

## Amérique du Sud

---

### 1. Exercice 1

---

4 points

1. Dans cette question, on demande au candidat d'exposer des connaissances.

On suppose connu le résultat suivant : La fonction  $x \mapsto e^x$  est l'unique fonction  $\varphi$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que  $\varphi' = \varphi$ , et  $\varphi(0) = 1$ .

Soit  $a$  un réel donné.

a. Montrer que la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{ax}$  est solution de l'équation  $y' = ay$ .

b. Soit  $g$  une solution de l'équation  $y' = ay$ . Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = g(x)e^{-ax}$ .

Montrer que  $h$  est une fonction constante.

c. En déduire l'ensemble des solutions de l'équation  $y' = ay$ .

2. On considère l'équation différentielle (E) :  $y' = 2y + \cos x$ .

a. Déterminer deux nombres réels  $a$  et  $b$  tels que la fonction  $f_0$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f_0(x) = a \cos x + b \sin x$  soit une solution  $f_0$  de (E).

b. Résoudre l'équation différentielle (E) :  $y' = 2y$ .

c. Démontrer que  $f$  est solution de (E) si et seulement si  $f - f_0$  est solution de (E).

d. En déduire les solutions de (E).

e. Déterminer la solution  $k$  de (E) vérifiant  $k\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ .

### Correction

a.  $f'(x) = ae^{ax} = af(x)$  donc  $f(x) = e^{ax}$  est solution de l'équation  $y' = ay$ .

b.  $h'(x) = g'(x)e^{-ax} - ag(x)e^{-ax} = ag(x)e^{-ax} - ag(x)e^{-ax} = 0 \Rightarrow h(x) = K$ .

c.  $h(x) = K = g(x)e^{-ax} \Rightarrow g(x) = Ke^{ax}$ .

2.  $f_0(x) = a \cos x + b \sin x$  est solution de l'équation différentielle (E) :  $y' = 2y + \cos x$  si

a.  $f_0'(x) = 2f_0(x) + \cos x \Leftrightarrow -a \sin x + b \cos x = 2(a \cos x + b \sin x) + \cos x \Rightarrow \begin{cases} -a = 2b \\ b = 2a + 1 \end{cases} \Rightarrow b = \frac{1}{5}, a = -\frac{2}{5}$ .

b.  $y' = 2y$  a pour solutions  $y = Ke^{2x}$ .

c.  $f$  est solution de (E) si et seulement si  $\begin{cases} f' = 2f + \cos x \\ f_0' = 2f_0 + \cos x \end{cases} \Leftrightarrow f' - f_0' = 2(f - f_0)$ , soit  $f - f_0$  solution de (E).

d. Les solutions de (E) sont données par  $f - f_0 = Ke^{2x} \Leftrightarrow f(x) = \left(-\frac{2}{5} \cos x + \frac{1}{5} \sin x\right) + Ke^{2x}$ .

e.  $k\left(\frac{\pi}{2}\right) = \left(-\frac{2}{5} \cos \frac{\pi}{2} + \frac{1}{5} \sin \frac{\pi}{2}\right) + Ke^{\frac{2\pi}{2}} = \frac{1}{5} + Ke^{\pi} = 0 \Leftrightarrow K = -\frac{1}{5}e^{-\pi}$ .

## 2. Exercice 2 (spécialistes)

5 points

Le plan  $P$  est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

On fera une figure que l'on complètera avec les différents éléments intervenant dans l'exercice.

1. On considère les points  $A$  d'affixe 1 et  $B$  d'affixe  $i$ . On appelle  $S$  la réflexion (symétrie axiale) d'axe  $(AB)$ .

Montrer que l'image  $M'$  par  $S$  d'un point  $M$  d'affixe  $z$  a pour affixe  $z' = -iz + 1 + i$ .

2. On note  $H$  l'homothétie de centre  $A$  et de rapport  $-2$ . Donner l'écriture complexe de  $H$ .

3. On note  $f$  la composée  $H \circ S$ .

a. Montrer que  $f$  est une similitude.

b. Déterminer l'écriture complexe de  $f$ .

4. On appelle  $M''$  l'image d'un point  $M$  par  $f$ .

a. Démontrer que l'ensemble des points  $M$  du plan tels que  $\overline{AM''} = -2\overline{AM}$  est la droite  $(AB)$ .

b. Démontrer que l'ensemble des points  $M$  du plan tels que  $\overline{AM''} = 2\overline{AM}$  est la perpendiculaire en  $A$  à la droite  $(AB)$ .

## 3. Exercice 2 (non spécialistes)

5 points

Le plan  $P$  est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

On fera une figure qui sera complétée au fur et à mesure.

Soit  $f$  l'application qui à tout point  $M$  de  $P$  d'affixe non nulle  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe :  $z' = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$ .

1. Soit  $E$  le point d'affixe  $z_E = -i$ . Déterminer l'affixe du point  $E'$  image de  $E$  par  $f$ .

2. Déterminer l'ensemble des points  $M$  tels que  $M' = M$ .

3. On note  $A$  et  $B$  les points d'affixes respectives 1 et  $-1$ . Soit  $M$  un point distinct des points  $O, A$  et  $B$ .

a. Montrer que, pour tout nombre complexe  $z$  différent de 0, 1 et  $-1$ , on a :  $\frac{z'+1}{z'-1} = \left( \frac{z+1}{z-1} \right)^2$ .

b. En déduire une expression de  $\frac{M'B}{M'A}$  en fonction de  $\frac{MB}{MA}$  puis une expression de l'angle  $(\overline{M'A}, \overline{M'B})$  en fonction de l'angle  $(\overline{MA}, \overline{MB})$ .

4. Soit  $\Delta$  la médiatrice du segment  $[AB]$ . Montrer que si  $M$  est un point de  $\Delta$  distinct du point  $O$ , alors  $M'$  est un point de  $\Delta$ .

5. Soit  $\Gamma$  le cercle de diamètre  $[AB]$ .

a. Montrer que si le point  $M$  appartient à  $\Gamma$  alors le point  $M'$  appartient à la droite  $(AB)$ .

b. Tout point de la droite  $(AB)$  a-t-il un antécédent par  $f$  ?

### Correction

$$z' = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right).$$

$$1. z'_E = \frac{1}{2} \left( -i + \frac{1}{-i} \right) = 0.$$

$$2. z = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right) \Leftrightarrow 2z^2 = z^2 + 1 \Leftrightarrow z^2 = 1 \Leftrightarrow z = \pm 1.$$

$$3. a. \frac{z'+1}{z'-1} = \frac{\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right) + 1}{\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right) - 1} = \frac{z^2 + 1 + 2z}{z^2 + 1 - 2z} = \frac{(z+1)^2}{(z-1)^2} = \left(\frac{z+1}{z-1}\right)^2.$$

$$b. \frac{M'B}{M'A} = \frac{|1-z'|}{|-1-z'|} = \left|\frac{z'-1}{z'+1}\right| = \left|\frac{z+1}{z-1}\right|^2 = \left(\frac{MB}{MA}\right)^2.$$

$$\left(\overline{M'A}, \overline{M'B}\right) = \arg\left(\frac{z'+1}{z'-1}\right) = 2 \arg\left(\frac{z+1}{z-1}\right) = 2\left(\overline{MA}, \overline{MB}\right).$$

4.  $M$  est un point de  $\Delta$  :  $MA = MB \Rightarrow \frac{M'B}{M'A} = 1^2 = 1 \Leftrightarrow M'B = M'A$  ;  $M'$  est un point de  $\Delta$ .

5. a.  $M$  appartient à  $\Gamma$  :  $\left(\overline{MA}, \overline{MB}\right) = \pm \frac{\pi}{2} \Rightarrow \left(\overline{M'A}, \overline{M'B}\right) = \pm 2 \frac{\pi}{2} = \pm \pi$  donc  $M'$  appartient à  $(AB)$ .

b. Si  $M'$  a pour affixe  $Z$ , où est  $M$  ?  $Z = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right) \Leftrightarrow z^2 - 2Zz + 1 = 0$  qui a toujours une ou deux solutions. Tous les points ont des antécédents par  $f$ , qu'ils soient sur  $[AB]$  ou non.

#### 4. Exercice 3

5 points

L'espace est muni d'un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

1. On considère le point  $A$  de coordonnées  $(-2; 8; 4)$  et le vecteur  $\vec{u}$  de coordonnées  $(1; 5; -1)$ .

Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $(d)$  passant par  $A$  et de vecteur directeur  $\vec{u}$ .

2. On considère les plans  $(P)$  et  $(Q)$  d'équations cartésiennes respectives  $x - y - z = 7$  et  $x - 2z = 11$ .

Démontrer que les plans  $(P)$  et  $(Q)$  sont sécants. On donnera une représentation paramétrique de leur droite d'intersection, notée  $(d')$ .

Montrer que le vecteur de coordonnées  $(2; 1; 1)$  est un vecteur directeur de  $(d')$ .

3. Démontrer que les droites  $(d)$  et  $(d')$  ne sont pas coplanaires.

4. On considère le point  $H$  de coordonnées  $(-3; 3; 5)$  et le point  $H'$  de coordonnées  $(3; 0; -4)$ .

a. Vérifier que  $H$  appartient à  $(d)$  et que  $H'$  appartient à  $(d')$ .

b. Démontrer que la droite  $(HH')$  est perpendiculaire aux droites  $(d)$  et  $(d')$ .

c. Calculer la distance entre les droites  $(d)$  et  $(d')$ , c'est-à-dire la distance  $HH'$ .

5. Déterminer l'ensemble des points  $M$  de l'espace tels que  $\overline{MH'} \cdot \overline{HH'} = 126$ .

#### 5. Exercice 4

6 points

1. On considère la fonction  $f_1$  définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f_1(x) = 2x - 2 + \ln(x^2 + 1)$ .

a. Déterminer la limite de  $f_1$  en  $+\infty$ .

b. Déterminer la dérivée de  $f_1$ .

c. Dresser le tableau de variations de  $f_1$ .

2. Soit  $n$  un entier naturel non nul. On considère la fonction  $f_n$ , définie sur  $[0; +\infty[$  par

$$f_n(x) = 2x - 2 + \frac{\ln(x^2 + 1)}{n}.$$

a. Déterminer la limite de  $f_n$  en  $+\infty$ .

b. Démontrer que la fonction  $f_n$  est strictement croissante sur  $[0; +\infty[$ .

c. Démontrer que l'équation  $f_n(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha_n$  sur  $[0 ; +\infty[$ .

d. Justifier que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 < \alpha_n < 1$ .

3. Montrer que pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $f_n(\alpha_{n+1}) > 0$ .

4. Étude de la suite  $(\alpha_n)$

a. Montrer que la suite  $(\alpha_n)$  est croissante.

b. En déduire qu'elle est convergente.

c. Utiliser l'expression  $\alpha_n = 1 - \frac{\ln(\alpha_n^2 + 1)}{2n}$  pour déterminer la limite de cette suite.