

القدرات المنتظرة

* التمكّن من تقنيّة القسمة الإقليديّة على $a - x$ وإدراك قابلية القسمة على $a - x$.

I - الحدووديّة: كتابة و مصطلحات - تساوى حدوديتين

1- أسلطة

نشاط 1

لتكن الأعداد x و $x+3$ و $x+5$ أبعاد متوازي المستطيلات و $V(x)$ حجمه

$$\text{حدد } V(x)$$

$$V(x) = x(x+3)(x+5) = x^3 + 8x^2 + 15x$$

التعبير $x^3 + 8x^2 + 15x$ يسمى **تعبيراً حدودياً أو حدودية**

x^3 هو الحد الذي له أكبر أس (هذا الأس هو 3) نقول إن **درجة الحدوودية** $V(x)$ هو 3

$$\text{نكتب } d^\circ(V(x)) = 3$$

نشاط 2

حدد من بين النعابير التالية تلك التي تمثل حدوديات وحدد درجتها

$$P(x) = \frac{1}{3}x^5 - 3x^3 + 4x - 1 ; Q(x) = x^2 - \sqrt{2}x + 3 ; H(x) = -6$$

$$T(x) = 3x^2 + 2|x| ; G(x) = 2\left(\frac{1}{x^2}\right) + \frac{1}{x} ; K(x) = 2x^4 - 2\sqrt{x} + 2 ; N(x) = 0$$

* كل تعبير على شكل ax^n حيث x متغير حقيقي و a عدد حقيقي و n عدد صحيح طبيعي يسمى حدية إذا كان $a \neq 0$ درجة الحدية ax^n هو n و درجة الحدية a هو 0.

الحدية المنعدمة لا درجة لها

* **الحدودية هي كل تعبير على شكل مجموع تكون جميع حدوده حديات**

* $P(x)$ حدودية تتكون من أربعة حدود هي: -1 و $4x$ و $-3x^3$ و $\frac{1}{3}x^5$

العدد 3 هو درجة الحد $-3x^3$ و -3 - معامل الحد

العدد 5 هو درجة الحد $\frac{1}{3}x^5$ و $\frac{1}{3}$ معامل الحد

درجة الحدوودية $P(x)$ هو 5 نكتب $d^\circ(P(x)) = 5$

* $Q(x)$ حدودية تتكون من 3 حدود .

* $H(x)$ حدودية تتكون من حد واحد. 0

* كل تعبير من النعابير $T(x)$ و $G(x)$ و $K(x)$ ليس حدودية

* $N(x)$ حدودية منعدمة ليست لها درجة

الحدودية المنعدمة هي كل حدودية معاملاتها منعدمة.

نشاط 3

اختصر الحدوودية $P(x) = -2x^5 + 3x^3 - 4x^4 + x^3 + x + x^2 - x^4$

اختصار حدوودية هو كتابتها على شكل مجموع حدود درجتها مختلفة مثنى مثنى

الشكل المختصر للحدودية $P(x) = -2x^5 - 5x^4 + 4x^3 + x^2 + x$ هو

نشاط 4

- هل الحدووديتين P و Q متساويتان في كل الحالات

$$Q(x) = 3x^2 + x^3 - 4x + 1 + 3x^3 \quad P(x) = 4x^3 + 3x^2 - 4x + 1 \quad *$$

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

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

$$P(x) = (a+b)x^3 + (b-c)x^2 + (a-c+1)x \quad 2- \text{لتكن}$$

حدد a و b و c لكي تكون $P(x)$ حدودية منعدمة.

2- تعاريف

تعريف 1

لتكن $P(x)$ حدودية مختصرة و غير منعدمة. درجة $P(x)$ هي درجة الحد الذي له أكبر درجة

نرمز لها بالرمز $d^\circ(P(x))$

ملاحظة: الحدودية المنعدمة ليست لها درجة

تعريف 2

تكون حدوديتان ، مختصرتان غير منعدمتين ، متساويتين إذا كانت لهما نفس الدرجة و كانت معاملات حدودها من نفس الدرجة متساوية مثنى مثنى

3- حالات خاصة

*- كل حدودية من الدرجة الأولى تسمى حدانية و تكتب على شكل $ax + b$

حيث $b \in \mathbb{R}$; $a \in \mathbb{R}^*$

*- الحدودية من الدرجة الثانية تسمى ثلاثة الحدود و تكتب على شكل $ax^2 + bx + c$

حيث $(b; c) \in \mathbb{R}^2$ $a \in \mathbb{R}^*$

II- مجموع و جداء

1- أنشطة

a- أحسب $d^\circ(P) + d^\circ(Q)$ و $d^\circ(P + Q)$ مع مقارنة $P(x) - Q(x)$ و $P(x) + Q(x)$

$$Q(x) = 3x^5 - 3x^3 - 6x - 3 \quad P(x) = 4x^3 + 3x^2 - 4x + 1 \quad *$$

$$Q(x) = 4x^6 - 3x^3 - 4x^2 - 6 \quad P(x) = -4x^6 + 2x^3 - 6x^2 + 1 \quad *$$

b- أحسب $d^\circ(P) \times d^\circ(Q)$ مع مقارنة $P(x) \times Q(x)$ و $d^\circ(P \times Q)$

$$Q(x) = 2x^2 - 6x - 3 \quad P(x) = -3x + 2 \quad *$$

$$Q(x) = x^3 - x^2 - 3 \quad P(x) = 3x^2 - 4x + 1 \quad *$$

ج - عمل

$$Q(x) = (x+1)^3 - 27(x-1)^3 \quad P(x) = (x-3)^2 - (5x+6)^2$$

2- خصائص

*- مجموع حدوديتين P و Q هو حدودية يرمز لها بـ $P + Q$

ملاحظة $d^\circ(P + Q) \leq \sup(d^\circ(P); d^\circ(Q))$

*- فرق حدوديتين P و Q هو حدودية يرمز لها بـ $P - Q$

ملاحظة $d^\circ(P - Q) \leq \sup(d^\circ(P); d^\circ(Q))$

*- جداء حدوديتين P و Q هو حدودية يرمز لها بـ $P \times Q$

ملاحظة $d^\circ(P \times Q) = d^\circ(P) + d^\circ(Q)$

III- حذر حدودية - القسمة على $x-a$

1) حذر حدودية

تعريف

لتكن (x) حدودية و α عدداً حقيقياً

نقول إن العدد α جذر للحدودية $(P(x))$ إذا كان $P(\alpha) = 0$

أمثلة

$$P(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$$

حدد من بين الأعداد التالية 1 و -1 و 2 و -3. تلك التي تمثل جدراً لـ $(P(x))$

2) القسمة على $x-a$

أ- نعتبر $P(x) = x^3 + x + 1$

- أحسب $P(3)$

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

- حدد حدودية $(Q(x))$ حيث

$$P(x) = 2x^4 - 3x^2 - x - 2$$

- حدد حدودية $(Q(x))$ حيث

$$P(x) - P(1) = (x - 1)Q(x)$$

- حدد حدودية $(Q'(x))$ حيث

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

- حدد حدودية $(Q'(x))$ حيث

أ- خاصية

لتكن $(P(x))$ حدودية درجة n حيث $n \geq 1$ و α عدداً حقيقياً.

توجد حدودية وحيدة $(Q(x))$ درجة $n-1$ حيث

$x - \alpha$ خارج القسمة الأقلية للحدودية $(P(x))$ على

$x - \alpha$ باقي القسمة الأقلية للحدودية $(P(x))$ على α

ب- تقنية لحساب الخارج والباقي

لنحدد الخارج و باقي القسمة الأقلية لـ $(P(x))$ على $x - 3$

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

$$\begin{array}{r} -3x^4 + 2x^3 - x^2 - 5x + 1 \\ 3x^4 - 9x^3 \\ \hline -7x^3 - x^2 \\ 7x^3 - 21x^2 \\ \hline -22x^2 - 5x \\ 22x^2 - 66x \\ \hline -71x + 1 \\ 71x - 213 \\ \hline -212 \end{array} \quad \begin{array}{c} x - 3 \\ \hline -3x^3 - 7x^2 - 22x - 71 \end{array}$$

$$P(3) = -212$$

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

حدد الخارج و باقي القسمة الأقلية لـ $(P(x))$ على $x - 2$

ج- قابلية القسمة على $x-a$

لتكن $(P(x))$ حدودية درجتها $n \geq 1$ حيث n عددًا حقيقياً
نقول إن $P(x)$ تقبل القسمة على $x - \alpha$ إذا وجدت حدودية $(Q(x))$ درجتها $n - 1$

$$\begin{aligned} P(x) &= (x - \alpha)Q(x) \\ \text{حيث } P(\alpha) &= 0 \end{aligned}$$

تمرين نعتبر $P(x) = x^3 - x - 6$

$$P(2) = 0 \quad \text{نلاحظ أن}$$

$$P(x) = (x - 2)Q(x) \quad \text{حيث } Q(x) \text{ حدد حدودية}$$

نتيجة

لتكن $(P(x))$ حدودية درجتها $n \geq 1$ حيث n عددًا حقيقياً
نقول إن $P(x)$ تقبل القسمة على $x - \alpha$ إذا وفقط إذا كان α جدراً للحدودية $P(x)$.

تمرين نعتبر $P(x) = 2x^3 - 5x^2 - 4x + 3$

- تأكد أن $P(x)$ تقبل القسمة على $x - 3$

- بإنجاز القسمة الأقلية حدد حدودية $(Q(x))$ حيث $P(x) = (x - 3)Q(x)$

- بين أن -1 جدراً للحدودية $(Q(x))$. عمل $Q(x)$. استنتج تعليماً للحدودية $P(x)$.

تمرين $P(x) = 2x^3 + 3x^2 - 3x - 2$

- أحسب $P(-2)$ و $P(1)$ و $P(3)$

- أنجز القسمة الأقلية $L(P(x))$ على $x + 2$

- بين إذا كان α جدراً غير منعدم لـ $L(P(x))$ فان $\frac{1}{\alpha}$ جدر $L(P(x))$. استنتاج الجذور الثلاث.

تمرين $P(x) = 2x^3 + mx^2 - 11x - 6$

- حدد m حيث $P(x)$ تقبل القسمة على $x - 2$

- نضع $m = 3$. أحسب $P(-3)$

استنتاج تعليماً للحدودية $P(x)$.