

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

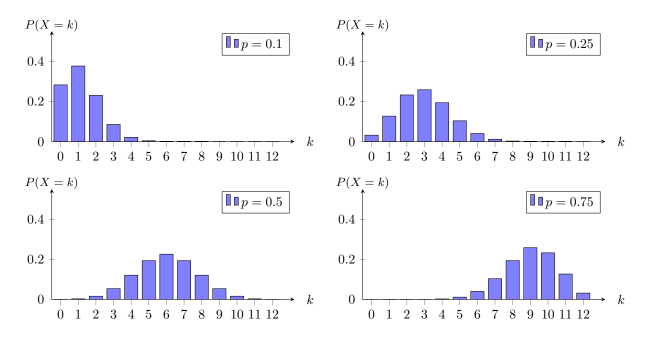


Figure 2: Variable aléatoire $X \sim \mathcal{B}(12, p)$ avec valeurs p = 0.1, 0.25, 0.5 et 0.75.

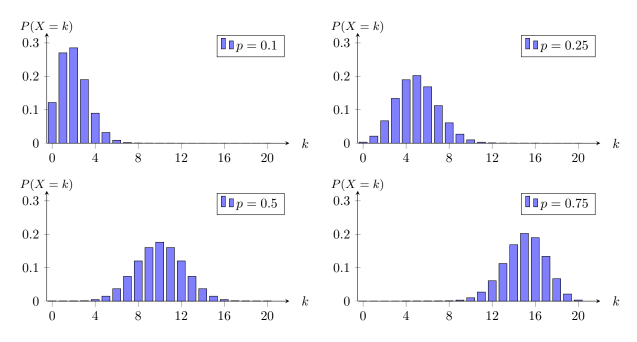


Figure 3: Variable aléatoire $X \sim \mathcal{B}(20,p)$ avec valeurs p=0.1,0.25,0.5 et 0.75.

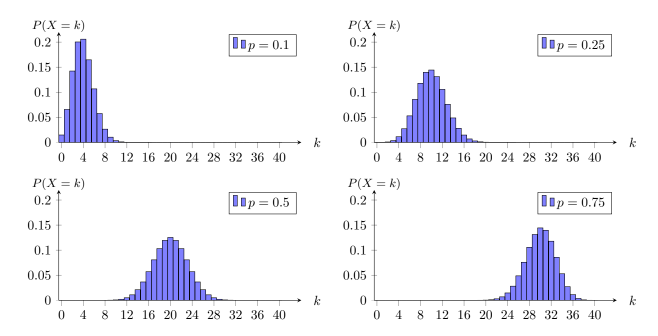


Figure 4: Variable aléatoire $X \sim \mathcal{B}(40, p)$ avec valeurs p = 0.1, 0.25, 0.5 et 0.75.