

Soit F_X une fonction de répartition admettant un point de discontinuité en $x_0 \in \mathbb{R}$.
Démontrer que le saut $p_0 = F_X(x_0) - F_X(x_0^-)$ est égal à $P(X = x_0)$.

La limite à gauche se traduit par $F_X(x_0^-) = \lim_{h_n \rightarrow 0, h_n > 0} F_X(x_0 - h_n) = \lim_{h_n \rightarrow 0, h_n > 0} P(X \leq x_0 - h_n)$

donc $p_0 = \lim_{h_n \rightarrow 0, h_n > 0} P(X \in]x_0 - h_n; x_0])$.

Or la suite d'événements (B_n) définie par $B_n = \{X \in]x_0 - h_n; x_0]\}$ est décroissante donc d'après le théorème de continuité décroissante, $P(B_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} P(\bigcap B_n) = P(\{x_0\})$.