
Mémo sur le chapitre 3 : Fonctions (1ère partie)

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
Intro.) Définir les notions d'ensembles et d'intervalles.	p.82-87.	3.1 à 3.9.
<input type="checkbox"/> A) Définir une fonction réelle (ensemble de définition, zéros, indéfinitions et graphe).	p.88 et 90 à 96.	3.10, 3.11, 3.12 et 3.14.
<input type="checkbox"/> B) Définir une fonction affine.	p.98.	3.16 à 3.22.
<input type="checkbox"/> C) Résoudre un problème via une fonction affine.	- - - - -	3.23 à 3.26.
<input type="checkbox"/> D) Définir une fonction quadratique.	p.100 et 102.	3.27 à 3.32 et 3.35.
<input type="checkbox"/> E) Résoudre un problème via une fonction quadratique.	- - - - -	3.36 à 3.38.

 Bonne préparation !

CH/04.25