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