# Formulaire sur les inégalités

# Inégalité 1 (Inégalité triangulaire et généralisation)

$$|a+b| \leqslant |a| + |b| \Longrightarrow \left| \sum_{i=0}^{n} x_i \right| \leqslant \sum_{i=0}^{n} |x_i|$$

# Inégalité 2 (Inégalité triangulaire-bis)

$$||a| - |b|| \leqslant |a - b|$$

# **Inégalité 3** (Inégalité de Taylor-Lagrange)

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$ , tel que a < b et  $f : [a; b] \longrightarrow \mathbb{K}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$  et f de classe  $\mathcal{C}^{(n+1)}$ . Soit M un majorant de  $|f^{(n+2)}|$  sur [a; b]. Alors,

$$\forall x \in [a; b], |f(x) - \underbrace{T_{n,f,a}(x)}_{\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^{k}} | \leq M \frac{|x-a|^{n+1}}{(n+1)!}$$

# **Inégalité 4** (Inégalité de convexité)

f est convexe sur I si et seulement si :

$$-- \forall a, b \in I, \forall t \in [0; 1], f(ta + (1 - t)b) \leqslant tf(a) + (1 - t)f(b)$$

$$-- \forall x_0 \in I, \forall x \in I, f(x) \ge f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

$$- \forall a < b, \forall t \in [a; b], f(t) \leqslant \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (t - a) + f(a)$$

# **Inégalité 5** (Inégalité de concavité)

f est concave sur I si et seulement si :

$$-- \forall a, b \in I, \forall t \in [0, 1], f(ta + (1 - t)b) \ge tf(a) + (1 - t)f(b)$$

$$- \forall x_0 \in I, \forall x \in I, f(x) \leq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

$$\forall a < b, \forall t \in [a; b], f(t) \geqslant \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (t - a) + f(a)$$

#### Exemple 1 (Exemples d'inégalité de concavité et de convexité)

$$\forall x \in \mathbb{R}, x - 1 \geqslant \ln(x)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geqslant x + 1$$

$$\forall x \in [0; \frac{\pi}{2}], \sin(x) \geqslant \frac{2}{\pi}x$$

# Inégalité 6 (Inégalité de Jensen)

Soit  $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$ , convexe. Alors  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall i \in [1; n], x_i \in I, \lambda_i \in \mathbb{R}_+$ vérifiant  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$ , on a  $f(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i) \leqslant \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i)$ .

# **Exemple 2** (Inégalité de Jensen en probabilité)

Soit X une variable aléatoire et f une fonction convexe, alors on a  $f(\mathbb{E}(X)) \leq \mathbb{E}(f(X))$ .

# **Exemple 3** (Conséquences de $\mathbb{E}(X^2) < +\infty$ )

$$\mathbb{E}(X^2) < +\infty \Longrightarrow \mathbb{E}(X) < +\infty \text{ et } Var(X) < +\infty$$

# Inégalité 7 (Inégalité des accroissements finis)

 $f:I\subset\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R},$  dérivable telle que f' est bornée. Soient  $m=\inf_If'$  et  $M=\sup_If'.$  Alors,  $\forall a,b\in I, a\leqslant b, m(b-a)\leqslant f(b)-f(a)\leqslant M(b-a).$ 

# Inégalité 8 (Inégalité des accroissements finis-bis)

Soient  $a,b\in\mathbb{R}$  avec a< b.  $f:[a;b]\longrightarrow\mathbb{C}$  et  $g:[a;b]\longrightarrow\mathbb{R}$ , continues sur [a;b] et dérivable sur ]a;b[.

On suppose  $\forall t \in ]a; b[, |f'(t)| \leq g'(t)$ . Alors  $|f(b) - f(a)| \leq g(b) - g(a)$ .

# Inégalité 9 (Inégalité des moyennes)

Si 
$$n \in \mathbb{N}^*$$
,  $\forall k \in [1; n]$ ,  $a_k \in \mathbb{R}_+$ , on a
$$\underbrace{\frac{n}{\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_k}}}_{m_{geom}(a_1, \dots, a_n)} \leqslant \underbrace{\int_{k=1}^{n} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} a_k}_{m_{arith}(a_1, \dots, a_n)}$$

#### **Inégalité 10** (Lemme de Gauss)

Soient  $a,b\in\mathbb{R}_+,(p,q)$  un couple d'exposants conjugués (id,  $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$ ). Alors  $ab\leqslant \frac{a^p}{p}+\frac{b^q}{q}$ .

# **Inégalité 11** (Inégalité de Hölder)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*, \forall i \in [1; n], x_i \in \mathbb{R}_+, y_i \in \mathbb{R}_+$ .  $(p; q) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ , un couple d'exposants conjugués (ie  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ), on a  $\sum_{i=1}^{n} x_i y_i \leqslant \left(\sum_{i=1}^{n} (x_i)^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^{n} (y_i)^q\right)^{\frac{1}{q}}$ .

# Inégalité 12 (Inégalité de Minkowski)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*, p \ge 1, \forall i \in [1; n], x_i \in \mathbb{R}_+, y_i \in \mathbb{R}_+$ . Alors  $\left(\sum_{i=1}^n (x_i + y_i)^p\right)^{\frac{1}{p}} \le \left(\sum_{i=1}^n (x_i)^p\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{i=1}^n (y_i)^p\right)^{\frac{1}{p}}.$ 

# **Inégalité 13** (Inégalité de Bernoulli)

Soit  $h \in \mathbb{R}_+, n \in \mathbb{N}, (1+h)^n \geqslant 1+nh$ .

# **Inégalité 14** (Inégalité de Cauchy-Schwartz)

Soit E un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel,  $\forall x, y \in E, \langle x, y \rangle^2 \leqslant \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle$ 

# Exemple 4 (Exemples d'inégalité de Cauchy-Schwartz)

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall (\alpha_i), (\beta_i) \in \mathbb{R}^n, \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \beta_i\right)^2 \leqslant \sum_{i=1}^n \alpha_i^2 \sum_{i=1}^n \beta_i^2$$

$$\forall f, g \in \mathcal{C}([a; b], \mathbb{R}), \left(\int_a^b fg\right)^2 \leqslant \int_a^b f^2 \int_a^b g^2$$

$$\forall A, B \in M_n(\mathbb{R}), \left(\operatorname{Tr}({}^t AB)\right)^2 \leqslant \operatorname{Tr}({}^t AA)\operatorname{Tr}({}^t BB)$$

# Inégalité 15 (Inégalité de Markov classique)

Soit  $\mathbb P$  une loi de probabilité. Alors,  $\forall t>0,\, \mathbb P(X\geq t)\leq \frac{\mathbb E(X)}{t}.$ 

#### Inégalité 16 (Inégalité de Markov généralisée)

Soit  $\mathbb P$  une loi de probabilité et f une fonction croissante et positive. Alors,  $\forall t>0,\, \mathbb P(X\geq t)\leq \frac{\mathbb E(f(X))}{f(t)}.$ 

# Inégalité 17 (Inégalité de Bienaymé-Tchebychev)

Soit X une variable aléatoire d'espérance  $\mu$  et de variance finie  $\sigma^2$ . Alors,  $\forall \alpha>0, \mathbb{P}(|X-\mu|\geq\alpha)\leq \frac{\sigma^2}{\sigma^2}.$ 

# Inégalité 18 (Inégalité de Hoeffding)

Soit une suite  $(X_k)_{k\in \llbracket 1;n\rrbracket}$  de variables aléatoires réelles indépendantes vérifiant, pour deux suites  $(a_k)_{k\in \llbracket 1;n\rrbracket}$ ,  $(b_k)_{k\in \llbracket 1;n\rrbracket}$  de nombres réels tels que :

 $\forall k, a_k < b_k \text{ et } \mathbb{P}(a_k \leq X_k \leq b_k) = 1 \text{ En posant } S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k, \text{ on a alors}$ 

$$\forall t > 0, \, \mathbb{P}(S_n - \mathbb{E}(S_n) \ge t) \le \exp\left(-\frac{2n^2t^2}{\sum\limits_{k=1}^{n} (b_k - a_k)^2}\right)$$

# Inégalité 19 (Théorème de la projection sur un convexe complet)

Soient E un espace préhilbertien réel, x un vecteur et C un ensemble convexe complet non vide de E. Il existe une unique application  $P_C$  de E dans C, dite projection sur le convexe, qui à x associé le point  $P_C(x)$  de C, tel que la distance de x à C soit égale à celle de x à  $P_C(x)$ . Le vecteur  $P_C(x)$  est l'unique point de C vérifiant les deux propositions suivantes, qui sont équivalentes :

- 1.  $\forall y \in C, ||x P_C(x)|| \le ||x y||$
- 2.  $\forall y \in C, \langle x P_C(x), y P_C(x) \rangle \leq 0$

# Inégalité 20

$$(a+b)^p \le 2^{p-1}(a^p + b^p)$$