
Mémo sur l'analyse - §3(1) : Dérivée

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
Intro.) Présenter la notion de dérivée d'une fonction.	p.69-70.	3.2, 3.3 et 3.8.
<input type="checkbox"/> A) Calculer le nombre dérivé $f'(a)$ d'une fonction f .	p.71-72.	3.9.
<input type="checkbox"/> B) Calculer la fonction dérivée f' d'une fonction f en appliquant les règles de dérivation.	p.73-74, et 76-77.	3.13, 3.26 à 3.28.
<input type="checkbox"/> C) Déterminer algébriquement une équation de la tangente en un point d'une courbe.	p.70.	3.15, 3.30, 3.31, 3.32, 3.36 et 3.64.

Bonne préparation !

Chl/05.21