

Évaluation n°11 : Introductions aux vecteurs du plan

Seconde 3

30 Janvier 2026

Version 1

Exercice 1 : (1,5 points)

Citer les trois caractéristiques d'un vecteur.

Correction : Les trois caractéristiques d'un vecteur sont :

- sa direction ;
- son sens ;
- sa norme

Exercice 2 : (1 point)

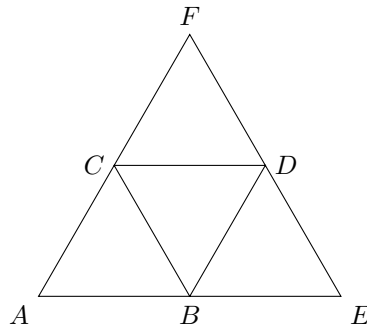
Rappeler la relation de Chasles entre les vecteurs $\overrightarrow{PQ}$ et $\overrightarrow{QR}$.

Correction :

$$\overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR} = \overrightarrow{AC}$$

Exercice 3 : (7,5 points)

Répondre aux questions suivantes. Tous les triangles représentés sur la figure sont équilatéraux.



- 1) Donner un vecteur égal à $\overrightarrow{AB}$.
- 2) Donner le représentant de $\overrightarrow{DB}$ ayant pour origine F .
- 3) Donner le représentant de $\overrightarrow{CF}$ ayant pour extrémité C .
- 4) Donner un vecteur de même direction que $\overrightarrow{EB}$, mais de sens opposé.
- 5) Donner un vecteur de même direction et de même sens que $\overrightarrow{DB}$ mais de norme différente.

Correction :

1) $\overrightarrow{CD}$

2) $\overrightarrow{FC}$

3) $\overrightarrow{AC}$

4) $\overrightarrow{BE}$

5) $\overrightarrow{FA}$

Évaluation n°11 : Introductions aux vecteurs du plan

Seconde 3

30 Janvier 2026

Version 2

Exercice 1 : (1,5 points)

Citer les trois caractéristiques d'un vecteur.

Correction : Les trois caractéristiques d'un vecteur sont :

- sa direction ;
- son sens ;
- sa norme

Exercice 2 : (1 point)

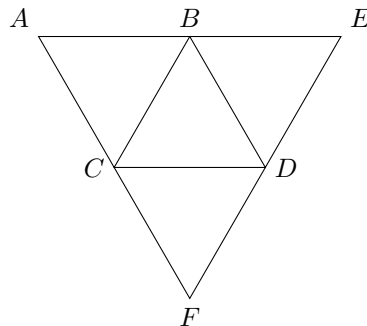
Rappeler la relation de Chasles entre les vecteurs $\overrightarrow{MN}$ et $\overrightarrow{NO}$.

Correction :

$$\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{NO} = \overrightarrow{MO}$$

Exercice 3 : (7,5 points)

Répondre aux questions suivantes. Tous les triangles représentés sur la figure sont équilatéraux.



- 1) Donner un vecteur égal à $\overrightarrow{BC}$.
- 2) Donner le représentant de $\overrightarrow{DB}$ ayant pour extrémité C.
- 3) Donner le représentant de $\overrightarrow{AB}$ ayant pour origine B.
- 4) Donner un vecteur de même direction que $\overrightarrow{FD}$, mais de sens opposé.
- 5) Donner un vecteur de même direction et de même sens que $\overrightarrow{DC}$ mais de norme différente.

Correction :

1) $\overrightarrow{ED}$

2) $\overrightarrow{FC}$

3) $\overrightarrow{BE}$

4) $\overrightarrow{BC}$

5) $\overrightarrow{EA}$