

**Exercice 1** (3 points)

[Voir la correction](#)

Pour chaque proposition choisir l'unique bonne réponse. Aucune justification n'est demandée.

- Soit  $f$  une fonction continue sur  $[0, 2]$ , dérivable sur  $]0, 2[$  et telle que  $f(0) = f(2)$  alors :
  - $f$  est constante sur  $[0, 2]$
  - $f'$  s'annule sur  $[0, 2]$
  - $f$  s'annule sur  $[0, 2]$
- Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$  et  $g$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $g(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$  alors :
  - $g'(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$
  - $g'(x) = \frac{1}{x^2(1+x^2)}$
  - $g'(x) = \frac{-1}{1+x^2}$
- Soit  $n \in \mathbb{N}$ . L'application  $f$  de  $\mathcal{P}$  dans  $\mathcal{P}$  qui à tout point  $M(z)$  associe  $M'(z')$  telle que  $z' = e^{i\frac{n\pi}{3}}z + 2$  est une translation si et seulement si,
  - $n$  est multiple de 3
  - $n$  est multiple de 6
  - $n$  est multiple de 12

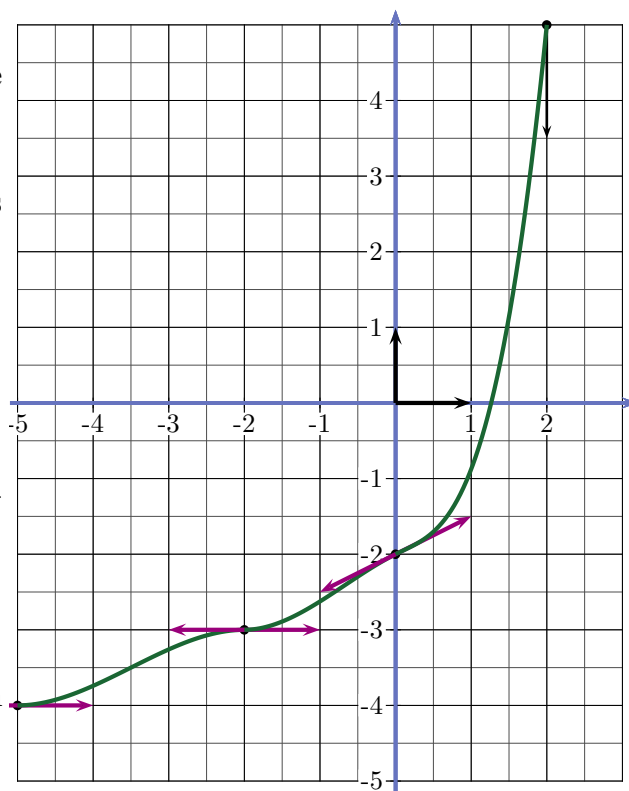
**Exercice 2** (3 points)

[Voir la correction](#)

La courbe  $\mathcal{C}_f$  représentée ci-contre est la courbe représentative d'une fonction  $f$  définie sur  $[-5, 2]$ .

On sait que  $f$  est continue sur  $[-5, 2]$  et dérivable sur  $[-5, 2[$ . Sur la figure sont tracées les tangentes à  $\mathcal{C}_f$  au points d'abscisses respectives  $-5, -2, 0$  et  $2$ .

- Déterminer graphiquement :  $f'_d(-5), f'(-2), f'(0), (f \circ f)'(0)$  et  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - 5}{x - 2}$
- En déduire la limite suivante :  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(2x^2 - 2) + 2}{x - 1}$
- Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $[-5, 2]$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.
  - Déterminer  $f^{-1}(-2)$  et  $(f^{-1})'(-2)$
  - $f^{-1}$  est-elle dérivable en  $-3$ ? Justifier.
  - Étudier la dérivabilité de  $f^{-1}$  à droite en  $-4$  et à gauche en  $5$ .



**Exercice 3** (4 points)

[Voir la correction](#)

- Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E_\alpha) : z^2 - (1 + i)e^{i\alpha}z + ie^{i2\alpha} = 0$  avec  $\alpha \in [0, 2\pi]$ .
- Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points  $M_1$  et  $M_2$  d'affixes respectives  $z_1$  et  $z_2$  avec  $z_1 = e^{i\alpha}$  et  $z_2 = ie^{i\alpha}$ .
  - Montrer que le triangle  $OM_1M_2$  est rectangle et isocèle en  $O$ .
  - Soit  $I$  le milieu du segment  $[M_1M_2]$ .

- a) Montrer que, lorsque  $\alpha$  varie sur  $[0, 2\pi]$ , le point I varie sur le cercle  $\mathcal{C}$  de centre O et de rayon  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .
- b) Montrer que la droite  $(M_1M_2)$  est tangente à  $\mathcal{C}$ .
3. On suppose que  $\alpha \in [0, \pi]$ .
- a) Montrer que  $(\vec{u}, \widehat{M_1M_2}) \equiv \alpha + \frac{3\pi}{4}[2\pi]$ .
- b) En déduire la valeur de  $\alpha$  pour laquelle la droite  $(M_1M_2)$  est parallèle à l'axe  $(O, \vec{v})$ .

**Exercice 4** ( 5 points )

[Voir la correction](#)

Soit la fonction  $f$  définie sur  $]1, +\infty[$  par  $f(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}$ . On désigne par  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. a) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$  et  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ . Interpréter graphiquement ces résultats.
- b) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]1, +\infty[$  et que pour tout  $x \in ]1, +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{-1}{(x^2 - 1)\sqrt{x^2 - 1}}$ .
- c) Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- d) Montrer que pour tout  $x \in [2, 3]$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{3\sqrt{3}}$ .
2. a) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution  $\alpha$  et que  $\alpha \in ]2, 3[$ .
- b) Tracer dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  la courbe  $\mathcal{C}_f$ .
3. a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $]1, +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.
- b) Montrer que  $f^{-1}(x) = \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 - 2x}}$  pour tout  $x \in J$ .
- c) Tracer la courbe  $\mathcal{C}_{f^{-1}}$  dans le même repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

**Exercice 5** ( 5 points )

[Voir la correction](#)

Dans le plan orienté, on considère un rectangle ABCD de centre O tel que :

$$(\vec{AB}, \widehat{AD}) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi] \text{ et } AB = 2AD.$$

On désigne par I et J les milieux respectifs de [AB] et [CD].

1. a) Montrer qu'il existe un unique déplacement  $f$  tel que  $f(A) = C$  et  $f(I) = J$ .
- b) Caractériser  $f$ .
2. Soit  $g = R_{(I, \frac{\pi}{2})} \circ f$
- a) Montrer que  $g$  est une rotation dont on précisera l'angle.
- b) Déterminer  $g(A)$  et  $g(I)$ .
- c) En déduire que le centre  $\Omega$  de  $g$  est le milieu de [ID].
3. Soit  $h$  l'antidépacement tel que  $h(A) = C$  et  $h(I) = J$ .
- a) Montrer que  $h(B) = D$ .
- b) Soit  $E = h(C)$ . Montrer que  $DJ = DE$  et que  $(\vec{DJ}, \widehat{DE}) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$ .
- c) En déduire que D est le milieu du segment [AE].
- d) Montrer alors que  $h$  est une symétrie glissante de vecteur  $\vec{AD}$  et d'axe (IJ).

**Correction de l'exercice: 1** ( Q.C.M )

[Retour à l'énoncé](#)

1.  $f$  est continue sur  $]0, 2]$ , dérivable sur  $]0, 2[$  et  $f(0) = f(2)$  alors, d'après le théorème de Rolle, il existe  $c \in ]0, 2[$  tel que  $f'(c) = 0$ . La réponse correcte est alors **(b)**.

2.  $g = f \circ u$  avec  $u : x \mapsto \frac{1}{x}$ .

◆  $u$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$ ,

◆  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ ,

◆  $u(]0, +\infty[) \subset \mathbb{R}$ .

Alors  $g$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et pour tout  $]0, +\infty[$ ,

$$g'(x) = f'(u(x)) \times u'(x) = \frac{1}{1 + (\frac{1}{x})^2} \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = \frac{x^2}{1 + x^2} \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = \frac{-1}{1 + x^2}.$$

Ainsi la réponse correcte est **(c)**.

3. Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $f$  l'application de  $\mathcal{P}$  dans  $\mathcal{P}$  qui à tout point  $M(z)$  associe  $M'(z')$  telle que  $z' = e^{i\frac{n\pi}{3}}z + 2$ .

$f$  est une translation  $\iff e^{i\frac{n\pi}{3}} = 1 \iff \frac{n\pi}{3} = 2k\pi; k \in \mathbb{N} \iff n = 6k; k \in \mathbb{N}$ .

La réponse correcte est **b**.

**Correction de l'exercice: 2**

[Retour à l'énoncé](#)

1.  $f'_d(-5) = 0, f'(-2) = 0$  et  $f'(0) = \frac{1}{2}$ .

$$(f \circ f)'(0) = f'[f(0)] \times f'(0) = f'(-2) \times f'(0) = 0 \times \frac{1}{2} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - 5}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = +\infty.$$

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

On pose  $X = 2x^2 - 2$  alors  $(x \rightarrow 1 \implies X \rightarrow 0)$ .

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(2x^2 - 2) + 2}{2x^2 - 2} = \lim_{X \rightarrow 0} \frac{f(X) + 2}{X} = \lim_{X \rightarrow 0} \frac{f(X) - f(0)}{X} = f'(0) = \frac{1}{2}.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2(x - 1)(x + 1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} 2(x + 1) = 4.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(2x^2 - 2) + 2}{x - 1} = 4 \times \frac{1}{2} = 2$$

3. a)  $f$  est continue et strictement croissante sur  $[-5, 2]$  alors elle réalise une bijection de  $[-5, 2]$  sur  $f([-5, 2]) = [-4, 5]$ .

b)  $f^{-1}(-2) = 0$  et  $(f^{-1})'(-2) = \frac{1}{f'[f^{-1}(-2)]} = \frac{1}{f'(0)} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$ .

c)  $f^{-1}(-3) = -2$ .

$f$  est dérivable en  $-2$  et  $f'(-2) = 0$  alors  $\mathcal{C}_f$  admet en  $A(-3, -2)$  une tangente horizontale donc  $\mathcal{C}_{f^{-1}}$  admet en  $B(-2, -3)$  une tangente verticale alors  $f^{-1}$  n'est pas dérivable en  $-3$ .

d)  $f^{-1}(-4) = -5$ .

$f$  est dérivable à droite en  $-5$  et  $f'_d(-5) = 0$  alors  $\mathcal{C}_f$  admet en  $M(-5, -4)$  une demi-tangente horizontale donc  $\mathcal{C}_{f^{-1}}$  admet en  $M'(-4, -5)$  une demi-tangente verticale alors  $f^{-1}$  n'est pas dérivable à droite en  $-4$ .

$f^{-1}(5) = 2$ .

$\mathcal{C}_f$  admet en  $N(2, 5)$  une demi-tangente verticale donc  $\mathcal{C}_{f^{-1}}$  admet en  $N'(5, 2)$  une demi-tangente horizontale alors  $f^{-1}$  est dérivable à gauche en  $5$  et  $f'_g(5) = 0$ .

**Correction de l'exercice: 3**

[Retour à l'énoncé](#)

I- ( $E_\alpha$ ) :  $z^2 - (1+i)e^{i\alpha}z + ie^{i2\alpha} = 0$  avec  $\alpha \in [0, 2\pi]$ .

$$\Delta = [(1+i)e^{i\alpha}]^2 - 4 \times 1 \times ie^{i2\alpha} = -2ie^{i2\alpha} = (1-i)^2 e^{i2\alpha} = [(1-i)e^{i\alpha}]^2.$$

Soit  $\delta = (1-i)e^{i\alpha}$ .

$$z' = \frac{(1+i)e^{i\alpha} + (1-i)e^{i\alpha}}{2} = e^{i\alpha}; \quad z'' = \frac{(1+i)e^{i\alpha} - (1-i)e^{i\alpha}}{2} = ie^{i\alpha}.$$

II- Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points  $M_1$  et  $M_2$  d'affixes respectives  $z_1$  et  $z_2$  avec  $z_1 = e^{i\alpha}$  et  $z_2 = ie^{i\alpha}$ .

1. Montrons que le triangle  $OM_1M_2$  est rectangle et isocèle en  $O$ .

$$OM_1 = |z_1| = |e^{i\alpha}| = 1; \quad OM_2 = |z_2| = |ie^{i\alpha}| = |i||e^{i\alpha}| = 1 \times 1 = 1.$$

Donc  $OM_1 = OM_2$  donc  $OM_1M_2$  est isocèle en  $O$ .

$$\frac{\text{aff}(\overrightarrow{OM_2})}{\text{aff}(\overrightarrow{OM_1})} = \frac{ie^{i\alpha}}{e^{i\alpha}} = i \in i\mathbb{R} \text{ alors } \overrightarrow{OM_1} \perp \overrightarrow{OM_2} \text{ donc le triangle } OM_1M_2 \text{ est rectangle en } O.$$

2. Soit  $I$  le milieu du segment  $[M_1M_2]$ .

$$a) \quad z_I = \frac{z_{M_1} + z_{M_2}}{2} = \frac{e^{i\alpha} + ie^{i\alpha}}{2} = \frac{(1+i)e^{i\alpha}}{2}.$$

$$OI = |z_I| = \frac{|1+i| \times |e^{i\alpha}|}{2} = \frac{\sqrt{2} \times 1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Donc, lorsque  $\alpha$  varie sur  $[0, 2\pi]$ , le point  $I$  varie sur le cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$  et de rayon  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

b) Montrons que la droite  $(M_1M_2)$  est tangente à  $\mathcal{C}$ . On a :

✓  $I \in (M_1M_2)$  et  $I \in \mathcal{C}$ ,

$$✓ \quad \frac{\text{aff}(\overrightarrow{OI})}{\text{aff}(\overrightarrow{M_1M_2})} = \frac{(1+i)e^{i\alpha}}{(1-i)e^{i\alpha}} = \frac{1+i}{1-i} = i \in i\mathbb{R}. \text{ Donc } \overrightarrow{OI} \perp \overrightarrow{M_1M_2}.$$

Ainsi la droite  $(M_1M_2)$  est tangente à  $\mathcal{C}$ .

3. On suppose que  $\alpha \in [0, \pi]$ .

a) Montrons que  $(\vec{u}, \widehat{M_1M_2}) \equiv \alpha + \frac{3\pi}{4} [2\pi]$ .

$$(\vec{u}, \widehat{M_1M_2}) \equiv \arg(z_2 - z_1) [2\pi] \equiv \arg((i-1)e^{i\alpha}) [2\pi] \equiv \arg(i-1) + \arg(e^{i\alpha}) [2\pi] \equiv \alpha + \frac{3\pi}{4} [2\pi]$$

b)  $(M_1M_2) // (O, \vec{v}) \iff (M_1M_2) \perp (O, \vec{u}) \iff (\vec{u}, \widehat{M_1M_2}) = \frac{\pi}{2} + k\pi; k \in \mathbb{Z} \iff \alpha + \frac{3\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + k\pi; k \in \mathbb{Z}$

$$\mathbb{Z} \iff \alpha = -\frac{\pi}{4} + k\pi; k \in \mathbb{Z}.$$

$$\alpha = -\frac{\pi}{4} + k\pi; k \in \mathbb{Z} \text{ et } \alpha \in [0, \pi] \iff \alpha = \frac{3\pi}{4}.$$

**Correction de l'exercice: 4**

[Retour à l'énoncé](#)

Soit la fonction  $f$  définie sur  $]1, +\infty[$  par  $f(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2-1}}$ . On désigne par  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{x}{x \times \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} = 2$ . Alors  $\Delta : y = 2$  est une asymptote horizontale.

$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} = +\infty$  car  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{x^2-1} = 0^+$ . Alors  $\Delta' : x = 1$  est une asymptote verticale.

b) On a,  $f = 1 + \frac{f_1}{f_2}$  avec :

✓  $f_1 : x \mapsto x$  dérivables sur  $\mathbb{R}$  en particulier sur  $]1, +\infty[$ ,

✓  $f_2 = \sqrt{f_3}$  et  $f_3 : x \mapsto 1 + x^2$  dérivable et strictement positive sur  $\mathbb{R}$  en particulier sur  $]1, +\infty[$  donc  $f_2$  est dérivable sur  $]1, +\infty[$ ,

✓  $f_2 \neq 0$  sur  $]1, +\infty[$ .

Alors  $f$  est dérivable sur  $]1, +\infty[$

$$f'(x) = \frac{f_1'(x) \times f_2(x) - f_1(x) \times f_2'(x)}{[f_2(x)]^2} = \frac{1 \times \sqrt{x^2+1} - x \times \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}}}{x^2+1} = \frac{-1}{(x^2-1)\sqrt{x^2-1}}$$

c)

x	1	$+\infty$
$f'(x)$		-
$f(x)$		$+\infty$ ↘ 2

d) Soit  $x \in [2, 3]$ .

$$|f'(x)| = \frac{1}{(x^2-1)\sqrt{x^2-1}} = \frac{1}{(\sqrt{x^2-1})^3}$$

$$2 \leq x \leq 3 \implies 4 \leq x^2 \leq 9 \implies 3 \leq x^2 - 1 \leq 8 \implies \sqrt{3} \leq \sqrt{x^2 - 1} \leq \sqrt{8} \implies 3\sqrt{3} \leq (\sqrt{x^2 - 1})^3 \leq$$

$$8\sqrt{8} \implies \frac{1}{8\sqrt{8}} \leq \frac{1}{(\sqrt{x^2 - 1})^3} \leq \frac{1}{3\sqrt{3}} \implies |f'(x)| \leq \frac{1}{3\sqrt{3}}$$

2. a)

$f(x) = x \iff f(x) - x = 0 \iff h(x) = 0$  avec  $h(x) = f(x) - x$ .

$h$  est dérivable sur  $]1, +\infty[$  et on a  $h'(x) = f'(x) - 1 < 0$  car  $f'(x) < 0$ .

$h$  est continue et strictement décroissante sur  $]1, +\infty[$  donc  $h$  réalise une bijection de  $]1, +\infty[$  sur  $h(]1, +\infty[) = \mathbb{R}$ .

Comme  $0 \in h(]1, +\infty[) = \mathbb{R}$  alors l'équation  $h(x) = 0$  admet dans  $]1, +\infty[$  une seule solution  $\alpha$ .

$h(2) = f(2) - 2 = \dots > 0$  et  $h(3) = f(3) - 3 = \dots < 0$  alors  $h(2) \times h(3) < 0$  donc  $2 < \alpha < 3$

b)  $\mathcal{C}_f$  (voir figure).

x	1	$+\infty$
$h'(x)$		-
$h(x)$		$+\infty$ ↘ $-\infty$

3.

a)  $f$  est continue et strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$  donc elle réalise une bijection de  $]1, +\infty[$  sur un intervalle  $J = f(]1, +\infty[) = ]2, +\infty[$ .

b) Soit  $x \in J = ]2, +\infty[$  et  $y \in ]1, +\infty[$ .

$$f^{-1}(x) = y \iff f(y) = x \iff 1 + \frac{y}{\sqrt{y^2-1}} = x \iff \frac{y}{\sqrt{y^2-1}} = x-1$$

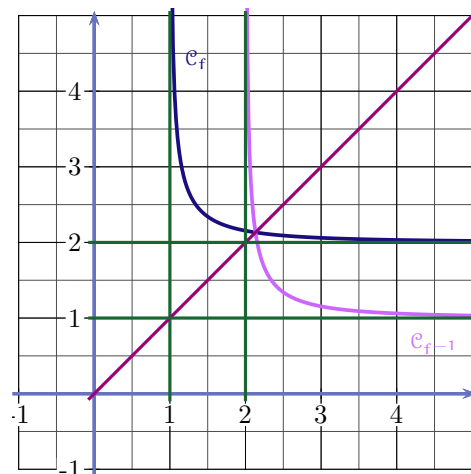
$\frac{y}{\sqrt{y^2-1}} > 0$  et  $x-1 > 0$  car  $x \in J = ]2, +\infty[$  et  $y \in ]1, +\infty[$  donc :

$$\frac{y}{\sqrt{y^2-1}} = x-1 \iff \left(\frac{y}{\sqrt{y^2-1}}\right)^2 = (x-1)^2 \iff \frac{y^2}{y^2-1} = (x-1)^2 \iff y^2 = y^2(x-1)^2 - (x-1)^2 \iff y^2[(x-1)^2 - 1] = (x-1)^2 \iff y^2(x^2 - 2x) = (x-1)^2 \iff y^2 = \frac{(x-1)^2}{x^2 - 2x}$$

$$y > 0 \text{ donc } y = \frac{x-1}{\sqrt{x^2-2x}}$$

d'où  $f^{-1}(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x^2-2x}}$  pour tout  $x \in J = ]2, +\infty[$ .

c)  $\mathcal{C}_{f^{-1}}$  (voir figure).

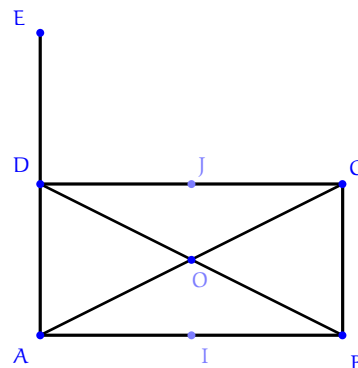


**Correction de l'exercice: 5**

[Retour à l'énoncé](#)

1.

- a)  $AI = CJ$ ,  $A \neq I$  et  $C \neq J$  alors il existe un unique déplacement  $f$  tel que  $f(A) = C$  et  $f(I) = J$ .
- b) Soit  $\alpha$  l'angle de  $f$ .  
 $\alpha \equiv (\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{CJ}) \equiv \pi[2\pi]$ .  
 $\pi \neq 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  alors  $f$  est une rotation d'angle  $\pi$  donc  $f$  est une symétrie centrale.  
 $f(A) = C$  et  $O = A * C$  donc  $f = S_O$ .



2. a) On a :

- ✓  $R_{(I, \frac{\pi}{2})}$  est un déplacement d'angle  $\frac{\pi}{2}$ ,
- ✓  $f$  est un déplacement d'angle  $\pi$ ,
- ✓  $\frac{\pi}{2} + \pi = \frac{3\pi}{2} \neq 2k\pi$  pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ .

Alors  $g = R_{(I, \frac{\pi}{2})} \circ f$  est une rotation d'angle  $-\frac{\pi}{2}$  ( car  $\frac{3\pi}{2} \equiv -\frac{\pi}{2}[2\pi]$  ).

- b)  $g(A) = (R_{(I, \frac{\pi}{2})} \circ f)(A) = R_{(I, \frac{\pi}{2})}[f(A)] = R_{(I, \frac{\pi}{2})}(C) = D$ .  
 $g(I) = (R_{(I, \frac{\pi}{2})} \circ f)(I) = R_{(I, \frac{\pi}{2})}[f(I)] = R_{(I, \frac{\pi}{2})}(J) = A$ .
- c)  $g = R_{(\Omega, -\frac{\pi}{2})}$  alors  $g \circ g = R_{(\Omega, -\pi)} = S_{\Omega}$ .  
 $(g \circ g)(I) = g(A) = D$  donc  $S_{\Omega}(I) = D$  donc  $\Omega = I * D$ .

3. Soit  $h$  l'antidépacement tel que  $h(A) = C$  et  $h(I) = J$ .

a)  $I = A * B \implies h(I) = h(A) * h(B) \implies J = C * h(B) \implies h(B) = S_J(C) = D$ .

b) On a :  $J = h(I)$ ,  $D = h(B)$  et  $E = h(C)$ .  
 Comme  $BI = BC$  alors  $h(B)h(I) = h(B)h(C)$  donc  $DJ = DE$ .

Comme  $(\overrightarrow{BI}, \overrightarrow{BC}) \equiv -\frac{\pi}{2}[2\pi]$  alors  $(\overrightarrow{h(B)h(I)}, \overrightarrow{h(B)h(C)}) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$  car  $h$  est un antidépacement qui change les mesures des angles orientés en leurs opposés.

c)  $DJ = DE$  et  $DJ = DA$  donc  $DE = DA$ .  
 $(\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DE}) \equiv (\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DJ}) + (\overrightarrow{DJ}, \overrightarrow{DE}) [2\pi] \equiv \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}[2\pi] \equiv \pi[2\pi]$  donc  $D, A$  et  $E$  sont alignés.  
 D'où  $D$  est le milieu du segment  $[AE]$ .

d) Les segments  $[AC]$  et  $[IJ]$  n'ont pas la même médiatrice donc  $h$  n'est pas une symétrie orthogonale donc  $h$  est une symétrie glissante.  
 Soit  $\vec{u}$  le vecteur de  $h$  et  $\Delta$  son axe.  
 $h \circ h = t_{2\vec{u}}$  et  $(h \circ h)(A) = E$  alors  $2\vec{u} = \overrightarrow{AE}$  donc  $\vec{u} = \overrightarrow{AD}$ .  
 $h(A) = C$  donc  $O = A * C \in \Delta$  d'où  $\Delta$  est la droite passant par  $O$  et de vecteur directeur  $\overrightarrow{AD}$  donc  $\Delta = (IJ)$ .