

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 $p_0 = F_X(x_0) - F_X(x_0^-)$ est égal à $P(X = x_0)$.