

CORRECTION

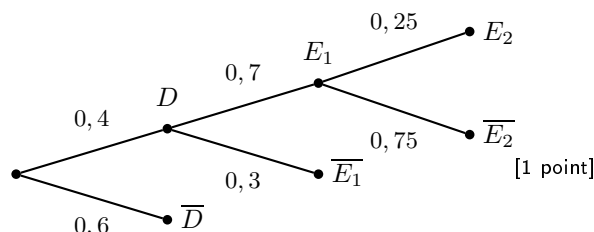
Obligatoire

EXERCICE 1

- D'après le graphique, la courbe représentative \mathcal{C}' de la fonction f' est en dessous de l'axe des abscisses sur l'intervalle $[-3; -1]$, par suite pour tout x de l'intervalle $[-3; -1]$, $f'(x) \leq 0$. L'affirmation est VRAIE. [1 point]
- D'après le graphique, pour tout $x \in [-1; 2]$ on a $f'(x) \leq 0$, ainsi la fonction f est croissante sur cette intervalle. L'affirmation est VRAIE. [1 point]
- D'après la question précédente, f est strictement croissante sur l'intervalle $[-1; 0]$, or d'après l'énoncé $f(0) = -1$, par suite $f(-1) < f(0)$. L'affirmation est FAUSSE. [1 point]
- Une équation de la tangente à \mathcal{C} au point d'abscisse 0 est $y = f'(0)x + f(0)$. Or, $f'(0) = 1$ et $f(0) = -1$, ainsi cette équation est $y = x - 1$ et le point de coordonnées $(1; 0)$ appartient bien à cette droite. L'affirmation est VRAIE. [1 point]

EXERCICE 2

1. a)

b) On a $P(E_1) = P(E_1 \cap D) = P_D(E_1) \times P(D) = 0,7 \times 0,4 = 0,28$. [0,75 point]c) $F = \overline{E_2}$. Par ailleurs, $P(E_2) = P(E_2 \cap E_1) = P_{E_1}(E_2) \times P(E_1) = 0,25 \times 0,28 = 0,07$. Par suite, $P(\overline{E_2}) = 0,93$. [0,5 point]

- a) L'expérience qui consiste pour une de ces personnes à savoir si elle est recrutée ou non est une épreuve de Bernoulli de paramètre $p = 0,07$ dont le succès est «la personne est recrutée». En répétant 5 fois de manière indépendantes cette expérience, on obtient un schéma de Bernoulli. La variable aléatoire X qui compte le nombre de succès de ce schéma de Bernoulli suit la loi binomiale de paramètres $n = 5$ et $p = 0,07$. [1 point]

b) $P(X = 5) = \binom{2}{5} 0,07^2 \times 0,93^3 \simeq 0,039$ à 10^{-3} près. [0,75 point]

- Il s'agit de déterminer le nombre minimum de dossiers que le cabinet doit traiter pour que la probabilité de ne recruter aucun candidat soit inférieure à 0,001. La probabilité de ne pas recruter un candidat étant de 0,93, s'agissant de la répétition d'expériences identiques et indépendantes, il faut trouver n pour que $0,93^n \leq 10^{-3}$.

Or, $0,93^n \leq 10^{-3} \Leftrightarrow n \ln 0,93 \leq -3 \ln 10 \Leftrightarrow n \geq \frac{-3 \ln 10}{\ln 0,93}$ car $\ln 0,93 < 0$. Mais, $\frac{-3 \ln 10}{\ln 0,93} \simeq 95,2$. Il faut au moins traiter 96 dossiers. [1 point]

EXERCICE 3

Partie A

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+1} = 0$, en posant $X = \frac{x}{x+1}$, on a $\lim_{x \rightarrow +\infty} X = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1} = 1$, or la fonction \ln étant continue en 1, on a $\lim_{X \rightarrow 1} \ln X = \ln 1 = 0$. Par composition $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{x}{x+1} \right) = 0$. Par somme, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

- $x+1 \neq 0$ et $\frac{x}{x+1} > 0$ pour $x \in [1; +\infty[$, par composée et somme de fonction dérivables, f est dérivable sur $[1; +\infty[$ et

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

Ainsi, pour $x \in [1; +\infty[$, $f'(x) > 0$ et la fonction f est strictement croissante sur $[1; +\infty[$.

x	1	$+\infty$
$f(x)$		0
	$\frac{1}{2} - \ln 2$	

3. Puisque $\frac{1}{2} - \ln 2 < 0$, et le tableau de variation de la fonction f , f est négative sur $[1; +\infty[$.

Partie B

1. On trouve $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{11}{6}$.

2.

Variables :	i et n sont des entiers naturels u est un réel
Entrée :	Demander à l'utilisateur la valeur de n
Initialisation :	Affecter à u la valeur 0
Traitement :	Pour i variant de 1 à n Affecter à u la valeur $u + \frac{1}{i}$
Sortie :	Afficher $u - \ln n$

3. La suite (u_n) semble décroissante et convergente vers un réel proche de 0,577.

Partie C

1. Pour $n \in \mathbb{N}^*$,

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

D'après la question 3. de la partie A, on en déduit que $u_{n+1} - u_n < 0$ pour tout entier naturel n et la suite (u_n) est strictement décroissante.

2. a) Pour $x \in [k; k+1]$,

on a $k \leq x \leq k+1$, la fonction inverse étant décroissante sur $]0; +\infty[$, on a $\frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{k}$, d'où $\frac{1}{k} - \frac{1}{x} \geq 0$, en

passant à l'intégrale dans l'inégalité, on obtient $\int_k^{k+1} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{x}\right) dx \geq 0$.

Or, par linéarité de l'intégrale, $\int_k^{k+1} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{x}\right) dx = \int_k^{k+1} \frac{1}{k} dx - \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx = \frac{1}{k} - \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx$. Par suite, $\frac{1}{k} \geq$

$$\int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx.$$

Or, $\int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx = [\ln x]_k^{k+1} = \ln(k+1) - \ln k$, ainsi $\ln(k+1) - \ln k \leq \frac{1}{k}$.

b) $\ln 2 - \ln 1 \leq \frac{1}{2}$

$$\ln 3 - \ln 2 \leq \frac{1}{3}$$

⋮

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

En ajoutant membres à membres les inégalités, on obtient :

$$\ln 2 - \ln 1 + \ln 3 - \ln 2 + \dots + \ln(n+1) - \ln n \leq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}, \text{ c'est-à-dire } \ln(n+1) \leq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}.$$

c) Pour $n \in \mathbb{N}^*$, d'après la question précédente :

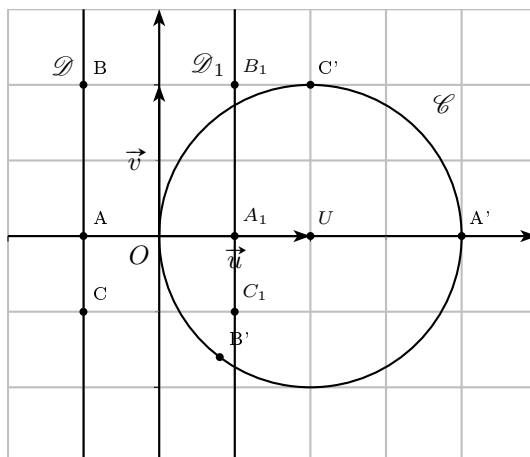
$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n \geq \ln(n+1) - \ln n$, d'où $u_n \geq \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$. Or, pour $n \geq 1$, $\frac{n+1}{n} > 1$, par suite $\ln\left(\frac{n+1}{n}\right) > 0$.
d'où $u_n \geq 0$.

3. (u_n) étant une suite décroissante et minorée par 0, elle converge.

EXERCICE 4

Obligatoire

1. a)



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

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

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

c) $z_{\overrightarrow{A'B'}} = z_{B'} - z_{A'} = \frac{2}{5} - \frac{4}{5}i - 2 = \frac{8}{5} - \frac{4}{5}i$ et $z_{\overrightarrow{A'C'}} = z_{C'} - z_{A'} = 1 + i - 2 = -1 + i$. En observant, leurs affixes, il est clair que les vecteurs $\overrightarrow{A'B'}$ et $\overrightarrow{A'C'}$ ne sont pas colinéaires et que les points A' , B' et C' ne sont pas alignés.

2. a) g est une translation de vecteur \vec{u} d'affixe 1.

b) Voir la figure.

c) \mathcal{D}_1 étant l'image de la droite \mathcal{D} d'équation $x = -\frac{1}{2}$, par la translation g ainsi \mathcal{D}_1 est la droite d'équation $x = \frac{1}{2}$, c'est donc la médiatrice du segment $[OU]$ où U est le point d'affixe 1.

Ainsi, $M \in \mathcal{D}_1 \Leftrightarrow UM = OM \Leftrightarrow |z - 1| = |z|$.

3. a) $A_1 = g(A)$ et $h(A_1) = h \circ g(A) = f(A) = A'$, de même pour $h(B_1) = B'$ et $h(C_1) = C'$.

b) Pour $z \in \mathbb{C}^*$,

$$\left| \frac{1}{z} - 1 \right| = 1 \Leftrightarrow \left| \frac{1 - z}{z} \right| = 1 \Leftrightarrow \frac{|1 - z|}{|z|} = 1 \Leftrightarrow |1 - z| = |z| \Leftrightarrow |z - 1| = |z| \text{ car } |1 - z| = |-(z - 1)| = |z - 1|.$$

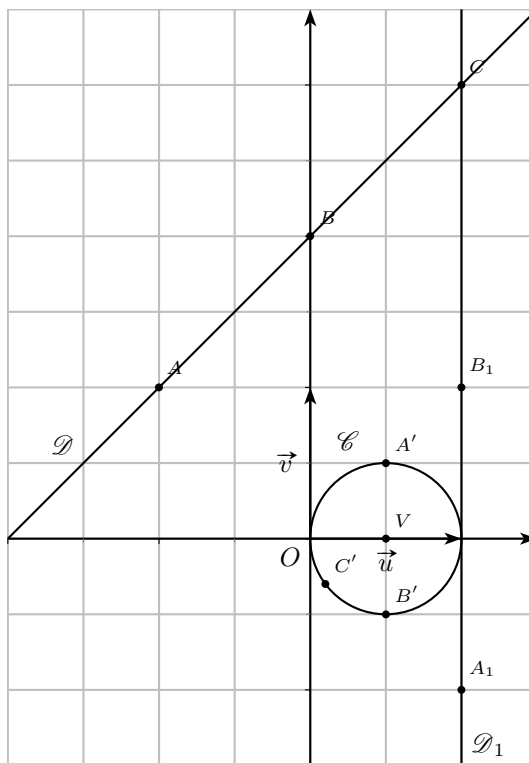
c) Soit $M(z) \in \mathcal{D}_1$, on a $|z - 1| = |z|$, donc d'après la question précédente $\left| \frac{1}{z} - 1 \right| = 1$, par suite $|h(z) - 1| = 1$, ainsi $h(z)$ appartient au cercle \mathcal{C} de centre $U(1)$ et de rayon 1.

4. Puisque $g(\mathcal{D}) = \mathcal{D}_1$ d'après la question 2.b), $h \circ g(\mathcal{D}) = h(\mathcal{D}_1) = \mathcal{C}$ d'après la question précédente, d'où $f(\mathcal{D}) = \mathcal{C} \setminus \{O\}$. L'image de la droite \mathcal{C} par f est le cercle \mathcal{C} privé de O .

EXERCICE 3

Spécialité

1. Dans le repère $(O; \vec{u}, \vec{v})$, on a $A(-1; 1)$, $B(0; 2)$ et $C(1; 3)$, de plus $-1 + 2 = 1$, $0 + 2 = 2$ et $1 + 2 = 3$, ainsi les points A , B et C appartiennent à la droite \mathcal{D} d'équation $y = x + 2$.



2. $(1+i)z + 3 - i = 0 \Leftrightarrow (1+i)z = -3 + i \Leftrightarrow z = \frac{-3+i}{1+i} = \frac{(-3+i)(1-i)}{2} = \frac{-4-2i}{2} = -2 - i$. D'où $\mathcal{S} = \{-2 - i\}$.
De plus, $-2 + 2 = 0 \neq -1$, ainsi le point d'affixe $-2 - i$ n'appartient pas à la droite \mathcal{D} .
3. a) g est de la forme $z \mapsto az + b$ où a et b sont des nombres complexes avec a non nul, g est alors une similitude directe de rapport $k = |1+i| = \sqrt{2}$ et d'angle $\theta = \arg(1+i) = \frac{\pi}{4} [2\pi]$.
Le centre Ω d'affixe ω vérifie $h(\Omega) = \Omega \Leftrightarrow (1+i)\omega + 3 - i = \omega \Leftrightarrow i\omega = -3 + i \Leftrightarrow \omega = \frac{-3+i}{i} = 1 + 3i$. Ainsi $\Omega = C$.
- b) $z_{A_1} = (1+i)(-1+i) + 3 - i = -2 + 3 - i = 1 - i$.
 $z_{B_1} = (1+i) \times 2i + 3 - i = 1 + i$.
 $z_{C_1} = z_C = 1 + 3i$ (vu à la question précédente).
- c) Par une similitude directe, l'image d'une droite est une droite. D'après la question précédente cette droite passe par les points A_1 et B_1 d'affixes respectives $1 - i$ et $1 + i$ de même partie réelle égale à 1, il s'agit donc de la droite d'équation $x = 1$.
4. a) Soit $A' = h(A_1)$, $B' = h(B_1)$ et $C' = h(C_1)$.
On a $z_{A'} = \frac{1}{1-i} = \frac{1+i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$, $z_{B'} = \frac{1}{1+i} = \frac{1-i}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$ et $z_{C'} = \frac{1}{1+3i} = \frac{1-3i}{10} = \frac{1}{10} - \frac{3}{10}i$.
- b) Soit $z \in \mathbb{C}^*$, $\left| \frac{1}{z} - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \left| \frac{2-z}{2z} \right| = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{|2-z|}{|2z|} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow |2-z| = \frac{|2z|}{2} \Leftrightarrow |2-z| = \frac{|z|}{2} \Leftrightarrow |z-2| = |z|$ car $|2-z| = |z-2|$.
- c) \mathcal{D}_1 étant la droite d'équation $x = 1$, c'est la médiatrice du segment $[OU]$ où U est le point d'affixe 2.
Soit $M(z) \in \mathcal{D}_1$, on a $|z-2| = |z|$ avec $z \neq 0$, d'où $\left| \frac{1}{z} - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}$, ainsi le point $M_1 = h(M)$ est un point du cercle \mathcal{C} de centre V d'affixe $\frac{1}{2}$ et de rayon $\frac{1}{2}$.
- d) Soit $M_1(z_1)$ un point du cercle \mathcal{C} distinct du point O , on a $\left| z_1 - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}$. Soit $z = \frac{1}{z_1} \neq 0$, on a $\left| \frac{1}{z} - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}$, c'est-à-dire $|z-2| = |z|$. Par suite, le point M d'affixe z est un point de la droite \mathcal{D}_1 et puisque $z_1 = \frac{1}{z}$, $h(M) = M_1$.
5. D'après les questions précédente, $g(\mathcal{D}) = \mathcal{D}_1$ et $h(\mathcal{D}_1) = \mathcal{C} \setminus \{O\}$, par suite $f(\mathcal{D}) = h \circ g(\mathcal{D}) = \mathcal{C} \setminus \{O\}$. L'image par f de la droite \mathcal{D} est le cercle \mathcal{C} privé du point O .