
Mémo sur la géométrie descriptive - ch.3 : L'axonométrie cavalière

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
<input type="checkbox"/> A) Construire l'image d'un point, d'une droite ou d'un polyèdre dans une axonométrie.	p.56 et 57.	3.2, 3.3 et 3.5 à 3.7.
<input type="checkbox"/> B) Construire les traces d'une droite dans les plans de base.	p.65.	3.6, 3.7, 3.9, 3.12 et 3.17.
<input type="checkbox"/> C) Déterminer les coordonnées de points de droites principales (horizontale, frontale, de profil, verticale ou de bout).	p.66 et 67.	3.10, 3.11, 3.13 et 3.14.
<input type="checkbox"/> D) Construire les traces d'un plan donné par trois points ou deux droites.	p.71.	3.18, 3.19, 3.21 et 3.29.
<input type="checkbox"/> E) Déterminer algébriquement une équation d'un plan puis celle de chacune de ses traces sur les plans de base.	p.78.	3.25 à 3.27 et 3.29.