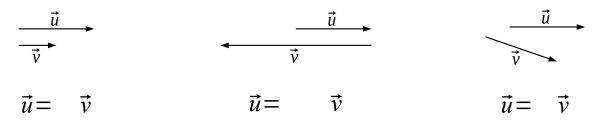
# **VECTEURS 3 – COLINÉARITÉ**

# I) COLINÉARITÉ DE DEUX VECTEURS

#### 1) Intuitivement

Exprimer  $\vec{u}$  en fonction de  $\vec{v}$  dans les cas suivants :



Ces exemples permettent de sentir intuitivement que :

- si  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  ont la même direction,
- si  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  n'ont pas la même direction,

### 2) Définition

On dit que  $\vec{u}$  est colinéaire à  $\vec{v}$  lorsqu'il existe un réel k tel que  $\vec{u} = k \vec{v}$ .

- $\vec{u}$  a alors la même direction que  $\vec{v}$ .
- Les coordonnées de  $\vec{u}$  sont proportionnelles à celles de  $\vec{v}$ .

#### Remarques:

- Le vecteur nul est colinéaire à tout vecteur  $\vec{v}$ : car quelque soit  $\vec{v}$ , il suffit de choisir k = En revanche, aucun vecteur non nul n'est colinéaire au vecteur nul :
- Dans le cas où  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont non nuls et où  $\vec{u}$  est colinéaire à  $\vec{v}$ : Le réel k tel que  $\vec{u} = k \vec{v}$  est alors non-nul, on peut donc écrire  $\vec{v} =$

On dit alors que «  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires » (l'un à l'autre)

p149: 120, 121, 122

p154:163

p178:88

## II) DANS LES EXERCICES

### 1) Application

A, B, C et D étant distincts, on a :

- AB et CD sont colinéaires ⇔
- AB et AC sont colinéaires ⇔

#### 2) Exemple

Dans un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ , on considère les points :

A(1; 2), B(4; 1), C(6; -1), D(0; 1) et E(3; 4/3).

- 1) Montrer que (AB) et (CD) sont parallèles.
- 2) Les points A, B et E sont-ils alignés ?

#### **Rédaction:**

1) Montrer que : (AB) // (CD).

Par hypothèse, A(1; 2) et B(4; 1) donc  $\overrightarrow{AB}$ 

Par hypothèse, C(6;-1) et D(0;1) donc  $\overrightarrow{CD}$ 

On remarque que

donc est colinéaire à donc (AB) // (CD).

2) A, B et E sont-ils alignés ?

On a  $\overrightarrow{AB}$  et par hypothèse, A(1; 2) et E(3; 4/3) donc  $\overrightarrow{AE}$ 

On remarque que

donc est colinéaire à donc A, B et E sont bien alignés.

p151: 137, 144, 145

p152:150,151

p153:153

# III) DÉTERMINANT DE 2 VECTEURS

Parfois, il n'est pas très facile de mettre en évidence le fait que deux vecteurs sont colinéaires. On peut alors calculer leur « déterminant ».

## 1) Définition

On appelle « déterminant des vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  » le réel noté :  $\det(\vec{u}; \vec{v}) = \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix} = x \ y' - x' \ y$ 

### 2) Critère de colinéarité

Soit  $\vec{v}$  un vecteur non nul :

$$\vec{u}$$
 est colinéaire à  $\vec{v} \Leftrightarrow \det(\vec{u}; \vec{v}) = 0$ 

#### **Démonstration:**

Soit  $\vec{v}$  un vecteur non nul:

$$\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
 colinéaire à  $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$   $\Leftrightarrow$  les coordonnées de  $\vec{u}$  sont proportionnelles à celles de  $\vec{v}$   $\Leftrightarrow \frac{x \mid x'}{y \mid y'}$  est un tableau de proportionnalité

p173: 42, 44, 48, 49

p176:67,68,69,71,76

p177:78,79,81,82

p178:86

p179:91

algo

p177:77