Inégalités

Inégalité triangulaire

Pour $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou $\mathbb{K} = \mathbb{C}$,

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n, \qquad \left| \sum_{k=1}^n x_k \right| \leqslant \sum_{k=1}^n |x_k|$$

Trigonométrie

$$\begin{array}{ll} \forall x \in \mathbb{R}, & |\sin x| \leqslant |x| & \forall x \in \mathbb{R}_+, & \sin x \leqslant x \\ \forall x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[, & |\tan x| \geqslant |x| & \forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[, & \tan x \leqslant x \right] \end{array}$$

Logarithme et exponentielle

$$\forall x \in]-1, +\infty[,$$
 $\ln(1+x) \le x$
 $\forall x \in \mathbb{R},$ $e^x \ge 1+x$

Moyennes arithmétique, géométrique, harmonique, quadratique

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in (\mathbb{R}_+^*)^n, \qquad \frac{1}{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k}} \leqslant \sqrt[n]{\prod_{k=1}^n x_k} \leqslant \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k \leqslant \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k^2}$$

- Inégalité de Minkowski

Pour $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ et $\mathfrak{p} \in [1, +\infty[$,

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n, \qquad \left(\sum_{k=1}^n |x_k + y_k|^p\right)^{\frac{1}{p}} \leqslant \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^p\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{k=1}^n |y_k|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

- Inégalité de Hölder -

$$\mathrm{Pour}\ \mathbb{K}=\mathbb{R}\ \mathrm{ou}\ \mathbb{K}=\mathbb{C}\ \mathrm{et}\ (p,q)\in [1,+\infty[^2\ \mathrm{tel}\ \mathrm{que}\ \frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1,$$

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n, \qquad \sum_{k=1}^n |x_k y_k| \leqslant \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{k=1}^n |y_k|^q\right)^{\frac{1}{q}}$$