

Problème 1

a) $f(x) = (x-1)^2 e^{2x}$

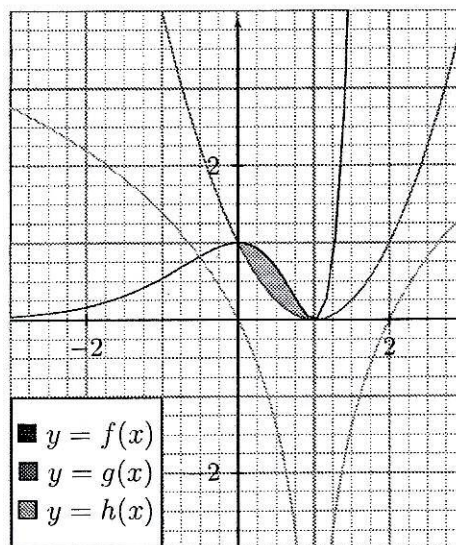
$$D = \mathbb{R}, \quad I_x(1; 0), I_y(0; 1),$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = " \infty \cdot \infty " = \infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = " \infty \cdot 0 " = 0 \text{ car exp gagne}$$

donc A.H. $y = 0$ lorsque $x \rightarrow -\infty$.

$$\begin{aligned} f'(x) &= (2x-2)e^{2x} + (x^2-2x+1)2e^{2x} \\ &= e^{2x}(2x-2+2x^2-4x+2) \\ &= (2x^2-2x)e^{2x} \\ &= 2x(x-1)e^{2x} \end{aligned}$$

nul pour $x \in \{0, 1\}$, donc p.t.h. en I_x et I_y .

b) $f(x) = g(x)$, $(x^2 - 2x + 1)(e^{2x} - 1) = 0$, $x^2 - 2x + 1 = 0$ ou $e^{2x} = 1$, $(x-1)^2 = 0$ ou $2x = 0$, $x = 1$ ou $x = 0$. Les graphes se coupent en $I_x(1; 0)$ et $I_y(0; 1)$.

c) On a $G(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + x$ et on peut poser $F(x) = (ax^2 + bx + c)e^{2x}$.

$$F'(x) = (2ax + b)e^{2x} + (ax^2 + bx + c)2e^{2x} = (2ax^2 + (2a + 2b)x + (b + 2c))e^{2x}$$

En comparant avec $f(x)$, on a $2a = 1$ donc $a = \frac{1}{2}$, $2a + 2b = -2$ donc $b = -\frac{3}{2}$, et $b + 2c = 1$, donc $c = \frac{5}{4}$. Au total, on a $F(x) = (\frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{5}{4})e^{2x} = \frac{1}{4}(2x^2 - 6x + 5)e^{2x}$.

d) $\left[F(x) - G(x) \right]_0^1 = \left[F(x) \right]_0^1 - \left[G(x) \right]_0^1 = \frac{e^2 - 5}{4} - \frac{1}{3} \cong 0.2639$

e) La fonction h est définie lorsque $g(x) > 0$, donc $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$. On a $h(0) = \ln(1) = 0$ donc $I_y(0; 0)$. De plus, $h(x) = 0$ lorsque $g(x) = 1$, $x \in \{0, 2\}$, donc $I_{x1}(0; 0)$ et $I_{x2}(2, 0)$.f) Le graphe de h est dessiné en vert au point a).

g) La dérivée de $h(x)$ est $\frac{2x-2}{x^2-2x+1} = \frac{2(x-1)}{(x-1)^2} = \frac{2}{x-1}$. Elle vaut -1 lorsque $x-1 = -2$, donc $x = -1$. Le point cherché est $P(-1; \ln(4))$.

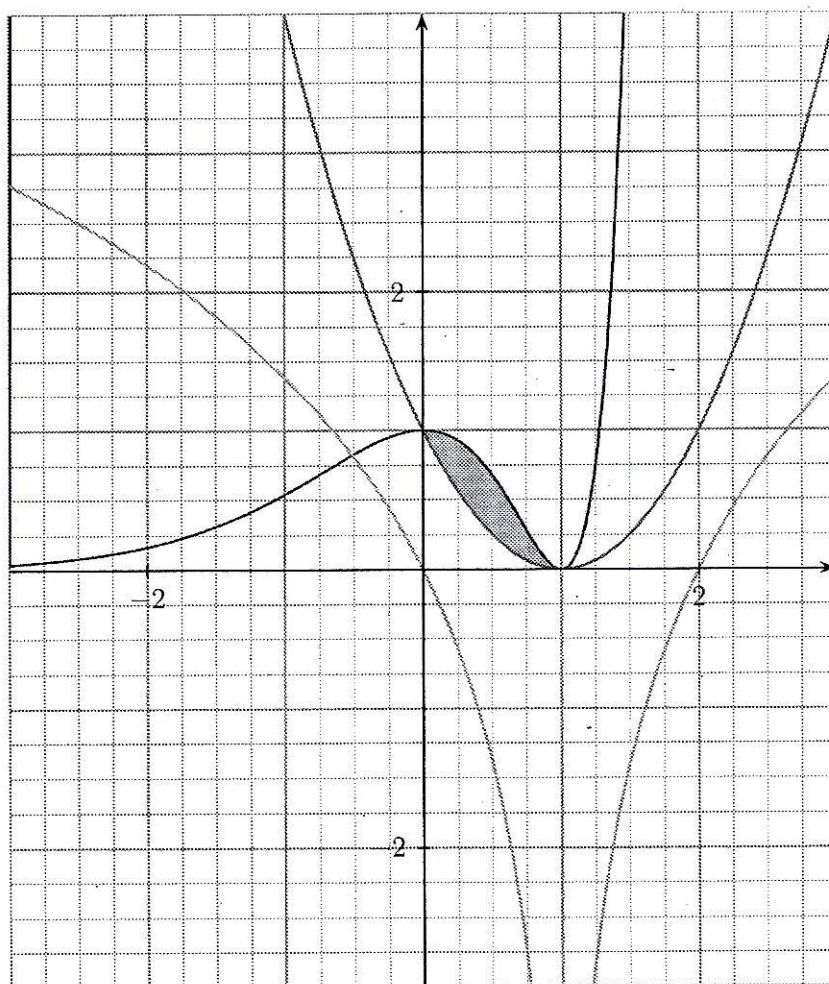
Annexe pour le problème 1

Nom et prénom :

Classe :

Dessiner les graphes de f , g et h avec trois couleurs différentes

■ $y = f(x)$ ■ $y = g(x)$ ■ $y = h(x)$



Problème 2

a) voir dessin

$$b) \vec{AB} \wedge \vec{AC} = \begin{pmatrix} -6 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} -6 \\ 12 \\ 0 \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} 36 \\ 18 \\ 36 \end{pmatrix} = -18 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \text{ Aire} = \frac{\|\vec{AB} \wedge \vec{AC}\|}{2} = \frac{18 \cdot 3}{2} = 27$$

c) Les vecteurs $\vec{AP} = \begin{pmatrix} -4 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix} = -4 \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{CP} = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$ sont colinéaires.

$$d) \varphi = \angle(\vec{PB}, \vec{PC}) = \angle\left(\begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{-4}{\sqrt{17}\sqrt{20}}\right) \cong 102.53^\circ$$

e) H est situé entre A et P car l'angle φ est obtus

f) g) voir dessin

$$h) r = \text{dist}(D, \text{droite } AB) = \frac{\|\vec{AB} \wedge \vec{AC}\|}{\|\vec{AB}\|} = \frac{18 \cdot 3}{9} = 6 \quad (\text{vecteurs calculés en a)...)$$

i) Par le théorème de Pythagore, on a $\text{dist}(D, \pi) = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$. La relation vectorielle $\vec{OD} = \vec{OC} \pm \frac{8}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ permet de trouver $D \left(\frac{22}{3}; \frac{44}{3}; \frac{16}{3}\right)$ ou $D \left(\frac{-10}{3}; \frac{28}{3}; \frac{-16}{3}\right)$.

Problème 3

$$a) P(AAA, TTT, GGG) = 3 \left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{9}$$

$$b) \frac{3}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

$$c) P(3A + 2\bar{A}, 4A + 1\bar{A}, 5A) = \binom{5}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^3 \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \binom{5}{4} \left(\frac{1}{3}\right)^4 \left(\frac{2}{3}\right) + \left(\frac{1}{3}\right)^5 \\ = \left(\frac{1}{3}\right)^5 (10 \cdot 4 + 5 \cdot 2 + 1) = \frac{51}{243}$$

d) On cherche l'entier n minimal de sorte que $1 - (2/3)^n > 0.99$, $(2/3)^n < 0.01$,
 $n \ln(2/3) < \ln(0.01)$, $n > \frac{\ln(0.01)}{\ln(2/3)} \cong 11.36$, donc $n = 12$

$$e) \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} + \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{8} = \frac{1}{4} + \frac{7}{12} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

$$f) \text{ selon e) : } \frac{1/4}{5/6} = \frac{1}{4} \cdot \frac{6}{5} = \frac{3}{10}$$

$$g) \frac{1}{3} \cdot x + \frac{2}{3} \cdot (1 - x^2) = \frac{x + 2 - 2x^2}{3} = \frac{-2x^2 + x + 2}{3}$$

h) La courbe $y = \frac{-2x^2 + x + 2}{3}$ est une parabole dont le maximum est donné par
 $x = \frac{-1/3}{-4/3} = \frac{1}{4}$. La valeur maximale est $y = \frac{-2(1/4)^2 + 1/4 + 2}{3} = \frac{-2 + 4 + 32}{3 \cdot 16} = \frac{34}{3 \cdot 16} = \frac{17}{3 \cdot 8} = \frac{17}{24}$, ce qui correspond à la probabilité cherchée.

Annexe pour le problème 2

