

Centres étrangers 2015. Enseignement spécifique

EXERCICE 1 : corrigé

Partie A

1) Ici, $n = 500$ et $p = 0,03$. On note que $n \geq 30$ puis $np = 15 \geq 5$ et $n(1-p) = 485 \geq 5$. Un intervalle de fluctuation au seuil de 95% est

$$\left[0,03 - 1,96 \times \frac{\sqrt{0,03(1-0,03)}}{\sqrt{500}}; 0,03 + 1,96 \times \frac{\sqrt{0,03(1-0,03)}}{\sqrt{500}} \right] = [0,015; 0,045]$$

en arrondissant de manière à élargir un peu l'intervalle. D'autre part, la fréquence observée est $f = \frac{19}{500} = 0,038$. La fréquence de cadenas défectueux observée appartient à l'intervalle de fluctuation et donc le contrôle ne remet pas en cause le fait que le stock ne contient pas plus de 3% de cadenas défectueux.

2) De nouveau $n = 500$ et d'autre part, la fréquence observée est $f = \frac{39}{500}$. On note que $n \geq 30$, $nf = 39 \geq 5$ et $n(1-f) = 461 \geq 5$. Un intervalle de confiance au niveau de confiance de 95% est

$$\left[f - \frac{1}{\sqrt{n}}, f + \frac{1}{\sqrt{n}} \right] = \left[0,078 - \frac{1}{\sqrt{500}}; 0,078 + \frac{1}{\sqrt{500}} \right] = [0,033; 0,123]$$

en arrondissant de manière à élargir un peu l'intervalle.

Partie B

1) La calculatrice (ou le cours) fournit $P(725 \leq X \leq 775) = P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma) = 0,68$ arrondi à 10^{-2} .

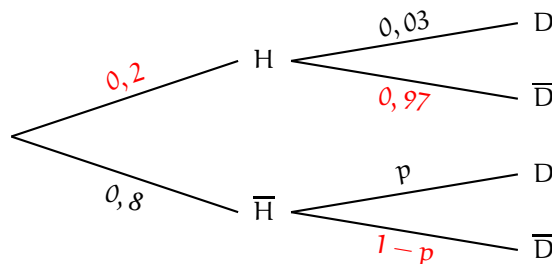
2) On cherche la plus petite valeur n_0 de l'entier n tel que $P(X > n) \leq 0,05$ ou encore $1 - P(X \leq n) \leq 0,05$ ou enfin $P(X \leq n) \geq 0,95$. La calculatrice fournit $P(X = x_0) = 0,95 \Leftrightarrow x_0 = 791,1 \dots$. Puisque la fonction $x \mapsto P(X \geq x)$ est croissante sur \mathbb{R} , pour n entier naturel,

$$P(X > n) \leq 0,05 \Leftrightarrow n \geq x_0 \Leftrightarrow n \geq 792.$$

La plus petite valeur de n cherchée est 792.

Partie C

1) Représentons la situation par un arbre de probabilités.



2) D'après la formule des probabilités totales,

$$P(D) = P(H) \times P_H(D) + P(\overline{H}) \times P_{\overline{H}}(D) = 0,2 \times 0,03 + 0,8p = 0,8p + 0,006.$$

D'autre part, l'énoncé donne $P(D) = 0,07$.

$$0,8p + 0,006 = 0,07 \Leftrightarrow 0,8p = 0,064 \Leftrightarrow p = \frac{0,064}{0,8} \Leftrightarrow p = 0,08.$$

La probabilité p appartient à l'intervalle de confiance $[0,033; 0,123]$ obtenu à la question 2) de la partie A. Le résultat obtenu est donc cohérent avec le résultat de A-2).

3) La probabilité demandée est $P_{\overline{D}}(H)$.

$$P_{\overline{D}}(H) = \frac{P(H \cap \overline{D})}{P(\overline{D})} = \frac{P(H) \times P_H(\overline{D})}{1 - P(D)} = \frac{0,2 \times (1 - 0,03)}{1 - 0,07} = 0,21 \text{ arrondi à } 10^{-2}.$$