
Mémo sur le chapitre 2 : Géométrie vectorielle métrique

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
<input type="checkbox"/> Réviser le chapitre 1	→ p.30.	→ 1.32.
<input type="checkbox"/> A) Calculer la norme d'un vecteur (distance entre deux points) et reconnaître un vecteur unitaire.	p.44.	2.1 à 2.4 et 2.14.
<input type="checkbox"/> B) Calculer le produit scalaire de deux vecteurs et reconnaître deux vecteurs orthogonaux.	p.46 et 48.	2.5, 2.6, 2.7 et 2.11.
<input type="checkbox"/> C) Calculer l'aire d'un parallélogramme construit sur deux vecteurs.	p.50.	2.8 à 2.10, 2.12, 2.13 et 2.15.

Bonne préparation !

ChI/05.25