

تمرين 1 : حدد الشكل المختصر و درجة كل حدودية مما يلي:

$$Q(x) = 2x^2(x+1) - (2x-1)(x^2 + 1) , \quad P(x) = (x+1)(x-8) + (x-3)^2$$

$$G(x) = x(2+5x)(x-\sqrt{2}) , \quad H(x) = (x+2)^3 + x^4 - (x^2 - 1)^2$$

تمرين 2 : a و b و c أعداد حقيقة

(1) حدد a و b و c بحيث لكل عدد حقيقي x يكون لدينا: $(a-3)x^2 + (1-b)x + 8 = (x-1)^2 + 5(x+c) + 7$

(2) حدد a و b و c بحيث لكل عدد حقيقي x يكون لدينا: $(x+5)(3x+4) + ax^2 = 3bx + 5c$

(3) حدد a و b و c بحيث لكل عدد حقيقي x يكون لدينا: $a(x+2)^2 + b(x+2) + c = 2x^2 + 9x + 10$

تمرين 3 : نعتبر الحدودية: $P(x) = x^3 + 6x^2 - x - 30$

(1) احسب: $P(0)$ و $P(2)$ و $P(-1)$ و $P(\sqrt{2})$

(2) حدد من بين الأعداد السابقة جذور الحدودية ($P(x)$)

(3) اكتب $P(x)$ على الشكل: $(x-2)Q(x)$ حيث $Q(x)$ حدودية من الدرجة الثانية

(4) احسب: $Q(-3)$ ثم عمل $Q(x)$

(5) عمل $P(x)$ إلى جذاء حدوديات من الدرجة الأولى

(6) حل في IR المعادلة: $P(x) = 0$

تمرين 4 : نعتبر الحدوديتين: $R(x) = 4x^3 - 3x - 1$ و $P(x) = 4x^3 - 3x + 1$

(1) أ) بين أن الحدودية $P(x)$ تقبل القسمة على $x+1$

ب) حدد الحدودية $(x+1)Q(x)$ التي تتحقق :

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

$$(3) \text{ حل في } IR \text{ المعادلتين: } R(x) = 0 \text{ و } P(x) = 0$$

$$(4) \text{ حل في } IR \text{ المتراجحتين: } R(x) \leq 0 \text{ و } P(x) \geq 0$$

(5) استنتج مجموعة الأعداد الحقيقة x التي تتحقق: $-1 \leq 4x^3 - 3x \leq 1$

تمرين 5 : لتكن: $P(x) = x^3 - 6x^2 + 10x - 4$

(1) أجز قسمة $P(x)$ على $x-2$

$$(2) \text{ بين أن: } P(x) - 2(2-x) = (x-2)^3$$

(3) حل IR المتراجحة: $|P(x) - 2(2-x)| \leq 8 \times 10^{-3}$

(4) استنتاج قيمة مقربة لـ $P(1,845)$ إلى 8×10^{-3}

تمرين 6 : - مزيداً من التفكير -

(1) بين أن: $x(x+1)(x+2)(x+3)$ هي مربع حدودية من الدرجة الثانية ينبغي تحديدها

(2) استنتاج أنه إذا أضفنا 1 لجذاء أربعة أعداد صحيحة طبيعية فإننا نحصل على مربع عدد صحيح طبيعي.