

# Solutions des exercices de préparation au contrôle de synthèse n°1

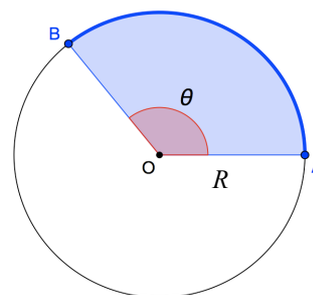
Classes de 5<sup>e</sup> - Mathématique 6h - A. Vandenberghe

## Trigonométrie

1. Circonférence de  $\mathcal{C}$  :  $2\pi R = 8\pi$  (cm). Aire du disque de  $\mathcal{C}$  :  $\pi R^2 = 16\pi$  (cm<sup>2</sup>).
  - a) i. Un angle de  $2\pi$  radians intercepte toute la circonférence, soit  $8\pi$  (cm).  
Un angle de 1 radian intercepte un arc de  $\frac{8\pi}{2\pi} = 4$  (cm).  
Un angle de 1,5 radians intercepte un arc de  $1,5 \times 4$  (cm) = 6 (cm).
  - ii. À un angle de  $2\pi$  radians correspond l'aire du disque entier, soit  $16\pi$  (cm<sup>2</sup>).  
À un angle de 1 radian correspond un secteur dont l'aire vaut  $\frac{16\pi}{2\pi} = 8$  (cm<sup>2</sup>).  
À un angle de 1,5 radians correspond un secteur d'aire  $1,5 \times 8$  (cm<sup>2</sup>) = 12 (cm<sup>2</sup>).

En généralisant ces démarches, on trouve deux formules utiles. Si, dans un cercle de centre  $O$  et de rayon  $R$ , on considère un angle  $\widehat{AOB}$  d'amplitude  $\theta$  radians, alors :

- la longueur de l'arc de cercle  $AB$  est :  $\theta \cdot R$  ;
- l'aire du secteur de disque  $AOB$  est :  $\theta \cdot \frac{R^2}{2}$  .



- b) Soit  $\alpha$  l'amplitude, en radians, de l'angle  $\widehat{POQ}$ .  
Nous avons :  $\alpha \cdot 4 = 2 \rightarrow \alpha = 0,5$  (rad). Et donc :  $\alpha = 0,5 \cdot \frac{180^\circ}{\pi} \approx 28,6479^\circ$  .

2. Soit  $\varphi$  l'amplitude en radians de l'angle  $\widehat{ROS}$ .
  - a)  $\varphi \cdot \frac{10^2}{2} = 200 \rightarrow \varphi = 4$  radians soit environ  $229,1831^\circ$  ;
  - b)  $10\varphi \approx 40$  (cm) .

3. Transformons d'abord l'expression de  $f$  :  $f(x) = 3 \cdot \sin\left[4\left(x + \frac{\pi}{24}\right)\right] + 2$  .
  - a) Valeurs moyenne, maximale et minimale : respectivement 2, 5 et -1 .  
Amplitude : 3 . Période :  $T = 2\pi/|b| = 2\pi/4 = \pi/2$  . Comme  $c = -\pi/24$ , on peut représenter un cycle dans l'intervalle  $\left[-\frac{\pi}{24}, \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{24}\right]$  .  
Un cycle de la fonction peut donc être représenté dans la fenêtre  $\left[-\frac{\pi}{24}, \frac{11\pi}{24}\right] \times [-1,5]$  .

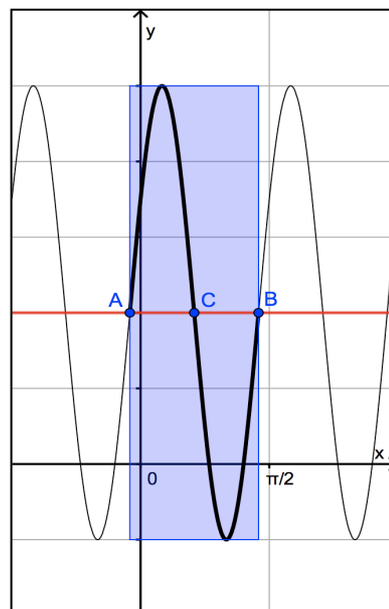
b) Nous avons les points  $A\left(-\frac{\pi}{24}, 2\right)$ ,  $B\left(\frac{11\pi}{24}, 2\right)$  et  $C\left(\frac{5\pi}{24}, 2\right)$ .

L'abscisse du maximum est la moyenne arithmétique de celles de  $A$  et de  $C$ .

$$\text{Donc : } \text{Max}\left(\frac{\pi}{12}, 5\right).$$

L'abscisse du minimum est la moyenne arithmétique de celles de  $C$  et de  $B$ .

$$\text{Donc : } \text{Min}\left(\frac{\pi}{3}, -1\right).$$



4. Voici les « couples graphique - formule » avec des indices ayant permis de les retrouver.

- ① - F (période :  $2\pi$ , translation de  $y = \sin x$  de  $\pi/2$  vers la droite ; on peut aussi « voir »  $f(x) = -\cos x$  et retrouver la formule proposée par les angles complémentaires).
- ② - E (période :  $\pi$ , fonction de référence  $y = \cos x$  ; il s'agit donc de  $f(x) = \cos(2x)$  et les angles complémentaires permettent de retrouver  $f(x) = \sin(\pi/2 - 2x)$ ).
- ③ - I (demi-période :  $2\pi$  ; période :  $4\pi$ , donc,  $b = 1/2$  ; valeur moyenne : 1).
- ④ - C (période :  $2\pi$  ; valeur moyenne : -1 ; translation de  $\pi/3$  vers la gauche).
- ⑤ - D (période :  $2\pi$  ; valeur moyenne : -1 ; translation de  $2\pi/3$  vers la droite).
- ⑥ - A (demi-période :  $5\pi/2$  ; période :  $5\pi$ , donc,  $b = 2/5$  ; valeur moyenne : 2).
- ⑦ - G (période :  $2\pi$  ; amplitude : 2 ; valeur moyenne : -1 ; translation de  $y = \cos x$  de  $\pi/4$  vers la gauche).
- ⑧ - B (période :  $2\pi$  ; amplitude : 2 ; valeur moyenne : -1 ; fonction de référence :  $y = -\sin x$ ).

Remarque : en pratique, vous pouvez retrouver beaucoup de formules en testant des points particuliers des graphiques. Par exemple, pour vérifier que la formule G correspond au graphique n°7, on peut calculer  $f(0) = 2 \cdot \cos \frac{\pi}{4} - 1 = \sqrt{2} - 1 \approx 0,41$ , ce qui semble bien correct.

5. Amplitude : 2 . Valeur moyenne : 1 . Période :  $3\pi/4 - \pi/12 = 2\pi/3$ , ce qui nous permet de prendre  $b = 3$ .

La fonction de référence  $y = \sin x$  a été translatée de  $\pi/12$  vers la droite.

Conclusion :  $f(x) = 2 \cdot \sin\left[3\left(x - \frac{\pi}{12}\right)\right] + 1 = 2 \cdot \sin\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) + 1$ .

$$6. \quad a) \quad \sin(2a) = 2 \cdot \sin a \cdot \cos a = 2 \cdot \sqrt{1 - \cos^2 a} \cdot \cos a = 2 \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{16}} \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{\sqrt{15}}{8}$$

Nous n'avons pas envisagé  $\sin a = -\sqrt{1 - \cos^2 a}$ , car  $a \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$  et donc  $\sin a \geq 0$ .

$$b) \quad \tan(2a) = \frac{\sin(2a)}{\cos(2a)} = \frac{\sin(2a)}{2 \cdot \cos^2 a - 1} = \frac{-\frac{\sqrt{15}}{8}}{-\frac{7}{8}} = \frac{\sqrt{15}}{7}$$

$$7. \quad a) \quad \cos(2a) = 2 \cdot \cos^2 a - 1 = 2 \cdot \frac{16}{25} - 1 = \frac{7}{25}$$

$$b) \quad \cos(a+b) = \cos a \cdot \cos b - \sin a \cdot \sin b = -\frac{4}{5} \cdot \frac{1}{4} - \left(-\sqrt{1 - \frac{16}{25}}\right) \cdot \left(-\sqrt{1 - \frac{1}{16}}\right) = -\frac{1}{5} - \frac{3\sqrt{15}}{20}$$

$$c) \quad \sin(a-b) = \sin a \cdot \cos b - \sin b \cdot \cos a = -\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{4} - \left(-\frac{\sqrt{15}}{4}\right) \cdot \frac{-4}{5} = -\frac{3}{20} - \frac{\sqrt{15}}{5}$$

$$d) \quad \tan(a-b) = \frac{\sin(a-b)}{\cos(a-b)} = \frac{-\frac{3-4\sqrt{15}}{20}}{-\frac{4+3\sqrt{15}}{20}} = \frac{3+4\sqrt{15}}{4-3\sqrt{15}}$$

$$8. \quad a) \quad \sin 5x - \sin 7x = 0 \stackrel{\text{Simpson}}{\Leftrightarrow} 2 \cdot \sin(-x) \cdot \cos(6x) = 0 \Leftrightarrow (-x = k\pi) \vee \left(6x = \frac{\pi}{2} + k\pi\right)$$

$$\Leftrightarrow (x = k\pi) \vee \left(x = \frac{\pi}{12} + k\frac{\pi}{6}\right)$$

$$b) \quad x = 0, \frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{12}, \frac{7\pi}{12}, \frac{3\pi}{4}, \frac{11\pi}{12}, \pi, \frac{13\pi}{12}, \frac{5\pi}{4}, \frac{17\pi}{12}, \frac{19\pi}{12}, \frac{7\pi}{4}, \frac{23\pi}{12}, 2\pi.$$

$$9. \quad a) \quad 2 \cdot \cos^2 x + \cos x = 0 \Leftrightarrow \cos x \cdot (2 \cdot \cos x + 1) = 0 \Leftrightarrow (\cos x = 0) \vee \left(\cos x = -\frac{1}{2}\right)$$

$$\Leftrightarrow \left(x = \frac{\pi}{2} + k\pi\right) \vee \left(x = \frac{2\pi}{3} + k2\pi\right) \vee \left(x = -\frac{2\pi}{3} + k2\pi\right).$$

b) En posant  $y = \sin x$ , l'équation s'écrit  $4y^2 + 3y - 1 = 0$ .  
 Cette équation du second degré admet les solutions  $y = \frac{1}{4}$  et  $y = -1$ , donc :

$$\left(\sin x = \frac{1}{4}\right) \vee (\sin x = -1) \Leftrightarrow (x \approx 0,2527 + k2\pi) \vee (x \approx 2,8889 + k2\pi) \vee \left(x = -\frac{\pi}{2} + k2\pi\right)$$

$$c) \quad \tan x = -\frac{\sqrt{3}}{3} \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{6} + k\pi$$

d) On pose  $\tan \varphi = \frac{b}{a} = -\sqrt{3}$ . Prenons  $\varphi = -\frac{\pi}{3}$ . L'équation initiale est équivalente à :

$$\cos(x - \varphi) = \frac{c}{a} \cdot \cos \varphi \Leftrightarrow \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} \cdot \frac{1}{2} \Leftrightarrow x + \frac{\pi}{3} = \pm \frac{\pi}{6} + k2\pi.$$

$$\text{Finalement : } \left(x = -\frac{\pi}{6} + k2\pi\right) \vee \left(x = -\frac{\pi}{2} + k2\pi\right).$$

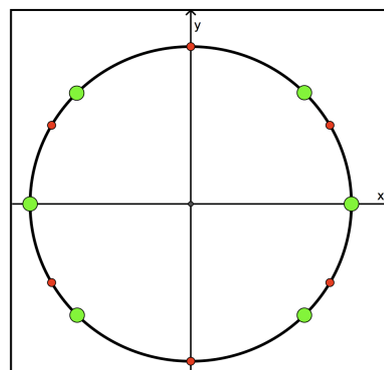
10. Sous les conditions d'existence  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  et  $3x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \Leftrightarrow x \neq \frac{\pi}{6} + k\frac{\pi}{3}$ , nous avons :

$$\tan(3x) + \tan x = 0 \stackrel{\text{Simpson}}{\Leftrightarrow} \frac{\sin(4x)}{\cos(3x) \cdot \cos(x)} = 0 \Leftrightarrow \sin(4x) = 0 \Leftrightarrow 4x = k\pi \Leftrightarrow x = k\frac{\pi}{4}.$$

Les solutions de cette équation sont tous les multiples entiers de  $\pi/4$  qui ne sont pas multiples entiers impairs de  $\pi/2$  :

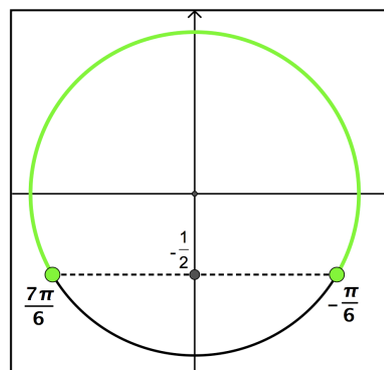
...,  $-3\pi/4$ ,  $-\pi/4$ ,  $0$ ,  $\pi/4$ ,  $3\pi/4$ ,  $\pi$ ,  $5\pi/4$ ,  $7\pi/4$ , ...

Ci-contre, les gros points (en vert) correspondent aux solutions. Les petits points (en rouge) correspondent aux réels qu'il faut rejeter conformément aux conditions d'existence.



11.  $2 \cdot \sin x + 1 \geq 0 \Leftrightarrow \sin x \geq -\frac{1}{2}$

$$S = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[ -\frac{\pi}{6} + k2\pi, \frac{7\pi}{6} + k2\pi \right]$$



12.  $\frac{\sin a}{1 + \cos a} \stackrel{\text{duplication}}{=} \frac{2 \cdot \sin \frac{a}{2} \cdot \cos \frac{a}{2}}{1 + \left(2 \cdot \cos^2 \frac{a}{2} - 1\right)} = \frac{2 \cdot \sin \frac{a}{2} \cdot \cos \frac{a}{2}}{2 \cdot \cos^2 \frac{a}{2}} = \frac{\sin \frac{a}{2}}{\cos \frac{a}{2}} = \tan \frac{a}{2}.$

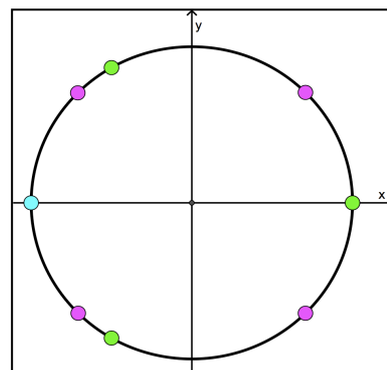
13.  $\frac{\sin 6x - \sin 2x}{2 \cdot \cos 4x \cdot (2 \cos^2 x - 1)} \stackrel{\text{Simpson-Carnot}}{=} \frac{2 \cdot \sin 2x \cdot \cos 4x}{2 \cdot \cos 4x \cdot \cos 2x} = \frac{\sin 2x}{\cos 2x} = \tan 2x.$

14.  $\sin(3x) + \sin(4x) - 2 \cos\left(\frac{x}{2}\right) \sin\left(\frac{x}{2}\right) = 0 \stackrel{\text{Simpson}}{\Leftrightarrow} 2 \cdot \sin\left(\frac{7x}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{-x}{2}\right) - 2 \cos\left(\frac{x}{2}\right) \sin\left(\frac{x}{2}\right) = 0$   
 $\stackrel{\text{mise en évidence}}{\Leftrightarrow} 2 \cdot \cos\left(\frac{x}{2}\right) \cdot \left[ \sin\left(\frac{7x}{2}\right) - \sin\left(\frac{x}{2}\right) \right] = 0 \stackrel{\text{Simpson}}{\Leftrightarrow} 4 \cdot \cos\left(\frac{x}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{3x}{2}\right) \cdot \cos(2x) = 0.$

Solutions :

$$\frac{x}{2} = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{ou} \quad \frac{3x}{2} = k\pi \quad \text{ou} \quad 2x = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$x = \pi + k2\pi \quad \text{ou} \quad x = \frac{2k\pi}{3} \quad \text{ou} \quad x = \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}$$



# Vecteurs de l'espace et produit scalaire

Nous travaillons toujours dans un repère orthonormé du plan ou de l'espace

1. Soient les points  $A(2,7,9)$ ,  $B(5,7,8)$  et  $C(3,5,0)$ .

$$a) \quad \vec{v} = 5 \cdot \vec{AB} - 3 \cdot \vec{AC} = 5 \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} - 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 \\ 6 \\ 22 \end{pmatrix} \rightarrow \|\vec{v}\| = \sqrt{144 + 36 + 484} = \sqrt{664} \approx 25,77.$$

$$b) \quad \text{Soit } D(24, y, z). \text{ Il faut que } \vec{CD} = k \cdot \vec{AB} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 21 \\ y-5 \\ z \end{pmatrix} = k \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ et donc } k = 7.$$

On en déduit  $y = 5$  et  $z = -7$ .

$$c) \quad \text{Soit } \theta \text{ l'angle cherché. On a : } \cos \theta = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{\|\vec{AB}\| \cdot \|\vec{AC}\|} = \frac{12}{\sqrt{10} \cdot \sqrt{86}} \rightarrow \theta \approx 65,8456^\circ.$$

2. a) Il est suffisant de montrer que  $\vec{AH} = k \cdot \vec{AB}$ .

$$\text{C'est le cas : } \vec{AH} \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \cdot \vec{AB} \begin{pmatrix} 15 \\ 6 \end{pmatrix} \text{ et le point } H \text{ est donc aligné avec } A \text{ et } B.$$

$$b) \quad \text{On a : } \vec{CH} \cdot \vec{AB} = \begin{pmatrix} 8 \\ -20 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 15 \\ 6 \end{pmatrix} = 120 + (-120) = 0 \rightarrow \vec{CH} \perp \vec{AB}.$$

$$c) \quad \text{Aire}(ABC) = \frac{\|\vec{CH}\| \cdot \|\vec{AB}\|}{2} = \frac{\sqrt{464} \cdot \sqrt{261}}{2} = \frac{4\sqrt{29} \cdot 3\sqrt{29}}{2} = 174(\text{ua}).$$

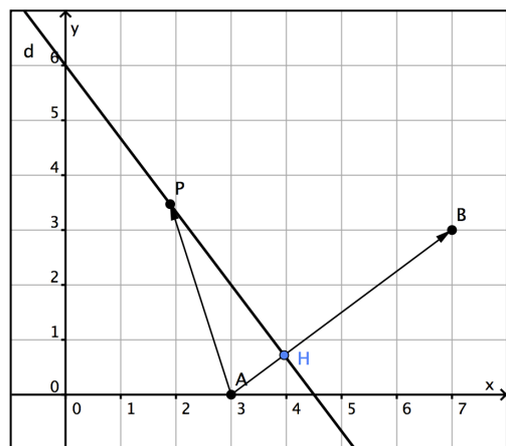
3. Calculons d'abord la pente de  $AB$  :

$$m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{3}{4}.$$

La pente de  $d$  s'obtient en mettant son équation sous forme explicite par rapport à  $y$  :

$$d \equiv y = -\frac{4}{3}x + \frac{9}{2} \rightarrow m_d = -\frac{4}{3}.$$

Les droites  $AB$  et  $d$  sont donc perpendiculaires et tout vecteur  $\vec{AP}$  aura pour projection orthogonale sur  $AB$  le vecteur  $\vec{AH}$ .



Donc, quel que soit  $P \in d$ , on a :  $\vec{AP} \cdot \vec{AB} = \vec{AH} \cdot \vec{AB} = \|\vec{AH}\| \cdot \|\vec{AB}\|$ .

Le produit de ces deux longueurs est une constante car les points  $A$ ,  $B$  et  $H$  sont fixes). Pour trouver cette constante, prenons un point  $P$  particulier, par exemple  $(0,6)$  :

$$\vec{AP} \cdot \vec{AB} = \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} = 6. \text{ Essayez aussi avec } P(3,2), \text{ ou d'autres points de } AB \dots$$

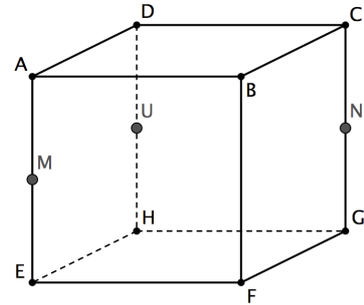
$$4. \quad \vec{u} \perp \vec{v} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} m \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} m-1 \\ 0 \\ m \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow m^2 + 5m = 0 \Leftrightarrow m \cdot (m+5) = 0 \Leftrightarrow (m=0) \vee (m=-5).$$

5. a) Soient  $M$  et  $N$  les milieux respectifs de  $[AE]$  et  $[CG]$ . On a :

$$\overrightarrow{ER} = \frac{1}{2} \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{EM} + \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{EN} \rightarrow R = N.$$

- b) Soient  $U$  le milieu de  $[DH]$ . On a :

$$\overrightarrow{BS} = \overrightarrow{CD} + \frac{1}{2} \overrightarrow{DH} = \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DU} = \overrightarrow{CU} = \overrightarrow{BM} \rightarrow S = M.$$



6. Il est suffisant de démontrer que  $\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{SR}$  (on peut aussi prouver que  $\overrightarrow{PS} = \overrightarrow{QR}$ ).

$$\begin{aligned} \overrightarrow{PQ} &= \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{BQ} && \text{(relation de CHASLES)} \\ &= \overrightarrow{HR} + \overrightarrow{SH} && \text{(par hypothèse)} \\ &= \overrightarrow{SH} + \overrightarrow{HR} && \text{(commutativité de l'addition vectorielle)} \\ &= \overrightarrow{SR} && \text{(relation de CHASLES)} \end{aligned}$$

7. Le point  $A$  est le symétrique de  $B$  par rapport à l'axe des abscisses, donc :  $A(1, -1, 0)$ .

a) Nous avons,  $\overrightarrow{SA} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{SB} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ .

$$\text{Donc : } \cos \widehat{ASB} = \frac{4}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = \frac{2}{3} \rightarrow \widehat{ASB} \approx 48,1897^\circ.$$

- b) On vérifie aisément que  $OS$  est perpendiculaire au plan  $ABCD$  et donc à  $OB$ .

Le produit scalaire s'obtient donc par projection orthogonale du vecteur  $\overrightarrow{BS}$  sur le vecteur  $\overrightarrow{OB}$  :  $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{BS} = \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{BO} = -\|\overrightarrow{OB}\|^2 = -(\sqrt{2})^2 = -2$ .

Évidemment, on peut toujours utiliser les composantes :  $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{BS} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = -2$ .

8. Utilisons notre première définition du produit scalaire :  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \cdot \cos \theta$ .

D'abord,  $\|\vec{u}\| = \sqrt{100 + 5 + 16} = \sqrt{121} = 11$ . Ensuite,  $\cos \theta = \cos(60^\circ) = \frac{1}{2}$ .

Remplaçant dans la formule, nous obtenons :  $33 = 11 \cdot \|\vec{v}\| \cdot \frac{1}{2} \rightarrow \|\vec{v}\| = \frac{2}{3}$ .

## Géométrie synthétique de l'espace

1.
  - a) La droite  $DG$  est parallèle à la droite  $AF$  (car  $ADGF$  est un rectangle).  
Comme  $AF$  est contenue dans le plan  $ACF$ , on a  $DG \parallel ACF$ .
  - b) La droite  $DE$  est parallèle au plan  $ACF$  (car  $DE \parallel CF$  et  $CF$  est contenue dans  $ACF$ ; même raisonnement qu'en (a)).  
Les droites  $DG$  (voir (a)) et  $DE$  sont donc toutes deux parallèles à  $ACF$ , toutes deux contenues dans  $DGE$ , et elles y sont sécantes.  
Le plan  $DGE$  est donc parallèle au plan  $ACF$ .
  - c) Soient  $M$  et  $N$  les milieux respectifs de  $[AE]$  et  $[CG]$ .  
Le quadrilatère  $BMHN$  est un losange et ses diagonales  $MN$  et  $BH$  sont donc perpendiculaires.  
Comme  $MN \parallel AC$ , nous en déduisons que  $BH$  est orthogonale à  $AC$ .  
D'une façon analogue, on prouve que  $BH$  est orthogonale à  $AF$ .  
La droite  $BH$  est donc orthogonale à deux droites sécantes ( $AC$  et  $AF$ ) contenues dans le plan  $ACF$ , et  $BH$  est donc perpendiculaire à  $ACF$ .
  - d) Le plan  $BDH$  est perpendiculaire au plan  $ACF$  car  $BDH$  contient la droite  $BH$  qui est perpendiculaire au plan  $ACF$  (voir (c)).

---
2. Par le petit théorème de THALES, on trouve que  $MN \parallel AB$  (dans le triangle  $SAB$ ) et  $NP \parallel BC$  (dans le triangle  $SBC$ ). On en déduit que  $MN \parallel ABCD$  et  $NP \parallel ABCD$ .  
Le plan  $MNPQ$  contient ainsi deux droites sécantes ( $MN$  et  $NP$ ), toutes deux parallèles au plan  $ABCD$ , ce qui prouve que  $MNPQ \parallel ABCD$ .

---
3.
  - a)  $AC$  est perpendiculaire à  $DB$  (diagonales du carré  $ABCD$ ).  
 $AC$  est perpendiculaire à  $EF$  (diagonales du carré  $AECF$ ).  
Les droites  $DB$  et  $EF$  étant sécantes (ce sont les diagonales du carré  $DEBF$ ) et toutes deux contenues dans le plan  $DEBF$ , cela prouve que  $AC \perp DEBF$ .
  - b)  $AECF$  contient  $AC$  qui est perpendiculaire à  $DEBF$ . Donc  $AECF \perp DEBF$ .

---
4.  $DCG$  est le plan médiateur du segment  $[AB]$  car  $|DA| = |DB|$ ,  $|CA| = |CB|$  et  $|GA| = |GB|$  (le triangle  $GAB$  est en effet isocèle). Donc  $AB \perp DCG$  ce qui implique que  $AB$  est orthogonale à toutes les droites incluses dans  $DCG$ , en particulier  $AB \perp DG$ .  
De la même façon, en partant du fait que  $DAG$  est le plan médiateur de  $[BC]$ , on montre que  $BC \perp DG$ .  
La droite  $DG$  est donc orthogonale à deux droites sécantes ( $AB$  et  $BC$ ) contenues dans le plan  $ABC$ , et donc :  $DG \perp ABC$ .