

---

**Mémo sur l'analyse - § 6 : fonction logarithme, fonction exponentielle**

---

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
<input type="checkbox"/> A) Définir et étudier une fonction logarithme naturel.	p.209-211 et 217.	6.1 6.14, 6.16 et 6.17.
<input type="checkbox"/> B) Définir et étudier une fonction exponentielle de base e.	p.211-213, et 217.	6.5, 6.14, 6.16 et 6.17.
<input type="checkbox"/> C) Calculer une primitive d'une fonction rationnelle.	p.217-219.	6.2, 6.3, 6.8 et 6.19.
<input type="checkbox"/> D) Résoudre un problème à l'aide de la fonction logarithme ou de la fonction exponentielle.	p.213-215, 216-217.	6.20, 6.22, 6.24, 6.26-28, 6.30-32, 6.50, 6.54 et 6.58.

---

Bonne préparation !

ChI/01.24