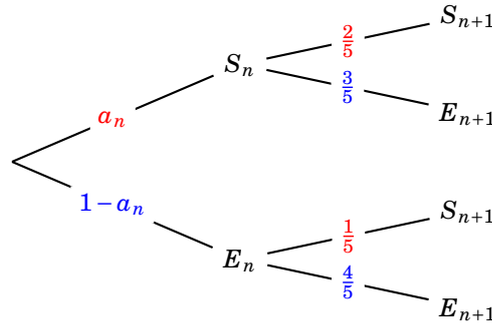


### Correction

1. D'après l'énoncé  $P(S_n) = a_n$ ,  $P_{S_n}(S_{n+1}) = \frac{2}{5}$  et  $P_{E_n}(S_{n+1}) = \frac{1}{5}$ . On complète ces données sur l'arbre pondéré.



2. D'après la formule des probabilités totales on a

$$P(S_{n+1}) = P(S_n \cap S_{n+1}) + P(E_n \cap S_{n+1}) = P(S_n) \times P_{S_n}(S_{n+1}) + P(E_n) \times P_{E_n}(S_{n+1})$$

Donc :

$$a_{n+1} = P(S_{n+1}) = a_n \times \frac{2}{5} + (1 - a_n) \times \frac{1}{5} = \frac{1}{5}a_n + \frac{1}{5}$$

Donc, pour tout entier naturel  $n$  non nul, on a bien :  $a_{n+1} = \frac{1}{5}a_n + \frac{1}{5}$

3. (a) Pour tout entier naturel  $n$  non nul, notons  $\mathcal{P}_n$  la propriété :  $a_n \geq \frac{1}{4}$ .  
Montrons par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $\mathcal{P}_n$  est vraie.

**Initialisation** : On a :  $a_1 = \frac{1}{2} \geq \frac{1}{4}$ , donc  $\mathcal{P}_1$  est vraie.

**Hérédité** : Soit  $n$  un entier naturel non nul, supposons que  $\mathcal{P}_n$  soit vraie. On a donc :

$$a_n \geq \frac{1}{4} \iff \frac{1}{5}a_n + \frac{1}{5} \geq \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{4}$$

Donc  $a_{n+1} \geq \frac{1}{4}$ , par conséquent  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie.

**Conclusion** : pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $a_n \geq \frac{1}{4}$ .

- (b) Soit  $n$  un entier naturel non nul. On a :  $a_{n+1} - a_n = \frac{1}{5}a_n + \frac{1}{5} - a_n = -\frac{4}{5}a_n + \frac{1}{5}$ . Or, comme pour tout entier naturel  $n$  non nul, on a  $a_n \geq \frac{1}{4}$ , on obtient :  $-\frac{4}{5}a_n + \frac{1}{5} \leq -\frac{4}{5} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = 0$ , soit :  $a_{n+1} - a_n \leq 0$ . Donc la suite  $(a_n)$  est décroissante.

- (c) La suite  $(a_n)$  est décroissante et minorée par  $\frac{1}{4}$ , elle est donc convergente.

- (d) Posons :  $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$  (cette limite existe car  $(a_n)$  est convergente). Par passage à la limite dans l'égalité  $a_{n+1} = \frac{1}{5}a_n + \frac{1}{5}$ , on obtient :  $\ell = \frac{1}{5}\ell + \frac{1}{5}$ , d'où  $5\ell = \ell + 1$  soit  $\ell = \frac{1}{4}$

4. (a) Pour tout entier naturel non nul  $n$  :  $b_{n+1} = a_{n+1} - \frac{1}{4}$ . Or :  $a_{n+1} = \frac{1}{5}a_n + \frac{1}{5}$ , donc :  $b_{n+1} = \frac{1}{5}a_n + \frac{1}{5} - \frac{1}{4}$ , soit :  $b_{n+1} = \frac{1}{5}a_n - \frac{1}{20}$  donc :  $b_{n+1} = \frac{1}{5}(a_n - \frac{1}{4})$  Soit :  $b_{n+1} = \frac{1}{5}b_n$ , donc la suite  $(b_n)$  est géométrique de raison  $\frac{1}{5}$ . Son premier terme  $b_1 = a_1 - \frac{1}{4} = a - \frac{1}{4}$

- (b) Par conséquent : pour tout entier naturel  $n$  non nul, on a :  $b_n = b_1 \times \left(\frac{1}{5}\right)^{n-1}$ . Donc :  $b_n = \left(a - \frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{1}{5}\right)^{n-1}$   
Et, comme  $a_n = b_n + \frac{1}{4}$ , on obtient :

$$a_n = \left(a - \frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{1}{5}\right)^{n-1} + \frac{1}{4}$$

- (c) Comme  $0 < \frac{1}{5} < 1$ , on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(a - \frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{1}{5}\right)^{n-1} = 0$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{1}{4}$ , on retrouve le résultat de la question 3(d).

- (d) La probabilité que le joueur gagne une partie se rapproche de  $\frac{1}{4}$  d'autant plus que l'on veut pourvu que le nombre de parties jouées soit suffisamment grand. Ce résultat est indépendant de la valeur de  $a$ .