

الثمين الخامس

نعتبر الدالتين h و g بحيث:

$$g(x) = -\frac{1}{4}x^3 \text{ و } h(x) = \sqrt{x+2}$$

أدرس رتابة h و g ①

أرسم المنحنيين C_h و C_g ②

بين أن المعادلة $x^3 + 4\sqrt{x+2} = 0$ تقبل حل في \mathbb{R} ③

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي: ④

$$D_f =]-\infty, 2]$$

- أدرس رتابة الدالة f

الثمين السادس

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

أدرس رتابة h و g ①

حدد صور المجالين $[-2, +\infty[$ و $[-3, -2]$ ب h ②

نعتبر الدالة: ③

تحقق أن $f(x) = (h \circ g)(x)$ وأدرس رتابة f

الثمين الثامن

نعتبر الدالتين f المعرفة بـ:

أ. حدد D_f أعطي جدول تغيرات f

بـ أرسم منحنى الدالة f

نعتبر العبارة:

$$p''(\forall x \in \mathbb{R}^-)(\forall y \in \mathbb{R}^-)/x \neq y \Rightarrow \frac{f(2x^2)}{f(2y^2)} \neq 1$$

أـ أعطني في العبارة p

بـ بين أن p صحيحة (استدل بالمضاد للعكس)

ليكن u الدالة المعرفة على بـ:

$$u(n+1) = \sqrt{5 + u(n)}$$

أـ أحسب $u(1)$ و $u(2)$

بـ بين بالترجع أن $3 < u(n) < 0$ ($\forall n \in \mathbb{N}$):

الثمين الأول

أنجز جدول تغيرات الدالة في الحالات التالية:

$$f(x) = 2x^2 + 3x - 1 \quad f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$$

$$f(x) = -\frac{3}{2}x^2 + x + 2 \quad f(x) = -x^2 + x + 2$$

$$f(x) = \frac{x}{4x-3} \quad f(x) = \frac{2-x}{3x+2} \quad f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$$

$$f(x) = \sqrt{x+a} \quad f(x) = \sqrt{x+2} \quad f(x) = \frac{4}{x-2}$$

الثمين الثاني

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي :

أـ أنجز جدول تغيرات الدالة f ①

بـ حدد طبيعة C_f وعناصره المميزة ②

جـ حدد نقط تقاطع C_f ومحوري المعلم ③

دـ أرسم المنحنى C_f ④

الثمين الثالث

نعتبر الدالتين f و g بحيث:

$$f(x) = \sqrt{x+4}$$

أـ أعط جدول تغيرات لكل من f و g ①

بـ حدد صورة كل من $[0, +\infty[$ و $]-4, 0]$ ب f ②

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

أـ حدد مجموعة تعريف الدالة h وتحقق أن:

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

بـ أدرس رتابة h

الثمين الرابع

نعتبر الدالتين f و g بحيث:

$$g(x) = \sqrt{x} \quad f(x) = -\frac{2}{5}(x^2 - 4x - 5)$$

أـ حدد طبيعة C_f وأعطي جدول تغيرات الدالة f

بـ حل المعادلة $0 = f(x)$ ماذا تستنتج؟

جـ تحقق أن $g(4) = f(4)$ ثم أنشئ في نفس المعلم

$$C_g \text{ و } C_f$$

دـ حدد مبيانا حلول المتراجحة :

$$-\frac{1}{5}(x-4) \geq -\frac{1}{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}}$$