

Baccalauréat S France septembre 2004

EXERCICE 1

4 points

Commun à tous les candidats

1. a. $g(x) = \frac{1}{x(x^2-1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-1} = \frac{a(x+1)(x-1) + bx(x-1) + cx(x+1)}{x(x+1)(x-1)} = \frac{(a+b+c)x^2 + (c-b)x - a}{x(x+1)(x-1)}$. En identifiant les deux écritures on obtient :

$$\begin{cases} a+b+c = 0 \\ -b+c = 0 \\ -a = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} b+c = 1 \\ -b+c = 0 \\ a = -1 \end{cases} \iff \begin{cases} b = \frac{1}{2} \\ c = \frac{1}{2} \\ a = -1 \end{cases}$$

Finalement $g(x) = \frac{-1}{x} + \frac{1}{2(x+1)} + \frac{1}{2(x-1)}$.

b. Une primitive G de g sur $]1; +\infty[$, donc pour $x > 1 > 0 > -1$ est $G(x) = -\ln x + \frac{1}{2} \ln(x+1) + \frac{1}{2} \ln(x-1) = -\ln x + \frac{1}{2} \ln(x^2-1) = \ln \frac{\sqrt{x^2-1}}{x}$.

2. Posons $u(x) = x^2 - 1$, alors $u'(x) = 2x$, donc une primitive de $\frac{2x}{(x^2-1)^2} = \frac{u'}{(x^2-1)^2}$

est $\frac{u^{-1}}{-1} = \frac{-1}{x^2-1}$.

3. Posons : $\begin{cases} u(x) = \ln x & v'(x) = \frac{2x}{(x^2-1)^2} \\ u'(x) = \frac{1}{x} & v(x) = \frac{-1}{x^2-1} \end{cases}$. Les fonctions étant dérivables et

les dérivées continues on peut intégrer par parties :

$$I = \left[\frac{-\ln x}{x^2-1} \right]_2^3 + \int_2^3 \frac{1}{x(x^2-1)} = \left[\ln \frac{\sqrt{x^2-1}}{x} - \frac{-\ln x}{x^2-1} \right]_2^3 = \ln \left(\frac{\sqrt{8}}{3} \right) - \frac{\ln 3}{8} - \ln \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \frac{\ln 2}{3} = \frac{3}{2} \ln 2 - \ln 3 - \frac{\ln 3}{8} - \frac{\ln 3}{2} + \ln 2 + \frac{\ln 2}{3} = \left(1 + \frac{3}{2} + \frac{1}{3} \right) \ln 2 - \left(1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{2} \right) \ln 3 = \frac{17}{6} \ln 2 - \frac{13}{8} \ln 3.$$

EXERCICE 2

6 points

Commun à tous les candidats

1. Tous les nombres étant supérieurs à zéro : $x^y = y^x \iff \ln(x^y) = \ln(y^x) \iff y \ln x = x \ln y \iff \frac{\ln x}{x} = \frac{\ln y}{y}$.

2. a. On sait que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$.

En 0, $h(x) = \ln x \times \frac{1}{x}$; de $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$, il en résulte par produit des limites que $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = -\infty$.

b. On calcule la dérivée du quotient de deux fonctions dérivables :

$$h'(x) = \frac{\frac{1}{x} \times x - \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

Le signe de la dérivée est celui de $1 - \ln x$. Or $1 - \ln x = 0 \iff x = e$. La dérivée est donc positive sur l'intervalle $]0; e[$ (donc h est croissante sur cet intervalle) et négative sur $[e; +\infty[$ (donc h est décroissante sur cet intervalle).

L'extremum est obtenu lorsque la dérivée s'annule en changeant de signe ;

ici on a un maximum pour $x = e$ qui est égal à $f(e) = \frac{\ln e}{e} = \frac{1}{e}$.

- c. On a $h(x) = 0 \iff \ln x = 0 \iff x = 1$
3. D'après la question précédente la fonction h est croissante, continue sur $]1; e]$: il existe donc un réel unique $a \in]1; e]$ tel que $f(a) = \lambda$.
De même, il existe un réel unique b de $[e; +\infty[$ tel que $f(b) = \lambda$.
On a donc trouvé $\frac{\ln a}{a} = \frac{\ln b}{b} = \lambda$.
4. a. Si $s(a) = b$, quand a vers 1, λ tend vers zéro et b tend vers plus l'infini.
b. Si a tend vers e (avec $a < e$), alors λ tend vers $\frac{1}{e}$ et b tend vers e (avec $e < b$).
c. Si a croît, alors b décroît : la fonction s est décroissante.
5. Les seuls entiers de l'intervalle $[1; e]$ sont 1 et 2. 1 ne donne pas de solution et 2 donne le couple (2; 4). On vérifie que $2^4 = 4^2 = 16$. C'est le seul couple d'entiers qui commutent.

EXERCICE 3

5 points

Commun à tous les candidats

Partie A

- Soit A l'évènement : « être une particule du type A » ; $p(A) = 0,75$.- Soit B l'évènement : « être une particule du type B » ; $p(B) = 0,25$.On a $p_A(K1) = \frac{1}{3}$, $p_A(K2) = \frac{2}{3}$; et $p_B(K1) = \frac{1}{2}$, $p_B(K2) = \frac{1}{2}$.

1. $p(A1) = p(A \cap K1) = p_A(K1) \times p(A) = \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$;
 $p(A2) = p(A \cap K2) = p_A(K2) \times p(A) = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$;
 $p(B1) = p(B \cap K1) = p_B(K1) \times p(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$;
 $p(B2) = p(B \cap K2) = p_B(K2) \times p(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$;
 $p(C1) = p[(A \cap K1) \cup (B \cap K1)] = \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$;
 $p(C2) = p[(A \cap K2) \cup (B \cap K2)] = \frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$;

2. On a une expérience de Bernoulli avec $n = 5$ et $p = \frac{5}{8}$.

On a $p(E) = \binom{5}{2} \left(\frac{5}{8}\right)^2 \left(\frac{3}{8}\right)^3 \approx 0,206$.

Partie B

1. À l'instant 0, la proportion est de 0,75 et au bout de 5 730 ans la proportion n'est plus que la moitié soit 0,375.

Soit $0,375 = 0,75e^{-5730\lambda} \iff \frac{1}{2} = e^{-5730\lambda} \iff -5730\lambda = -\ln 2 \iff \lambda = \frac{\ln 2}{5730} \approx 0,00012$ à 10^{-5} près par défaut.

2. On cherche le temps t au bout duquel il ne reste plus que 90 % de particules
 soit $0,75e^{-0,00012t} \approx 0,9 \times 0,75 \iff e^{-0,00012t} \approx 0,9 \iff -0,00012t \approx \ln(0,9) \iff$
 $t \approx \frac{\ln 0,9}{-0,00012} \approx 878$ ans.

3. Même question avec 50 % :

$0,75e^{-0,00012t} \approx 0,5 \iff e^{-0,00012t} \approx \frac{0,5}{0,75} \iff -0,00012t \approx \ln \frac{2}{3} \iff$

$t \approx \frac{\ln(\frac{2}{3})}{0,00012} \approx 3379$ ans

EXERCICE 4

5 points

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

- $z^2 - 8z\sqrt{3} + 64 = 0$; $\Delta = 64 \times 3 - 64 \times 4 = +64 \times (-1) = (8i)^2$. Il y a donc deux solutions imaginaires conjuguées :
 $S = \{4\sqrt{3} - 4i ; 4\sqrt{3} + 4i\}$.
- $a = 4\sqrt{3} - 4i$, donc $|a|^2 = 48 + 16 = 64 \iff |a| = 8$. On peut donc écrire

$$a = 8 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) = 8e^{-i\frac{\pi}{6}}$$
 De même $b = 4\sqrt{3} + 4i = 8 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 8e^{i\frac{\pi}{6}}$.
 - On a déjà $|a| = 8 = OA$ et $|b| = 8 = OB$. $AB = |b - a| = |8i| = 8$.
Le triangle OAB est donc équilatéral.
- On a donc $d = (-\sqrt{3} + i) e^{-i\frac{\pi}{3}} = (-\sqrt{3} + i) \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2i$.
- La somme des coefficients est égale à 1, donc non nulle : le point G existe.
Par définition $-\overrightarrow{GO} + \overrightarrow{GD} + \overrightarrow{GB} = \vec{0} \iff \overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OB}$ qui se traduit par $z_G = z_D + z_B = 4\sqrt{3} + 6i$.
 - Pour A et B, on utilise le cercle de centre O et de rayon 8, pour C et D le cercle de rayon 2. Pour G la construction est évidente.
 - Le vecteur \overrightarrow{CD} a pour affixe $\sqrt{3} + i = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$; de même le vecteur \overrightarrow{DG} a pour affixe $4\sqrt{3} + 4i = 8e^{i\frac{\pi}{6}}$. ces deux vecteurs ont le même argument, donc les points C, D et G sont alignés.
 - On a montré que $\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OB} \iff \overrightarrow{BG} = \overrightarrow{OD} \iff$ BGDO est un parallélogramme.
- On trouve rapidement que $GA = CA = CG = 10$: le triangle ACG est équilatéral.

EXERCICE 4

5 points

Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

Partie A

-
- B et C sont deux points du cercle équidistants du centre O : O appartient à la médiatrice de [BC] ;
 $DB = DC$: D appartient à la médiatrice de [BC] ;
 Enfin G appartient à la médiane issue de D dans le triangle BCD, médiane qui est aussi la médiatrice de [BC].
 Conclusion : la droite contenant O, D et G est la droite des milieux dans le triangle ABC, donc elle est parallèle à la droite (AB). Conséquence dans le triangle BCM la droite (GD) contenant le milieu de [BC] et parallèle à (BM) coupe [CM] en son milieu G.
- le rapport de la similitude est $\frac{CM}{CB}$. Or $CM = 2CG$ et $CG = \frac{2}{3}CB \frac{\sqrt{3}}{2}$. Donc $\frac{CM}{CB} = \frac{2}{\sqrt{3}}$. Quant à l'angle de la similitude il vaut $-\frac{\pi}{6}$.

Partie B

- On a $z_E - z_A = (z_C - z_A) e^{i\frac{\pi}{3}}$, donc $z_E = -1 + 2 \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = i\sqrt{3}$.

2. Rapport et angle de la similitude : $\frac{3+i\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{i\frac{\pi}{6}}$. Le rapport est $\frac{\sqrt{3}}{2}$ et l'angle $\frac{\pi}{6}$.

Le centre est le point invariant ; $z = \frac{3+i\sqrt{3}}{4}z + \frac{1-i\sqrt{3}}{4} \iff z = 1$. Le centre de la similitude est donc le point C.

La réciproque de cette similitude a le même centre C, le rapport inverse soit $\frac{2}{\sqrt{3}}$ et l'angle opposé soit $-\frac{\pi}{6}$: c'est bien la similitude s .

3. On a $z_{E'} = \frac{3+i\sqrt{3}}{4} \times i\sqrt{3} + \frac{1-i\sqrt{3}}{4} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$.

Cette affixe a pour module 1 : le point E' appartient donc à Γ .

4. On a $E' = \sigma(E) \iff E = s(E')$, d'après la question précédente. Or E' appartient à Γ , donc E appartient à \mathcal{C} .

M est l'image de B par s , donc l'image du cercle Γ par la similitude s est un cercle de centre O' de rayon $\frac{2}{\sqrt{3}}$. O' a pour affixe $\frac{1}{\sqrt{3}}i$. On a de façon évidente

$\overrightarrow{EO'} = \frac{2}{3}\overrightarrow{EO}$, ce qui signifie que O' est le centre de gravité du triangle équilatéral ACE .

\mathcal{C} est donc le cercle de centre O' contenant E .