

Mémo sur N.E. - chapitre 6 : Fonctions puissances, exponentielles et logarithmes

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
<input type="checkbox"/> A) Etudier les propriétés des puissances.	p.107 à 109.	1 et 2.
<input type="checkbox"/> B) Etudier les propriétés des racines.	p.109 et 110.	3, 4, 9, 10, 12 et 5.
<input type="checkbox"/> C) 1) Définir et représenter une fonction exp. 2) Résoudre une équation exponentielle.	p.110 et 111. ex.13.	- - - - - 13, 14, 19 et 20.
<input type="checkbox"/> D) 1) Définir et représenter une fonction log. 2) Etudier les propriétés des logarithmes. 3) Résoudre une équation logarithmique.	p.111 et 112. p.111 à 113. ex.21.	- - - - - 15 à 18. 21, 22, 25 et 26.
<input type="checkbox"/> E) Résoudre un problème de (dé)croissance exponentielle.	ex.30.	27 à 40.

Bonne préparation !

ChI/10.22