

0. TITRE DU CHAPITRE

0.1. Mode d'emploi du template

Type (Note)

Ceci est un item classique. Le premier argument est le *Type* (en gras) et le second est la *Note* (entre parenthèses). Pour alléger la lecture, on tronque généralement le type à la 4^e lettre suivie d'un point.

Défi.

Cet item est de type **Défi.**, ce qui déclenche automatiquement une barre noire latérale.

Prop.

De manière analogue, cet item **Prop.** déclenche une barre latérale bleue.

0.2. Exemples

Noti.

On appelle *fonction* d'une partie D de \mathbb{R} dans \mathbb{R} toute application qui à tout $x \in D$ associe un unique $y \in \mathbb{R}$. Dans ce cas, si la fonction est notée f , on écrit $y = f(x)$.

Défi.

Soient $D \subset \mathbb{R}$ et $f : D \rightarrow \mathbb{R}$. On dit que f est *paire* si

$$\forall x \in D, \quad (-x \in D) \wedge (f(-x) = f(x)).$$

Prop. (Formules d'Euler)

Pour tout $\theta \in \mathbb{R}$, on a

$$\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}, \\ \sin(\theta) = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}. \end{cases}$$

Défi.

On considère une fonction $f : D \rightarrow \mathbb{R}$. On dit que f est :

- a. croissante si $\forall (x_1, x_2) \in D^2, x_1 \leq x_2 \implies f(x_1) \leq f(x_2)$;
- b. strictement croissante si $\forall (x_1, x_2) \in D^2, x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2)$.

On adapte ces définitions de même pour la décroissance et la décroissance stricte.