

VECTEURS – CORRIGÉ DES NOTES DE COURS

Page 1 – Exemple 1

a) scalaire b) vectorielle c) scalaire d) vectorielle e) scalaire f) vectorielle

Page 3 – Exercice

a) 297° b) 270° c) 180° d) 135° e) 58° f) 110° g) 155° h) 245°

Page 5 – Exemple 2

a) Vrai b) Vrai c) Faux : $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{0}$ d) Faux : $\|\vec{F}_1 + \vec{F}_2\| = 0$
e) Vrai f) Faux : $\|\vec{F}_1 + \vec{F}_2\| = \|\vec{F}_1\| - \|\vec{F}_2\|$ g) Vrai h) Faux : $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$

Page 5 – Exemple 3

a) \vec{r} : 20 km à 290° b) \vec{u} : 40 km à 20° et \vec{w} : 40 km à 200°

Page 6 – Exemple 4

a) D(9, 0) b) $-\overrightarrow{CD} = (-8, 10)$

Page 7 – Exemple 5

$\vec{v} = (-3, -5)$

Page 7 – Exemple 6

$\overrightarrow{AB} = (8, -7)$ $\overrightarrow{BA} = (-8, 7)$ $-\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AB} = (8, -7)$

Pages 8-9 – Exercices sur les composantes des vecteurs

1. D(9, 4)

4. D(-4, 0)

2. $c = -4$, $d = 3$ et $\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\| = 5$

5. a) $\|\vec{p}\| = 13$ b) $-\vec{p} = (5, -12)$ et $\|-\vec{p}\| = 13$

3. $\vec{t} = (8, -1)$

6. $\vec{v} = \left(-4, \frac{-2}{5}\right)$

Page 10 – Exemple 7

1^{er} cas : $\theta = \tan^{-1}\left(\frac{5}{3}\right) \approx 59,04^\circ$

Formule : $\theta = \tan^{-1}\left|\frac{\Delta y}{\Delta x}\right|$

2^e cas : $\theta = 180^\circ - \tan^{-1}\left(\frac{5}{6}\right) \approx 140,19^\circ$

Formule : $\theta = 180^\circ - \tan^{-1}\left|\frac{\Delta y}{\Delta x}\right|$

3^e cas : $\theta = 180^\circ + \tan^{-1}\left(\frac{6}{5}\right) \approx 230,19^\circ$

Formule : $\theta = 180^\circ + \tan^{-1}\left|\frac{\Delta y}{\Delta x}\right|$

4^e cas : $\theta = 360^\circ - \tan^{-1}\left(\frac{6}{2}\right) \approx 288,43^\circ$

Formule : $\theta = 360^\circ - \tan^{-1}\left|\frac{\Delta y}{\Delta x}\right|$

Page 11 – Exemple 8

$\theta_{\vec{w}} = 180^\circ - \tan^{-1}\left(\frac{11}{17}\right) \approx 147,09^\circ$

Page 11 – Exemple 9

\vec{CD} : $\begin{cases} \|\vec{CD}\| = \sqrt{4^2 + (-7)^2} \approx 8,06 \text{ u} \\ \theta_{\vec{CD}} = 360^\circ - \tan^{-1}\left(\frac{7}{4}\right) \approx 299,74^\circ \end{cases}$

Page 11 – Exemple 10

a) $\theta_{\vec{r}} = 180^\circ + \tan^{-1}\left(\frac{7}{4}\right) \approx 240,26^\circ$ b) $\theta_{\vec{s}} = \tan^{-1}\left(\frac{6}{2}\right) \approx 71,57^\circ$

Page 12 – Exemple 11

$F_x : 8\sqrt{3}$ $F_y : 8$ $\vec{F} = (8\sqrt{3}, 8) \approx (13,86; 8)$

Page 13 – Exemple 12

	En x...	En y...
\vec{F}_1	$15 \cos 55^\circ \approx 8,60 \text{ N}$	$15 \sin 55^\circ \approx 12,29 \text{ N}$
\vec{F}_2	$10 \cos 255^\circ \approx -2,59 \text{ N}$	$10 \sin 255^\circ \approx -9,66 \text{ N}$
\vec{F}_3	$20 \cos 325^\circ \approx 16,38 \text{ N}$	$20 \sin 325^\circ \approx -11,47 \text{ N}$
\vec{F}_R	$\approx 22,40 \text{ N}$	$\approx -8,84 \text{ N}$

Page 14 – Exemple 1

a) Oui b) Non c) Oui

Page 15 – Exemple 2

Oui, car $220^\circ - 40^\circ = 180^\circ$

Page 15 – Exemple 3

Oui, car $\frac{7}{-3} = \frac{-14}{6}$

Page 16 – Exemple 4

... colinéaires : $3 \times 35 - 7 \times 15 = 0$

$$\vec{v} = (5 \times 3, 5 \times 7) = 5(3, 7)$$

$$\vec{v} = 5\vec{r} \quad \text{ou} \quad \vec{r} = \frac{1}{5}\vec{v}$$

Page 16 – Exemple 5

$$b = -6$$

Page 16 – Exemple 6

- a) \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{EF} b) \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{GH}
 \overrightarrow{EF} et \overrightarrow{GH} c) \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{EF} et \overrightarrow{GH} d) \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{IJ}
 \overrightarrow{CD} et \overrightarrow{IJ}
 \overrightarrow{EF} et \overrightarrow{IJ}
 \overrightarrow{GH} et \overrightarrow{IJ}

Page 18 – Exemple 1

$$\vec{R}: \begin{cases} \|\vec{R}\| \approx 6,7 \, u \\ \theta_{\vec{R}} \approx 209,6^\circ \end{cases}$$

Page 20 – Exemple 2

$$\vec{R}: \begin{cases} \|\vec{R}\| \approx 2,24 \, u \\ \theta_{\vec{R}} \approx 255,3^\circ \end{cases}$$

Page 22 – Exercice

$$\vec{R} = (-41,83; 26,96) \quad \|\vec{R}\| \approx 49,77 \, \text{N} \quad \text{Orientation : } 180^\circ - \tan^{-1}\left(\frac{26,96}{41,83}\right) \approx 147,2^\circ$$

Page 24 – Exemple 3

$$\vec{R}: \begin{cases} \|\vec{R}\| \approx 9,7 \, u \\ \theta_{\vec{R}} \approx 38,9^\circ \end{cases}$$

Page 25 – Exemple 4

- a) \overrightarrow{PM} b) $\vec{0}$ c) \overrightarrow{BC} d) $\vec{0}$
e) $\vec{0}$ f) \overrightarrow{MA} g) $\vec{0}$ h) \overrightarrow{FD}

Page 26 – Exemple 5

- a) $\vec{v} = (6, -15)$
b) $\vec{w} = (-5; 12,5)$
c) $\vec{s} = (0, 0) = \vec{0}$

Page 27 – Exemple 6

$$\text{a) } \vec{R}: \begin{cases} \|\vec{R}\| = 6 \, u \\ \theta_{\vec{R}} = 50^\circ \end{cases} \quad \text{b) } \vec{R}: \begin{cases} \|\vec{R}\| = 6 \, u \\ \theta_{\vec{R}} = 180^\circ + 50^\circ = 230^\circ \end{cases}$$

Pages 27-28 – Exercices sur la multiplication d'un vecteur par un scalaire

1. a) $\vec{v} = (-4, 10)$ b) $\|\vec{v}\| \approx 10,77 u$ c) $\theta_{\vec{v}} = 180^\circ - \tan^{-1}\left(\frac{10}{4}\right) \approx 111,8^\circ$

2. $t = \frac{18}{-12} = \frac{-10,8}{7,2} = \frac{-3}{2}$ ou $-1,5$

3. a) Oui, car $\frac{7}{5} = \frac{8,4}{6}$ b) $\vec{v} = \frac{5}{6}\vec{n}$

4. $k_1(k_2\vec{u}) = (k_1k_2)\vec{u}$ a) $\vec{n} = (6, -18)$ b) non c) oui

5. a) $\vec{t} = (22, 5)$ b) $\|\vec{t}\| = 22,56 u$ c) $\theta_{\vec{t}} \approx 12,8^\circ$

6. $a = -3$ et $b = 7$

Page 31 – Exemples

$$\vec{u} \bullet \vec{v} = \frac{65\sqrt{3}}{4} \approx 28,15 \quad \vec{u} \bullet \vec{v} = 2 \cdot 5 \cdot \cos 140^\circ \approx -7,66 \quad \vec{u} \bullet \vec{v} = -1 \times 4 + 2 \times 2 = 0 \text{ donc } \vec{u} \perp \vec{v}$$

Pages 32-33 – Exercices sur le produit scalaire de deux vecteurs

1. et 2. *correction en classe...*

3. $\vec{q} \bullet \vec{v} \approx 743,14 \text{ Nm}$ ou $743,14 \text{ J}$

4. Puisque les vecteurs \vec{q} et \vec{p} sont orthogonaux, le produit scalaire sera nul : $\vec{q} \bullet \vec{p} = 0$.

5. Un angle obtus $\theta \in]90^\circ, 180^\circ]$ a un cosinus négatif, donc le produit scalaire sera négatif.

6. $\theta_{\vec{s}, \vec{t}} \approx 48^\circ$

7. $\vec{q} \bullet \vec{t} = 5 \cdot 1 + (-2) \cdot 3 = -1u^2$

8. $\vec{s} \bullet \vec{v} = 0$

9. $\vec{C} \bullet \vec{D} = 2 \cdot 5 \cdot \cos(105^\circ - 25^\circ) \approx 1,74u^2$

Page 34 – Exercice

a) $\vec{w} \approx 2\vec{u} - 2,5\vec{v}$

b) impossible!

Page 34 – Question bonus

\vec{w} ne peut être exprimé comme une combinaison linéaire de \vec{u} et \vec{v} si \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires entre eux mais non colinéaires avec \vec{w} .

Page 35 – Exemple 1

a) $a = 2$ b) $a = 2$ et $b = -3$

Page 35 – Exemple 2

$$\vec{v} = -10\vec{s} + 9\vec{r}$$

Page 35 – Exemple 3

$$\vec{w} = 2\vec{u} + 4\vec{v}$$

Page 36 – Exemple 4

$$\vec{u} = 3\vec{i} + 4\vec{j} \quad \vec{v} = -5\vec{i} + 2\vec{j} \quad \vec{w} = -4\vec{i} - 2\vec{j} \quad \vec{s} = 5\vec{i} - 3\vec{j} \quad \vec{t} = -4\vec{j}$$

Page 36 – Exemple 5

a) $\vec{w} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$ b) $\vec{w} = 10\vec{i} - 13,5\vec{j}$

Page 37 – Exemple 6

$$\vec{w} = -\frac{3}{5}\vec{u} + \frac{4}{5}\vec{v}$$

Page 37 – Exemple 7

Oui, car $(1, 0)$ et $(1, 1)$ sont linéairement indépendants (c'est-à-dire non colinéaires), donc on peut dire qu'ils forment une base vectorielle dans le plan. En effet, n'importe quel vecteur $\vec{v} = (x, y)$ peut s'exprimer comme suit : $\vec{v} = (x - y) \cdot (1, 0) + y \cdot (1, 1)$.

Pages 38-39 – Exercices récapitulatifs

1. $\vec{BA} = (-10, 1)$

2. $\theta_{\vec{u}, \vec{v}} - 210^\circ = 300^\circ - 210^\circ = 90^\circ$ ou bien $\vec{u} \bullet \vec{v} \approx -10,39 \cdot 10 + -6 \cdot -17,32 \approx 0$

3. $(10, 6)$ et $(-10, -6)$

4. $\vec{s} \bullet \vec{p} = 0$ car $\theta_{\vec{s}, \vec{p}} = 90^\circ$

5. $d = \frac{6}{5}$

6. $\vec{q} \bullet \vec{t} = 0 \cdot 17 \cos 337^\circ + -21 \cdot 17 \sin 337^\circ \approx 139,49 \text{ u}^2$

7. Faux, car même s'ils sont orthogonaux, \vec{r} et \vec{s} ne sont pas des vecteurs unitaires.

8. $\vec{v} = 50\sqrt{3}\vec{i} + 50\vec{j}$

Pages 40-43 – Exercices récapitulatifs (suite)

9. $\|\vec{v}\| \approx 3,61 \text{ u}$

10. $\vec{i} \bullet \vec{j} = 0$ car $\theta_{\vec{i}, \vec{j}} = 90^\circ$

11. $\vec{r} - \vec{s} + 2\vec{n} = (-6, -5)$ donc $\begin{cases} \|\vec{r} - \vec{s} + 2\vec{n}\| \approx 7,81 \text{ u} \\ \theta_{\vec{r} - \vec{s} + 2\vec{n}} \approx 219,81^\circ \end{cases}$

12. Impossible, car \vec{p} et \vec{n} sont colinéaires!

13. a) $\vec{p} = -5\vec{i} + 12\vec{j}$ b) $\vec{p} = 0,5\vec{i} - 1,5\vec{j}$ c) $\vec{p} = -24\vec{i} + 60\vec{j}$

14. $\vec{u} \bullet \vec{v} \approx 24,32 \text{ u}^2$ (peu importe la méthode)

15. a) vrai b) vrai c) vrai d) vrai e) vrai

16. Si $a = \frac{-1}{2}$, alors $\vec{v} = \left(\frac{1}{2}, \frac{-1}{2}\right)$ et $\vec{t} = \left(\frac{-3}{2}, \frac{-3}{2}\right)$ sont orthogonaux.

17. a) \vec{v} et \vec{w} sont opposés b) \vec{v} et \vec{w} sont orthogonaux c) \vec{v} et \vec{z} sont colinéaires
d) \vec{s} est un vecteur nul e) \vec{s} et \vec{v} sont colinéaires f) \vec{s} et \vec{p} sont colinéaires

18. a) vrai b) vrai c) $\vec{w} = 2\sqrt{2}\vec{i} - 4\sqrt{2}\vec{j}$ d) $\vec{z} = \left(0, \frac{\sqrt{2}}{5}\right)$

Page 44 – Problème 1

Le temps requis est environ 0,32 heure (ou 19 minutes et 21 secondes).

Page 45 – Problème 2

La combinaison linéaire est $\vec{DT} = 70\vec{u} + 3,5\vec{v}$.

La clé pourrait donc se trouver à (6 132,18 ; 3 520) ou (10,83 ; 146,89).