

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.

- 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 :
 - $\sqrt{3} e^{i\frac{19\pi}{12}}$
 - $\sqrt{12} e^{-i\frac{\pi}{12}}$
 - $\sqrt{3} e^{i\frac{7\pi}{12}}$
 - $\sqrt{3} e^{i\frac{13\pi}{12}}$
- L'équation $-z = \bar{z}$, d'inconnue complexe z admet :
 - une solution
 - deux solutions
 - une infinité de solutions donc les points images sont situés sur une droite.
 - 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 $C(-1 ; 0 ; 4)$. La droite parallèle à la droite (AB) passant par le point C a pour représentation paramétrique :
 - $\begin{cases} x = -2t - 1 \\ y = 3t \\ z = t + 4 \end{cases}, t \in \mathbb{R}$
 - $\begin{cases} x = -1 \\ y = 7t \\ z = 4t + 4 \end{cases}, t \in \mathbb{R}$
 - $\begin{cases} x = -1 - 2t \\ y = 5 + 3t \\ z = 4 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$
 - $\begin{cases} x = -2t \\ y = -3t \\ z = -t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$
- Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère le plan P passant par le point $D(-1 ; 2 ; 3)$ et de vecteur normal $\vec{n}(3 ; -5 ; 1)$, et la droite Δ de représentation paramétrique $\begin{cases} x = t - 7 \\ y = t + 3 \\ z = 2t + 5 \end{cases}, t \in \mathbb{R}$.
 - La droite Δ est perpendiculaire au plan P.
 - La droite Δ est parallèle au plan P et n'a pas de point commun avec le plan P.
 - La droite Δ et le plan P sont sécants.
 - La droite Δ est incluse dans le plan P.

CORRECTION

- Réponse d.
 Tout peut se faire à la calculatrice.
 $\left| i \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \sqrt{3}$ donc b est faux
 $\arg\left(i \frac{z_1}{z_2}\right) = \arg i + \arg z_1 - \arg z_2 + 2k\pi \ (k \in \mathbb{Z})$
 $\arg\left(i \frac{z_1}{z_2}\right) = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} - \frac{-\pi}{3} + 2k\pi \ (k \in \mathbb{Z})$
 $\arg\left(i \frac{z_1}{z_2}\right) = \frac{13\pi}{12} + 2k\pi \ (k \in \mathbb{Z})$
- Réponse c
 $z = x + iy$ (x et y réels) donc $-z = \bar{z} \Leftrightarrow -x - iy = x - iy \Leftrightarrow x = 0$
 L'équation $-z = \bar{z}$, d'inconnue complexe z admet une infinité de solutions donc les points images sont situés sur la droite d'équation $x = 0$
- Réponse a.
 Le point C appartient aux 2 premières droites mais n'appartient ni à la droite de représentation paramétrique : $\begin{cases} x = -1 - 2t \\ y = 5 + 3t \\ z = 4 + t \end{cases}$ (il faut choisir $t = 0$ pour que $x = -1$ mais alors $y \neq 0$) donc la réponse c est fautive, 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 fautive.

$\overrightarrow{AB}$ 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 .