

# Polynésie 2016. Enseignement spécifique

## EXERCICE 4 : corrigé

1) Les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  ont pour coordonnées respectives  $(\sqrt{2}, 3)$ ,  $(1, 1)$  et  $(0, -4)$ . Donc les vecteurs  $\overrightarrow{CA}$  et  $\overrightarrow{CB}$  ont pour coordonnées respectives  $\begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ 7 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix}$ . De plus,

$$\begin{vmatrix} \sqrt{2} & 1 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} = 5\sqrt{2} - 7 \neq 0.$$

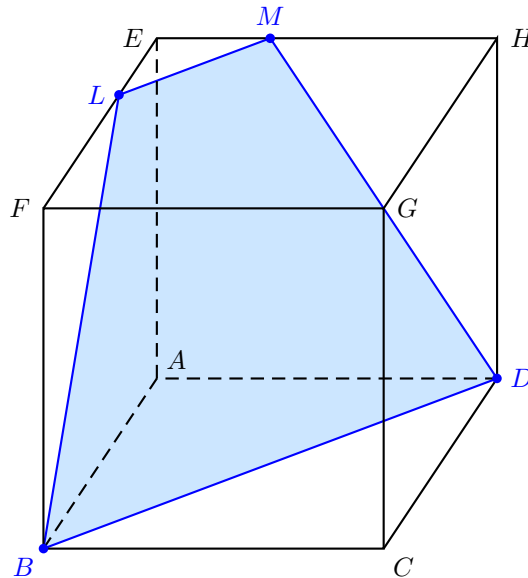
Donc, les vecteurs  $\overrightarrow{CA}$  et  $\overrightarrow{CB}$  ne sont pas colinéaires ou encore les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  ne sont pas alignés.

La proposition 1 est vraie.

2)  $i(1+i) = -1+i$  puis  $(-1+i)^2 = 1-2i-1 = -2i$  puis  $(-1+i)^4 = (-2i)^2 = -4$  puis  $(-1+i)^8 = (-4)^2 = 16$ . Donc,  $(i(1+i))^{2 \times 4} = 16$  et l'entier 4 est un entier  $n$  tel que  $(i(1+i))^{2n}$  soit un réel strictement positif.

La proposition 2 est fausse.

3) Les plans  $(ABC)$  et  $(EFG)$  sont parallèles. Le plan  $(BDL)$  est sécant au plan  $(ABC)$  en la droite  $(BD)$  et donc le plan  $(BDL)$  est sécant au plan  $(EFG)$  en la droite  $(\Delta)$  passant par  $L$  est parallèle à la droite  $(BD)$ . La droite  $(\Delta)$  est sécante à la droite  $(EH)$  en un point  $M$ . La section du cube par le plan  $(BDL)$  est le trapèze  $BDML$ .



La proposition 3 est fausse.

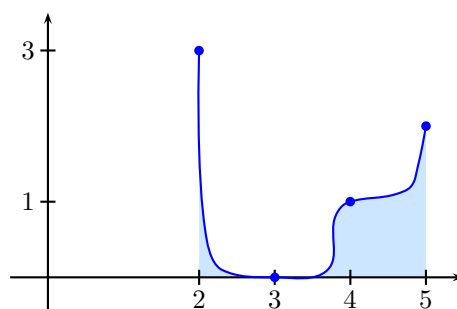
La droite  $(BF)$  est perpendiculaire au plan  $(ABC)$  et donc orthogonale à toute droite de ce plan. On en déduit que  $\overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{BF} = 0$ . Mais alors,

$$\overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{BL} = \overrightarrow{BD} \cdot (\overrightarrow{BF} + \overrightarrow{FL}) = \overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{FL} = \overrightarrow{FH} \cdot \overrightarrow{FL}.$$

Les droites  $(FH)$  et  $(FL)$  ne sont pas perpendiculaires et donc  $\overrightarrow{FH} \cdot \overrightarrow{FL} \neq 0$  puis  $\overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{BL} \neq 0$ . Ainsi, le triangle  $DBL$  n'est pas rectangle en  $B$ .

La proposition 4 est fausse.

4) Exemple de graphe.



Puisque la fonction  $f$  est positive,  $\int_2^5 f(x) dx$  est l'aire, exprimée en unités d'aire, du domaine du plan compris entre l'axe des abscisses et la courbe de  $f$  d'une part, et les droites d'équations respectives  $x = 2$  et  $x = 5$  d'autre part. Avec le graphique ci-dessus, on comprend que cette aire peut être aussi proche qu'on le désire de 1 et en particulier, on comprend que cette aire peut être strictement plus petite que 1,5. Donc,

La proposition 5 est fausse.