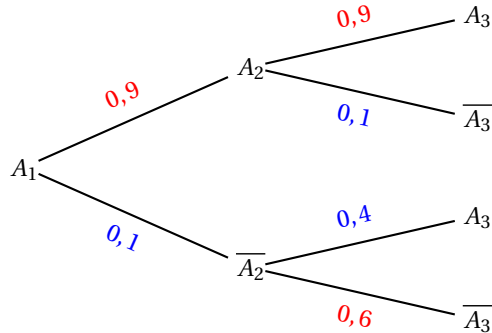


Correction

1. a. D'après l'énoncé de l'exercice, on a $P(A_2) = 0,9$, $P_{A_2}(A_3) = 0,9$ et $P_{\overline{A_2}}(\overline{A_3}) = 0,6$. On complète l'arbre de probabilités relatif aux trois premières semaines.



- b. D'après la formule des probabilités totales :

$$P(A_3) = P(A_2 \cap A_3) + P(\overline{A_2} \cap A_3) = P(A_2) \times P_{A_2}(A_3) + P(\overline{A_2}) \times P_{\overline{A_2}}(A_3)$$

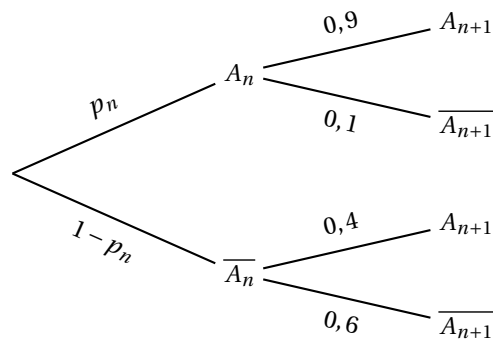
Soit

$$P(A_3) = 0,9 \times 0,9 + 0,1 \times 0,4 = 0,81 + 0,04 = 0,85$$

- c. On cherche $P_{A_3}(A_2)$, on utilise alors la formule des probabilités conditionnelles :

$$P_{A_3}(A_2) = \frac{P(A_2 \cap A_3)}{P(A_3)} = \frac{0,9 \times 0,9}{0,85} \approx 0,95$$

2. On représente un arbre pondéré correspondant aux semaines n et $n+1$:



D'après la formule des probabilités totales :

$$p_{n+1} = P(A_{n+1}) = P(A_n \cap A_{n+1}) + P(\overline{A_n} \cap A_{n+1}) = p_n \times 0,9 + (1 - p_n) \times 0,4 = 0,5p_n + 0,4.$$

3. a. Soit \mathcal{P}_n la propriété : $p_n > 0,8$.

Initialisation : On sait que $p_1 = 1$ donc $p_1 > 0,8$; la propriété \mathcal{P}_1 est vraie.

Hérédité : Soit un entier naturel $n \geq 1$ tel que la propriété \mathcal{P}_n est vraie, c'est-à-dire $p_n > 0,8$. C'est l'hypothèse de récurrence.

On va démontrer que la propriété \mathcal{P}_{n+1} est vraie.

D'après l'hypothèse de récurrence, $p_n > 0,8$ donc $0,5p_n + 0,4 > 0,8$ on en déduit que $p_{n+1} > 0,8$. La propriété \mathcal{P}_{n+1} est donc vraie.

Conclusion : La propriété est vraie pour $n = 1$ et elle est héréditaire pour tout $n \geq 1$; d'après le principe de récurrence, elle est vraie pour tout $n \geq 1$. On a donc démontré que, pour tout entier naturel non nul, $p_n > 0,8$.

b. Pour tout $n \geq 1$, $p_{n+1} - p_n = 0,5p_n + 0,4 - p_n = 0,4 - 0,5p_n$.

Or $p_n > 0,8$ en multipliant les deux membres de cette inégalité par $-0,5$ et en ajoutant $0,4$ on obtient $0,4 - 0,5p_n < 0$.

Autrement dit, pour tout $n \geq 1$, $p_{n+1} - p_n < 0$ et donc que la suite (p_n) est strictement décroissante.

c. Pour tout $n \geq 1$, $p_n > 0,8$ donc la suite (p_n) est minorée par $0,8$. De plus la suite (p_n) est décroissante. Donc d'après le théorème de la convergence monotone, la suite (p_n) est convergente.

4. a. Pour tout entier $n \geq 1$: $v_n = p_n - 0,8$ donc $p_n = v_n + 0,8$.

- $v_{n+1} = p_{n+1} - 0,8 = 0,5p_n + 0,4 - 0,8 = 0,5(v_n + 0,8) - 0,4 = 0,5v_n + 0,4 - 0,4 = 0,5v_n$

- $v_1 = p_1 - 0,8 = 1 - 0,8 = 0,2$

Conclusion : la suite (v_n) est géométrique de raison $q = 0,5$ et de premier terme $v_1 = 0,2$.

b. Le terme général de la suite (v_n) est donné par la formule $v_n = v_1 \times q^{n-1}$ avec $n \geq 1$, On en déduit que

$$\forall n \geq 1, \quad v_n = 0,2 \times 0,5^{n-1}$$

Comme pour tout $n \geq 1$, $p_n = v_n + 0,8$, on en déduit que

$$p_n = 0,2 \times 0,5^{n-1} + 0,8$$

c. La suite (v_n) est géométrique de raison $0,5$ et $-1 < 0,5 < 1$ donc la suite (v_n) est convergente vers 0 . Pour tout $n > 0$, $p_n = v_n + 0,8$ donc par somme des limites, la suite (p_n) est convergente vers $0,8$.