

التمرين الأول

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي : $f(x) = x^4 - 4x$

$$(1) \quad \text{بـه أه} \quad \frac{f(x) - f(y)}{x - y} = (x + y)(x^2 + y^2) - 4 \quad (0.5 \text{ ه})$$

$$(2) \quad \text{أدرسه رتبة } f \text{ على } [1, +\infty[\text{ و به أه } f \text{ تناقصية على }]-\infty, 1] \quad (1.5 \text{ ه})$$

$$(3) \quad \text{أ- استنتج أه} \quad (\forall a \in \mathbb{R}) \quad (1 + a)^4 \geq 1 + 4a \quad (1 \text{ ه})$$

ب- لئكه a_1, a_2, \dots, a_n أعداد مه \mathbb{R}^+ و تحقق $a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n = 1$

$$\text{بـه أه} \quad (3 + a_1^2)(3 + a_2^2) \times \dots \times (3 + a_n^2) \geq 4^n \quad (1 \text{ ه})$$

$$(4) \quad \text{لئكه } h \text{ الدالة العددية المعرفة على } [-2, +\infty[\text{ بما يلي} :$$

$$h(x) = (x + 2)^2 - 4\sqrt{x + 2}$$

أ- حدد دالة مرجعية g بحيث $h = f \circ g$ (0.5 ه)

$$\text{ب- ادرسه رتبة الدالة } h \text{ على كل مه } [-1, +\infty[\text{ و } [-2, -1] \quad (1.5 \text{ ه})$$

التمرين الثاني

نعتبر الدالتيه g و h المعرفتيه بما يلي : $g(x) = \sqrt{x + 3}$ و $h(x) = \frac{-2x}{x + 2}$

الجزء الأول :

$$(1) \quad \text{أنجز جدول تغيرات كل مه الدالتيه } g \text{ و } h \quad (1 \text{ ه})$$

$$(2) \quad \text{أرسم في نفس المعلم } (O, \vec{i}, \vec{j}) \text{ المنحنييه } C_h \text{ و } C_g \quad (1.5 \text{ ه})$$

$$(3) \quad \text{أ- بيه مبيانيا أه المعادلة } \sqrt{(x + 3)^3} + 2x = \sqrt{x + 3} \text{ تقبل حلا وحيدا } \alpha \quad (1 \text{ ه})$$

ب- حدد S مجموعة حلول المتراجحة $g(x) \geq h(x)$ (0.5 ه)

$$\text{ج- بيه أه} \quad -1 < \alpha < -\frac{2}{3} \quad (1 \text{ ه})$$

الجزء الثاني :

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[-3, +\infty[$ بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = -2 + \frac{4(\sqrt{x + 3} - 2)}{x - 1} ; & x \neq 1 \\ f(1) = -1 \end{cases}$$

(1) أحسب $(h \circ g)(1)$ و بيه أه $f = h \circ g$ (1.5 ه)

(2) أدرسه رتبة الدالة f (1 ه)

الجزء الثالث :

لئكه F دالة عددية تحقق : زوجية و دورية دورها $T = 6$ و بحيث

$$\begin{cases} F(x) = g(x) ; & x \in [-3, \alpha] \\ F(x) = h(x) ; & x \in [\alpha, 0] \end{cases}$$

(1) أحسب $F(1)$ و $F\left(\frac{2}{3}\right)$ و $F(2014)$ (1.5 ه)

(2) حدد تعبيراً لـ $F(x)$ على كل مه المجاليه $[0, -\alpha]$ و $[-\alpha, 3]$ (2 ه)

(3) أرسم في معلم (O, \vec{u}, \vec{v}) منحنى قصور الدالة F على المجال $[-6, 6]$ (2 ه)

(نعطي $\alpha \approx -0,8$ و $F(\alpha) \approx 1,5$)

1ن :