

## La Réunion

### 1. Exercice 1 (4 points)

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  par  $f(x) = 1 - x^2 e^{1-x^2}$ .

Son tableau de variations est le suivant :

$x$	0	1	$+\infty$
$f'$		- 0 +	
$f$	1	↘ 0 ↗	1

Sa courbe représentative  $C$  et son asymptote  $\Delta$ , d'équation  $y = 1$ , sont tracées en annexe, à rendre avec la copie.

#### A - Lecture graphique

1.  $k$  est un nombre réel donné. En utilisant la représentation graphique, préciser en fonction de  $k$  le nombre de solutions dans l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  de l'équation  $f(x) = k$ .

2.  $n$  étant un entier naturel non nul, déterminer les valeurs de  $n$  pour lesquelles l'équation  $f(x) = \frac{1}{n}$  admet deux solutions distinctes.

#### B - Définition et étude de deux suites

1. Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 2. Montrer que l'équation  $f(x) = \frac{1}{n}$  admet deux solutions  $u_n$  et  $v_n$  respectivement comprises dans les intervalles  $[0 ; 1]$  et  $[1 ; +\infty[$ .

2. Sur la feuille en annexe, construire sur l'axe des abscisses les réels  $u_n$  et  $w_n$  pour  $n$  appartenant à l'ensemble  $\{2 ; 3 ; 4\}$ .

3. Déterminer le sens de variation des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ .

4. Montrer que la suite  $(u_n)$  est convergente et déterminer sa limite. Procéder de même pour la suite  $(v_n)$ . En déduire que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes.

### 2. Exercice 2 (5 points, non spécialistes)

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O ; \vec{u}, \vec{v})$  ;  $i$  désigne le nombre complexe de module 1 et d'argument  $\frac{\pi}{2}$ . Soient les points  $A, B$  et  $C$  d'affixes respectives  $i, 1+i$  et  $-1+i$ .

Soit  $f$  l'application qui, à tout point  $M$  du plan différent de  $A$ , d'affixe  $z$ , associe le point  $M'$  du plan d'affixe  $z'$  tel que :  $z' = \frac{iz + 2}{z - i}$ .

1. a. Déterminer les images de  $B$  et de  $C$  par l'application  $f$ .

b. Montrer que, pour tout nombre complexe  $z$  différent de  $i$ , on a la relation  $(z' - i)(z - i) = 1$ .

c. Soit  $D$  le point d'affixe  $1+2i$ . Placer les points  $A, B, C$  et  $D$  sur une figure (unité graphique 4 cm). Déduire de la question précédente une construction du point  $D'$  image du point  $D$  par l'application  $f$ .

2. Soit  $R$  un nombre réel strictement positif. Quelle est l'image par l'application  $f$  du cercle de centre  $A$  et de rayon  $R$  ?

3. a. Montrer que, si l'affixe du point  $M$  est un imaginaire pur différent de  $i$ , alors l'affixe du point  $M'$  est un imaginaire pur. Que signifie ce résultat pour l'image par l'application  $f$  de l'axe imaginaire privé du point  $A$  ?

b. Soit  $\Delta$  la droite passant par le point  $A$  et de vecteur directeur  $\vec{u}$ . Déterminer l'image de la droite  $\Delta$  privée du point  $A$  par l'application  $f$ .

### 3. Exercice 2 (5 points, spécialistes)

On rappelle la propriété, connue sous le nom de petit théorème de Fermat :

« soit  $p$  un nombre premier et  $a$  un entier naturel premier avec  $p$  ; alors  $a^{p-1} - 1$  est divisible par  $p$  ».

1. Soit  $p$  un nombre premier impair.

a. Montrer qu'il existe un entier naturel  $k$ , non nul, tel que  $2^k \equiv 1(p)$ .

b. Soit  $k$  un entier naturel non nul tel que  $2^k \equiv 1(p)$  et soit  $n$  un entier naturel. Montrer que, si  $k$  divise  $n$ , alors  $2^n \equiv 1(p)$ .

c. Soit  $b$  tel que  $2^b \equiv 1(p)$ ,  $b$  étant le plus petit entier non nul vérifiant cette propriété. Montrer, en utilisant la division euclidienne de  $n$  par  $b$ , que si  $2^n \equiv 1(p)$ , alors  $b$  divise  $n$ .

2. Soit  $q$  un nombre premier impair et le nombre  $A = 2^q - 1$ . On prend pour  $p$  un facteur premier de  $A$ .

a. Justifier que :  $2^q \equiv 1(p)$ .

b. Montrer que  $p$  est impair.

c. Soit  $b$  tel que  $2^b \equiv 1(p)$ ,  $b$  étant le plus petit entier non nul vérifiant cette propriété. Montrer, en utilisant 1. que  $b$  divise  $q$ . En déduire que  $b = q$ .

d. Montrer que  $q$  divise  $p - 1$ , puis montrer que  $p \equiv 1(2q)$ .

3. Soit  $A_1 = 2^{17} - 1$ . Voici la liste des nombres premiers inférieurs à 400 et qui sont de la forme  $34m+1$ , avec  $m$  entier non nul : 103, 137, 239, 307. En déduire que  $A_1$  est premier.

### 4. Exercice 4 (5 points)

Pour chaque question, une seule des quatre propositions est exacte. Le candidat indiquera sur la copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

Une réponse exacte rapporte 1 point ; une réponse inexacte enlève un demi-point ; l'absence de réponse est comptée 0 point. Si le total est négatif, la note est ramenée à 0.

#### Première partie

Pour réaliser des étiquettes de publipostage, une entreprise utilise deux banques de données :

$B_1$ , contenant 6 000 adresses, dont 120 sont erronées et 5 880 sont exactes,

$B_2$ , contenant 4 000 adresses, dont 200 sont erronées et 3 800 sont exactes.

1. On prélève au hasard, avec remise, 10 étiquettes parmi les 6 000 réalisées à l'aide de  $B_1$ . La probabilité qu'exactly trois de ces étiquettes comportent une adresse erronée est :

<b>A :</b> $\frac{\binom{120}{3} + \binom{5880}{7}}{\binom{6000}{10}}$	<b>B :</b> $\frac{3}{120}$	<b>C :</b> $\binom{10}{3} \times \left(\frac{120}{6000}\right)^3 \times \left(\frac{5880}{6000}\right)^7$	<b>D :</b> $\binom{10}{3} \times \left(\frac{3}{120}\right)^3 \times \left(\frac{7}{5880}\right)^7$
--	----------------------------	---	---

2. Parmi les 10 000 étiquettes, on en choisit une au hasard. Sachant que l'étiquette comporte une adresse exacte, la probabilité qu'elle ait été réalisée à l'aide de  $B_1$  est :

<b>A :</b> 0,98	<b>B :</b> $\frac{0,4 \times 0,95}{0,6 \times 0,98 + 0,4 \times 0,02}$	<b>C :</b> $0,6 \times 0,98$	<b>D :</b> $\frac{0,6 \times 0,98}{0,6 \times 0,98 + 0,4 \times 0,95}$
-----------------	--	------------------------------	--

## Deuxième partie

La durée de vie, exprimée en heures, d'un robot ménager jusqu'à ce que survienne la première panne est modélisée par une loi de probabilité  $p$  de durée de vie sans vieillissement définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  (loi exponentielle de paramètre  $\lambda = 0,0005$ ).

Ainsi la probabilité que le robot tombe en panne avant l'instant  $t$  est :  $p([0; t]) = \int_0^t \lambda e^{-\lambda x} dx$ .

1. La probabilité qu'un robot ait une durée de vie supérieure à 2 500 heures est :

<b>A :</b> $e^{-\frac{2\,500}{2\,000}}$	<b>B :</b> $e^4$	<b>C :</b> $1 - e^{-\frac{2\,500}{2\,000}}$	<b>D :</b> $e^{-\frac{2\,000}{2\,500}}$
---	------------------	---	---

2. La durée de vie moyenne d'un robot ménager est donnée par la formule  $E = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t \lambda x e^{-\lambda x} dx$ .

a. L'intégrale  $\int_0^t \lambda x e^{-\lambda x} dx$  est égale à :

<b>A :</b> $\lambda \frac{t^2}{2} e^{-\lambda t}$	<b>B :</b> $-te^{-\lambda t} - \frac{e^{-\lambda t}}{\lambda} + \frac{1}{\lambda}$	<b>C :</b> $\lambda t e^{-\lambda t} - \lambda e^{-\lambda t} - \lambda$	<b>D :</b> $te^{-\lambda t} - \frac{e^{-\lambda t}}{\lambda}$
---	--	--	---

b. La durée de vie moyenne des robots, exprimée en heures, est :

<b>A :</b> 3 500	<b>B :</b> 2 000	<b>C :</b> 2531,24	<b>D :</b> 3 000
------------------	------------------	--------------------	------------------

## 5. Exercice 4 (6 points)

On désigne par  $f$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  et par  $f'$  sa fonction dérivée. Ces fonctions vérifient les propriétés suivantes :

(1) Pour tout nombre réel  $x$ ,  $(f'(x))^2 - (f(x))^2 = 1$ .

(2)  $f'(0) = 1$

(3) La fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

1. a. Démontrer que, pour tout nombre réel  $x$ ,  $f'(x) \neq 0$ .

b. Calculer  $f(0)$ .

2. En dérivant chaque membre de l'égalité de la proposition (1), démontrer que :

(4) Pour tout nombre réel  $x$ ,  $f''(x) = f(x)$ .

où  $f''$  désigne la dérivée seconde de la fonction  $f$ .

3. On pose  $u = f' + f$  et  $v = f' - f$ .

a. Calculer  $u(0)$  et  $v(0)$ .

b. Démontrer que  $u' = u$  et  $v' = -v$ .

c. En déduire les fonctions  $u$  et  $v$ .

d. En déduire que, pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ .

4. a. Etudier les limites de la fonction  $f$  en  $+\infty$  et  $-\infty$ .

b. Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$ .

5. a. Soit  $m$  un nombre réel. Démontrer que l'équation  $f(x) = m$  a une unique solution  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}$ .

b. Déterminer cette solution lorsque  $m = 3$  (on en donnera la valeur exacte puis une valeur approchée décimale à  $10^{-2}$  près).

## Annexe : courbe de l'exercice 1.

