

- Fonctions paires, impaires. Fonctions périodiques. Groupe des périodes.
- Logarithme népérien, construit comme la primitive sur \mathbb{R}_+^* de $x \mapsto \frac{1}{x}$ qui s'annule en 1. Sa réciproque, l'exponentielle. Leurs propriétés (morphisms, dérivabilité, limites). Logarithmes et exponentielles en base quelconque. Fonctions puissances. Croissances comparées de ces fonctions.
- Fonctions circulaires : sinus, cosinus et tangente. Formules de trigonométrie. Fonctions circulaires « réciproques » arc sinus, arc cosinus et arc tangente.

$$\forall x \in [-1, 1], \operatorname{Arcsin} x + \operatorname{Arccos} x = \frac{\pi}{2}$$

$$\forall x > 0, \operatorname{Arctan} x + \operatorname{Arctan} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$$

- Fonctions hyperboliques : cosinus, sinus et tangente hyperbolique. Égalités

$$\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1$$

$$\operatorname{ch}(a + b) = \operatorname{ch} a \operatorname{ch} b + \operatorname{sh} a \operatorname{sh} b$$

$$\operatorname{sh}(a + b) = \operatorname{sh} a \operatorname{ch} b + \operatorname{ch} a \operatorname{sh} b$$

$$\operatorname{ch} x \pm \operatorname{sh} x = e^{\pm x}$$

- Fonctions hyperboliques « réciproques » : argument sinus, cosinus et tangente hyperboliques.

$$\operatorname{Argsh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

$$\operatorname{Argch} x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$$

$$\operatorname{Argth} x = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$$

N.B. Vacances de Noël du 22/12/2024 au 05/01/2025. La colle n° 13 aura lieu la semaine du 06/01/2025.
