

Asie 2014. Enseignement spécifique

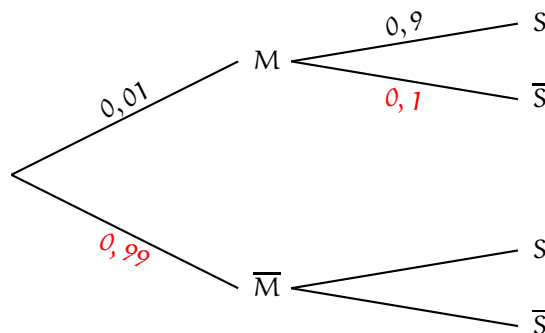
EXERCICE 2 : corrigé

Partie A

- 1) a) La variable aléatoire Z suit la loi normale centrée réduite c'est-à-dire la loi normale de moyenne 0 et d'écart-type 1.
- b) On sait que $P(X \leq \mu) = \frac{1}{2}$.
- 2) La calculatrice fournit $P(37,9 \leq X \leq 53,1) = 0,95$ arrondi au centième.

Partie B

- 1) a) Représentons la situation par un arbre de probabilités.



$$P(M \cap S) = P(M) \times P_M(S) = 0,01 \times 0,9 = 0,009.$$

- b) La probabilité demandée est $P_S(M)$. L'énoncé donne $p(S) = 0,3$ et d'autre part, d'après la question précédente, $P(M \cap S) = 0,009$.

$$P_S(M) = \frac{P(M \cap S)}{P(S)} = \frac{0,009}{0,3} = 0,03.$$

- 2) a) $P(H) = P(X > \alpha) = 1 - P(X \leq \alpha) = 1 - 0,995 = 0,005$.
- b) La probabilité demandée est $P_{\bar{H}}(M)$. D'après la formule des probabilités totales,

$$P(M) = P(M \cap H) + P(M \cap \bar{H}) = P(H) \times P_H(M) + P(\bar{H}) \times P_{\bar{H}}(M)$$

et donc

$$0,01 = 0,005 \times 0,6 + 0,995 \times P_{\bar{H}}(M)$$

puis

$$P_{\bar{H}}(M) = \frac{0,01 - 0,005 \times 0,6}{0,995} = 0,007 \text{ arrondi au millième.}$$

Partie C

- 1) Ici, $n = 1\,000$ et $p = P(M) = 0,01$. On note que $n \geq 30$ puis $np = 10$ et donc $np \geq 5$ et $n(1-p) = 990$ et donc $n(1-p) \geq 5$.

Un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95 % de la fréquence de la maladie V dans les échantillons de taille 1 000 est

$$\left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}, p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] = \left[0,01 - 1,96 \frac{\sqrt{0,01 \times 0,99}}{\sqrt{1000}}, 0,01 + 1,96 \frac{\sqrt{0,01 \times 0,99}}{\sqrt{1000}} \right].$$

En arrondissant au millième, on obtient l'intervalle $[0,004; 0,016]$.

- 2) La fréquence observée est $f = \frac{14}{1000} = 0,014$. Cette fréquence appartient à l'intervalle de fluctuation. Donc, on ne peut pas décider au seuil de 95 %, que le gène a une influence sur la maladie.