Cet exercice est un questionnaire à choix multiples. Aucune justification n'est demandée. Pour chacune des questions, une seule des quatre réponses est exacte. Chaque réponse correcte rapporte 1 point. Une réponse erronée ou une absence de réponse n'ôte pas de point. Le candidat indiquera sur la copie le numéro de la question et la réponse choisie.

1. Soit
$$z_1 = \sqrt{6} e^{i\frac{\pi}{4}}$$
 et $z_2 = \sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{3}}$. La forme exponentielle de $i\frac{z_1}{z_2}$ est :

a. $\sqrt{3} e^{i\frac{19\pi}{12}}$ b. $\sqrt{12} e^{-i\frac{\pi}{12}}$ c. $\sqrt{3} e^{i\frac{7\pi}{12}}$ d. $\sqrt{3} e^{i\frac{13\pi}{12}}$

a.
$$\sqrt{3} e^{1/12}$$
 b. $\sqrt{12} e^{-1/12}$ c. $\sqrt{3} e^{1/12}$

- L'équation $-z = \overline{z}$, d'inconnue complexe z admet : 2.
- une solution
- b.deux solutions
- une infinité de solutions donc les points images sont situés sur une droite. c.
- une infinité de solutions donc les points images sont situés sur un cercle.
- Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère les points A(1;2;3), B(-1;5;4) et C(-1;0;4). 3. La droite parallèle à la droite (AB) passant par le point C a pour représentation paramétrique :

a.
$$\begin{cases} x = -2t - 1 \\ y = 3t \\ z = t + 4 \end{cases}$$
 $\begin{cases} x = -1 \\ y = 7t \\ z = 4t + 4 \end{cases}$ $\begin{cases} x = -1 - 2t \\ y = 5 + 3t \\ z = 4 + t \end{cases}$ $\begin{cases} x = -2t \\ y = -3t \\ z = -t \end{cases}$

- Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère le plan P passant par le point D(- 1; 2; 4. normal \vec{n} (3; -5; 1), et la droite Δ de représentation paramétrique $\begin{cases} x = t - 7 \\ y = t + 3 \end{cases}$, $t \in \mathbb{R}$.
- La droite Δ est perpendiculaire au plan P. a.
- La droite Δ est parallèle au plan P et n'a pas de point commun avec le plan P. b.
- La droite Δ et le plan P sont sécants. c.
- d. La droite Δ est incluse dans le plan P.

CORRECTION

Réponse d.

Tout peut se faire à la calculatrice.

Tout peut se faire à la calculatrice.
$$\begin{vmatrix} i \frac{z_1}{z_2} \end{vmatrix} = \frac{|z_1|}{|z_2|} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \sqrt{3} \quad \text{donc } b \text{ est faux}$$

$$\arg\left(i \frac{z_1}{z_2}\right) = \arg i + \arg z_1 - \arg z_2 + 2k\pi \ (k \in \mathbb{Z})$$

$$\arg\left(i\frac{z_1}{z_2}\right) = \arg i + \arg z_1 - \arg z_2 + 2k\pi \ (k \in \mathbb{Z})$$

$$\arg\left(i\frac{z_1}{z_2}\right) = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} - \frac{-\pi}{3} + 2k\pi \ (k \in \mathbb{Z})$$

$$\arg\left(i\frac{z_1}{z_2}\right) = \frac{13\pi}{12} + 2k\pi \ (k \in \mathbb{Z})$$

Réponse c

$$z = x + i y$$
 (x et y réels) donc $-z = \overline{z} \Leftrightarrow -x - i y = x - i y \Leftrightarrow x = 0$

L'équation $-z = \overline{z}$, d'inconnue complexe z admet une infinité de solutions donc les points images sont situés sur la droite d'équation x = 0

3. Réponse a.

Le point C appartient aux 2 premières droites mais n'appartient ni à la droite de représentation paramétrique : $\begin{cases} x = -1 - 2t \\ y = 5 + 3t \end{cases}$ (il faut z = 4 + t choisir t = 0 pour que x = -1 mais alors $y \neq 0$) donc la réponse c est fausse, ni à la droite de représentation paramétrique : $\begin{cases} x = -2t \\ y = -3t \\ z = -t \end{cases}$

(il faut choisir 2t = 1 pour avoir x = -1 et t = 0 pour avoir y = 0) donc la réponse d est fausse.

 \overrightarrow{AB} a pour coordonnées (-2; 3; 1) ce vecteur est un vecteur directeur de la droite de représentation paramétrique $\begin{cases} x = -2t - 1 \\ y = 3t \\ z = t + 4 \end{cases}$

donc la réponse a est juste.

4. Réponse b.

Le plan P passant par le point D(-1; 2; 3) et de vecteur normal \vec{n} (3; -5; 1) a pour équation 3x - 5y + z = -3 - 10 + 3 soit 3x - 5y + z = -10

Cherchons les points d'intersection de Δ et de P.

Soit M un point de Δ

$$3x - 5y + z + 10 = 3(t - 7) - 5(t + 3) + (2t + 5) + 10 \Leftrightarrow 3x - 5y + z + 10 = -21 - 15 + 5 + 10 \Leftrightarrow 3x - 5y + z + 10 = -21$$
 donc $3x - 5y + z + 10 \neq 0$.

La droite Δ est parallèle au plan P et n'a pas de point commun avec le plan P.