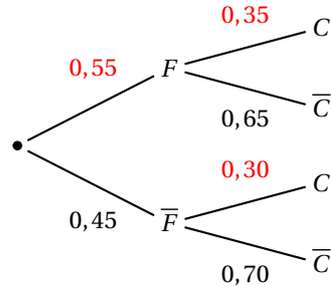


Correction

1. D'après l'énoncé :

$$p(F) = 0,55 \quad p_{\bar{F}}(C) = 0,35 \quad p_{\bar{F}}(\bar{C}) = 0,30.$$

On peut dresser l'arbre suivant :



On a alors :

$$p(\bar{C}) = 1 - p(C) = 1 - (0,55 \times 0,35 + 0,45 \times 0,30) = 0,6725.$$

2. Il s'agit de tirages simultanés, le nombre total de tirages de 3 jetons parmi 10 est donc de $\binom{10}{3} = 120$. Parmi ces 120 tirages, il y a $\binom{5}{3} = 10$ tirages où les trois numéros sont impairs. Le nombre de tirages avec au moins un jeton à numéro pair est donc égal à $120 - 10 = 110$.
3. Y suit la loi $\mathcal{B}(20, \frac{1}{5})$, donc :

$$\begin{aligned} p(Y \geq 2) &= 1 - p(\overline{Y < 2}) \\ &= 1 - [p(Y = 0) + p(Y = 1)] \\ &= 1 - \left[\binom{20}{0} \left(\frac{1}{5}\right)^0 \left(\frac{4}{5}\right)^{20} + \binom{20}{1} \left(\frac{1}{5}\right)^1 \left(\frac{4}{5}\right)^{19} \right] \\ &= 1 - \left[\frac{4^{20} + 20 \times 4^{19}}{5^{20}} \right] \\ &\approx 0,931 \text{ à } 10^{-3} \text{ près} \end{aligned}$$

4. L'évènement « l'appareil présente au moins l'un des deux défauts » est l'évènement $A \cup F$.
On a : $p(A \cup F) = p(A) + p(F) - p(A \cap F)$, et comme A et F sont indépendants, cela donne : $p(A \cup F) = p(A) + p(F) - p(A)p(F)$ d'où l'équation :

$$\begin{aligned} 0,069 = 0,02 + p(F) - 0,02p(F) &\iff 0,049 = 0,98p(F) \\ &\iff p(F) = \frac{0,049}{0,98} \\ &\iff p(F) = 0,05. \end{aligned}$$

5. L'algorithme compte le nombre de fois où le tirage aléatoire d'un numéro entre 1 et 7 donne un résultat strictement supérieur à 5 lors de 9 tirages. (Voir le programme Python ci-dessous)
On peut assimiler ces 9 tirages indépendants à un schéma de Bernoulli où l'évènement « succès » est « le numéro obtenu est strictement supérieur à 5 », alors la variable aléatoire X suit la loi binomiale de paramètres $n = 9$ et $p = \frac{2}{7}$ (probabilité qu'un nombre entier entre 1 et 7 soit strictement supérieur à 5).