

+1/1/60+

Université d'Orléans, UFR ST Outils pour la physique 10/10/2025

<b>4</b> 0	<b>4</b> 0	40	$\Box$ 0
			<b>4</b> 1
$\square$ 2	$\square 2$	$\square 2$	$\square 2$
$\square 3$	3	$\square 3$	
$\Box 4$	$\Box 4$	4	
$\Box$ 5	$\Box$ 5		$\Box$ 5
6	6	<u></u> 6	6
7	$\square$ 7	$\square$ 7	$\square$ 7
8	8	8	8

← Codez votre numéro d'étudiant ci-contre et inscrivez votre nom et prénom ci-dessous.

Nom et prénom :	
JUPONT	
Marie	

Cours 1 - 3

 $9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ 

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Les questions faisant apparaître le symbole & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.

## 1 Les nombres complexes

**Question 1** Calculer (1-2i)(3+i).

$$\times$$
 5 + 5i

Question 2 Pour  $z = -1 + i\sqrt{3}$ , déterminer |z| et un argument principal de z.

$$|z| = \sqrt{2}$$
 et  $\arg(z) = \frac{3\pi}{4}$ 

$$|z| = 2 \text{ et } \arg(z) = -\frac{\pi}{3}$$

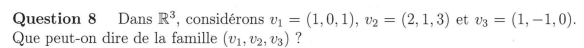
$$|z|=2 \text{ et } \arg(z)=\frac{2\pi}{3}$$

$$|z| = 2$$
 et  $\arg(z) = \frac{\pi}{3}$ 

0/1

0/1

	Question 3 Resource dans $C: z^2 + 4z + 13 = 0$ .
/1	
	Question 4 Soit $z = 4 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)$ . Écrire z sous forme algébrique $a + ib$ .
/1	$\begin{tabular}{ c c c c }\hline & \sqrt{3} + 4i \\ \hline & 4\sqrt{3} + i \\ \hline & 2\sqrt{3} + 2i \\ \hline & 2 + 2\sqrt{3}i \\ \hline \end{tabular}$
	<b>Question 5</b> Soit $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C},\ f(z)=(1+i)z.$ Quelle est l'interprétation géométrique de $f$ ?
	$\triangleright$ Une translation de vecteur $1+i$
75/4.75	Une similitude directe de centre 0, de rapport $\sqrt{2}$ et d'angle $\frac{\pi}{4}$
.75/4.75	Une symétrie par rapport à l'axe réel  Une rotation d'angle $-\frac{\pi}{4}$ sans changement d'échelle
	2 Algèbre linéaire
	<b>Question 6</b> Soit une application linéaire $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$ de rang 2. Quelle est la dimension de son noyau ker $f$ ?
/1	
	<b>Question 7</b> Soit $A \in M_3(\mathbb{R})$ de rang 2 (donc $\det(A) = 0$ ). À propos du système $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , laquelle des affirmations suivantes est vraie ?
	Selon <b>b</b> , il y a soit aucune solution, soit une infinité de solutions; il n'y a jamais de solution unique.
/1	☐ Il y a toujours une unique solution pour tout <b>b</b> .
' <del>-</del>	Il y a toujours une infinité de solutions pour tout b.
	☐ Il n'y a jamais de solution, quel que soit <b>b</b> .



- Elle est liée et de rang 1.
- $\mathbf{X}$  Elle est liée et de rang 2.
- $\triangleright$  Elle est libre et forme une base de  $\mathbb{R}^3$ .
- Elle ne génère aucun sous-espace de  $\mathbb{R}^3$ .

Question 9 Soit  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ . Quelles sont ses valeurs propres ?

**X** 2, 3, 1

0/1

1/1

1/1

- 2, 3, -1

**Question 10** On effectue sur une matrice A l'opération élémentaire sur les lignes  $L_2 \leftarrow L_2 + 2L_1$ . Quel est l'effet sur  $\det(A)$ ?

- Le déterminant devient nul.
- Le déterminant est multiplié par 2.
- X Le déterminant change de signe.
- Le déterminant est inchangé.