∽ Baccalauréat S Métropole-La Réunion 21 juin 2012 ∾

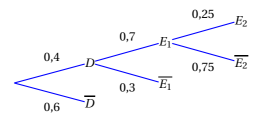
EXERCICE 1 4 points

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 $\mathscr C$ 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 cordonnées 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 :

$$p(F) = p\left(\overline{D}\right) + p\left(D \cap \overline{E_1}\right) + p\left(D \cap E_1 \cap \overline{E_2}\right) = 0,6 + 0,4 \times 0,3 + 0,4 \times 0,7 \times 0,75 = 0,6 + 0,12 + 0,21 = 0,93.$$
 D'où $p\left(\overline{F}\right) = 1 - p(F) = 1 - 0,93 = 0,07.$

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

$$p(\overline{F}) = p(D \cap E_1 \cap E_2) = 0.4 \times 0.7 \times 0.25 = 0.07.$$

- 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 $p(X = 2) = \binom{5}{2}0,07^2 \times 0,93^3 = 10 \times 0,07^2 \times 0,93^3 \approx 0,0394 \approx 0,039 \text{ à } 10^{-3} \text{ près}$
- **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 :

 $1-0.93^n > 0.999 \iff 0.001 > 0.93^n \iff \ln 0.001 > n \ln 0.93$ (par croissance de la fonction ln) $\iff n > \frac{\ln 0.001}{\ln 0.93} \operatorname{car} \ln 0.93 < 0.$

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.

A. P. M. E. P. Baccalauréat S

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

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

- On a $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x+1} = 0$, donc finalement par somme de limites : $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$.
- **2.** Comme sur $[1; +\infty[, x+1 > 0, \text{ et } \frac{x}{x+1} > 0 \text{ la fonction } f \text{ est la somme de deux fonctions dérivables sur } [1; +\infty[\text{ et sur cet intervalle : }]$

sur [1; $+\infty$] et sur cet inter aux. $f'(x) = -\frac{1}{(x+1)^2} + \frac{u'(x)}{u(x)} \text{ avec } u(x) = \frac{x}{x+1}.$ Or $u'(x) = \frac{1 \times (x+1) - x \times 1}{(x+1)^2} = \frac{1}{(x+1)^2}.$

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

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 $x \ge 1$, 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 :

 $\frac{3}{2} + \frac{1}{3} = \frac{11}{6}$ 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. On a $u_{n+1} u_n = \left[1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n+1} \ln(n+1)\right] \left[1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \ln n\right] = \frac{1}{n+1} + \ln n \frac{1}{n} \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac$ $\ln(n+1) = \frac{1}{n+1} + \ln\left(\frac{n}{n+1}\right) = f(n)$. On a vu que pour $x \ge 1$, 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

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

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

Baccalauréat S A. P. M. E. P.

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

• On a
$$\int_{k}^{k+1} \frac{1}{x} dx = [\ln x]_{k}^{k+1} = \ln(k+1) - \ln k$$
.

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

b. On obtient la suite des inégalités suivante :

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

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

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

$$\dots$$

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

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

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

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

- **c.** La fonction ln étant croissante, on a $\ln n < \ln(n+1)$ et comme $\ln(n+1) \le 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n}$ on en déduit que $\ln n < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n} \iff 0 < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n} \ln n$, 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.

$$\begin{aligned} \mathbf{b.} & \ z_{\text{A}'} = \frac{1}{z_{\text{A}} + 1} = \frac{1}{-\frac{1}{2} + 1} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2. \\ & z_{\text{B}'} = \frac{1}{z_{\text{B}} + 1} = \frac{1}{-\frac{1}{2} + i + 1} = \frac{1}{\frac{1}{2} + i} = \frac{\frac{1}{2} - i}{\left(\frac{1}{2} + i\right)\left(\frac{1}{2} - i\right)} = \frac{\frac{1}{2} - i}{\frac{1}{4} + 1} = \frac{\frac{1}{2} - i}{\frac{5}{4}} = \frac{4}{5}\left(\frac{1}{2} - i\right). \\ & z_{\text{C}'} = \frac{1}{z_{\text{C}} + 1} = \frac{1}{-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i + 1} = \frac{1}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i}{\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i\right)\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i}{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \frac{\frac{1}{2}(1 + i)}{\frac{1}{2}} = 1 + i. \end{aligned}$$

c. On a
$$z_{\overrightarrow{A'B'}} = \frac{4}{5} \left(\frac{1}{2} - i \right) - 2 = \frac{2}{5} - \frac{4}{5}i - 2 = -\frac{8}{5} - \frac{4}{5}i$$
.
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 \overrightarrow{u} .
 - b. Voir la figure
 - **c.** Soit I le point d'affixe 1.

$$|z-1|=|z|\iff |z-1|=|z-0|\iff |z-z_{\mathrm{I}}|=|z-z_{\mathrm{O}}|\iff \mathrm{I}M=\mathrm{O}M.$$

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.

Baccalauréat S A. P. M. E. P.

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

$$z_{B_2} = \frac{1}{z_{B_1}} = \frac{1}{\frac{1}{2} + i} = \frac{\frac{1}{2} - i}{\frac{1}{4} + 1} = \frac{4}{5} \left(\frac{1}{2} - i\right) = z_{B'}.$$
 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 $\mathscr C$ de centre I et de rayon 1.

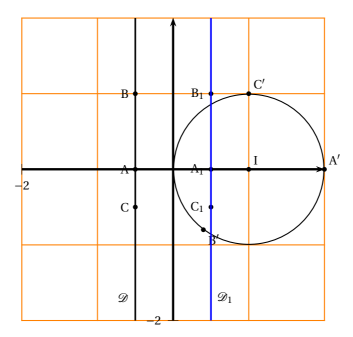
Conclusion : l'image par h de la droite \mathcal{D}_1 est incluse dans le cercle de centre I et de rayon 1.

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 Ω .



EXERCICE 4 5 points

Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct $(0, \vec{u}, \vec{v})$. On désigne par A, B et C les points d'affixes respectives

$$z_A = -1 + i$$
, $z_B = 2i$ et $z_C = 1 + 3i$.

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

1. $x_A + 2 = -1 + 2 = 1 = y_A \text{ donc } A \in \mathcal{D}$. $x_{\rm B} + 2 = 0 + 2 = 2 = y_{\rm B} \text{ donc B} \in \mathcal{D}.$

 $x_{\rm C} + 2 = 1 + 2 = 3 = y_{\rm B} \, {\rm donc} \, {\rm A} \in \mathcal{D}.$

(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 \mathscr{D} .

Les trois points A, B et C sont alignés et appartiennent à la droite \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

• 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 :

 $(1+i)z+3-i=z \iff iz=-3+i \iff z=3i+1=1+3i$. 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. $\mathscr D$ est la droite (AB) donc l'image de $\mathscr D$ 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
 - **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,) $\iff |2-z| = |z| \Leftrightarrow |z-2| = |z|$.

Baccalauréat S A. P. M. E. P.

c. Soit M un point de \mathcal{D}_1 . L'affixe z de M est $1+\mathrm{i}t$, $t\in\mathbb{R}$.

Alors
$$|z-2| = |1+it-2| = |-1+it| = |-1+it| = |-1-it| = |-(1+it)| = |1+it| = |z|$$
.

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 \mathscr{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 \mathscr{C} , privé de O.

Soit
$$M$$
 d'affixe $Z \neq 0$ un point de \mathscr{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 $|z-2| = |z| \Leftrightarrow |z-2| = |z-0|$.

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 \mathscr{C} privé de O.

l'image par l'application f de la droite $\mathcal D$ est donc le cercle $\mathcal C$ privé de O.

