

## التمرين الأول

نعتبر الدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين بما يلي :  $f(x) = x^2 + x$  و  $g(x) = \frac{x+1}{2x+1}$

الجزء الأول:

(1) أعط جدول تغيرات كل من الدالتين  $f$  و  $g$

(2) أ) بين ان :  $f(x) = g(x) \Leftrightarrow (x+1)^2(2x-1) = 0$   $\left( x \in \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{2} \right\} \right)$

ب) استنتج نقط تقاطع المنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$

(3) أرسم في نفس المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  المنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$

(4) لتكن  $h$  دالة عددية معرفة بما يلي  $h(x) = \frac{x^2 + x + 1}{2x^2 + 2x + 1}$

حدد  $D_h$  مجموعة تعريف الدالة  $h$  ثم أدرس رتبة الدالة  $h$  على المجال  $\left] -\infty, -\frac{1}{2} \right]$

الجزء الثاني:

لتكن  $F$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  و بحيث :

$$F \text{ فردية و } \begin{cases} F(x) = g(x) & ; x \leq -1 \\ F(x) = f(x) & ; -1 < x \leq 0 \end{cases}$$

(1) أحسب  $F(3)$  و  $F\left(-\frac{1}{2}\right)$

(2) أنجز جدول تغيرات الدالة  $F$  على  $\mathbb{R}$

(3) أرسم منحنى الدالة  $F$  في معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

(4) حدد تعبير  $F(x)$  من أجل  $x$  تنتمي إلى المجال  $[1, +\infty[$

(5) حدد مبيانيا وحسب قيم  $m$  عدد حلول المعادلة  $F(x) = m$

الجزء الثالث :

نعتبر الدالة  $G$  المعرفة بما يلي :

$$G \text{ دالة دورية دورها } T = 1 \text{ و بحيث } \begin{cases} G(x) = f(x) & ; 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ G(x) = g(x) & ; \frac{1}{2} < x < 1 \end{cases}$$

(1) أحسب  $G\left(\frac{2017}{4}\right)$  و  $G\left(-\frac{1209}{3}\right)$

(2) أرسم جزء المنحنى للدالة  $G$  على المجال  $[-1, 2[$

(3) حدد  $G(x)$  من أجل  $x$  تنتمي للمجال  $\left[2, \frac{5}{2}\right]$

## التمرين الثاني

ليكن  $a, b, c$  أعداد حقيقية موجبة قطعاً,

نعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $[0, +\infty[$  بما يلي :

$$f(x) = x^3 + a^3 + b^3 - 3abx$$

(1) أ) بين ان معدل تغيرات الدالة  $f$  يكتب :  $T = x^2 + xy + y^2 - 3ab$

ب) أدرس رتبة الدالة  $f$  على كل من  $[0, \sqrt{ab}]$  و  $[\sqrt{ab}, +\infty[$

(2) أ) تحقق ان  $f(\sqrt{ab}) = (a\sqrt{a} - b\sqrt{b})^2$

ب) استنتج أن  $a^3 + b^3 + c^3 \geq 3abc$