

EXEMPLES DE LA LOI BINOMIALE : $X \sim \mathcal{B}(n, p)$

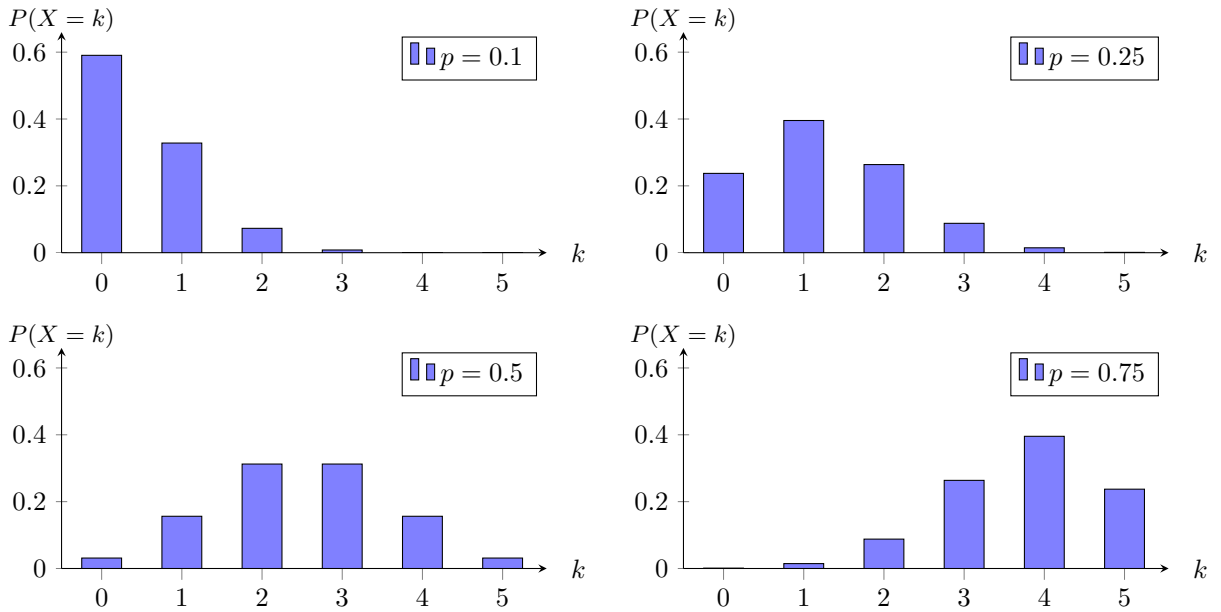


Figure 1: Variable aléatoire $X \sim \mathcal{B}(5, p)$ avec valeurs $p = 0.1, 0.25, 0.5$ et 0.75 .

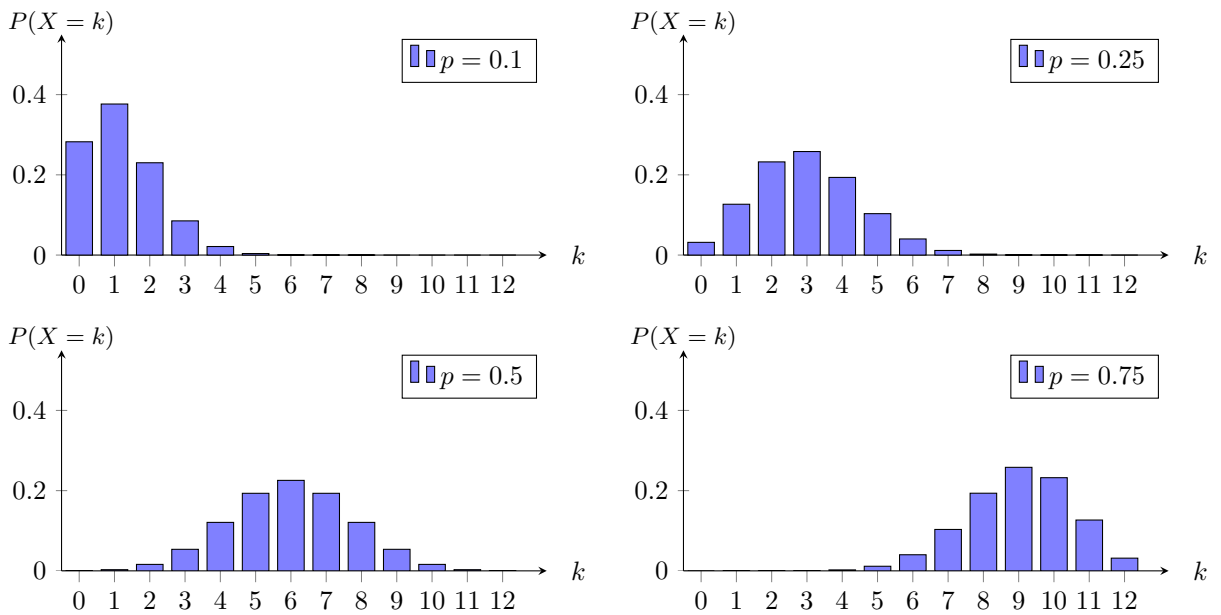


Figure 2: Variable aléatoire $X \sim \mathcal{B}(12, p)$ avec valeurs $p = 0.1, 0.25, 0.5$ et 0.75 .

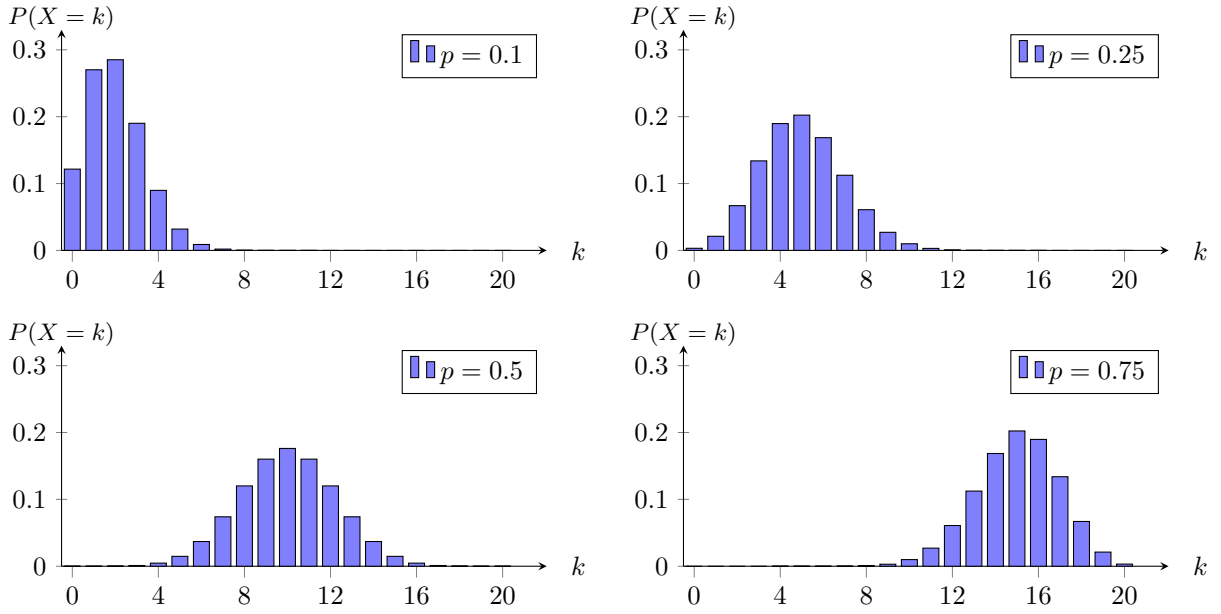


Figure 3: Variable aléatoire $X \sim \mathcal{B}(20, p)$ avec valeurs $p = 0.1, 0.25, 0.5$ et 0.75 .

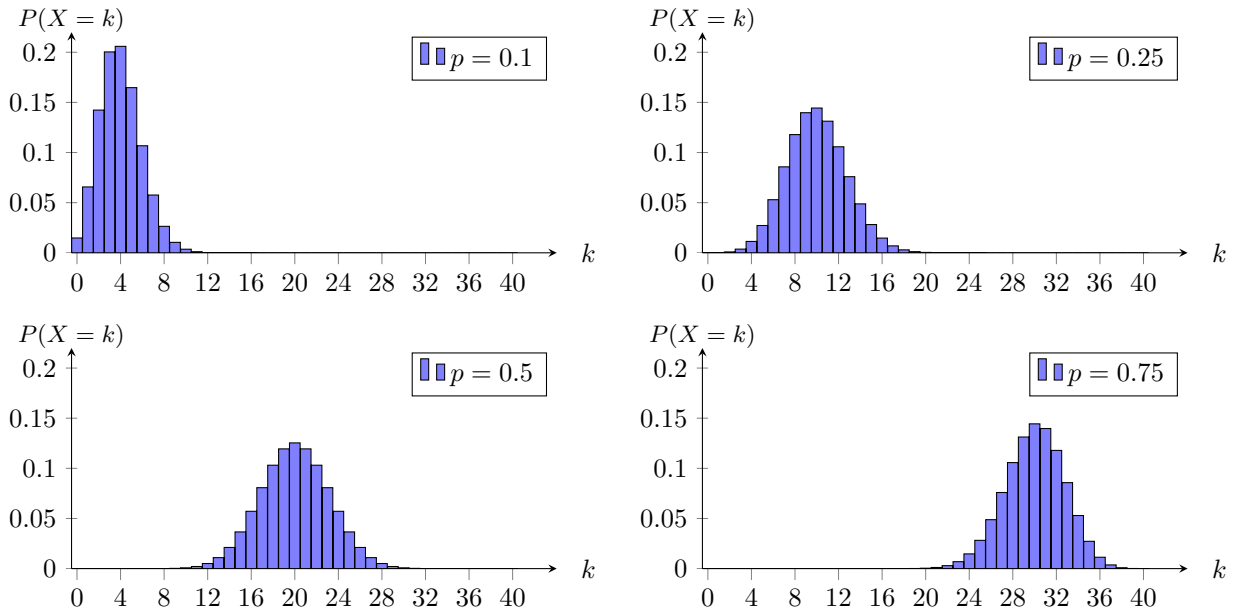


Figure 4: Variable aléatoire $X \sim \mathcal{B}(40, p)$ avec valeurs $p = 0.1, 0.25, 0.5$ et 0.75 .