

EXERCICE 3

1) a) La probabilité demandée est $p(A \cap B)$. Puisque les événements A et B sont indépendants,

$$p(A \cap B) = p(A) \times p(B) = 0,02 \times 0,01 = 0,0002.$$

$$p(C) = 0,0002.$$

b) L'événement « le sac est défectueux » est l'événement $A \cup B$ et la probabilité demandée est donc $p(A \cup B)$.

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B) = 0,02 + 0,01 - 0,0002 = 0,0298.$$

$$p(D) = 0,0298.$$

c) L'événement E est l'événement contraire de l'événement D et donc $p(E) = 1 - p(D) = 1 - 0,0298 = 0,9702$.

$$p(E) = 0,9702.$$

d) La probabilité demandée est $p_A(B)$.

$$p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} = \frac{0,0002}{0,02} = 0,01.$$

$$p_A(B) = 0,01.$$

2) a) La variable aléatoire X est régie par un schéma de BERNOULLI. En effet,

- 100 expériences identiques et indépendantes sont effectuées ;
- chaque expérience a deux issues : « le sac est défectueux » avec une probabilité $p = 0,03$ et « le sac n'est pas défectueux » avec une probabilité $1 - p = 0,97$.

La variable aléatoire X suit donc une loi binomiale de paramètres $n = 100$ et $p = 0,03$.

b) La probabilité demandée est $p(X \geq 1)$ et on a

$$p(X \geq 1) = 1 - p(X = 0) = 1 - \binom{100}{0} (0,03)^0 (0,97)^{100} = 1 - (0,97)^{100} = 0,95 \text{ arrondi au centième.}$$

c) On sait que $E(X) = np = 100 \times 0,03 = 3$. Ceci signifie qu'en moyenne, dans un lot de 100 sacs, 3 sont défectueux.