

ملخصي وقواعدي في الرياضيات لمستوى جذع مشترك علوم

من إنجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهيلى

ملخص درس الحدوبيات

إذن $(x-1)(2x+1) = P(x)$ ونقول $P(x) \equiv (x-1)(2x+1)$ تقبل القسمة على -1

(2) قابلية القسمة على $\alpha - x$:

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

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

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

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

. $P(x)$ تقبل القسمة على $\alpha - x$ إذا وفقط إذا كان α جذرًا للحدودية $P(x)$.

مثال: نعتبر الحدوبيات $P(x) = x^3 + 3x^2 - 2x - 6$ بحيث:

$$P(x) \equiv (x-3)\text{ جذر للحدودية}$$

(2) حدد حدوبيات $Q(x)$ بحيث:

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

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

إذن $P(x) = (x+3)Q(x)$ لدينا $P(x) \equiv (x+3)Q(x)$ درجة 3 و $Q(x)$ درجة 2

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

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

تحديد: $Q(x) = x^3 + 3x^2 - 2x - 6$ 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 $b = 3$ و $c = -2$

$$3c = -6 \quad c + 3b = -2$$

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

الطريقة 2: القسمة الاقليدية: $P(x) = x^3 + 3x^2 - 2x - 6 = (x+3)(x^2 - 2)$

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

مراحل إنجاز القسمة الاقليدية:

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

ملاحظة: القسمة الاقليدية تمكنا من تعميل حدوبيات

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

I. تقديم حدوبيات وتساوي حدوديتين:

(1) أمثلة وتعريف: مثال 1: التعبير $P(x) = \frac{1}{2}x^3 - \sqrt{2}x^2 + x - \frac{1}{3}$

يسمى حدوبيات و x^3 يسمى حد الحدوبيات من الدرجة 3.

$\sqrt{2}x^2$ يسمى حد الحدوبيات من الدرجة 2.

x يسمى حد الحدوبيات من الدرجة 1. $\frac{1}{3}$ يسمى حد الحدوبيات من الدرجة 0

الحد الأكبر درجة هو $\frac{1}{2}x^3$, العدد 3 يسمى درجة الحدوبيات ونكتب $d^0P = 3$

مثال 2: كل حدوبيات من الدرجة الأولى تسمى حدانية و تكتب على شكل: $ax+b$ حيث $a \in \mathbb{R}^*$

مثال 3: التعبير $5x^2 + 2\sqrt{x} + 5$ ليس بحدودية لأنها تحتوي على \sqrt{x} .

مثال 4: الحدوبيات: $3 - 7x + \sqrt{3}$ درجة 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 الحدوبيات: $P(x) = 4x^2 - x^3 + x^4 + 3x$ على شكل:

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

نقول إننا نرتبا $P(x)$ تبعاً للقوى التزايدية.

ملحوظة: الحدوبيات المنعدمة هي حدوبيات جميع معاملاتها تساوي صفرًا.

أي $P(x) = 0$ لكل $x \in \mathbb{R}$ والحدودية المنعدمة ليست لها درجة.

(2) تساوي حدوديتين: **خاصية:** تكون حدوبيات متساويبتين إذا وفقط إذا كانت لهما نفس الدرجة وكانت معاملات الحدود من نفس الدرجة متساوية.

II. جمع وضرب حدوديتين:

خاصية 1: مجموع حدوديتين $P(x)$ و $Q(x)$ هو حدوبيات نرمز لها بالرمز $P(x) + Q(x)$

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

$P(x) + Q(x) \leq d^0(P+Q) \leq d^0P + d^0Q$ في حالة $P(x) + Q(x)$ حدوبيات غير منعدمة.

خاصية 3: جداء حدوديتين $P(x)$ و $Q(x)$ هو حدوبيات نرمز لها بالرمز $d^0(P(x) \times Q(x)) = d^0P(x) \times d^0Q(x)$

و لدينا: $P(x) \times Q(x) = d^0P(x) \times d^0Q(x)$

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

(1) جذر حدوبيات: تعريف: لتكن $P(x)$ حدوبيات و α عدداً حقيقياً.

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

α يسمى أيضاً صفرًا للحدودية $P(x)$.

مثال: نعتبر الحدوبيات $P(x) = 2x^2 - x - 1$ بحيث: $P(-1) = 0$

بين أن 1 جذر للحدودية $P(x)$ وتأكد أن: $P(x) = (x-1)(2x+1)$

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

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