

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

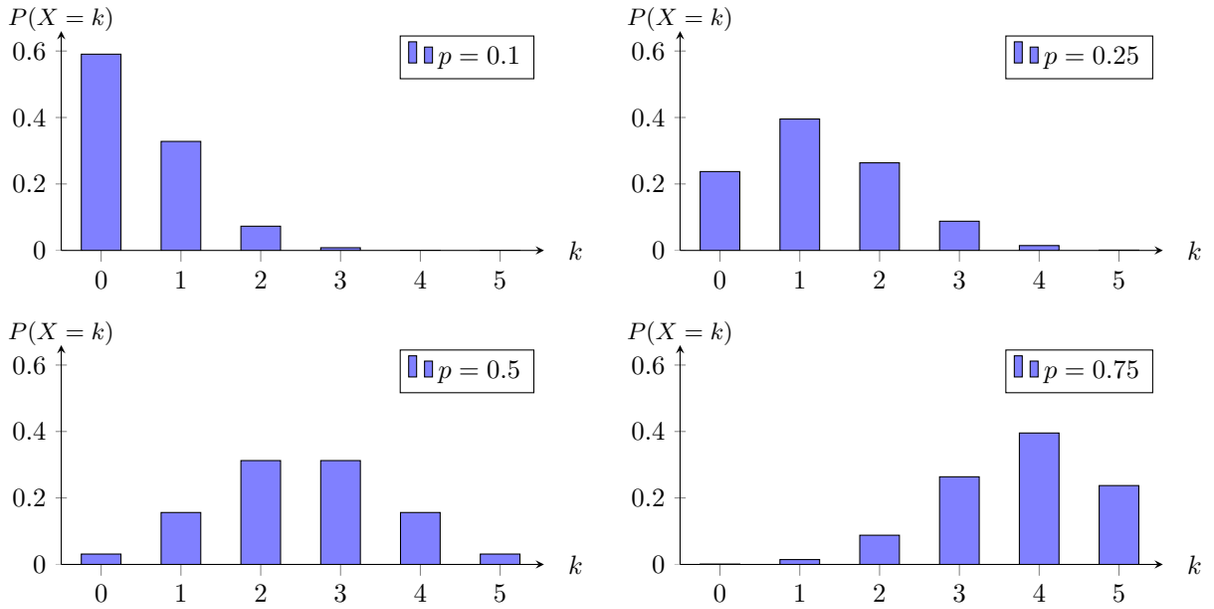


Figure 1: Variable aléatoire  $X \sim \mathcal{B}(5, p)$  avec valeurs  $p = 0.1, 0.25, 0.5$  et  $0.75$ .

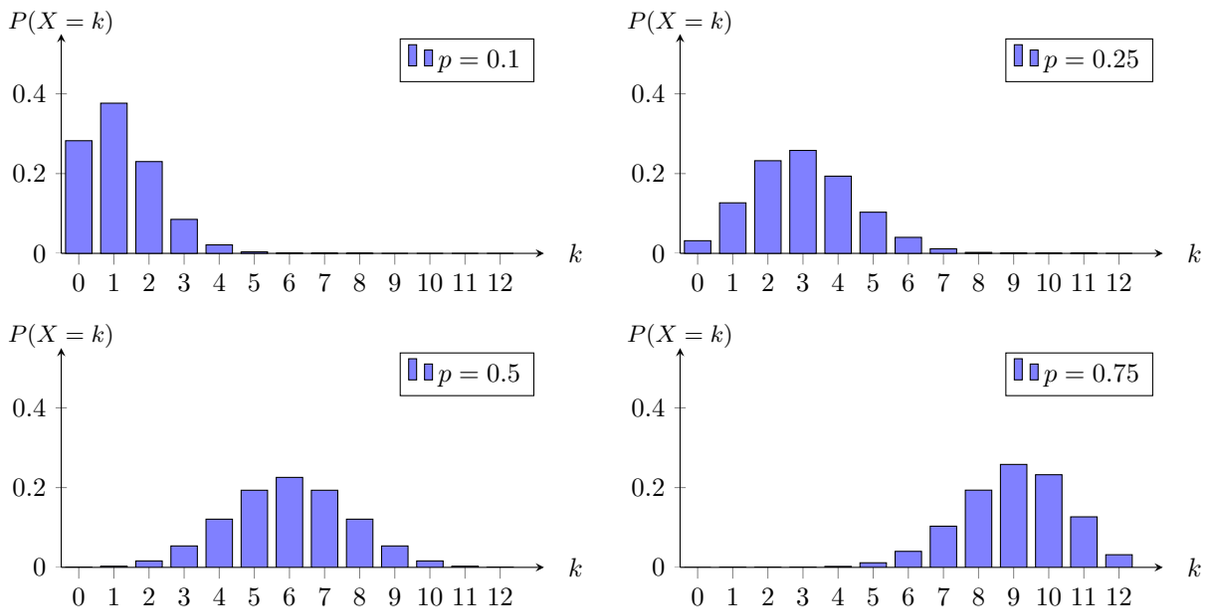


Figure 2: Variable aléatoire  $X \sim \mathcal{B}(12, p)$  avec valeurs  $p = 0.1, 0.25, 0.5$  et  $0.75$ .

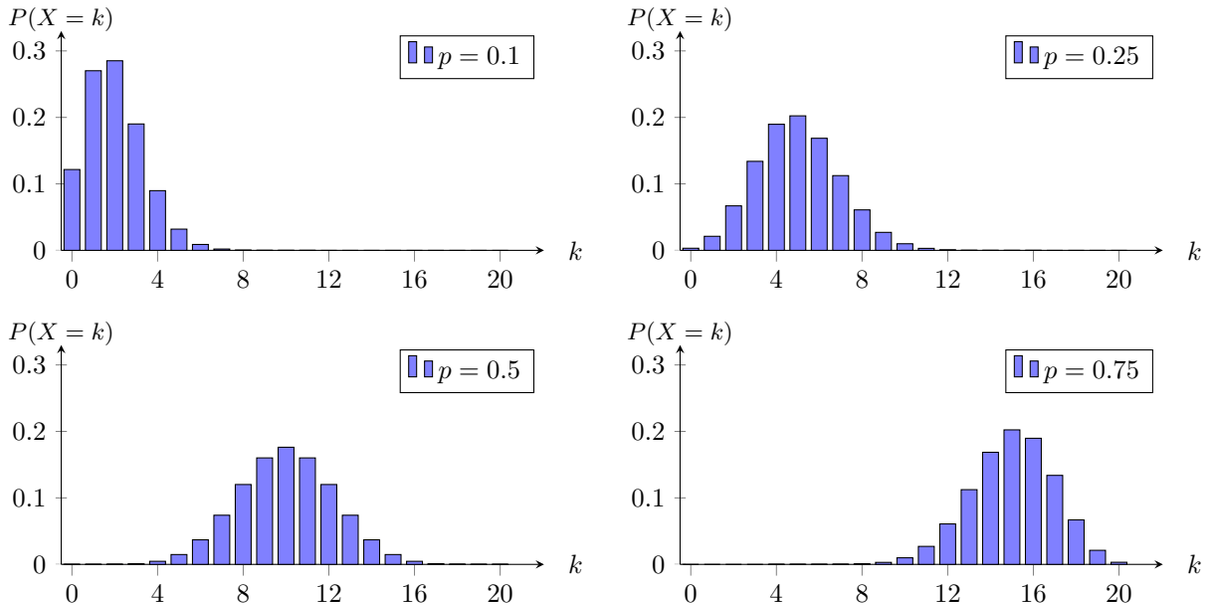


Figure 3: Variable aléatoire  $X \sim \mathcal{B}(20, p)$  avec valeurs  $p = 0.1, 0.25, 0.5$  et  $0.75$ .

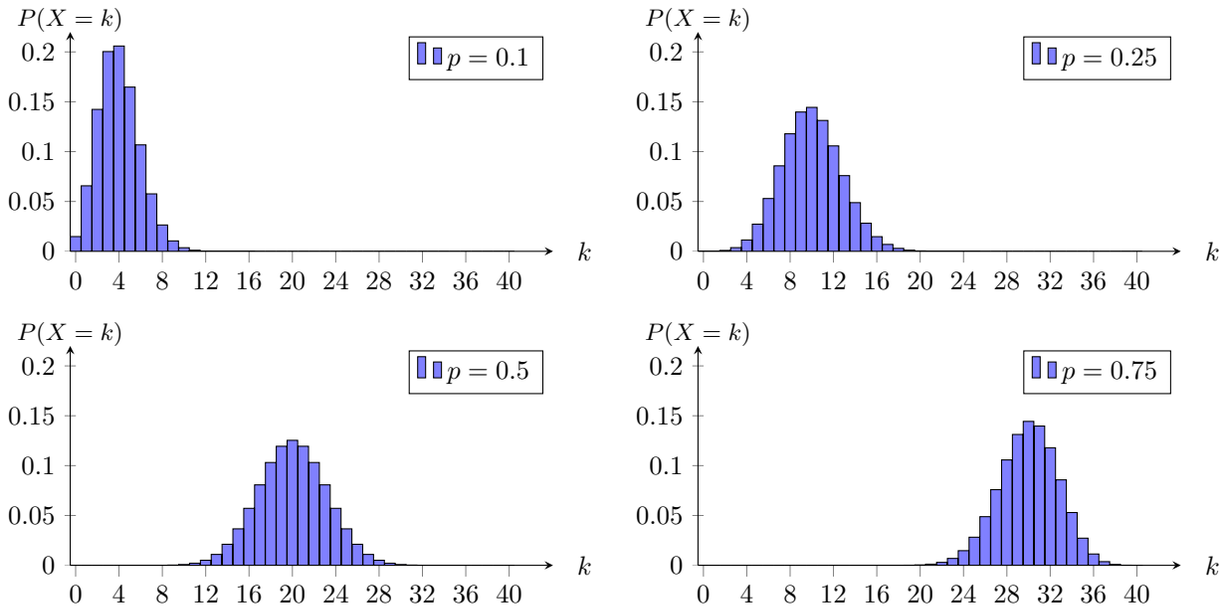


Figure 4: Variable aléatoire  $X \sim \mathcal{B}(40, p)$  avec valeurs  $p = 0.1, 0.25, 0.5$  et  $0.75$ .