

## Pondichéry 2015. Enseignement spécifique

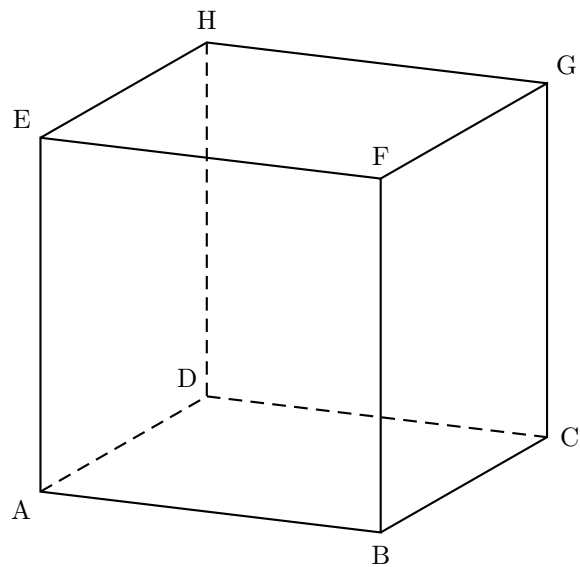
### EXERCICE 4 (5 points) (candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité)

Soit un cube  $ABCDEFGH$  d'arête 1.

Dans le repère  $(A ; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$ , on considère les points  $M$ ,  $N$  et  $P$  de coordonnées respectives  $M\left(1 ; 1 ; \frac{3}{4}\right)$ ,  $N\left(0 ; \frac{1}{2} ; 1\right)$ ,  $P\left(1 ; 0 ; -\frac{5}{4}\right)$ .

- 1) Placer  $M$ ,  $N$  et  $P$  sur la figure donnée en annexe.
- 2) Déterminer les coordonnées des vecteurs  $\overrightarrow{MN}$  et  $\overrightarrow{MP}$ .  
En déduire que les points  $M$ ,  $N$  et  $P$  ne sont pas alignés.
- 3) On considère l'algorithme 1 donné en annexe.
  - a) Exécuter à la main cet algorithme avec les coordonnées des points  $M$ ,  $N$  et  $P$  données ci-dessus.
  - b) A quoi correspond le résultat affiché par l'algorithme ? Qu'en déduire pour le triangle  $MNP$  ?
- 4) On considère l'algorithme 2 donné en annexe. Le compléter pour qu'il teste et affiche si un triangle  $MNP$  est rectangle et isocèle en  $M$ .
- 5) On considère le vecteur  $\vec{n}(5 ; -8 ; 4)$  normal au plan  $(MNP)$ .
  - a) Déterminer une équation cartésienne du plan  $(MNP)$ .
  - b) On considère la droite  $\Delta$  passant par  $F$  et de vecteur directeur  $\vec{n}$ .  
Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $\Delta$ .
- 6) Soit  $K$  le point d'intersection du plan  $(MNP)$  et de la droite  $\Delta$ .
  - a) Démontrer que les coordonnées du point  $K$  sont  $\left(\frac{4}{7} ; \frac{24}{35} ; \frac{23}{35}\right)$ .
  - b) On donne  $FK = \sqrt{\frac{27}{35}}$ . Calculer le volume du tétraèdre  $MNPF$ .

Annexe, Exercice 4 : Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité



Algorithme 1

```
Saisir  $x_M, y_M, z_M, x_N, y_N, z_N, x_P, y_P, z_P$   
 $d$  prend la valeur  $x_N - x_M$   
 $e$  prend la valeur  $y_N - y_M$   
 $f$  prend la valeur  $z_N - z_M$   
 $g$  prend la valeur  $x_P - x_M$   
 $h$  prend la valeur  $y_P - y_M$   
 $i$  prend la valeur  $z_P - z_M$   
 $k$  prend la valeur  $d \times g + e \times h + f \times i$   
Afficher  $k$ 
```

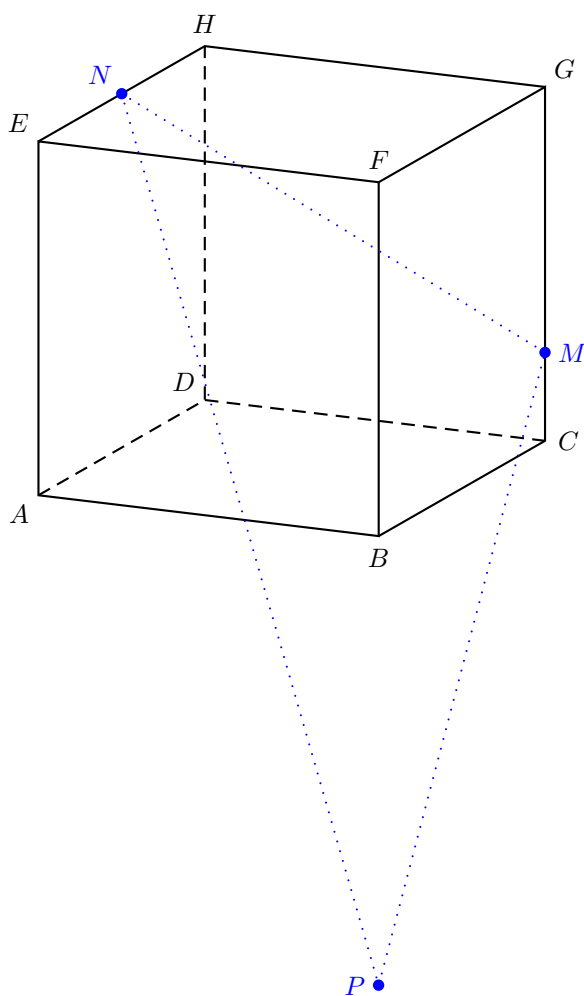
Algorithme 2 (à compléter)

```
Saisir  $x_M, y_M, z_M, x_N, y_N, z_N, x_P, y_P, z_P$   
 $d$  prend la valeur  $x_N - x_M$   
 $e$  prend la valeur  $y_N - y_M$   
 $f$  prend la valeur  $z_N - z_M$   
 $g$  prend la valeur  $x_P - x_M$   
 $h$  prend la valeur  $y_P - y_M$   
 $i$  prend la valeur  $z_P - z_M$   
 $k$  prend la valeur  $d \times g + e \times h + f \times i$   
Afficher  $k$ 
```

# Pondichéry 2015. Enseignement spécifique

## EXERCICE 4 : corrigé

1) Figure.



2) Le vecteur  $\overrightarrow{MN}$  a pour coordonnées  $\left(-1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$  et le vecteur  $\overrightarrow{MP}$  a pour coordonnées  $(0, -1, -2)$ .

S'il existe un réel  $k$  tel que  $\overrightarrow{MN} = k\overrightarrow{MP}$ , en analysant la première coordonnée, on a  $-1 = 0 \times k$  ce qui est impossible. Donc, les vecteurs  $\overrightarrow{MN}$  et  $\overrightarrow{MP}$  ne sont pas colinéaires ou encore les points  $M$ ,  $N$  et  $P$  ne sont pas alignés.

3) a)  $d$  prend la valeur  $-1$ ,  $e$  prend la valeur  $-\frac{1}{2}$ ,  $f$  prend la valeur  $\frac{1}{4}$ ,  $g$  prend la valeur  $0$ ,  $h$  prend la valeur  $-1$  et  $i$  prend la valeur  $-2$ .

$k$  prend la valeur  $(-1) \times 0 + \left(-\frac{1}{2}\right) \times (-1) + \frac{1}{4} \times (-2) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$ .

L'algorithme affiche 0.

b) L'algorithme affiche le produit scalaire des vecteurs  $\overrightarrow{MN}$  et  $\overrightarrow{MP}$ . Ici, ce produit scalaire est nul et donc le triangle  $MNP$  est rectangle en  $M$ .

4) Algorithme complété.

```

Saisir  $x_M, y_M, z_M, x_N, y_N, z_N, x_P, y_P, z_P$ 
d prend la valeur  $x_N - x_M$ 
e prend la valeur  $y_N - y_M$ 
f prend la valeur  $z_N - z_M$ 
g prend la valeur  $x_P - x_M$ 
h prend la valeur  $y_P - y_M$ 
i prend la valeur  $z_P - z_M$ 
k prend la valeur  $d \times g + e \times h + f \times i$ 
afficher k
l prend la valeur  $(d^2 + e^2 + f^2) - (g^2 + h^2 + i^2)$ 
afficher l
Si  $k = 0$  et  $l = 0$ ,
    afficher « le triangle  $MNP$  est rectangle et isocèle en  $M$  »
sinon
    afficher « le triangle  $MNP$  n'est pas rectangle et isocèle en  $M$  »
Fin si

```

5) a) Le plan  $(MNP)$  est le plan passant par  $M\left(1, 1, \frac{3}{4}\right)$  et de vecteur normal  $\vec{n}(5, -8, 4)$ . Une équation cartésienne du plan  $(MNP)$  est

$$5 \times (x - 1) - 8 \times (y - 1) + 4 \times \left(z - \frac{3}{4}\right) = 0,$$

ou encore

une équation cartésienne du plan  $(MNP)$  est  $5x - 8y + 4z = 0$ .

b)  $\Delta$  est la droite passant par  $F(1, 0, 1)$  et de vecteur directeur  $\vec{n}(5, -8, 4)$ . Une représentation paramétrique de la droite  $\Delta$  est donc

$$\begin{cases} x = 1 + 5t \\ y = -8t \\ z = 1 + 4t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

6) a) Soit  $Q(1 + 5t, -8t, 1 + 4t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , un point de  $\Delta$ .

$$Q \in (MNP) \Leftrightarrow 5(1 + 5t) - 8(-8t) + 4(1 + 4t) = 0 \Leftrightarrow 105t + 9 = 0 \Leftrightarrow t = -\frac{9}{105} \Leftrightarrow t = -\frac{3}{35}.$$

Quand  $t = -\frac{3}{35}$ , on obtient les coordonnées du point  $K$  à savoir  $\left(\frac{20}{35}, \frac{24}{35}, \frac{23}{35}\right)$  ou encore  $\left(\frac{4}{7}, \frac{24}{35}, \frac{23}{35}\right)$ .

b)  $[FK]$  est la hauteur du tétraèdre  $MNPF$  issue de  $F$ . D'autre part, puisque le triangle  $MNP$  est rectangle en  $M$ , l'aire de ce triangle est  $\mathcal{A} = \frac{MN \times MP}{2}$ .

$$MN = \sqrt{(-1)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2} = \sqrt{\frac{21}{16}} = \frac{\sqrt{21}}{4}$$

et

$$MP = \sqrt{0^2 + (-1)^2 + (-2)^2} = \sqrt{5}.$$

Le volume du tétraèdre  $MNPF$  est donc

$$\mathcal{V} = \frac{1}{3} \times \mathcal{A} \times FK = \frac{1}{3} \times \frac{\frac{\sqrt{21}}{4} \times \sqrt{5}}{2} \times \sqrt{\frac{27}{35}} = \frac{1}{2 \times 3 \times 4} \sqrt{\frac{3 \times 7 \times 5 \times 3 \times 9}{5 \times 7}} = \frac{3 \times 3}{2 \times 3 \times 4} = \frac{3}{8}.$$

Le volume  $\mathcal{V}$  du tétraèdre  $MNPF$  est  $\mathcal{V} = \frac{3}{8}$ .