

التمرين الأول : (5 نقاط)

1. عين كثير الحدود $\mathcal{H}$ من الدرجة الثانية معرف على $\mathbb{R}$ يحقق:

$$\mathcal{H}(x+1) - \mathcal{H}(x) = x$$

2. ليكن f و g كثيري حدود معرفين على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$f(x) = (g \circ f)(x)$$

$$g(x) = x^2 + 2x - 3$$

(a) احسب $f(x)$ بدلالة x .

(b) أثبت أن العددين -3 و 1 جذران لدالة f .

(c) حل f الى جذاء كثيري حدود من الدرجة الثانية.

(d) عين حلول المعادلة $f(x) = 0$.

التمرين الثاني : (4 نقاط)

$\mathcal{P}(x)$ كثير حدود معرف على $\mathbb{R}$ كمايلي : $\mathcal{P}(x) = x^3 - 5x^2 + 3x + 1$. نفرض أن $\mathcal{P}$ يقبل ثلاث جذور حقيقية نرسم لها ب: α, β, γ حيث α و β جذران مترافقان و α جذر سالب.

1. أثبت أن: $\alpha\beta\gamma = 1$ و $\alpha + \beta + \gamma = 5$ و $\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma = 3$.

2. احسب $\mathcal{P}(1)$ و ماذا تستنتج؟

3. حل $\mathcal{P}(x)$ ثم عين جذوره.

التمرين الثالث : (11 نقاط).

1. نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي : $f(x) = x^2 + 2x$.

(C_f) تمثيلها الباني في معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1. بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f(x) = (x+1)^2 - 1$.

2. ادرس اتجاه تغير الدالة f على المجالين : $]-1, +\infty[$ و $]-\infty, -1]$ ثم شكل جدول تغيراتها.

3. عين نقاط تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل.

4. بين ان المستقيم ذو المعادلة: $x = -1$ هو محور تناظر (C_f) .

5. اسم (C_f) .