

# EXERCICES VECTEURS

---

## 1. Exercices

Vous devez répondre en utilisant le fichier [vect\\_exo.md](#) qui se trouve sur mon site (<http://frederic.leon77.free.fr>).

Le fichier [vect\\_exo.md](#) est au format *Markdown*, il produit des fichiers légers qui permettent une écriture mathématique propre.

Sauvegarder le fichier puis l'ouvrir dans l'application web StackEdit <https://stackedit.io>, le compléter et le sauver en format *Markdown*. (Utiliser le menu # en haut à droite et choisir *Import Markdown*).

Plus d'informations sur mon site.

Voici ce que doit donner le fichier dans la partie droite de l'éditeur si vous avez suivi correctement les consignes.

## Exercices : chapitre vecteurs

Nom / Prénom : ...

### p 146 n° 89

1. trois paires de vecteurs égaux.

- $\vec{AB} = \vec{CD}$
- $\vec{AB} = \vec{DE}$
- $\vec{AB} = \vec{EF}$

2. trois vecteurs de même direction.

- $\vec{AB}$
- $\vec{CD}$
- $\vec{EF}$

3. quatre vecteurs de même norme.

- $\vec{AB}$
- $\vec{CD}$
- $\vec{EF}$
- $\vec{GH}$

Une fois le fichier complété, le sauver (au format Markdown). Ceux qui veulent ensuite me l'envoyer par mail peuvent le faire en mettant comme objet « 2nde : vecteurs », mais je ne note pas ce travail.

## 2. DM

Grâce au travail précédent, vous avez compris comment fonctionne le langage Markdown.

Sauvegarder le fichier sous [BF\\_demo\\_vect\\_nom.md](#) où **nom** est votre nom écrit sans accent (par exemple pour moi : [BF\\_demo\\_vect\\_leon.md](#)), l'ouvrir dans l'ap-

plication web StackEdit <https://stackedit.io>, le compléter et le sauver en format Markdown. (Utiliser le menu # en haut à droite et choisir *Import Markdown*).

Si l'objet n'est pas correct l'envoi ne sera pas pris en compte !

- adresse : [frederic.leon77@free.fr](mailto:frederic.leon77@free.fr)
- objet : 2nde : BICHE et FAONS