
Mémo sur la géométrie vectorielle - ch.1 : notion de vecteur

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
Intro.)	p.7 à 11.	1.
<input type="checkbox"/> A) Effectuer algébriquement et graphiquement des opérations sur les vecteurs.	p.12, 13, 14 et 15.	2, 3 et 5.
<input type="checkbox"/> B) Réduire une expression vectorielle avec la règle de Chasles.	p.13.	4.
<input type="checkbox"/> C) Construire et interpréter graphiquement une combinaison linéaire de vecteurs.	p.15 à 17, 18 et 19.	6 à 9, 11 à 16.
<input type="checkbox"/> D) Effectuer des opérations sur les vecteurs définis par leurs composantes.	p.19 et 20.	17 à 20.
<input type="checkbox"/> E) Tester la colinéarité de deux vecteurs et la coplanarité de trois vecteurs.	p.16, 21, 16 et 22.	22, 27, 31, 21, 26, 28 et 32.
<input type="checkbox"/> F) Associer coordonnées de points et composantes de vecteurs.	p.23 à 25.	36 à 40, 49 à 51, 53, et 58 à 64.