#### 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 :  $|\overrightarrow{F_1} + \overrightarrow{F_2}| = \overrightarrow{0}$  d) Faux :  $||\overrightarrow{F_1} + \overrightarrow{F_2}|| = 0$ e) Vrai f) Faux :  $||\overrightarrow{F_1} + \overrightarrow{F_2}|| = ||\overrightarrow{F_1}|| - ||\overrightarrow{F_2}||$  g) Vrai h) Faux :  $|\overrightarrow{F_1}| = -|\overrightarrow{F_2}|$ 

## Page 5 – Exemple 3

a)  $\vec{r} : 20 \text{ km à } 290^{\circ}$  b)  $\vec{u} : 40 \text{ km à } 20^{\circ}$  et  $\vec{w} : 40 \text{ km à } 200^{\circ}$ 

# Page 6 – Exemple 4

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

#### Page 7 – Exemple 5 Page 7 – Exemple 6

 $\overrightarrow{AB} = (8, -7)$   $\overrightarrow{BA} = (-8, 7)$   $-\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AB} = (8, -7)$  $\vec{v} = (-3, -5)$ 

# 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

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

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

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

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

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

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

**4º 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

$$\overrightarrow{CD}: \left( \left\| \overrightarrow{CD} \right\| = \sqrt{4^2 + (-7)^2} \approx 8,06 u \right)$$

$$\theta_{\overrightarrow{CD}} = 360^\circ - \tan^{-1} \left( \frac{7}{4} \right) \approx 299,74^\circ$$

## Page 11 – Exemple 10

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

b) 
$$\theta_{\vec{s}} = tan^{-1} \left(\frac{6}{2}\right) \approx 71,57^{\circ}$$

# Page 12 – Exemple 11

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

# Page 13 – Exemple 12

	En x	En y
$F_1$	$15 \cos 55^{\circ} \approx 8,60 \text{ N}$	$15 \sin 55^{\circ} \approx 12,29 \text{ N}$
$\overrightarrow{F}_2$	$10\cos 255^{\circ} \approx -2,59 \text{ N}$	10 sin 255° ≈ −9,66 N
F <sub>3</sub>	$20 \cos 325^{\circ} \approx 16{,}38 \text{ N}$	$20 \sin 325^{\circ} \approx -11,47 \text{ N}$
→ Fp	≈ 22,40 N	≈ -8,84 N

# Page 14 – Exemple 1

## Page 15 – Exemple 3

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

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

#### Page 16 – Exemple 4

## Page 16 – Exemple 5

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

$$b = -6$$

$$\vec{v} = (5 \times 3, 5 \times 7) = 5(3, 7)$$
  
 $\vec{v} = 5\vec{r}$  ou  $\vec{r} = \frac{1}{5}\vec{v}$ 

# Page 16 – Exemple 6

a) 
$$\overrightarrow{AB}$$
 et  $\overrightarrow{EF}$  b)  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{GH}$  c)  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{EF}$  et  $\overrightarrow{GH}$  d)  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{II}$ 

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

$$\vec{R}: \begin{pmatrix} \left\| \vec{R} \right\| \approx 6.7 \ u \\ \theta_{\vec{R}} \approx 209.6^{\circ} \end{pmatrix}$$

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

## Page 22 – Exercice

$$\vec{R} = (-41,83; 26,96)$$

$$\|\vec{R}\| \approx 49,77 \,\text{N}$$

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

# Page 24 – Exemple 3

$$\vec{R}: \begin{pmatrix} \|\vec{R}\| \approx 9.7 \ u \\ \theta_{\vec{R}} \approx 38.9^{\circ} \end{pmatrix}$$

a) 
$$\overrightarrow{PM}$$
 b)  $\overrightarrow{0}$  c)  $\overrightarrow{BC}$  d)  $\overrightarrow{0}$ 

c) 
$$\bar{I}$$

d) 
$$\vec{0}$$

e) 
$$\vec{0}$$

$$\overrightarrow{MA}$$

$$g)\vec{0}$$

e) 
$$\vec{0}$$
 f)  $\overrightarrow{MA}$  g)  $\vec{0}$  h)  $\overrightarrow{FD}$ 

# Page 26 – Exemple 5

a) 
$$\vec{v} = (6, -15)$$

a) 
$$v = (6, -15)$$
  
b)  $w = (-5, 12, 5)$ 

c) 
$$\vec{s} = (0, 0) = \vec{0}$$

a) 
$$\vec{R}$$
:  $\left( \begin{vmatrix} \vec{R} \end{vmatrix} = 6 u \right)$   
 $\theta_{-} = 50^{\circ}$ 

a) 
$$\overrightarrow{R}$$
:  $\left( \begin{vmatrix} \overrightarrow{R} \end{vmatrix} = 6 u \\ \theta_{\overrightarrow{R}} = 50^{\circ} \end{vmatrix}$  b)  $\overrightarrow{R}$ :  $\left( \begin{vmatrix} \overrightarrow{R} \end{vmatrix} = 6 u \\ \theta_{\overrightarrow{R}} = 180^{\circ} + 50^{\circ} = 230^{\circ} \end{vmatrix} \right)$ 

#### 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. 
$$k_1(k_2u) = (k_1k_2) u$$
 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

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{65\sqrt{3}}{4} \approx 28.15$$
  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 2.5 \cdot \cos 140^{\circ} \approx -7.66$   $\vec{u} \cdot \vec{v} = -1 \times 4 + 2 \times 2 = 0$  donc  $\vec{u} \perp \vec{v}$ 

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

1. et 2. correction en classe...

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

- 4. Puisque les vecteurs  $\overrightarrow{q}$  et  $\overrightarrow{p}$  sont orthogonaux, le produit scalaire sera nul :  $\overrightarrow{q} \bullet \overrightarrow{p} = 0$ .
- 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. 
$$\vec{q} \cdot \vec{t} = 5 \cdot 1 + (-2) \cdot 3 = -1u^2$$

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

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

# Page 34 – Exercice

# Page 34 – Question bonus

a) 
$$\overrightarrow{w} \approx 2\overrightarrow{u} - 2.5\overrightarrow{v}$$

b) impossible!

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

#### Page 35 – Exemple 1

a) 
$$a = 2$$

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

a) 
$$a = 2$$
 b)  $a = 2$  et  $b = -3$   $\vec{v} = -10\vec{s} + 9\vec{r}$ 

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

## Page 36 – Exemple 4

$$\vec{u} = 3\vec{i} + 4\vec{j}$$

$$\vec{v} = -5\vec{i} + 2\vec{i}$$

$$\overrightarrow{w} = -4\overrightarrow{i} - 2\overrightarrow{j}$$

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

$$\vec{t} = -4\vec{j}$$

## Page 36 – Exemple 5

# Page 37 – Exemple 6

a) 
$$\vec{w} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$$

a) 
$$\vec{w} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$$
 b)  $\vec{w} = 10\vec{i} - 13.5\vec{j}$ 

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

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

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

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

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

6. 
$$\vec{q} \cdot \vec{t} = 0.17 \cos 337^{\circ} + -21.17 \sin 337^{\circ} \approx 139,49 \ u^{2}$$

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

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

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.  $\overrightarrow{u} \bullet \overrightarrow{v} \approx 24,32 \ u^2$  (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) v et w sont opposés b) v et w sont orthogonaux c) v et z sont colinéaires
  - d) s est un vecteur nul e) s et v sont colinéaires f) s et p sont colinéaires

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

# 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  $\overrightarrow{DT} = 70\overrightarrow{u} + 3.5\overrightarrow{v}$ .

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