

## 1G. Correction du devoir maison n° 7.

### Exercice 1 (le stand de tir)

La probabilité que la première cible soit atteinte est  $\frac{1}{2}$ . Lorsqu'une cible est atteinte, la probabilité d'atteindre la suivante est  $\frac{3}{4}$ .

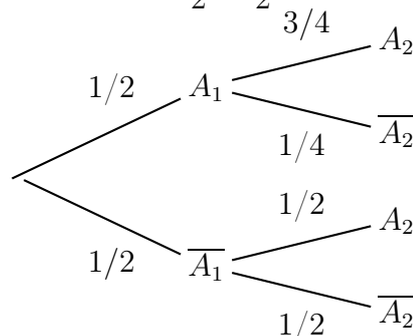
Lorsqu'une cible n'est pas atteinte, la probabilité d'atteindre la suivante est  $\frac{1}{2}$ .

On note  $A_n$  : " La  $n^e$  cible est atteinte", et  $a_n = P(A_n)$ ,  $b_n = P(\overline{A_n})$ .

Remarque : pour tout  $n \geq 1$ , on a  $b_n = 1 - a_n$ .

1. Donner  $a_1$ ,  $b_1$ , puis déterminer  $a_2$ ,  $b_2$ .

$$a_1 = P(A_1) = \frac{1}{2}. \text{ Donc } b_1 = 1 - a_1 = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$



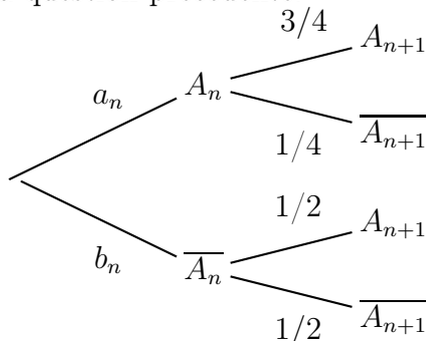
$A_1$  et  $\overline{A_1}$  forment une partition de l'univers. D'après la formule des probabilités totales,

$$a_2 = P(A_2) = P(A_1 \cap A_2) + P(\overline{A_1} \cap A_2) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 0,625.$$

$$b_2 = 1 - a_2 = 1 - 0,625 = 0,375.$$

2. Montrons que pour tout  $n \geq 1$ ,  $a_{n+1} = \frac{3}{4}a_n + \frac{1}{2}b_n$  puis  $a_{n+1} = \frac{1}{4}a_n + \frac{1}{2}$ .

On généralise le travail de la question précédente.



Toujours d'après les probabilités totales, il vient :

$$a_{n+1} = P(A_{n+1}) = P(A_n \cap A_{n+1}) + P(\overline{A_n} \cap A_{n+1}) = a_n \times \frac{3}{4} + b_n \times \frac{1}{2}.$$

Or, on sait que  $b_n = 1 - a_n$ , donc

$$a_{n+1} = \frac{3}{4}a_n + \frac{1}{2}(1 - a_n) = \frac{1}{4}a_n + \frac{1}{2}.$$

3. Algorithme qui retourne  $a_n$ .

La suite  $(a_n)$  est définie par  $a_1 = \frac{1}{2}$ , et pour tout  $n \geq 1$ ,  $a_{n+1} = \frac{1}{4}a_n + \frac{1}{2}$ .

On répond sous la forme d'une fonction Python :

```

def terme(n) :
    a=0.5
    for k in range(2,n+1) :
        a=0.25*a+0.5
    return(a)
  
```

4. On pose  $u_n = a_n - \frac{2}{3}$  pour tout  $n \geq 1$ .

(a) Montrons que  $(u_n)$  est géométrique, et donnons ses éléments caractéristiques.

$$u_1 = a_1 - \frac{1}{3} = \frac{1}{2} - \frac{2}{3} = \frac{3-4}{6} = -\frac{1}{6}.$$

Pour tout  $n \geq 1$ ,

$$u_{n+1} = a_{n+1} - \frac{1}{3} = \frac{1}{4}a_n + \frac{1}{2} - \frac{2}{3}.$$

$$u_{n+1} = \frac{1}{4}\left(u_n + \frac{2}{3}\right) - \frac{1}{6} = \frac{1}{4}u_n + \frac{1}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{4}u_n.$$

On a utilisé  $a_n = u_n + \frac{2}{3}$  car  $u_n = a_n - \frac{2}{3}$ .

$(u_n)$  est donc la suite géométrique de premier terme  $u_1 = -\frac{1}{6}$  et de raison  $\frac{1}{4}$ .

(b) Expression de  $u_n$ , puis de  $a_n$ .

$$\text{Pour tout } n \geq 1, u_n = u_1 \times q^{n-1} = -\frac{1}{6} \times \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}.$$

$$\text{Enfin, comme } u_n = a_n - \frac{2}{3}, a_n = u_n + \frac{2}{3}.$$

$$\text{Pour tout } n \geq 1, a_n = \frac{2}{3} - \frac{1}{6} \times \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}.$$

(c) Calcul de  $a_{10}$ .

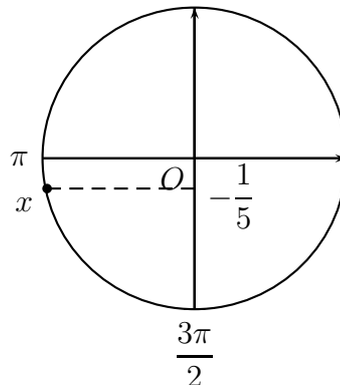
$$a_{10} = \frac{2}{3} - \frac{1}{6} \times \left(\frac{1}{4}\right)^9 \approx 0,6667.$$

On retrouve ce résultat avec la fonction Python et le mode suite de la calculatrice.

## Exercice 2

Soit  $x$  le réel de l'intervalle  $\left[\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$ , tel que  $\sin x = -\frac{1}{5}$ .

1. Placer l'image de  $x$  sur le cercle trigonométrique.



2. Déterminer la valeur exacte de  $\cos x$ .

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ .

$$\text{Donc } \cos^2 x = 1 - \sin^2 x = 1 - \left(-\frac{1}{5}\right)^2 = 1 - \frac{1}{25} = \frac{24}{25}.$$

$$\text{Ainsi, } \cos x = \sqrt{\frac{24}{25}} = \frac{2\sqrt{6}}{5} \text{ ou bien } \cos x = -\sqrt{\frac{24}{25}} = -\frac{2\sqrt{6}}{5}.$$

Comme  $x$  appartient à  $\left[\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$ , on a  $\cos x \leq 0$ .

$$\text{Finalement, } \boxed{\cos x = -\frac{2\sqrt{6}}{5}}.$$