

wjwa Exercice - Fonction de répartition, démonstration de cours

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