

- Généralités (la hauteur des parenthèses/accolades s'ajuste automatiquement, comme si on utilisait left et right de part et d'autre)
 - (\dots)
 - $\Pr(\dots)$
 - $\{\dots\}$
 - $\mathrm{d}u$
 - $\stackrel{\text{i.i.d}}{=}$
 - $|a - b|$
- Fonctions génératrices
 - $\mathcal{L}_X(t)$
 - $\mathcal{P}_X(t)$
 - $\mathcal{M}_X(t)$
- Espérances et variances
 - $E[X]$
 - $E[X \cdot \mathbb{I}_{\{X > d\}}]$
 - $E[X \cdot \mathbb{I}_{\{X \leq d\}}]$
 - $E[\min(X; d)]$
 - $E[\max(X; d)]$
 - $\pi_X(d)$
 - $\mathrm{Var}(X)$
 - $\mathrm{Cov}(X, Y)$
- Mesures de risque
 - $\mathrm{VaR}_\kappa(X)$
 - $\mathrm{VaR}_{0.99}(Y)$
 - $\mathrm{TVaR}_\kappa(X)$
 - $\mathrm{TVaR}_{0.5}(Y)$
 - $\mathrm{LTVaR}_\kappa(X)$
 - $\mathrm{LTVaR}_{0.8}(Y)$
- Estimateurs
 - $\widehat{E}[\theta]$
 - $\widehat{\mathrm{Var}}(\theta)$
- Fonctions de répartition/survie
 - $f_X(x)$
 - $F_X(x)$
 - $\overline{F}_X(x)$
 - $F_X^{-1}(x)$
 - $H(x; \alpha, \beta)$
 - $\overline{H}(x; \alpha, \beta)$
 - $B(x; \alpha, \beta)$
 - $\overline{B}(x; \alpha, \beta)$