

Durée : 4 heures

❧ Corrigé du baccalauréat S La Réunion juin 2004 ❧

EXERCICE 1

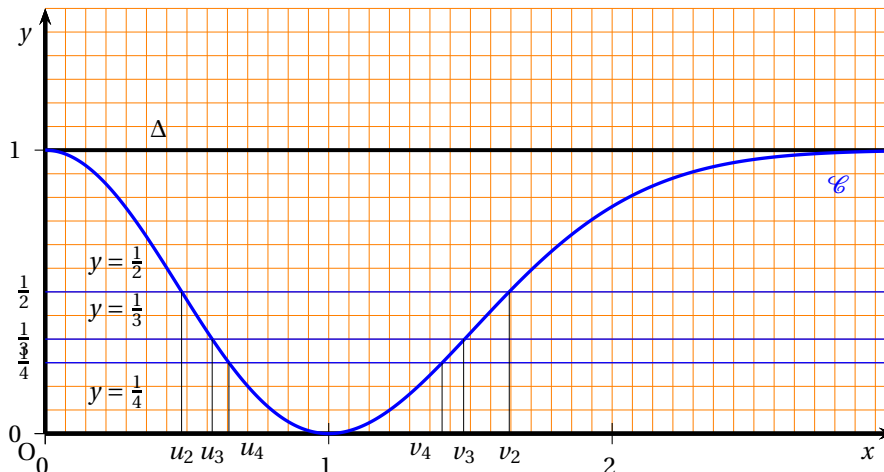
4 points

A - Lecture graphique

- On lit graphiquement :
  - Si  $k < 0$ , l'équation n'a pas de solution ;
  - Si  $k = 0$ , l'équation a une solution (1) ;
  - Si  $0 < k < 1$ , l'équation a deux solutions ;
  - Si  $k = 1$ , l'équation a une solution (0) ;
  - Si  $k > 1$ , l'équation n'a pas de solution.
- Pour  $n > 1$ ,  $0 < \frac{1}{n} < 1$ . D'après la question précédente, l'équation  $f(x) = k = \frac{1}{n}$  a alors deux solutions distinctes.

B - Définition et étude de deux suites

- D'après le tableau de variations :
  - Sur l'intervalle  $[0 ; 1]$  la fonction  $f$  est continue et décroissante de  $f(0) = 1$  à  $f(1) = 0$ .  
Or  $n > 1 \Rightarrow 0 < \frac{1}{n} < 1$  soit  $f(1) < \frac{1}{n} < f(0)$ .  
Il existe donc un réel unique  $u_n$  de  $[0 ; 1]$  tel que  $f(u_n) = \frac{1}{n}$ .
  - Même raisonnement sur l'intervalle  $[1 ; +\infty[$  avec  $f$  croissante de 0 à 1.  
Il existe un réel unique  $v_n$  de  $[1 ; +\infty[$  tel que  $f(v_n) = \frac{1}{n}$ .
- Construction de  $u_2, u_3, u_4, v_2, v_3, v_4$ .



EXERCICE 2 (Obligatoire)

5 points

$$z' = \frac{iz + 2}{z - i}$$

- Image de B :  $z_{B'} = \frac{i - 1 + 2}{1 + i - i} = 1 + i = z_B$  : B est invariant par  $f$  ;  
Image de C :  $z_{C'} = \frac{i(-1 + i) + 2}{-1 + i - i} = -1 + i = z_C$  : C est invariant par  $f$ .

b. Soit  $M$  d'affixe différente de  $i$  et  $M'$  son image par  $f$ , alors :

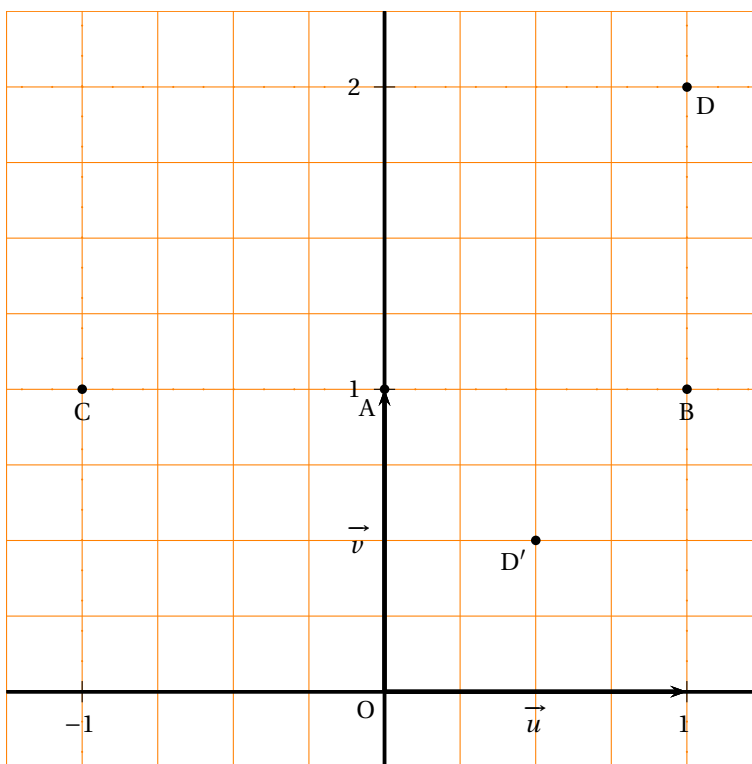
$$z' - i = \frac{iz + 2}{z - i} - i = \frac{iz + 2 - iz - 1}{z - i} = \frac{1}{z - i}, \text{ d'où } (z' - i)(z - i) = 1.$$

c. Soit  $D'$  l'image de  $D$  par  $f$ . On déduit de la question précédente que  $(z_{D'} - i)(1 + i) = 1$ , ce qui signifie :

— en module que  $AD' \times OB = 1$ , soit  $AD' = \frac{1}{OB} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ;

— en argument que  $\arg(\vec{u}, \overrightarrow{AD'}) + \arg(\vec{u}, \overrightarrow{AD}) = 0 \pmod{2\pi}$  soit  $\arg(\vec{u}, \overrightarrow{AD'}) = -\frac{\pi}{4}$ , soit puisque  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ ,  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD'}) = -\frac{\pi}{4}$ .

On peut donc construire le symétrique de  $D$  autour de  $(AB)$ , puis l'image de ce point dans l'homothétie de centre  $A$  et de rapport  $\frac{1}{2}$ . D'où la figure :



2. Soit un point  $M$  d'affixe  $z$  du cercle de centre  $A$  et de rayon  $R > 0$ , alors

$$AM = R; \text{ or d'après la question 1. c., } AM' \times AM = 1 \iff AM' = \frac{1}{AM} = \frac{1}{R}, \text{ ce qui signifie que l'image de } M \text{ appartient au cercle centré en } A \text{ et de rayon } \frac{1}{R}.$$

Un point  $M$  du cercle a une affixe de la forme  $z = i + Re^{i\alpha}$ , avec  $0 \leq \alpha < 2\pi$  et on a vu à la question précédente que son image a un argument égal à  $-\alpha$ , donc  $0 \leq -\alpha < 2\pi$ .

Conclusion : l'image d'un cercle centré en  $A$  et de rayon  $R$  est le cercle centré en  $A$  et de rayon  $\frac{1}{R}$ .

3. a. Si  $z = \alpha i$ ,  $\alpha \neq 1$ , alors  $z' = \frac{-\alpha + 2}{\alpha i - i} = \frac{i(2 - \alpha)}{1 - \alpha} = \beta i$ . Donc  $z'$  est un imaginaire pur.

Donc l'image de l'axe imaginaire (privé de  $A$ ) est inclus dans l'axe imaginaire pur.

Inversement si  $z' = \alpha i$ ,  $\alpha \neq 1$ , alors  $z' = \alpha i \iff z = \frac{2 - \alpha}{1 - \alpha} i$ .

Tout point de l'axe imaginaire différent de A a un antécédent sur cet axe imaginaire et différent de A.

Conclusion : l'image de l'axe imaginaire privé de A est l'axe imaginaire privé de A

- b.** Soit  $M$  un point de  $\mathcal{D}$ ; si son abscisse est  $\alpha (\alpha \neq 0)$ , son affixe est  $z = \alpha + i$ .  
 La relation trouvée au 1. b. s'écrit ici  $(z' - i)(\alpha) = 1 \iff z' = \frac{1}{\alpha} + i$  qui montre que  $M'$  appartient à la droite  $\mathcal{D}$  privée de A puisque  $\frac{1}{\alpha} \neq 0$ .  
 De façon symétrique tout point  $M'$  de  $\mathcal{D}$  a pour affixe :  $z' = \alpha + i$ . Toujours d'après la relation 1. b. on en déduit que  $z = \frac{1}{\alpha} + i$  qui est un point de  $\mathcal{D}$ .  
 Conclusion : la droite  $\mathcal{D}$  privée de A a pour image par  $f$ , la droite  $\mathcal{D}$  privée de A.

### EXERCICE 2 (spécialité)

5 points

- 1.** Soit  $p$  un entier premier impair.
- a.** D'après le petit théorème de Fermat, comme  $p$  impair est premier avec 2, on sait que  $2^{p-1} - 1$  est divisible par  $p$  ou encore  $2^{p-1} - 1 = \alpha p$ , avec  $\alpha \in \mathbb{N}$ , soit  $2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .
- b.** Inversement soit  $k \neq 0$  tel que  $2^k \equiv 1 \pmod{p}$ .  
 Si  $k$  divise  $n$ , il existe  $\alpha \in \mathbb{N}$  tel que  $n = \alpha k$ .  
 (1)  $\Rightarrow (2^k)^\alpha \equiv 1^\alpha \pmod{p}$  ou  $2^{k\alpha} \equiv 1 \pmod{p}$  et finalement :
- $$2^n \equiv 1 \pmod{p}$$
- c.** Soit  $b$  tel que  $2^b \equiv 1 \pmod{p}$ ,  $b$  étant le plus petit entier différent de zéro vérifiant cette propriété.  
 La division euclidienne de  $n$  par  $b$  montre l'existence des entiers  $\alpha$  et  $\beta$  tels que  $n = \alpha b + \beta$ , avec  $\beta < b$ .  
 Si  $2^n \equiv 1 \pmod{p}$ , alors  $2^{\alpha b + \beta} \equiv 1 \pmod{p} \iff 2^{\alpha b} \times 2^\beta \equiv 1 \pmod{p}$ .  
 Or  $2^b \equiv 1 \pmod{p} \Rightarrow 2^{\alpha b} \equiv 1 \pmod{p}$ , donc  $2^\beta \equiv 1 \pmod{p}$ , ce qui contredit l'hypothèse relative à  $b$ . Donc  $\beta = 0$  et par conséquent  $n$  est multiple de  $b$  ou encore  $b$  non nul divise  $n$ .
- 2.** Soit  $q$  premier impair,  $A = 2^q - 1$  et  $p$  un diviseur premier de  $A$ .
- a.** Puisque  $A$  est un multiple de  $p$ , on a  $2^q - 1 \equiv 0 \pmod{p} \iff 2^q \equiv 1 \pmod{p}$ .
- b.**  $p$  ne peut être pair, puisque le seul pair premier est 2 et  $A$  impair n'est pas multiple de 2.
- c.** Soit  $b$  le plus petit entier tel que  $2^b \equiv 1 \pmod{p}$  et  $q$  vérifie aussi  $2^q \equiv 1 \pmod{p}$ .  
 D'après le résultat de 1. c. on sait alors que  $b$  divise  $q$ ; mais  $q$  premier impair n'a pour diviseur que 1 et  $q$  :  
 — si  $b = 1$  on aurait  $2^1 \equiv 1 \pmod{p}$  ce qui est faux car  $p$  est au moins égal à 3;  
 — donc  $b = q$
- d.**  $p$ , premier impair est premier avec 2, donc le petit théorème de Fermat permet d'écrire :  $2^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p} \iff 2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .  
 $q$  étant le plus petit entier tel que  $2^q \equiv 1 \pmod{p}$ , on en déduit que  $q \leq p - 1$  et d'après le résultat de la question 1. c.,  $q$  divise  $p - 1$ .  
 Or  $p$  impair implique que  $p - 1$  est pair : il existe  $\alpha \in \mathbb{N}$  tel que  $p - 1 = 2\alpha$ .  
 Donc  $q$  divise  $2\alpha$  et d'après le théorème de Gauss comme  $q$  est impair donc premier avec 2, il divise  $\alpha$ . Il existe donc  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $\alpha = kq$ .  
 On a donc  $p - 1 = 2kq = 2(kq) \iff p - 1 \equiv 0 \pmod{2q}$  soit finalement  $p \equiv 1 \pmod{2q}$ .

3. On a  $A_1 = 2^{17} - 1$

D'après le résultat précédent 17 étant un impair premier, tout facteur premier  $p$  de  $A_1$  vérifie  $p \equiv 1 \pmod{2 \times 17} \iff p \equiv 1 \pmod{34} \iff p = 34\alpha + 1$ , avec  $\alpha \in \mathbb{N}$ .

Les entiers 103, 137, 239 et 307 sont les entiers premiers inférieurs à 400 de la forme  $34\alpha + 1$ ; aucun d'eux ne divise  $A_1$  et comme  $400^2 > A_1$ , on en déduit que  $A_1$  est premier.

**EXERCICE 3**

**5 points**

**Partie A**

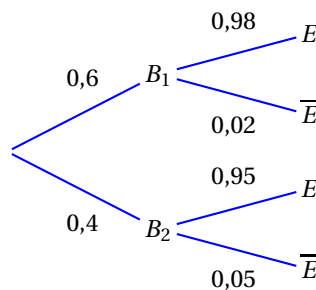
1. On a ici une loi binomiale de paramètres  $p = \frac{120}{6000}$  et  $n = 6000$ .

On sait que la probabilité d'avoir exactement 3 adresses inexactes sur 10 tirages est :

$$\binom{10}{3} \left(\frac{120}{6000}\right)^3 \left(1 - \frac{120}{6000}\right)^7$$

Réponse c.

2. Avec des notations évidentes :



Comme  $p(E) \neq 0$ , on a :

$$p_E(B_1) = \frac{p(B_1 \cap E)}{p(E)} = \frac{p(B_1) \times p_{B_1}(E)}{p(B_1) \times p_{B_1}(E) + p(B_2) \times p_{B_2}(E)} = \frac{0,6 \times 0,98}{0,6 \times 0,98 + 0,4 \times 0,95}$$

Réponse d.

**Partie B**

1. La probabilité cherchée est :  $1 - p([0 ; 2500]) = 1 - \int_0^{2500} 0,0005e^{-0,0005 \times x} dx = 1 - [-e^{-0,0005x}]_0^{2500} = 1 - e^{-0,0005 \times 2500} - 1 = e^{-1,25} = e^{-\frac{5}{4}}$ .

Réponse a.

2. • Toutes les fonctions étant continues et leurs dérivées continues, on peut intégrer par parties :

$$u = x \quad dv = \lambda e^{-\lambda x}$$

$$du = 1 \quad v = -e^{-\lambda x}$$

$$\text{Donc } \int_0^t \lambda x e^{-\lambda x} dx = [-x e^{-\lambda x}]_0^t + \int_0^t e^{-\lambda x} dx = \left[-x e^{-\lambda x} - \frac{1}{\lambda} e^{-\lambda x}\right]_0^t$$

$$= -t e^{-\lambda t} + \frac{1 - e^{-\lambda t}}{\lambda}$$

Réponse b.

• Limite de l'intégrale précédente.

Comme  $\lambda > 0$ , on a :

$$- \lim_{t \rightarrow +\infty} t e^{-\lambda t} = 0;$$

$$- \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1 - e^{-\lambda t}}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} = 2000.$$

Réponse b.

**EXERCICE 4**

**6 points**

1. a. On a  $[f(x)]^2 \geq 0 \Rightarrow 1 + [f(x)]^2 \geq 1 \Rightarrow [f'(x)]^2 > 0$ .  
Conclusion : quel que soit  $x$ ,  $f'(x) \neq 0$ .
- b. La première relation appliquée à  $x = 0$  donne  $[f(0)]^2 = 1 - 1 = 0 \Rightarrow f(0) = 0$ .
2. En dérivant la relation (1) :  
 $2f'(x)f''(x) - 2f(x)f'(x) = 0 \iff (\text{car } f'(x) \neq 0) f''(x) - f(x) = 0$  (4) quel que soit  $x \in \mathbb{R}$ .
3.  $u = f + f'$  et  $v = f' - f$ .
  - a.  $u(0) = f(0) + f'(0) = 0 + 1 = 1$   
 $v(0) = f'(0) - f(0) = 1 - 0 = 1$ .
  - b.  $f'$  étant dérivable,  $u$  et  $v$  le sont aussi :  
 $u' = f'' + f' = f + f' = u$  et  $v' = f'' - f' = f - f' = -v$ .
  - c. On en déduit que  $u = K_1 e^x$  et que  $v = K_2 e^{-x}$  quel que soit  $x \in \mathbb{R}$ .
  - d. On a  $u - v = f' + f - f' - (-f) = 2f \Rightarrow f = \frac{u - v}{2}$ .  
Quel que soit  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ .
4. a. Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .  
Inversement comme  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .
- b.  $f$  somme de fonctions dérivables est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  
 $f'(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} > 0$  car  $e^u > 0$  quel que soit  $u$ . La fonction  $f$  est donc croissante sur  $\mathbb{R}$ .

|         |           |           |
|---------|-----------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | +         |           |
| $f$     | $-\infty$ | $+\infty$ |

5. a. D'après le tableau de variations précédent, la fonction  $f$  étant continue sur  $\mathbb{R}$  et croissante sur  $\mathbb{R}$ , l'équation  $f(x) = m$ ,  $m \in \mathbb{R}$  a une solution unique  $\alpha$ .
- b. Application : résolution de l'équation  $f(x) = 3$ .  
On a  $f(x) = 3 \iff \frac{e^x - e^{-x}}{2} = 3 \iff e^x - e^{-x} = 6 \iff e^x - \frac{1}{e^x} - 6 = 0 \iff [e^x]^2 - 6e^x - 1 = 0 \iff (e^x - 3)^2 - 9 - 1 = 0 \iff (e^x - 3)^2 - 10 = 0 \iff (e^x - 3 + \sqrt{10})(e^x - 3 - \sqrt{10}) = 0 \iff \begin{cases} e^x - 3 - \sqrt{10} = 0 \\ e^x - 3 + \sqrt{10} = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} e^x = 3 + \sqrt{10} \\ e^x = 3 - \sqrt{10} \end{cases}$   
La deuxième équation n'a pas de solution dans  $\mathbb{R}$  car  $3 - \sqrt{10} < 0$ .  
La première implique en appliquant la fonction logarithme népérien :  $x = \ln(3 + \sqrt{10})$ .  
Une calculatrice donne :  $\alpha \approx 1,82$  à  $10^{-2}$  près.