

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/10.21