

EXERCICE 2**4 points**

Cet exercice est un questionnaire à choix multiple.

Pour chaque question, une seule des quatre réponses proposées est exacte.

Le candidat indiquera sur sa copie le numéro de la question et la réponse choisie.

Aucune justification n'est demandée.

Une réponse fausse, une réponse multiple ou l'absence de réponse à une question ne rapporte ni n'enlève de point.

Les quatre questions sont indépendantes.

L'espace est rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

1. On considère les points $A(1; 0; 3)$ et $B(4; 1; 0)$.

Une représentation paramétrique de la droite (AB) est :

a.
$$\begin{cases} x = 3 + t \\ y = 1 \\ z = -3 + 3t \end{cases}$$
 avec $t \in \mathbb{R}$

c.
$$\begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = t \\ z = 3 - 3t \end{cases}$$
 avec $t \in \mathbb{R}$

b.
$$\begin{cases} x = 1 + 4t \\ y = t \\ z = 3 \end{cases}$$
 avec $t \in \mathbb{R}$

d.
$$\begin{cases} x = 4 + t \\ y = 1 \\ z = 3 - 3t \end{cases}$$
 avec $t \in \mathbb{R}$

On considère la droite (d) de représentation paramétrique

$$\begin{cases} x = 3 + 4t \\ y = 6t \\ z = 4 - 2t \end{cases}$$
 avec $t \in \mathbb{R}$

2. Parmi les points suivants, lequel appartient à la droite (d) ?

a. $M(7; 6; 6)$ b. $N(3; 6; 4)$ c. $P(4; 6; -2)$ d. $R(-3; -9; 7)$

3. On considère la droite (d') de représentation paramétrique

$$\begin{cases} x = -2 + 3k \\ y = -1 - 2k \\ z = 1 + k \end{cases}$$
 avec $k \in \mathbb{R}$

Les droites (d) et (d') sont :

a. sécantes b. non coplanaires c. parallèles d. confondues

4. On considère le plan (P) passant par le point $I(2; 1; 0)$ et perpendiculaire à la droite (d) .

Une équation du plan (P) est :

a. $2x + 3y - z - 7 = 0$ b. $-x + y - 4z + 1 = 0$
c. $4x + 6y - 2z + 9 = 0$ d. $2x + y + 1 = 0$