

BACCALAUREAT GENERAL

Session de Juin 2004

MATHEMATIQUES

- Série S -

Enseignement Obligatoire

Liban

EXERCICE 1

1. a. Notons M (respectivement S , AT , H et F) l'événement « la personne interrogée est un médecin, (respectivement un soignant, un administratif ou technique, un homme, une femme) ».

La probabilité demandée est $p(F \cap S)$. L'énoncé fournit $p(S) = 0,71$ et $p_S(F) = 0,92$. Donc

$$p(F \cap S) = p(S) \times p_S(F) = 0,71 \times 0,92 = 0,6532.$$

La probabilité d'interroger une femme soignante est 0,6532.

b. La probabilité demandée est $p(M \cap F)$. Puisque toute personne est soit un homme soit une femme, la formule des probabilités totales permet d'écrire

$$p(M) = p(M \cap F) + p(M \cap H) = p(M \cap F) + p(M) \times p_M(H).$$

L'énoncé fournit $p(M) = 0,12$ et $p_M(H) = 0,67$. Donc

$$p(M \cap F) = p(M) - p(M) \times p_M(H) = p(M)(1 - p_M(H)) = 0,12(1 - 0,67) = 0,0396.$$

La probabilité d'interroger une femme médecin est 0,0396.

c. La première probabilité demandée est $p(AT \cap F)$. La formule des probabilités totales permet d'écrire

$$p(AT \cap F) = p(F) - p(M \cap F) - p(S \cap F) = 0,8 - 0,0396 - 0,6532 = 0,1072.$$

La probabilité d'interroger une femme faisant partie du personnel AT est 0,1072.

Ensuite, $p(AT) = 1 - p(M) - p(S) = 1 - 0,12 - 0,71 = 0,17$ et donc

$$p_{AT}(F) = \frac{p(AT \cap F)}{p(AT)} = \frac{0,1072}{0,17} = 0,6306 \text{ arrondi à } 10^{-4}.$$

La probabilité d'interroger une femme sachant qu'elle fait partie du personnel AT est 0,6306 à 10^{-4} près.

2. Soient a et b deux réels tels que $a < b$. On sait que la loi uniforme sur $[a, b]$ est définie par : pour tous réels c et d de $[a, b]$ tels que $c \leq d$,

$$p([c, d]) = \frac{1}{b-a} \int_c^d dx = \frac{d-c}{b-a}.$$

Ici, $a = 0$ et $b = 1$. D'autre part, puisque 15 min et 20 min sont respectivement un quart d'heure et un tiers d'heure, on a $c = \frac{1}{4}$ et $d = \frac{1}{3}$. Donc

$$p\left(\left[\frac{1}{4}, \frac{1}{3}\right]\right) = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}.$$

La probabilité qu'une personne ait une durée de trajet comprise entre 15 et 20 min est $\frac{1}{12}$ ou encore 0,0833 à 10^{-4} près.

3. Notons X le nombre de médecins qui ont reçu le courrier. La variable aléatoire X est régie par un schéma de BERNOULLI.

En effet,

- 40 expériences identiques et indépendantes sont effectuées ;
 - chaque expérience a deux issues : « la personne qui a reçu le courrier est médecin » avec une probabilité $p = 0,12$ (fournie par l'énoncé) ou « la personne qui a reçu le courrier n'est pas médecin » avec une probabilité $1 - p = 0,88$.
- La variable aléatoire X suit donc une loi binomiale de paramètres $n = 40$ et $p = 0,12$.

La probabilité demandée est $p(X = 10)$ et on a

$$p(X = 10) = \binom{40}{10} (0,12)^{10} (0,88)^{30} = 0,0113 \text{ à } 10^{-4} \text{ près.}$$

EXERCICE 2

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

1. On note \mathcal{S} l'ensemble des solutions de l'équation proposée.

Soit z un nombre complexe. $(z - 2i)(z^2 - 2z + 2) = 0 \Leftrightarrow z - 2i = 0$ ou $z^2 - 2z + 2 = 0$.

Calculons le discriminant de l'équation $z^2 - 2z + 2 = 0$. $\Delta = (-2)^2 - 4 \times 2 = -4 = (2i)^2$. L'équation $z^2 - 2z + 2 = 0$ admet deux solutions non réelles conjuguées à savoir $z_1 = \frac{2+2i}{2} = 1+i$ et $z_2 = \overline{z_1} = 1-i$. Finalement,

$$\mathcal{S} = \{2i, 1+i, 1-i\}.$$

Ensuite, $2i = 2(0 + 1 \times i) = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \right) = 2e^{i\frac{\pi}{2}}$. Puis

$$1+i = \sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right) = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$$

et $1-i = \overline{\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}} = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$. Finalement

$$2i = 2e^{i\frac{\pi}{2}}, 1+i = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}} \text{ et } 1-i = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}.$$

2. a. Si $z = z_B = 2i$, alors $z' = 0$. Comme 0 est un imaginaire pur,

$$B \in (E).$$

Soit maintenant M un point du plan distinct de A et de B . On note z l'affixe de M de sorte que $z \neq z_A$ et $z \neq z_B$.

$$\begin{aligned} M \in (E) &\Leftrightarrow \frac{z-2i}{z-(1+i)} \text{ est imaginaire pur} \Leftrightarrow \frac{z-z_B}{z-z_A} \text{ est imaginaire pur} \\ &\Leftrightarrow \arg\left(\frac{z-z_B}{z-z_A}\right) = \frac{\pi}{2} \text{ à } k\pi \text{ près, } k \in \mathbb{Z} \text{ (car } z \neq z_B) \\ &\Leftrightarrow (\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{BM}) = \frac{\pi}{2} \text{ à } k\pi \text{ près, } k \in \mathbb{Z} \\ &\Leftrightarrow M \text{ appartient au cercle de diamètre } [AB] \text{ (privé de } A \text{ et de } B). \end{aligned}$$

En résumé, pour tout point M du plan, M est dans (E) si et seulement si ou bien $M = B$ ou bien M appartient au cercle de diamètre $[AB]$ privé de A et de B . L'ensemble (E) est donc le cercle de diamètre $[AB]$ privé de A .

$$(E) \text{ est le cercle de diamètre } [AB] \text{ privé du point } A.$$

Voir figure à la fin de l'exercice.

b. Le point A n'appartient pas à (F) .

Soit maintenant M un point du plan distinct de A . On note z l'affixe de M de sorte que $z \neq z_A$.

$$\begin{aligned} M \in (F) &\Leftrightarrow \left| \frac{z-2i}{z-1-i} \right| = 1 \Leftrightarrow \frac{|z-2i|}{|z-(1+i)|} = 1 \\ &\Leftrightarrow \frac{MB}{MA} = 1 \Leftrightarrow MA = MB \\ &\Leftrightarrow M \text{ appartient à la médiatrice du segment } [AB]. \end{aligned}$$

Ainsi, (F) est la médiatrice de $[AB]$ privée du point A . Comme A n'est pas sur cette médiatrice,

$$(F) \text{ est la médiatrice du segment } [AB].$$

3. a. L'expression complexe de la rotation R de centre Ω et d'angle $\frac{\pi}{2}$ est

$$z' = z_{\Omega} + e^{i\frac{\pi}{2}}(z - z_{\Omega}) = \frac{3}{2} + \frac{5}{2}i + i(z - \frac{3}{2} - \frac{5}{2}i) = iz + 4 + i.$$

Donc

$$z_{B'} = i(2i) + 4 + i = 2 + i \text{ et } z_{I'} = i(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i) + 4 + i = \frac{5}{2} + \frac{3}{2}i.$$

$$B'(2, 1) \text{ et } I'(\frac{5}{2}, \frac{3}{2}).$$

b. I est le milieu du segment $[AB]$. (E) est donc le cercle de centre I passant par B et privé de A . On en déduit que $R((E))$ est le cercle de centre $R(I) = I'$ passant par $R(B) = B'$ et privé de $R(A) = A'$.

Ensuite

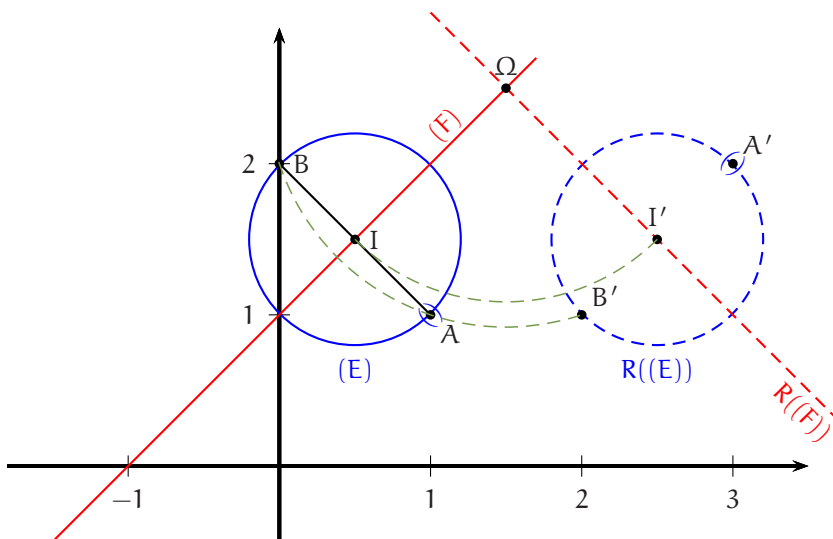
$$A\Omega = \left| \left(\frac{3}{2} + \frac{5}{2}i \right) - (1 + i) \right| = \left| \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i \right| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2}$$

et

$$B\Omega = \left| \left(\frac{3}{2} + \frac{5}{2}i \right) - (2i) \right| = \left| \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i \right| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2}.$$

Donc $A\Omega = B\Omega$. Ainsi, le point Ω est sur la médiatrice du segment $[AB]$. Comme le point I est également sur cette médiatrice, l'ensemble (F) est la droite (ΩI) . Mais alors, $R((F))$ est la droite $(R(\Omega)R(I))$ ou encore la droite $(\Omega I')$.

$R((E))$ est le cercle de centre I' passant par B' et privé de A' et $R((F))$ est la droite $(\Omega I')$.



EXERCICE 3

1. a. Soient x un réel positif ou nul puis k un entier strictement supérieur à x .

Montrons par récurrence que pour tout entier naturel n supérieur ou égal à k , on a $\frac{k^n}{n!} \leq \frac{k^k}{k!}$.

- Quand $n = k$, $\frac{k^n}{n!} = \frac{k^k}{k!}$ et l'inégalité à démontrer est donc vraie quand $n = k$.
- Soit $n \geq k$. Supposons que $\frac{k^n}{n!} \leq \frac{k^k}{k!}$. Alors

$$\begin{aligned} \frac{k^{n+1}}{(n+1)!} &= \frac{k \times k^n}{(n+1) \times n!} = \frac{k}{n+1} \times \frac{k^n}{n!} \\ &\leq \frac{n+1}{n+1} \times \frac{k^n}{n!} = \frac{k^n}{n!} \quad (\text{car } n+1 \geq n \geq k) \\ &\leq \frac{k^k}{k!} \quad (\text{par hypothèse de récurrence}). \end{aligned}$$

On a montré par récurrence que

pour tout entier naturel n supérieur ou égal à k , $\frac{k^n}{n!} \leq \frac{k^k}{k!}$.

b. Soit n un entier supérieur ou égal à k . D'après la question a., on a

$$\frac{x^n}{n!} = \frac{x^n}{k^n} \times \frac{k^n}{n!} = \left(\frac{x}{k}\right)^n \times \frac{k^n}{n!} \leq \left(\frac{x}{k}\right)^n \times \frac{k^k}{k!}.$$

c. Soit x un réel positif ou nul et k un entier naturel strictement supérieur à x (par exemple $k = E(x) + 1$). D'après la question précédente, pour tout entier naturel supérieur ou égal à k , on a

$$0 \leq \frac{x^n}{n!} \leq \left(\frac{x}{k}\right)^n \times \frac{k^k}{k!}.$$

Maintenant, on a $0 \leq \frac{x}{k} < 1$. On sait alors que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{k}\right)^n = 0$ et donc que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{k}\right)^n \times \frac{k^k}{k!} = 0$. Le théorème des gendarmes permet alors d'affirmer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{n!} = 0$.

Pour tout réel x positif ou nul, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{n!} = 0$.

2. a. Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 2.

$$\frac{n^{n-1}}{n!} = \frac{\overbrace{n \times n \times \dots \times n}^{n-1}}{\underbrace{1 \times 2 \times \dots \times n}_n} = \frac{\overbrace{n \times n \times \dots \times n}^{n-1}}{\underbrace{2 \times \dots \times n}_{n-1}} = \frac{n}{2} \times \frac{n}{3} \times \dots \times \frac{n}{n-1} \times \frac{n}{n}.$$

Maintenant, pour tout entier naturel k tel que $2 \leq k \leq n$, on a $\frac{n}{k} \geq 1$ et donc

$$\frac{n^{n-1}}{n!} \geq 1 \times 1 \times \dots \times 1 = 1.$$

Pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 2, $\frac{n^{n-1}}{n!} \geq 1$.

b. Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 2. On a $\frac{n^n}{n!} = n \times \frac{n^{n-1}}{n!} \geq n$ et comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$, on a montré que

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^n}{n!} = +\infty$.

EXERCICE 4

Soit x un réel. On a $e^x > 0$ puis $e^x + 1 > 1$ et en particulier $e^x + 1 \neq 0$. La fonction f est donc bien définie sur \mathbb{R} .

1. On a $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$. Par suite, $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x + 1 = +\infty$ puis $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x + 1} = 0$. Comme d'autre part $\lim_{x \rightarrow +\infty} x + \ln 4 = +\infty$,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$. Par suite, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{e^x + 1} = \frac{2}{0 + 1} = 2$. Comme d'autre part $\lim_{x \rightarrow -\infty} x + \ln 4 = -\infty$,

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty.$$

2. Soit x un réel.

$$\begin{aligned} f(x) + f(-x) &= \left(x + \ln 4 + \frac{2}{e^x + 1}\right) + \left(-x + \ln 4 + \frac{2}{e^{-x} + 1}\right) = 2\ln 4 + \frac{2}{e^x + 1} + \frac{2}{\frac{1}{e^x} + 1} \\ &= 2\ln 4 + \frac{2}{e^x + 1} + \frac{2}{\frac{1 + e^x}{e^x}} = 2\ln 4 + \frac{2}{e^x + 1} + \frac{2e^x}{e^x + 1} \\ &= 2\ln 4 + \frac{2e^x + 2}{e^x + 1} = 2\ln 4 + \frac{2(e^x + 1)}{e^x + 1} \\ &= 2\ln 4 + 2. \end{aligned}$$

$$\text{Pour tout réel } x, f(x) + f(-x) = 2\ln 4 + 2.$$

Pour tout réel x , on a donc $f(x) + f(2 \times 0 - x) = 2(1 + \ln 4)$. Cette égalité signifie que

$$\text{le point } A(0; 1 + \ln 4) \text{ est centre de symétrie de la courbe } (\mathcal{C}).$$

3. La fonction $x \mapsto \frac{1}{e^x + 1}$ est dérivable sur \mathbb{R} en tant qu'inverse d'une fonction dérivable sur \mathbb{R} et ne s'annulant pas. Donc f est dérivable sur \mathbb{R} en tant que somme de fonctions dérivables sur \mathbb{R} . De plus, pour tout réel x , on a

$$f'(x) = 1 + 2 \left(\frac{1}{e^x + 1}\right)' = 1 + 2 \frac{-(e^x + 1)'}{(e^x + 1)^2} = 1 - 2 \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{(e^x + 1)^2 - 2e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{(e^x)^2 + 2e^x + 1 - 2e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^{2x} + 1}{(e^x + 1)^2}.$$

$$\text{Pour tout réel } x, f'(x) = \frac{e^{2x} + 1}{(e^x + 1)^2}.$$

Pour tout réel x , on a $e^{2x} + 1 > 0$ et $(e^x + 1)^2 > 0$ et donc $f'(x) > 0$. Par suite

$$f \text{ est strictement croissante sur } \mathbb{R}.$$

4. a. f est continue et strictement croissante sur $] -\infty, +\infty[$.

On sait alors que pour tout réel m de $] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) [=] -\infty, +\infty[$, l'équation $f(x) = m$ admet une solution et une seule dans \mathbb{R} .

$$\text{Pour tout réel } m, \text{ l'équation } f(x) = m \text{ admet une solution et une seule dans } \mathbb{R}.$$

b. Soit a la solution de l'équation $f(x) = 3$. La machine fournit $f(1,1) = 2,98\dots < 3$ et $f(1,2) = 3,04\dots > 3$ et donc $f(1,1) < f(a) < f(1,2)$. Puisque f est strictement croissante sur \mathbb{R} , on en déduit que

$$1,1 < a < 1,2.$$

c. D'après la question 2.

$$f(-a) = 2 + 2 \ln 4 - f(a) = 2 + 2 \ln 4 - 3 = 2 \ln 4 - 1.$$

Le réel $-a$ est la solution de l'équation $f(x) = 2 \ln 4 - 1$.

5. a. Soit x un réel.

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

$$\text{Pour tout réel } x, f(x) = x + 2 + \ln 4 - \frac{2e^x}{e^x + 1}.$$

b. Pour tout réel x , $f(x) - (x + \ln 4) = \frac{2}{e^x + 1}$. Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x + 1} = 0$ et donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x + \ln 4) = 0$. On en déduit que

la droite (Δ) d'équation $y = x + \ln 4$ est asymptote à la courbe (\mathcal{C}) en $+\infty$.

Soit x un réel. On a $f(x) - (x + \ln 4) = \frac{2}{e^x + 1}$. Or $e^x > 0$ et donc $\frac{2}{e^x + 1} > 0$. Ainsi, pour tout réel x , $f(x) - (x + \ln 4) > 0$. On a montré que

la courbe (\mathcal{C}) est strictement au-dessus de la droite (Δ) sur \mathbb{R} .

D'après la question précédente, pour tout réel x , on a $f(x) - (x + 2 + \ln 4) = \frac{2e^x}{e^x + 1}$. Or $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x + 1 = 1$.

Par suite, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2e^x}{e^x + 1} = 0$ et donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x + 2 + \ln 4) = 0$. On en déduit que

la droite (Δ') d'équation $y = x + 2 + \ln 4$ est asymptote à la courbe (\mathcal{C}) en $-\infty$.

6. a. Soit α un réel positif. D'après la question précédente, pour tout réel x , on a $f(x) \geq x + \ln 4$. On sait alors que $\int_0^\alpha [f(x) - (x + \ln 4)] dx$ est l'aire du domaine compris entre la droite (Δ) , la courbe (\mathcal{C}) et les droites d'équations respectives $x = 0$ et $x = \alpha$, exprimée en unité d'aire.

b. Soit α un réel positif. D'après la question 5.a., pour tout réel x , $f(x) - (x + \ln 4) = 2 - \frac{2e^x}{e^x + 1}$. Par suite,

$$\begin{aligned} I(\alpha) &= \int_0^\alpha \left(2 - \frac{2e^x}{e^x + 1} \right) dx = \int_0^\alpha \left(2 - 2 \frac{(e^x + 1)'}{e^x + 1} \right) dx \\ &= [2x - 2 \ln(e^x + 1)]_0^\alpha = (2\alpha - 2 \ln(e^\alpha + 1)) - (0 - 2 \ln(e^0 + 1)) \\ &= 2 \ln(e^\alpha) - 2 \ln(e^\alpha + 1) + 2 \ln 2 = 2(\ln(e^\alpha) - \ln(e^\alpha + 1) + \ln 2) \\ &= 2 \ln \left(\frac{2e^\alpha}{e^\alpha + 1} \right). \end{aligned}$$

$$\text{Pour tout réel } \alpha, I(\alpha) = 2 \ln \left(\frac{2e^\alpha}{e^\alpha + 1} \right).$$

c. Soit α un réel.

$$\begin{aligned} I(\alpha) = 1 &\Leftrightarrow 2 \ln \left(\frac{2e^\alpha}{e^\alpha + 1} \right) = 1 \Leftrightarrow \ln \left(\frac{2e^\alpha}{e^\alpha + 1} \right) = 0,5 \Leftrightarrow \frac{2e^\alpha}{e^\alpha + 1} = e^{0,5} \Leftrightarrow 2e^\alpha = e^{0,5}(e^\alpha + 1) \\ &\Leftrightarrow (2 - e^{0,5})e^\alpha = e^{0,5} \Leftrightarrow e^\alpha = \frac{e^{0,5}}{2 - e^{0,5}} \Leftrightarrow \alpha = \ln \left(\frac{e^{0,5}}{2 - e^{0,5}} \right). \end{aligned}$$

$I(\alpha) = 1$ si et seulement si $\alpha = \ln \left(\frac{e^{0,5}}{2 - e^{0,5}} \right) = 1,5$ à 10^{-1} près par défaut.

