

✎ Corrigé du baccalauréat S Métropole 13 septembre 2012 ✎

EXERCICE 1

5 points

Commun à tous les candidats

1. D'après le tableau de variations f est croissante puis décroissante, donc :
- $f'(x) > 0$ sur $] -\infty ; a[$;
 - $f'(x) < 0$ sur $] a ; +\infty[$;
 - $f'(a) = 0$.
2. a. Seuls les points de \mathcal{C}_2 ont des ordonnées positives puis négatives, donc seule \mathcal{C}_2 peut être la courbe représentative de f' .

Donc \mathcal{C}_1 est la courbe représentative d'une primitive F de f .

- b. \mathcal{C}_2 coupe l'axe des abscisses au point d'abscisse a ; d'après la figure $1 < a < 2$.

La tangente à la courbe \mathcal{C}_2 représentative de F au point d'abscisse a a pour coefficient directeur $F'(a) = f(a) = b$; d'après la figure ce coefficient directeur est supérieur à zéro. Conclusion $f(a) = b > 0$.

3. a. Si $g(x) = \alpha x + \beta$, alors $g'(x) = \alpha$.

On a donc :

$$g(x) - 2g'(x) = x \iff \alpha x + \beta - 2\alpha = x.$$

Cette égalité est vraie quel que soit le réel x .

$$\text{En particulier pour } x = 0, \text{ on a } \beta - 2\alpha = 0 \iff \beta = 2\alpha.$$

$$\text{Pour } x = 1, \text{ on a } \alpha + \beta - 2\alpha = 1 \iff \alpha = 1.$$

$$\text{Finalement } \alpha = 1 \text{ et } \beta = 2\alpha = 2.$$

La fonction g définie sur \mathbb{R} par $g(x) = x + 2$ vérifie l'équation différentielle.

- b. La dérivée de la fonction $f - g$ est la fonction $f' - g'$ et

$$f'(x) - g'(x) = \frac{1}{2}(f(x) - x) - 1 = \frac{1}{2}(f(x) - x - 2) = \frac{1}{2}[f(x) - (x + 2)] = \frac{1}{2}[f(x) - g(x)].$$

La fonction $f - g$ est donc une solution de l'équation différentielle $y' = \frac{1}{2}y$.

- c. On sait que les solutions de cette équation différentielle sont les fonctions définies par $x \mapsto ke^{\frac{1}{2}x}$, avec $k \in \mathbb{R}$ quelconque.

$$\text{On a donc } f(x) - g(x) = ke^{\frac{1}{2}x} \iff f(x) = ke^{\frac{1}{2}x} + g(x) = ke^{\frac{1}{2}x} + x + 2.$$

- d. On a $f'(x) = k \times \frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}x} + 1$.

$$\text{On sait que } f'(0) = \frac{1}{2} \iff k \times \frac{1}{2}e^{\frac{1}{2} \times 0} + 1 = \frac{1}{2} \iff \frac{k}{2} + 1 = \frac{1}{2} \iff \frac{k}{2} = -\frac{1}{2} \iff k = -1.$$

$$\text{On a donc pour tout réel } x, f(x) = x + 2 - e^{\frac{1}{2}x}.$$

Une primitive de la fonction $x \mapsto x$ est la fonction $x \mapsto \frac{x^2}{2}$;

Une primitive de la fonction $x \mapsto 2$ est la fonction $x \mapsto 2x$;

Une primitive de la fonction $x \mapsto -e^{\frac{1}{2}x}$ est la fonction $x \mapsto -2e^{\frac{1}{2}x}$;

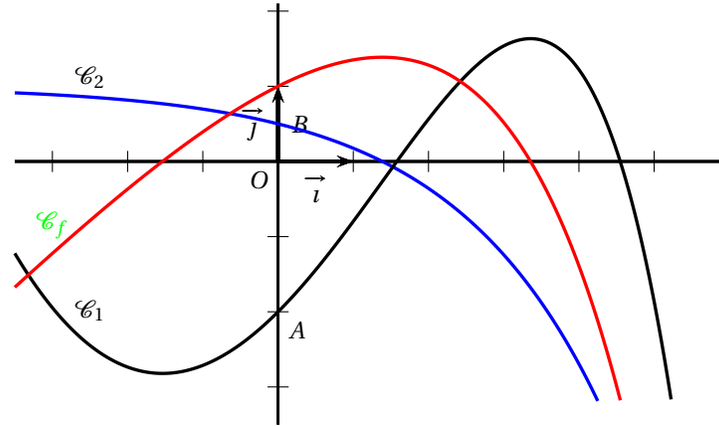
$$\text{On a donc } F(x) = \frac{x^2}{2} + 2x - 2e^{\frac{1}{2}x} + C \text{ sur } \mathbb{R}.$$

$$\text{Comme } F(0) = -2 \iff -2 + C = -2 \iff C = 0, \text{ on a finalement}$$

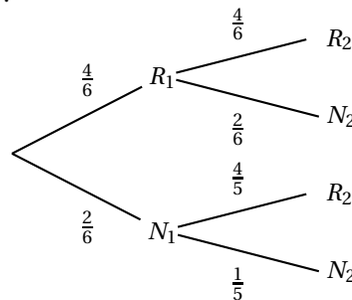
$$F(x) = \frac{x^2}{2} + 2x - 2e^{\frac{1}{2}x} \text{ sur } \mathbb{R}.$$

Maximum de f : $f'(x) = 0 \iff 1 - \frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}x} = 0 \iff e^{\frac{1}{2}x} = 2 \iff \frac{1}{2}x = \ln 2$ (par croissance de la fonction logarithme népérien) $\iff x = 2 \ln 2$. Donc $a = 2 \ln 2$.

Le maximum est donc égal à $f(2 \ln 2) = 2 \ln 2 + 2 - \frac{1}{2}e^{\frac{1}{2} \times 2 \ln 2} = 2 \ln 2 + 2 - \frac{1}{2}e^{\ln 2}$. Donc $b = 2 \ln 2$.

**EXERCICE 2****Commun à tous les candidats****5 points***Les questions 1 et 2 sont indépendantes*

1. a. On peut dresser l'arbre suivant :



$$\text{On a } p(R_1 \cap R_2) = p(R_1) \times p_{R_1}(R_2) = \frac{4}{6} \times \frac{4}{6} = \frac{4}{9}.$$

$$\text{b. } p_{N_2} = p_{R_1}(N_2) + p_{N_1}(N_2) = \frac{4}{6} \times \frac{2}{6} + \frac{2}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{9} + \frac{1}{15} = \frac{10+3}{45} = \frac{13}{45}.$$

$$\text{On a } p_{N_2}(R_1) = \frac{p(N_2 \cap R_1)}{p(N_2)} = \frac{p(R_1 \cap N_2)}{p(N_2)} = \frac{\frac{4}{6} \times \frac{2}{6}}{\frac{13}{45}} = \frac{\frac{2}{9}}{\frac{13}{45}} = \frac{2}{9} \times \frac{45}{13} = \frac{10}{13}.$$

2. a. La probabilité de tirer une boule rouge, sachant qu'il y a 4 rouges et n noires pour un total de $n+4$ boules est égale à : $p = \frac{4}{n+4}$.

b. La probabilité de tirer quatre boules rouges est égale à $\left(\frac{4}{n+4}\right)^4$, donc l'évènement contraire, soit l'une au moins des boules est noire, a une probabilité de $q_n = 1 - \left(\frac{4}{n+4}\right)^4$.

c. On a $q_n \geq 0,9999 \Leftrightarrow 1 - \left(\frac{4}{n+4}\right)^4 \geq 0,9999 \Leftrightarrow 0,0001 \geq \left(\frac{4}{n+4}\right)^4 \Leftrightarrow 0,1 \geq \frac{4}{n+4} \Leftrightarrow 0,1(n+4) \geq 4 \Leftrightarrow 0,1n + 0,4 \geq 4 \Leftrightarrow 0,1n \geq 3,6 \Leftrightarrow n \geq 36$.
On a donc $q_{36} = 0,9999$.

EXERCICE 3

5 points

Commun à tous les candidats

1. f est dérivable sur $]0; +\infty[$ et sur cet intervalle :

$$f'(x) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{7}{x^2} \right) = \frac{1}{2x^2} (x^2 - 7) \text{ qui est du signe de } x^2 - 7.$$

$$\text{Donc } f'(x) = 0 \iff x^2 - 7 = 0 \iff (x - \sqrt{7})(x + \sqrt{7}) = 0 \iff x = \sqrt{7} \text{ ou } x = -\sqrt{7}.$$

Il y a donc une solution dans l'intervalle $]0; +\infty[$: $\sqrt{7}$.

Le trinôme $x^2 - 7$ est positif sauf entre ses racines donc ici sur $]0; \sqrt{7}[$.

Conclusion : f est décroissante sur $]0; \sqrt{7}[$ puis croissante sur $] \sqrt{7}; +\infty[$; donc $f(\sqrt{7})$ est le minimum de f sur $]0; +\infty[$.

$f(\sqrt{7}) = \frac{1}{2} \left(\sqrt{7} + \frac{7}{\sqrt{7}} \right) = \frac{1}{2} (\sqrt{7} + \sqrt{7}) = \sqrt{7}$. Par définition du minimum, on a donc pour tout entier naturel n , $u_n \geq \sqrt{7}$ y compris $u_0 = 3$, car $3^2 > 7$.

2. a. $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{7}{u_n} \right) - u_n = \frac{1}{2} \left(\frac{7}{u_n} - u_n \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{7 - u_n^2}{u_n} \right).$

Comme $\frac{1}{2} > 0$, $u_n > 0$ et que $u_n \geq \sqrt{7} \Rightarrow u_n^2 \geq 7 \Rightarrow u_n^2 - 7 \geq 0 \Rightarrow 7 - u_n^2 \leq 0$, on en conclut que

$$u_{n+1} - u_n \leq 0$$

Donc la suite (u_n) est décroissante.

- b. La suite (u_n) étant décroissante et minorée par $\sqrt{7}$ est donc convergente vers une limite supérieure ou égale à $\sqrt{7}$.

c. $\ell = \frac{1}{2} \left(\ell + \frac{7}{\ell} \right) \iff 2\ell = \ell + \frac{7}{\ell} \iff \ell = \frac{7}{\ell} \iff \ell^2 = 7 \iff \ell = \sqrt{7}$ (puisque la limite est positive).

3. $u_{n+1} - \sqrt{7} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{7}{u_n} \right) - \sqrt{7} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{7}{u_n} - 2\sqrt{7} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{u_n^2 + 7 - 2u_n\sqrt{7}}{u_n} \right) = \frac{1}{2} \frac{(u_n - \sqrt{7})^2}{u_n}$. (identité remarquable)

4. a. *Initialisation* : $u_0 - \sqrt{7} = 3 - \sqrt{7} \approx 0,35$ et $d_0 = 1$.

On a bien $u_0 - \sqrt{7} \leq d_0$.

Hérédité :

Remarque préliminaire : on a démontré que $u_n \geq \sqrt{7}$, donc $u_n > 1$ ou encore $\frac{1}{u_n} < 1$ (2).

Supposons qu'il existe un naturel n tel que $u_n - \sqrt{7} \leq d_n$.

On a démontré à la question 3 que :

$$u_{n+1} - \sqrt{7} = \frac{1}{2} \frac{(u_n - \sqrt{7})^2}{u_n}. \text{ Donc comme } u_n - \sqrt{7} \leq d_n \Rightarrow (u_n - \sqrt{7})^2 \leq d_n^2, \text{ l'égalité du 3 donne :}$$

$$u_{n+1} - \sqrt{7} < \frac{1}{2} d_n^2 \times \frac{1}{u_n} < \frac{1}{2} d_n^2 \text{ d'après l'inégalité (2) ci-dessus.}$$

$$\text{Finalement } u_{n+1} - \sqrt{7} < \frac{1}{2} d_n^2 \iff u_{n+1} - \sqrt{7} < d_{n+1}.$$

L'hérédité est établie.

Pour tout entier naturel n ,

$$u_n - \sqrt{7} \leq d_n.$$

- b. L'algorithme indique que pour que $d_n \leq 10^{-9}$ il faut que $n \geq 5$.

On a donc $d_5 \leq 10^{-9}$.

Comme $u_5 - \sqrt{7} < d_5$ c'est-à-dire $u_5 - \sqrt{7} < 10^{-9}$, on en déduit que u_5 est une valeur approchée par excès de $\sqrt{7}$ à 10^{-9} près.

EXERCICE 4

5 points

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

1. Soit A le point d'affixe $1 - 2i$ et B le point d'affixe $-3 + 4i$.
 On a $|z - 1 + 2i| = |z + 3 - 4i| \iff |z - z_A| = |z - z_B| \iff AM = BM$.
 Les points M équidistants de A et de B appartiennent à la médiatrice de [AB].
 On vérifie que $|5 + 5i - 1 + 2i|^2 = |4 + 7i|^2 = 16 + 49 = 65$ et que $|5 + 5i + 3 - 4i|^2 = |8 + i|^2 = 64 + 1 = 65$.
 Le point H est bien un point de la médiatrice. VRAIE
2. Il faut vérifier si effectivement $\overrightarrow{AC} = -2\overrightarrow{AB}$ c'est-à-dire si $z_{\overrightarrow{AC}} = -2z_{\overrightarrow{AB}}$.
 $z_{\overrightarrow{AC}} = 3 - 2i - (2 - i) = 1 - i$;
 $-2\overrightarrow{AB} = -2(1 + i - (2 - i)) = -2(-1 + 2i) = 2 - 4i$. Affirmation FAUSSE.
3. On a $z' = -\frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i)z = z\left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = z\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right) = z \times e^{\frac{3\pi}{4}}$.
f est donc la rotation de centre O et d'angle $\frac{3\pi}{4}$. Comme $\frac{3\pi}{4} \neq \frac{\pi}{2}$ l'affirmation est FAUSSE.
4. Soit $M(x; y; z)$ un point de \mathcal{D} .
 Comme $3(2 - t) + 1 + 3t - 7 = 6 - 3t + 1 + 3t - 7 = 0$ tout point de \mathcal{D} est un point de \mathcal{P} . La droite \mathcal{D} est incluse dans le plan \mathcal{P} , donc lui est parallèle.
Autre méthode: le plan a un vecteur normal $\vec{n}(3; 1; 0)$ et la droite \mathcal{D} a un vecteur directeur $\vec{u}(-1; 3; 1)$.
 Or $\vec{n} \cdot \vec{u} = -3 + 3 + 0 = 0$.
 Un vecteur directeur de \mathcal{D} est orthogonal à un vecteur normal de \mathcal{P} , donc la droite \mathcal{D} est bien parallèle au plan \mathcal{P} . Affirmation VRAIE.
5. La distance du point A au plan \mathcal{P} est égale à :
 $d(A, \mathcal{P}) = \frac{|1 + 12 + 4 + 1|}{\sqrt{1^2 + 3^2 + 4^2}} = \frac{18}{\sqrt{26}}$.
 $d^2(A, \mathcal{P}) = \frac{18^2}{26} = \frac{324}{26} \approx 12,46 < 16$ carré du rayon de la sphère, donc la sphère et le plan sont sécants.
 Affirmation VRAIE.

EXERCICE 4

5 points

Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

1. Une solution « évidente » de cette équation est le couple $(-3; 3)$ car :
 $5 \times (-3) + 6 \times 3 = 3$. Or $18k + 3 = -3 \iff 18k = -6 \iff 3k = -1$ et cette équation n'a pas de solution entière. Ces couples sont bien solutions mais ils ne représentent pas tous les couples solutions.
 L'affirmation est FAUSSE.
2. On a successivement :
 $3^0 \equiv 1 \pmod{7}$;
 $3^1 \equiv 3 \pmod{7}$;
 $3^2 \equiv 2 \pmod{7}$;
 $3^3 \equiv 6 \pmod{7}$;
 $3^4 \equiv 4 \pmod{7}$;
 $3^5 \equiv 5 \pmod{7}$;
 $3^6 \equiv 1 \pmod{7}$.
 On a $2012 = 6 \times 335 + 2$, donc $3^{2012} = 3^{6 \times 335 + 2} = 3^{6 \times 335} \times 3^2 = (3^6)^{335} \times 3^2$.
 On a vu (résultats ci-dessus) que $3^6 \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow (3^6)^{335} \equiv 1^{335} \pmod{7}$ et $3^2 \equiv 2 \pmod{7}$, d'où par produit :
 $(3^6)^{335} \times 3^2 \equiv 1 \times 2 \pmod{7}$ et finalement $3^{2012} \equiv 2 \pmod{7}$
 Affirmation FAUSSE : le reste est égal à 2.

3. On a $z_A = 2 - i$, $z_B = e^{i\frac{\pi}{2}} z_A = iz_A = i(2 - i) = 1 + 2i$.

$$\text{Enfin } z_C = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i.$$

Soit C' l'image de O dans similitude directe de centre A , de rapport $\sqrt{2}$ et d'angle $-\frac{\pi}{2}$.

On a par définition :

$$z_{O'} - z_A = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{2}}((z_O - z_A)) = -i\sqrt{2}((z_O - z_A)).$$

$$\text{D'où : } z_{O'} = z_A - i\sqrt{2}((z_O - z_A)) = 2 - i - i\sqrt{2}(-2 + i) = 2 - i + 2\sqrt{2}i + \sqrt{2} = 2 + \sqrt{2} + i(2\sqrt{2} - 1).$$

Cette affixe n'est pas celle de C . Affirmation FAUSSE.

4. On a $(f \circ f)(z) = (-1 + i)(-1 + i)z = (1 - 1 - 2i)z = -2iz = 2e^{-i\frac{\pi}{2}}$.

On reconnaît la similitude de centre O , de rapport 2 et d'angle $-\frac{\pi}{2}$.

La droite (AB) est donc bien transformée en une droite perpendiculaire. Affirmation VRAIE.

5. Dans la similitude directe de centre A , de rapport $\sqrt{2}$ et d'angle $-\frac{\pi}{4}$ un point M d'affixe z a pour image le point M' d'affixe z' telle que :

$$z' - z_A = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}(z - z_A) \text{ ou encore } z' - (2 - i) = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}(z - (2 - i)).$$

$$\text{Donc } z' = 2 - i + \sqrt{2}\left(\cos -\frac{\pi}{4} + i\sin -\frac{\pi}{4}\right)(z - 2 + i).$$

$$z' = 2 - i + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)(z - 2 + i).$$

$$z' = 2 - i + (1 - i)(z - 2 + i).$$

$$z' = 2 - i + (1 - i)z + (1 - i)(-2 + i), \text{ soit enfin}$$

$$z' = 2 - i + (1 - i)z - 2 + i - 2i + 1$$

$$z' = (1 - i)z + 1 - 2i. \text{ Ce n'est pas l'écriture proposée. Affirmation FAUSSE.}$$

Rem. On pouvait aussi dire que la similitude directe de centre A , de rapport $\sqrt{2}$ et d'angle $-\frac{\pi}{4}$ transforme le point O en le point B d'affixe $1 + 2i$.

Or l'écriture proposée donne comme affixe de l'image de O : $(1 - i) \times 0 + 1 - 2i = 1 - 2i$ qui n'est pas l'affixe de B .