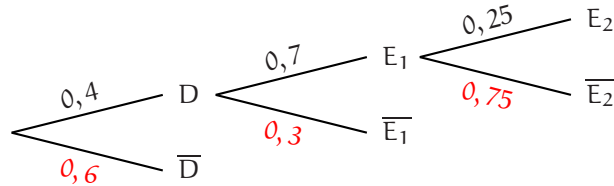


EXERCICE 2

1) a) Représentons la situation par un arbre.



b) $p(E_1) = p(D \cap E_1) = p(D) \times p_D(E_1) = 0,4 \times 0,7 = 0,28$.

$$p(E_1) = 0,28.$$

c) **1ère solution.** L'événement F est la réunion des trois événements \bar{D} , \bar{E}_1 et \bar{E}_2 . De plus, ces événements sont deux à deux incompatibles. Donc,

$$p(F) = p(\bar{D}) + p(\bar{E}_1) + p(\bar{E}_2).$$

- $p(\bar{D}) = 1 - p(D) = 1 - 0,4 = 0,6$.
- $p(\bar{E}_1) = p_D(\bar{E}_1) \times p(D) = (1 - 0,7) \times 0,4 = 0,12$.
- $p(\bar{E}_2) = p_{E_1}(\bar{E}_2) \times p(E_1) = (1 - 0,25) \times 0,28 = 0,21$.

$$p(F) = p(\bar{D}) + p(\bar{E}_1) + p(\bar{E}_2) = 0,6 + 0,12 + 0,21 = 0,93.$$

2ème solution. L'événement \bar{F} c'est-à-dire l'événement « le candidat est recruté » est encore l'événement E_2 . Donc,

$$p(\bar{F}) = p(E_2) = p(E_1) \times p_{E_1}(E_2) = 0,28 \times 0,25 = 0,07$$

puis $p(F) = 1 - p(\bar{F}) = 1 - 0,07 = 0,93$.

$$p(F) = 0,93.$$

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

- 5 expériences identiques et indépendantes sont effectuées ;
- chaque expérience a deux issues : « le candidat est recruté » avec une probabilité $p = 0,07$ ou « le candidat n'est pas recruté » avec une probabilité $1 - p = 0,93$.

La variable aléatoire X suit donc une loi binomiale de paramètres $n = 5$ et $p = 0,07$.

b) On sait alors que pour tout entier k tel que $0 \leq k \leq 5$,

$$p(X = k) = \binom{5}{k} (0,07)^k (0,93)^{5-k}.$$

La probabilité demandée est $p(X = 2)$.

$$p(X = 2) = \binom{5}{2} (0,07)^2 (0,93)^3 = \frac{5 \times 4}{2} \times 0,07^2 \times 0,93^3 = 0,0394\dots,$$

et donc

la probabilité que deux exactement des cinq amis soient recrutés est 0,039 arrondie à 10^{-3} .

3) Soit n le nombre de dossiers examinés par le cabinet de recrutement. On note toujours X la variable aléatoire donnant le nombre de personnes recrutées parmi les n candidats. La probabilité d'embaucher au moins un candidat est $p(X \geq 1)$.

$$p(X \geq 1) = 1 - p(X = 0) = 1 - \binom{n}{0} (0,07)^0 (0,93)^n = 1 - (0,93)^n.$$

Par suite,

$$\begin{aligned} p(X \geq 1) \geq 0,999 &\Leftrightarrow 1 - (0,93)^n \geq 0,999 \Leftrightarrow (0,93)^n \leq 0,001 \\ &\Leftrightarrow \ln((0,93)^n) \leq \ln(0,001) \text{ (par stricte croissance de la fonction } \ln \text{ sur }]0, +\infty[) \\ &\Leftrightarrow n \ln(0,93) \leq \ln(0,001) \Leftrightarrow n \geq \frac{\ln(0,001)}{\ln(0,93)} \text{ (car } \ln(0,93) < 0) \\ &\Leftrightarrow n \geq 95,1 \dots \\ &\Leftrightarrow n \geq 96 \text{ (car } n \text{ est un entier)}. \end{aligned}$$

Le nombre minimum de dossiers que le cabinet de recrutement doit traiter pour que la probabilité d'embaucher au moins un candidat soit supérieure à 0,999 est 96.