

☞ Corrigé du baccalauréat S Métropole–La Réunion 21 juin 2012 ☞

EXERCICE 1

4 points

Commun à tous les candidats

1. Sur l'intervalle $[-3, -1]$, tous les points de la courbe ont une ordonnée négative. VRAIE
2. Sur l'intervalle $] -1 ; 2[$, on lit que $f'(x) > 0$, donc que f est croissante sur cet intervalle. VRAIE
3. Sur l'intervalle $] -1 ; 0[$, on a $f'(x) > 0$ donc f est strictement croissante sur $] -1 ; 0[$. Or on sait que $f(0) = -1$. D'après la croissance stricte sur l'intervalle tous les points de cet intervalle ont une image par f inférieure à -1 . FAUSSE
4. Pour $x = 0$, on lit $f'(0) = 1$ et on sait que $f(0) = -1$.

On sait que l'équation de la tangente à la courbe \mathcal{C} au point d'abscisse 0 est

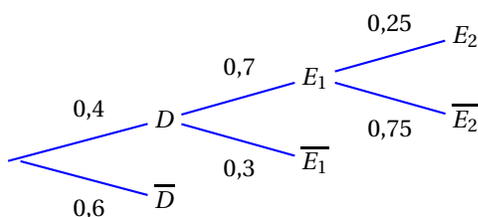
$y - f(0) = f'(0)(x - 0) \iff y - (-1) = 1x \iff y = x - 1$. Cette tangente contient bien le point de coordonnées $(1; 0)$ car ces coordonnées vérifient l'équation de la tangente. VRAIE

EXERCICE 2

5 points

Commun à tous les candidats

1. a.



b. On a $p(E_1) = p(D \cap E_1) = p(D) \times p_D(E_1) = 0,4 \times 0,7 = 0,28$.

c. Calculons la probabilité de ne pas être recruté, soit :

$$p(F) = p(\overline{D}) + p(D \cap \overline{E_1}) + p(D \cap E_1 \cap \overline{E_2}) = 0,6 + 0,4 \times 0,3 + 0,4 \times 0,7 \times 0,75 = 0,6 + 0,12 + 0,21 = 0,93.$$

$$\text{D'où } p(\overline{F}) = 1 - p(F) = 1 - 0,93 = 0,07.$$

On peut directement calculer la probabilité d'être recruté, soit :

$$p(\overline{F}) = p(D \cap E_1 \cap E_2) = 0,4 \times 0,7 \times 0,25 = 0,07.$$

$$\text{D'où } p(F) = 1 - p(\overline{F}) = 1 - 0,07 = 0,93.$$

2. a. Chaque dossier est étudié indépendamment des autres et chaque candidat a une probabilité d'être recruté égale à 0,07. La variable X suit donc une loi binomiale ($\mathcal{B}, n = 5, p = 0,07$).

b. On a $p(X = 2) = \binom{5}{2} 0,07^2 \times 0,93^3 = 10 \times 0,07^2 \times 0,93^3 \approx 0,0394 \approx 0,039$ à 10^{-3} près

3. On reprend ici la loi binomiale mais avec n candidats chacun ayant une probabilité d'être recruté égale à 0,07.

La probabilité qu'aucun ne soit retenu est égale à : $\binom{n}{0} \times 0,07^0 \times 0,93^n = 0,93^n$.

La probabilité qu'un au moins des n candidats soit recruté est donc égale à $1 - 0,93^n$.

Il faut donc résoudre l'inéquation :

$$1 - 0,93^n > 0,999 \iff 0,001 > 0,93^n \iff \ln 0,001 > n \ln 0,93 \quad (\text{par croissance de la fonction } \ln)$$

$$\iff n > \frac{\ln 0,001}{\ln 0,93} \quad \text{car } \ln 0,93 < 0. \text{ Or } \frac{\ln 0,001}{\ln 0,93} \approx 95,1.$$

Il faut donc traiter au moins 96 dossiers pour avoir une probabilité supérieure à 0,999 de recruter au moins un candidat.

EXERCICE 3**6 points****Commun à tous les candidats**

Il est possible de traiter la partie C sans avoir traité la partie B.

Partie A

$$f(x) = \frac{1}{x+1} + \ln\left(\frac{x}{x+1}\right).$$

$$1. \bullet \frac{x}{x+1} = \frac{x+1-1}{x+1} = 1 - \frac{1}{x+1}.$$

Comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x+1} = 0$, on a donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1} = 1$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) = 0$.

• On a $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+1} = 0$, donc finalement par somme de limites : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

2. Comme sur $[1; +\infty[$, $x+1 > 0$, et $\frac{x}{x+1} > 0$ la fonction f est la somme de deux fonctions dérivables sur $[1; +\infty[$ et sur cet intervalle :

$$f'(x) = -\frac{1}{(x+1)^2} + \frac{u'(x)}{u(x)} \text{ avec } u(x) = \frac{x}{x+1}.$$

$$\text{Or } u'(x) = \frac{1 \times (x+1) - x \times 1}{(x+1)^2} = \frac{1}{(x+1)^2}.$$

$$\text{Donc } f'(x) = -\frac{1}{(x+1)^2} + \frac{\frac{1}{(x+1)^2}}{\frac{x}{x+1}} = -\frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{x(x+1)} = \frac{-x+x+1}{x(x+1)^2} = \frac{1}{x(x+1)^2}.$$

Comme $x \geq 1$, la dérivée est clairement positive, donc la fonction est croissante sur $[1; +\infty[$ de $f(1) = \frac{1}{2} + \ln \frac{1}{2} \approx -0,193$ à 0 sa limite en plus l'infini.

3. Le tableau montre que $f(x) < 0$ sur $[1; +\infty[$.

Partie B

$$u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots - \ln n.$$

1. L'algorithme donne successivement pour u les valeurs :

$$0 + 1 = 1$$

$$1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{3} = \frac{11}{6} \text{ valeur qu'il affiche.}$$

2. Il suffit de modifier la sortie en : Afficher $u - \ln n$.

3. On peut conjecturer que pour n allant de 4 à 2000 la suite est décroissante et converge vers une valeur proche de 0,577.

Partie C

$$1. \text{ On a } u_{n+1} - u_n = \left[1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} - \ln(n+1) \right] - \left[1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n \right] =$$

$$\frac{1}{n+1} + \ln n - \ln(n+1) = \frac{1}{n+1} + \ln\left(\frac{n}{n+1}\right) = f(n).$$

On a vu que pour $x \geq 1$, $f(x) < 0$, donc $u_{n+1} - u_n = f(n) < 0$ montre que $u_{n+1} < u_n$, ce qui signifie que la suite (u_n) est décroissante.

2. a. Puisqu'on intègre de k strictement positif à $k + 1$, on a donc

$$0 < k \leq x \leq k + 1 \iff 0 < \frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{k}$$

On a donc en particulier $\frac{1}{x} \leq \frac{1}{k} \iff \frac{1}{k} - \frac{1}{x} \geq 0$. L'intégrale sur $[k ; k + 1]$ de la fonction continue et positive est un nombre positif.

$$\bullet \int_k^{k+1} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{x} \right) dx \geq 0 \iff \int_k^{k+1} \frac{1}{k} dx \geq \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \text{ (par linéarité de l'intégrale.)}$$

$$\text{Or } \int_k^{k+1} \frac{1}{k} dx = \frac{1}{k} \times (k + 1 - k) = \frac{1}{k}.$$

$$\text{L'inégalité précédente s'écrit donc : } \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k}.$$

$$\bullet \text{ On a } \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx = [\ln x]_k^{k+1} = \ln(k + 1) - \ln k.$$

$$\text{Donc l'inégalité précédente s'écrit } \ln(k + 1) - \ln k \leq \frac{1}{k} \quad (1)$$

b. On obtient la suite des inégalités suivante :

$$\ln(1 + 1) - \ln 1 \leq \frac{1}{1}$$

$$\ln(2 + 1) - \ln 2 \leq \frac{1}{2}$$

$$\ln(3 + 1) - \ln 3 \leq \frac{1}{3}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\ln(n) - \ln(n - 1) \leq \frac{1}{n - 1}$$

$$\ln(n + 1) - \ln n \leq \frac{1}{n}$$

D'où par somme membres à membres et effet de « dominos » :

$$\ln(n + 1) - \ln 1 \leq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \text{ ou encore}$$

$$\ln(n + 1) \leq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$

c. La fonction \ln étant croissante, on a $\ln n < \ln(n + 1)$ et comme $\ln(n + 1) \leq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$ on en déduit que $\ln n < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \iff 0 < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$, soit finalement $u_n > 0$.

3. On a vu que la suite est décroissante et ensuite qu'elle est minorée par 0 : elle converge donc vers une limite supérieure à zéro.

EXERCICE 4

5 points

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

1. a. Voir à la fin de l'exercice.

$$\text{b. } z_{A'} = \frac{1}{z_A + 1} = \frac{1}{-\frac{1}{2} + 1} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2.$$

$$z_{B'} = \frac{1}{z_B + 1} = \frac{1}{-\frac{1}{2} + i + 1} = \frac{1}{\frac{1}{2} + i} = \frac{\frac{1}{2} - i}{(\frac{1}{2} + i)(\frac{1}{2} - i)} = \frac{\frac{1}{2} - i}{\frac{1}{4} + 1} = \frac{\frac{1}{2} - i}{\frac{5}{4}} = \frac{4}{5} \left(\frac{1}{2} - i \right).$$

$$z_{C'} = \frac{1}{z_C + 1} = \frac{1}{-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i + 1} = \frac{1}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i}{(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i)(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i}{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \frac{\frac{1}{2}(1 + i)}{\frac{1}{2}} = 1 + i.$$

$$\text{c. On a } z_{\frac{A'B'}{}} = \frac{4}{5} \left(\frac{1}{2} - i \right) - 2 = \frac{2}{5} - \frac{4}{5}i - 2 = -\frac{8}{5} - \frac{4}{5}i.$$

De même $z_{\overrightarrow{A'C'}} = 1 + i - 2 = -1 + i$.

Les vecteurs $\overrightarrow{A'B'}$ et $\overrightarrow{A'C'}$ ne sont pas colinéaires, donc les points A' , B' et C' ne sont pas alignés.

2. a. g est la translation de vecteur \vec{u} .

b. Voir la figure

c. Soit I le point d'affixe 1.

$$|z-1| = |z| \iff |z-1| = |z-0| \iff |z-z_1| = |z-z_0| \iff IM = OM.$$

Les points M sont donc équidistants de O et de I : ils appartiennent à la médiatrice de $[OI]$ qui a pour équation $x = \frac{1}{2}$ et qui est donc la droite \mathcal{D}_1 d'après la question précédente.

3. a. $z_{A_2} = \frac{1}{z_{A_1}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2 = z_{A'}$.

$$z_{B_2} = \frac{1}{z_{B_1}} = \frac{1}{\frac{1}{2} + i} = \frac{\frac{1}{2} - i}{\frac{1}{4} + 1} = \frac{1}{5} \left(\frac{1}{2} - i \right) = z_{B'}$$

$$\text{Enfin } z_{C_2} = \frac{1}{z_{C_1}} = \frac{1}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i} = \frac{2}{1-i} = \frac{2(1+i)}{1+1} = 1+i = z_{C'}$$

b. $\left| \frac{1}{z} - 1 \right| = 1 \iff \left| \frac{1-z}{z} \right| = 1 \iff \frac{|z-1|}{|z|} = 1 \iff |z-1| = |z|$.

c. Soit un point M de \mathcal{D}_1 d'affixe z . On a vu que son affixe vérifie $|z-1| = |z|$, donc d'après la question la question précédente $\left| \frac{1}{z} - 1 \right| = 1$ (2).

Son image par h est le point M_2 d'affixe $z' = \frac{1}{z}$.

La relations (2) devient donc $|z' - 1| = 1$ qui signifie que le point M_2 appartient au cercle \mathcal{C} de centre I et de rayon 1.

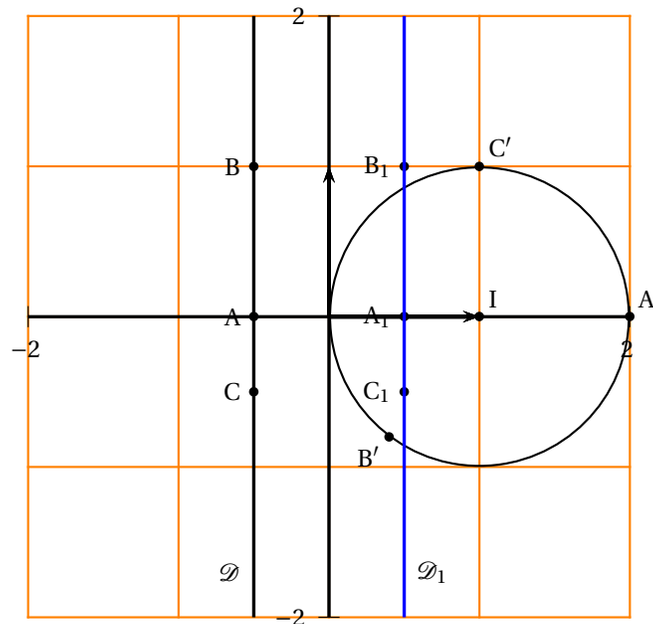
Conclusion : l'image par h de la droite \mathcal{D}_1 est incluse dans le cercle de centre I et de rayon 1.

4. Soit M un point d'affixe z de la droite \mathcal{D} . Son image par g est le point M_1 d'affixe $z+1$.

L'image par h du point M_1 d'affixe $z+1$ est le point M_2 d'affixe $\frac{1}{z+1}$ c'est-à-dire l'image par f de M .

Or l'image par g de la droite \mathcal{D} est la droite \mathcal{D}_1 et ensuite on a admis que l'image par h de la droite \mathcal{D}_1 est le cercle \mathcal{C} privé de O .

Conclusion : l'image par l'application f de la droite \mathcal{D} est le cercle de centre I de rayon 1 privé de O .



EXERCICE 4

5 points

Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

On désigne par A, B et C les points d'affixes respectives

$$z_A = -1 + i, \quad z_B = 2i \quad \text{et} \quad z_C = 1 + 3i.$$

et \mathcal{D} la droite d'équation $y = x + 2$.

1. $x_A + 2 = -1 + 2 = 1 = y_A$ donc $A \in \mathcal{D}$.

$x_B + 2 = 0 + 2 = 2 = y_B$ donc $B \in \mathcal{D}$.

$x_C + 2 = 1 + 2 = 3 = y_C$ donc $C \in \mathcal{D}$.

Les trois points A, B et C sont alignés et appartiennent à la droite \mathcal{D} .

(voir figure à la fin).

2. $(1+i)z + 3 - i = 0 \Leftrightarrow z = \frac{-3+i}{1+i} = \frac{(-3+i)(1-i)}{1^2+1^2} = \frac{-3+3i+i+1}{2} = -1+2i$.
 $-1+2 = 1 \neq 2$ donc le point d'affixe $-1+2i$ n'appartient pas à \mathcal{D} .

Dans la suite de l'exercice, on appelle f l'application qui, à tout point M d'affixe z différente de $-1+2i$, fait correspondre le point M' d'affixe $\frac{1}{(1+i)z+3-i}$.

Le but de l'exercice est de déterminer l'image par f de la droite \mathcal{D} .

3. Soit g la transformation du plan qui, à tout point M d'affixe z , fait correspondre le point M_1 d'affixe $(1+i)z+3-i$.

a. $(1+i)z+3-i = az+b$ avec $a = 1+i$ et $b = 3-i$.

$a \neq 1$ donc c'est l'écriture complexe d'une similitude directe, autre qu'une translation.

Le rapport de cette similitude est $|a| = |1+i| = \sqrt{2}$.

L'angle de cette similitude est $\arg(a) = \arg(1+i)$; or $1+i = \sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ donc l'angle est $\frac{\pi}{4}$.

• Soit Ω , d'affixe ω le point fixe de cette similitude.

$$\omega = \frac{b}{1-a} = \frac{3-i}{1-(1+i)} = \frac{3-i}{-i} = 3i+1 \text{ donc } \omega = 1+3i.$$

• On peut également dire que M d'affixe z est invariant par g si :

$$(1+i)z+3-i = z \Leftrightarrow iz = -3+i \Leftrightarrow z = 3i+1 = 1+3i. \text{ Donc unicité du point invariant.}$$

b. L'affixe de A_1 est $(1+i)(-1+i)+3-i = -2+3-i = 1-i$ donc $z_{A_1} = 1-i$.

L'affixe de B_1 est $(1+i)(2i)+3-i = -2+2i+3-i = 1+i$ donc $z_{B_1} = 1+i$.

L'affixe de C_1 est $1+3i$ puisque C est le point invariant de la similitude.

c. L'image d'une droite par une similitude est une droite. \mathcal{D} est la droite (AB) donc l'image de \mathcal{D} est la droite \mathcal{D}_1 passant par A_1 et B_1 , qui a pour équation $x = 1$.

4. Soit h l'application qui, à tout point M d'affixe z non nulle, fait correspondre le point M_2 d'affixe $\frac{1}{z}$.

a. $h(A_1)$ a pour affixe $\frac{1}{z_{A_1}} = \frac{1}{1-i} = \frac{1+i}{2}$.

$h(B_1)$ a pour affixe $\frac{1}{z_{B_1}} = \frac{1}{1+i} = \frac{1-i}{2}$.

$h(C_1)$ a pour affixe $\frac{1}{z_{C_1}} = \frac{1}{1+3i} = \frac{1-3i}{10}$.

- b. Pour tout $z \neq 0$, $\left| \frac{1}{z} - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2} \iff \left| \frac{2-z}{2z} \right| = \frac{1}{2} \iff \frac{|2-z|}{2|z|} = \frac{1}{2}$ (car le module du quotient est égal au quotient des modules de chaque terme,) $\iff |2-z| = |z| \iff |z-2| = |z|$.
- c. Soit M un point de \mathcal{D}_1 . L'affixe z de M est $1+it$, $t \in \mathbb{R}$.
Alors $|z-2| = |1+it-2| = |-1+it| = \sqrt{(-1)^2+t^2} = \sqrt{1+t^2} = |1+it| = |z|$.
D'après la question précédente, cela équivaut à $\left| \frac{1}{z} - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}$. Le point $h(M)$ appartient donc au cercle \mathcal{C} de centre F d'affixe $\frac{1}{2}$ et de rayon $\frac{1}{2}$.
- d. Soit M d'affixe $Z \neq 0$ un point de \mathcal{C} , privé de O .
On a $\left| Z - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}$. On pose $z = \frac{1}{Z}$ et on appelle M_1 le point d'affixe z . D'après b., on a $|z-2| = |z| \iff |z-2| = |z-0|$.
Si l'on note E le point d'affixe 2, on a $OM_1 = EM_1$ donc M_1 appartient à la médiatrice de $[OE]$ qui est la droite \mathcal{D}_1 , donc tout point du cercle \mathcal{C} qui est distinct de O est l'image par h d'un point de la droite \mathcal{D}_1 .
5. $f = h \circ g$, donc l'image de la droite \mathcal{D} par f est l'image de \mathcal{D} par $h \circ g$. Or, l'image de \mathcal{D} par g est \mathcal{D}_1 et celle de \mathcal{D}_1 par h est le cercle \mathcal{C} privé de O .
l'image par l'application f de la droite \mathcal{D} est donc le cercle \mathcal{C} privé de O .

