

✎ **Corrigé du baccalauréat S La Réunion** ✎
septembre 2010

EXERCICE 1

5 points

Commun à tous les candidats

$$1. M(x; y; z) \in P \cap Q \iff \begin{cases} x+y+z & = 0 \\ 2x+3y+z-4 & = 0 \end{cases} .$$

En posant $z = t$, $t \in \mathbb{R}$, le système devient :

$$\begin{cases} x+y & = -t \\ 2x+3y & = 4-t \\ z & = t \end{cases} \iff \begin{cases} 2x+2y & = -2t \\ 2x+3y & = 4-t \\ z & = t \end{cases} \iff \begin{cases} y & = 4+t \\ 2x+3y & = 4-t \\ z & = t \end{cases} \\ \iff \begin{cases} y & = 4+t \\ 2x & = 4-t-12-3t \\ z & = t \end{cases} \iff \begin{cases} y & = 4+t \\ 2x & = -8-4t \\ z & = t \end{cases} \iff \\ \begin{cases} y & = 4+t \\ x & = -4-2t \\ z & = t \end{cases} \text{ où } t \text{ est un nombre réel.}$$

Ceci est bien l'équation paramétrique d'une droite D contenant le point $(4; -4; 0)$ et de vecteur directeur $(1; -2; 1)$.

$$2. \text{ a. } M(x; y; z) \in P_\lambda \iff (1-\lambda)(x+y+z) + \lambda(2x+3y+z-4) = 0 \iff \\ (1+\lambda)x + (1+2\lambda)y + z - 4\lambda = 0.$$

Un vecteur normal à ce plan est $\vec{n}(1+\lambda; 1+2\lambda; 1)$.

b. Les plans P et P_λ sont confondus si et seulement si les coefficients de leurs équations sont proportionnels, soit :

$$\frac{1+\lambda}{1} = \frac{1+2\lambda}{1} = \frac{1}{1} \text{ qui conduit à } \lambda = 0.$$

c. Un vecteur normal au plan P est $p(1; 1; 1)$.

P et P_λ sont perpendiculaires si leurs vecteurs normaux sont orthogonaux soit $\vec{p} \cdot \vec{n} = 0 \iff \\ 1(1+\lambda) + 1(1+2\lambda) + 1 = 0 \iff 3+3\lambda = 0 \iff \\ \lambda = -1.$

Le plan P_{-1} d'équation $-y+z+4=0$ est perpendiculaire au plan P .

3. Comme à la question 1. il faut résoudre le système :

$$\begin{cases} x+y+z & = 0 \\ -y+z & = -4 \end{cases}$$

Posons $z = u$, $u \in \mathbb{R}$ quelconque. Le système devient :

$$\begin{cases} x+y+u & = 0 \\ -y+u & = -4 \\ z & = u \end{cases} \iff \begin{cases} x+y & = -u \\ y & = u+4 \\ z & = u \end{cases} \iff \begin{cases} x & = -2u-4 \\ y & = u+4 \\ z & = u \end{cases}$$

• Soit $M(x; y; z)$ un point de D . On sait alors que $x+y+z=0$ et $2x+3y+z-4=0$, mais alors $(1-\lambda)(x+y+z) + \lambda(2x+3y+z-4) = 0+0=0$: autrement dit tout point de D droite commune à P et Q est un point de P_λ , donc en particulier de P_{-1} .

Conclusion D est la droite commune aux plans P et P_{-1} .

4. Soit H et K les projeté orthogonaux de A respectivement sur P et P_{-1} ; soit I le projeté orthogonal de A sur D .

Les points A, H, K et I sont coplanaires : ils appartiennent au plan perpendiculaire à P et P_{-1} contenant A . (AH) et (AK) perpendiculaires à deux plans perpendiculaires sont perpendiculaires.

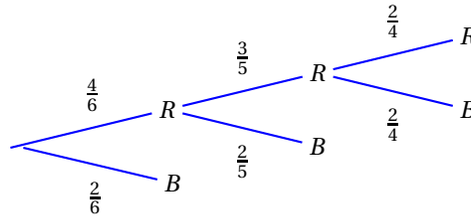
Le quadrilatère $AHIK$ est donc un rectangle.

On a $d(A, P) = AH = \frac{|1+1+1|}{\sqrt{1^2+1^2+1^2}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$;
 $d(A, P_{-1}) = AK = \frac{|-1+1+4|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$.
 D'après le théorème de Pythagore :
 $AI^2 = AH^2 + AK^2 = 3 + 8 = 11$, donc :
 $d(A, D) = AI = \sqrt{11}$.

EXERCICE 2

4 points

Commun à tous les candidats



1. La probabilité que Luc gagne à ce jeu à l'issue du deuxième tirage est :

- $\frac{19}{15}$
- $\frac{2}{5}$
- $\frac{11}{15}$
- $\frac{4}{15}$

2. La probabilité que Luc gagne à ce jeu à l'issue du troisième tirage est :

- $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{2}{15}$
- $\frac{1}{9}$

3. La probabilité que Luc gagne à ce jeu après avoir effectué au moins deux tirages est :

- $\frac{3}{5}$
- $\frac{4}{15}$
- $\frac{7}{15}$
- $\frac{1}{3}$

4. La probabilité que Luc gagne à ce jeu, sachant qu'il a obtenu un jeton rouge au premier tirage est :

- $\frac{7}{10}$
- $\frac{7}{15}$
- $\frac{11}{15}$
- $\frac{5}{9}$

EXERCICE 3

6 points

Commun à tous les candidats

Partie A

1. Comme $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0} f_k(x) = -\infty$.

2. On a $\frac{\ln(x)}{x^2} = \frac{\ln(x)}{x} \times \frac{1}{x}$.

Comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$ et que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$, on en déduit par produit des limites que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^2} = 0$.

Puisque $x \neq 0$, on peut écrire $f_k(x) = x^2 \left(\frac{\ln x}{x^2} - k + \frac{1}{x^2} \right)$.

On sait que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$ et on vient de démontrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^2} = 0$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^2} - k + \frac{1}{x^2} = -k < 0$, et comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$ on a finalement par produit de limites : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_k(x) = -\infty$.

3. f_k somme de fonctions dérivables sur $]0; +\infty[$ est dérivable sur cet intervalle et $f'_k(x) = \frac{1}{x} - 2kx = \frac{1-2kx^2}{x}$.

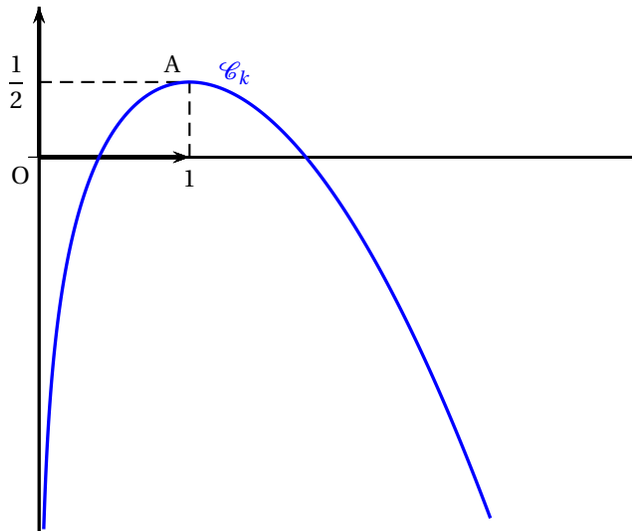
4. • Signe de la dérivée : Comme $x > 0$, la dérivée est du signe du numérateur et $1 - 2kx^2 = 0 \iff 1 = 2kx^2 \iff x^2 = \frac{1}{2k} \iff x = \frac{1}{\sqrt{2k}}$ ou $x = -\frac{1}{\sqrt{2k}}$.

Donc sur $]0; +\infty[$, la dérivée ne s'annule qu'en $\frac{1}{\sqrt{2k}}$.

D'après la règle du signe du trinôme $1 - 2kx^2$, la dérivée est du signe de $-2k$ donc négative sur $]0; \frac{1}{\sqrt{2k}}[$ et positive sur $]\frac{1}{\sqrt{2k}}; +\infty[$, ce qui justifie les flèches du tableau de variations

D'autre part f_k a un maximum $f_k\left(\frac{1}{\sqrt{2k}}\right) = \ln\left(\frac{1}{\sqrt{2k}}\right) - \frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2} - \ln(\sqrt{2k}) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\ln(2k) = \frac{1 - \ln(2k)}{2}$.

5. Le plus simple est de considérer le maximum : $\frac{1}{2} = \frac{1 - \ln(2k)}{2} \iff \ln(2k) = 0 \iff 2k = 1 \iff k = \frac{1}{2}$.



Partie B

1. On pose : $\begin{cases} u' = 1 \\ v = \ln x \end{cases}$ d'où $\begin{cases} u = x \\ v' = \frac{1}{x} \end{cases}$

Toutes ces fonctions étant dérivables, donc continues sur $[\frac{1}{2}; 1]$, on peut intégrer par parties et

$$\int_{\frac{1}{2}}^1 \ln(x) dx = [x \ln x]_{\frac{1}{2}}^1 - \int_{\frac{1}{2}}^1 x \times \frac{1}{x} dx = [x \ln x - x]_{\frac{1}{2}}^1 = -1 - \left(\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) = -1 + \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}(\ln(2) - 1).$$

2. On a $f_{\frac{1}{2}}(x) = \ln x - \frac{x^2}{2} + 1$ et on sait que la fonction est croissante sur $]0; 1]$.

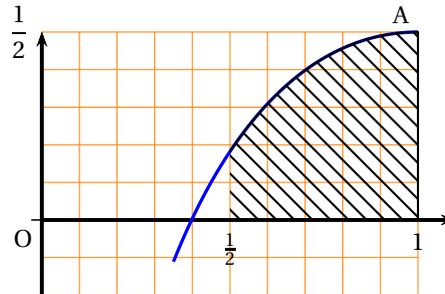
$$\text{Or } f_{\frac{1}{2}}\left(\frac{1}{2}\right) = \ln \frac{1}{2} - \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^2}{2} + 1 = -\ln 2 - \frac{1}{8} + 1 = \frac{7}{8} - \ln 2 \approx 0,18.$$

Conclusion : la fonction $f_{\frac{1}{2}}$ est positive sur $[\frac{1}{2}; 1]$, donc l'aire \mathcal{A} de la surface limitée par sa courbe représentative, l'axe des abscisses et les droites d'équation $x = \frac{1}{2}$ et $x = 1$ est égale à l'intégrale :

$\mathcal{A} = \int_{\frac{1}{2}}^1 f_{\frac{1}{2}}(x) dx = \int_{\frac{1}{2}}^1 \left[\ln x - \frac{x^2}{2} + 1 \right] dx$. D'après la question précédente et par linéarité de l'intégrale :

$$\mathcal{A} = \frac{1}{2}(\ln(2) - 1) \left[-\frac{x^3}{6} + x \right]_{\frac{1}{2}}^1 = \frac{1}{2}(\ln(2) - 1) - \frac{1}{6} + 1 + \frac{1}{48} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}\ln(2) - \frac{7}{48}$$

$\approx 0,2$ (u. a.). Effectivement l'aire de la partie hachurée représente à peu près 20 carreaux sur 100.



EXERCICE 4

5 points

Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

1. On reconnaît une similitude de centre O.

D'autre part $\frac{\sqrt{2}}{4}(-1+i)$ est un complexe dont le carré du module est égal à $\frac{2}{16} + \frac{2}{16} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$. Son module est donc égal à $\frac{1}{2}$.

$$\text{On a donc } \frac{\sqrt{2}}{4}(-1+i) = \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) = \frac{1}{2} e^{i \frac{3\pi}{4}}.$$

f est donc une similitude composée de l'homothétie de centre O et de rapport $\frac{1}{2}$ et de la rotation de centre O et d'angle $\frac{3\pi}{4}$.

2. On définit la suite de points (M_n) de la façon suivante : M_0 est le point d'affixe $z_0 = 1$ et, pour tout nombre entier naturel n , $M_{n+1} = f(M_n)$. On note z_n l'affixe du point M_n .

a. Par récurrence :

• Initialisation :

$$z' = z_1 = \frac{1}{2} e^{i \frac{3\pi}{4}} : \text{c'est ce que l'on a démontré à la question précédente.}$$

• Hérédité :

$$\text{Soit } n \in \mathbb{N} \text{ tel que } z_n = \left(\frac{1}{2} \right)^n e^{i \left(\frac{3n\pi}{4} \right)}.$$

$$\text{Alors } z_{n+1} = \frac{1}{2} e^{i \frac{3\pi}{4}} z_n = \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} e^{i \left(\frac{3(n+1)\pi}{4} \right)}.$$

La formule est vraie au rang $n+1$.

La formule est vraie au rang 0 et si elle est vraie au rang n , elle l'est au rang $n+1$: par le principe de la récurrence la formule est donc vraie pour tout naturel n .

b. Voir la figure

M_n a pour affixe z_n qui a pour argument $\frac{3n\pi}{4}$;

M_p a pour affixe z_p qui a pour argument $\frac{3p\pi}{4}$;

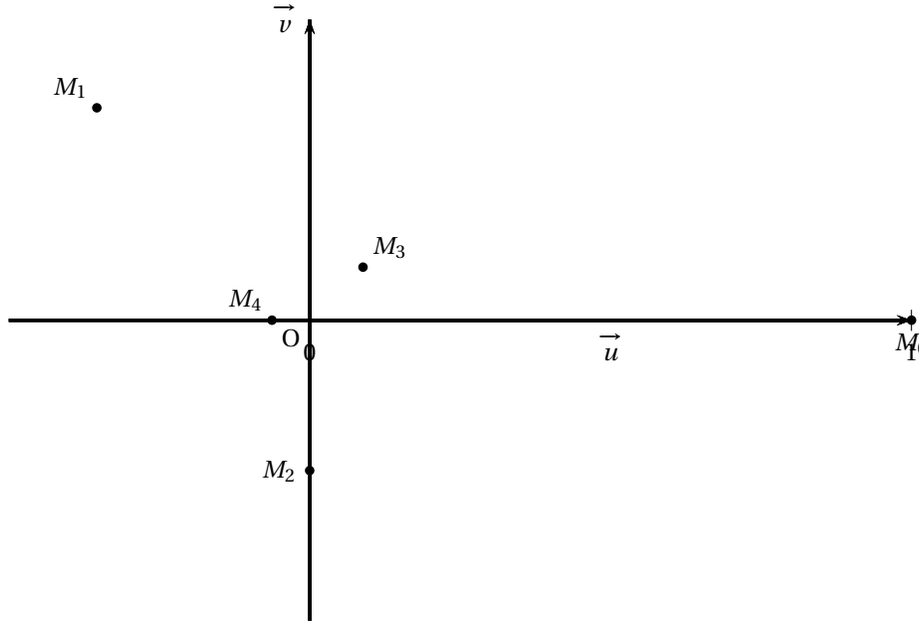
M_n et M_p sont alignés avec O si leurs arguments sont égaux modulo π , soit :

$$\frac{3n\pi}{4} = \frac{3p\pi}{4} \pmod{\pi} \iff \frac{3n}{4} = \frac{3p}{4} \pmod{1} \iff n = p \pmod{\frac{4}{3}}$$

Or $\frac{4k}{3} \in \mathbb{Z} \iff k = 3\alpha$, avec $\alpha \in \mathbb{Z}$.

Donc finalement $n = p + 4\alpha$.

M_n et M_p sont alignés si la différence $n - p$ est un multiple de 4.



3.

EXERCICE 4

5 points

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

1. On a $\frac{\sqrt{2}}{2}(-1 + i) = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} = \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} = e^{i\frac{3\pi}{4}}$, donc f a pour écriture complexe $z' = e^{i\frac{3\pi}{4}} z$.

La transformation f est donc la rotation de centre O et d'angle $\frac{3\pi}{4}$.

2. a. Par récurrence :

- *Initialisation* $z_0 = 1 = e^{i(\frac{3 \times 0 \pi}{4})}$: la formule est vraie au rang 0.

- *Hérédité* : Soit $n \in \mathbb{N}$ et supposons que $z_n = e^{i(\frac{3n\pi}{4})}$.

Alors $z_{n+1} = e^{i\frac{3\pi}{4}} \times e^{i(\frac{3n\pi}{4})} = e^{i(\frac{3(n+1)\pi}{4})}$: la formule est vraie au rang $n + 1$.

Conclusion : la relation est vraie au rang 0 et si elle est vraie au rang n elle est vraie au rang $n + 1$; on a démontré par récurrence que quel que soit $n \in \mathbb{N}$, $z_n = e^{i(\frac{3n\pi}{4})}$.

b. Voir la figure plus bas.

c. M_n a pour affixe z_n dont un argument est $\frac{3n\pi}{4}$;

M_{n+8} a pour affixe z_{n+8} dont un argument est $\frac{3(n+8)\pi}{4}$.

$$\text{Or } \frac{3(n+8)\pi}{4} = \frac{(3n+24)\pi}{4} = \frac{3n\pi}{4} + \frac{24\pi}{4} = \frac{3n\pi}{4} + 6\pi.$$

On a donc $\arg(z_n) = \arg(z_{n+8}) \pmod{2\pi}$

Comme z_n et z_{n+8} ont le même module et un même argument, les points M_n et M_{n+8} sont confondus.

3. Par la rotation f , le triangle $M_7M_0M_1$ a pour image le triangle $M_8M_1M_2$, soit d'après la question précédente (puisque $M_8 = M_0$) le triangle $M_0M_1M_2$.

Comme la rotation est une isométrie, elle conserve les longueurs, donc les aires : les triangles $M_0M_1M_2$ et $M_7M_0M_1$ ont la même aire.

Le point M_1 a pour coordonnées $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.

On a donc $M_1M_7 = \sqrt{2}$ et la hauteur du triangle $M_7M_0M_1$ issue de M_0 a pour longueur $1 + \frac{\sqrt{2}}{2}$.

L'aire de ce triangle est donc égale à : $\frac{\sqrt{2} \times \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)}{2} = \frac{1 + \sqrt{2}}{2}$.

