

ملخص لكثيرات الحرو

مع مجموعة من التمرينات

الدوال كثيرات الحدود : نسمي دالة كثيرة حدود كل دالة p معرفة على $\mathbb{R}$ بـ :

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

حيث n عدد طبيعي يسمى درجة كثيرة الحدود و $a_0, a_1, \dots, a_n$ هي أعداد حقيقية ثابتة تسمى بالمعاملات .

عمليات على كثيرات الحدود :

مجموع و فرق و جداء كثيرات الحدود هو كثيرات حدود .

جداء كثيري حدود غير معدومين درجتاهما n و m على الترتيب هو كثير حدود درجته $n + m$.

يكونا كثيري حدود متساويان إذا وفقط إذا كان من نفس الدرجة و كانت المعاملات من نفس الدرجة متساوية .

تحليل كثير حدود :

✓ العدد α الذي يحقق $p(\alpha) = 0$ يسمى جذراً لكثير الحدود p .

✓ إذا كان α هو جذر لكثير الحدود أي يحقق : $p(\alpha) = 0$ فإنه يوجد كثير حدود Q وحيد

بحيث من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $p(x) = (x - \alpha).Q(x)$.

المعادلات من الدرجة الثانية :

تعريف : نسمي معادلة من الدرجة الثانية ذات المجهول x كل معادلة من الشكل : $ax^2 + bx + c = 0$ ، حيث a ،

b و c أعداد حقيقية ثابتة و $a \neq 0$.

العدد $\Delta = b^2 - 4ac$ يسمى المميز .

طريقة حل معادلة من الدرجة الثانية :

نحسب المميز Δ نتحصل على ثلاثة حالات :

(1) إذا كان $\Delta > 0$ فإن المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ تقبل حلين مختلفين هما :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} , \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

و إشارته تكون من الشكل :

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$
الإشارة		موافق لإشارة a	مخالف لإشارة a	موافق لإشارة a

حيث : $x_1 < x_2$

✓ و تحليل عبارتها يكون من الشكل $a(x - x_1)(x - x_2)$.

(2) إذ كان $\Delta = 0$ فإن المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ تقبل جذراً (حلاً) مضاعفاً هو : $x_1 = x_2 = \frac{-b}{2a}$

إشارته تكون من الشكل :

x	$-\infty$	x_0	$+\infty$
الإشارة	موافق لإشارة a		موافق لإشارة a

✓ و تحليل عبارتها يكون من الشكل $a(x - x_1)^2$.

(3) إذ كان $\Delta < 0$ فإن المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ ليست لها حلول ، ولا يوجد لها تحليل .

إشارته تكون من الشكل :

x	$-\infty$	$+\infty$
الإشارة	موافق لإشارة a	

التمرين الأول

نعتبر كثير الحدود p المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $p(x) = x^3 - 3x^2 + 4x - 2$.
أجب بصحيح أو خطأ مع التبرير :

(1) العدد (-1) هو جذر لـ $p(x)$. (2) $p(3) = 0$.

(3) $p(x) = (x - 1)(x^2 - 2x + 2)$. (4) p له ثلاثة جذور .

التمرين الثاني

(1) عيّن كثير حدود h من الدرجة الثانية مُعرّف على $\mathbb{R}$ ويُحقّق : $h(x + 1) - h(x) = x$.

(2) ليكن f و g كثيرًا حدود معرفين على $\mathbb{R}$ بـ :

$$f(x) = (h \circ g)(x) \quad \text{و} \quad g(x) = x^2 + 2x - 3$$

(أ) أحسب $f(x)$ بدلالة x .

(ب) أثبت أنّ العددين -3 و 1 جذران لـ f .

(ج) حلل f إلى جداء كثيري حدود من الدرجة الثانية .

(د) عيّن حلول المعادلة $f(x) = 0$.

التمرين الثالث

نعتبر كثير الحدود P المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $P(x) = x^3 - 5x^2 + 3x + 1$ ، نفرض أنّ P يقبل ثلاث جذور حقيقية نرمز لها بـ α ، β و γ حيث α و γ مترافقان و α هو الجذر السالب .

(1) أثبت أنّ $5 = \alpha + \beta + \gamma$ ، $3 = \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma$ و $1 = \alpha\beta\gamma$.

(2) أحسب $P(1)$ ، ماذا تستنتج؟

(3) أكتب P على الشكل $P(x) = (x - 1)(ax^2 + bx + c)$ حيث a ، b و c أعداد حقيقية يُطلب تعيينها .

(4) عيّن كل جذور كثير الحدود P .

التمرين الرابع

نعتبر كثير الحدود من الدرجة الثانية : $p(x) = ax^2 + bx + c$

عين الأعداد الحقيقية a ، b و c والتي تحقق الشرطين :

✓ $p(x)$ ينعدم من أجل القيمتين 1 ، 2 .

✓ $p(-1) = -18$

التمرين الخامس

نعتبر كثير الحدود p المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $p(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$

(1) أحسب $p(-3)$.

(2) عين الأعداد الحقيقية a ، b و c بحيث من أجل كل عدد حقيقي x : $p(x) = (x + 3)(ax^2 + bx + c)$

(3) عين كل جذور كثير الحدود p .

التمرين السادس

بين أن العدد α هو جذر لكثير الحدود ثم استنتج تحليله في كل حالة من الحالات الآتية :

(1) $\alpha = -2$ ، $p(x) = x^3 + 5x^2 + 5x - 2$

(2) $\alpha = 3$ ، $p(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 9$

(3) $\alpha = -1$ ، $p(x) = x^3 - 2x^2 - 3x$

التمرين السابع

a ، b عدنان حقيقيان و $p(x)$ كثير الحدود حيث : $p(x) = -x^3 + ax^2 + bx + 2$

(1) عين العددين الحقيقيين a و b بحيث $p(2) = 0$ و $p(1) = 5$

(2) استنتج تحليل $p(x)$.

(3) عين كل جذور $p(x)$.

التمرين الثامن

نعتبر كثير الحدود p المعروف على $\mathbb{R}$ بـ : $p(x) = 2x^3 - 3x^2 + 5x - 4$

(1) أحسب $p(1)$ ماذا تستنتج ؟

(2) عين تحليل للعبارة p .

(3) أدرس حسب قيم المتغير x إشارة $p(x)$.

التمرين التاسع

في كل حالة ممايلي أدرس إشارة $p(x)$ ثم استنتج حل المتراجحات :

(1) $p(x) > 0$ ، $p(x) = -5x^2 + 3x + 2$

(2) $p(x) \geq 0$ ، $p(x) = 4x^2 - 16x + 16$

(3) $p(x) < 0$ ، $p(x) = 3x^2 - 2x + 4$

(4) $p(x) \leq 0$ ، $p(x) = (x^2 - 4)(x^2 - 1)$

(5) $p(x) < 0$ ، $p(x) = (x^2 - x)(x^2 + 1)(x - 1)$

(6) $p(x) \geq 0$ ، $p(x) = (x^2 - 1)^2(x - 5x + 6)$

التمرين العاشر

في الشكل المقابل مستطيل مساحته ثمان (8) مرّات مساحة المربع. عين طول ضلع المربع.

