لتكن $P(x)$ حدودية درجتها n حيث $n \geq 1$ و α عددا حقيقيا.

$P(x)$ تقبل القسمة على $x - \alpha$ إذا وجدت حدودية $Q(x)$ درجتها $n-1$

$$\text{بحيث: } P(x) = (x - \alpha)Q(x)$$

خاصية: لتكن $P(x)$ حدودية درجتها n حيث $n \geq 1$ و α عددا حقيقيا.

$P(x)$ تقبل القسمة على $x - \alpha$ إذا و فقط إذا كان α جذرا للحدودية $P(x)$.

$$\text{مثال: نعتبر الحدودية } P(x) \text{ بحيث: } P(x) = x^3 + 3x^2 - 2x - 6$$

$$1. \text{ بين أن -3 جذر للحدودية } P(x)$$

$$2. \text{ حدد حدودية } Q(x) \text{ بحيث: } P(x) = (x+3)Q(x)$$

$$\text{الجواب (1): } -3 \text{ جذر للحدودية: لأن } P(-3) = 0$$

$$(2) \text{ إذن } P(x) \text{ تقبل القسمة على } x+3, \text{ و منه توجد حدودية } Q(x) \text{ بحيث:}$$

$$P(x) = (x+3)Q(x) \text{ لدينا } P(x) \text{ درجتها 3 و } Q(x) \text{ درجتها 1}$$

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

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

تحديد $Q(x)$:

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

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

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

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

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

$$\text{حسب خاصية تساوي حدوديتين لدينا: } a=1 \text{ و } b+3a=3$$

$$c+3b=-2 \text{ و } 3c=-6$$

$$\text{يعني أن: } a=1 \text{ و } b=0 \text{ و } c=-2 \text{ إذن: } Q(x) = x^2 - 2$$

$$\text{الطريقة 2: } (x^2 - 2)(x+3)$$

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

$$\text{و منه } Q(x) = x^2 - 2$$

الطريقة 3: انجاز القسمة الاقليدية

**مراحل انجاز القسمة
الاقليدية:**

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

$$x + 3$$

$$x^2 - 2$$

تمرين 5: 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 6: 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 7: 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):

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 2: 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 $Q(x)$

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

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

6. حدد الأعداد الحقيقية a و b و c بحيث يكون: $Q(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)(\alpha^2 + bx + c)$

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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ومنه العدد 2 جذر للحدودية $P(x)$.

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

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

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

(2) فإن $\frac{1}{2}$ هو أيضا جذر للحدودية $P(x)$. يعني: $P\left(\frac{1}{2}\right) = 0$

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

فان : $\left(\frac{1}{2}-2\right) \times Q\left(\frac{1}{2}\right)=0$ أي $Q\left(\frac{1}{2}\right)=0$ 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 $Q(x)=\left(x-\frac{1}{2}\right)(2x^2-4x+2)$

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

يجب أيضا تجميل : $2x^2-4x+2$

بملاحظة أن 1 جذر للحدودية $2x^2-4x+2$

وبقسمة $2x^2-4x+2$ على $(x-1)$ نجد

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

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