
Mémo sur l'analyse - §1 : Premières notions

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
<input type="checkbox"/> A) Déterminer l'ensemble de définition, l'ensemble des zéros, le signe et esquisser le graphe d'une fonction.	p.1 et 2 à 5.	1.1, 1.3, 1.4 et 1.6 à 1.8.
<input type="checkbox"/> B) Déterminer la parité et la périodicité d'une fonction.	p.5 et 6.	1.11 à 1.14, 1.25 et 1.26.
<input type="checkbox"/> C) Déterminer la croissance et les extremas d'une fonction.	p.7 à 9.	1.23 et 1.23bis.
<input type="checkbox"/> D) Effectuer des opérations sur les fonctions.	p.9.	1.24.
<input type="checkbox"/> E) Effectuer la composée de plusieurs fonctions.	p.9.	1.24, 1.30 et 1.31.
<input type="checkbox"/> F) Déterminer si une fonction est bijective, puis définir sa fonction réciproque.	p.10 et 11.	1.34 à 1.36.