

## Mémo sur le chapitre 2 : Exponentielles et logarithmes

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
<input type="checkbox"/> A) 1) Définir et représenter une fonction exp. 2) Résoudre une équation exponentielle.	p.32 et 33. p.44 et 46.	----- 2.1 et 2.5.
<input type="checkbox"/> B) 1) Définir un logarithme. 2) Étudier les propriétés des logarithmes. 3) Résoudre une équation logarithmique.	p.34. p.34 à 42. p.44 et 46.	----- 2.2 à 2.4. 2.5 et 2.6.
<input type="checkbox"/> C) Résoudre un problème de (dé)croissance exponentielles.	p.48 à 56.	2.8, 2.10, 2.11, 2.13 à 2.24.

Bonne préparation !

Chl/10.23