# Devoir surveillé n°02 : corrigé

## **Solution 1**

1.

$$S_n + T_n = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{i+j}{i+j} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n 1 = n^2$$

2. En échangeant les noms des indices i et j,

$$S_n = \sum_{i=1}^n \sum_{i=1}^n \frac{j}{i+j}$$

En intervertissant l'ordre de sommation, on obtient bien  $S_n = T_n$ . Puisque  $S_n + T_n = n^2$ , on a donc  $S_n = T_n = \frac{n^2}{2}$ .

#### **Solution 2**

1. On trouve

$$a_0 = 1$$
  $a_1 = 1$   $a_2 = 2$   $a_3 = 5$   $a_4 = 14$   $S_0 = 1$   $S_1 = 2$   $S_2 = 5$   $S_3 = 14$   $S_4 = 42$ 

On remarque que  $S_n = a_{n+1}$  pour  $n \in \{0, 1, 2, 3\}$ .

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On effectue le changement d'indice l = n - k de sorte que

$$T_n = \sum_{l=0}^{n} (n-l)a_{n-l}a_l = \sum_{k=0}^{n} (n-k)a_k a_{n-k}$$

Ainsi

$$2T_n = \sum_{k=0}^{n} k a_k a_{n-k} + \sum_{k=0}^{n} (n-k) a_k a_{n-k} = \sum_{k=0}^{n} (k+n-k) a_k a_{n-k} = nS_n$$

**3.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$(n+2)a_{n+1} = \binom{2n+2}{n+1} = \frac{(2n+2)!}{(n+1)!^2} = \frac{(2n+2)(2n+1)(2n)!}{(n+1)^2n!^2} = \frac{2(2n+1)(2n)!}{(n+1)n!^2} = 2(2n+1)a_n$$

**4.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$S_{n+1} + T_{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} a_k a_{n+1-k} + \sum_{k=0}^{n+1} k a_k a_{n+1-k}$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} (k+1) a_k a_{n+1-k}$$

$$= a_0 a_{n+1} + \sum_{k=1}^{n+1} (k+1) a_k a_{n+1-k}$$

$$= a_{n+1} + \sum_{k=0}^{n} (k+2) a_{k+1} a_{n-k}$$

Or pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $(k+2)a_{k+1} = 2(2k+1)a_k$  d'après la question 3 donc

$$S_{n+1} + T_{n+1} = a_{n+1} + 2 \sum_{k=0}^{n} (2k+1)a_k a_{n-k}$$

$$= a_{n+1} + 4 \sum_{k=0}^{n} k a_k a_{n-k} + 2 \sum_{k=0}^{n} a_k a_{n-k}$$

$$= a_{n+1} + 4T_n + 2S_n$$

Or on a vu à la question 2 que  $2T_n = nS_n$  donc

$$S_{n+1} + T_{n+1} = a_{n+1} + 2nS_n + 2S_n = a_{n+1} + 2(n+1)S_n$$

D'après la question 2,  $2T_{n+1} = (n+1)S_{n+1}$  donc

$$S_{n+1} + T_{n+1} = S_{n+1} + \frac{n+1}{2}S_{n+1} = \frac{n+3}{2}S_{n+1}$$

On en déduit que

$$\frac{n+3}{2}S_{n+1} = a_{n+1} + 2(n+1)S_n$$

**5.** D'après la question **1**,  $S_0 = a_1 = 1$ .

Supposons maintenant que  $S_n = a_{n+1}$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . D'après la question précédente,  $\frac{n+3}{2}S_{n+1} = a_{n+1} + a_{n+1}$  $2(n+1)S_n$ . Or on a supposé que  $S_n=a_{n+1}$  donc

$$\frac{n+3}{2}S_{n+1} = a_{n+1} + 2(n+1)a_{n+1} = (2n+3)a_{n+1}$$

Or d'après la question 3,  $(n + 3)a_{n+2} = 2(2n + 3)a_{n+1}$  donc

$$\frac{n+3}{2}S_{n+1} = \frac{n+3}{2}a_{n+2}$$

puis  $S_{n+1} = a_{n+2}$  puisque  $\frac{n+3}{2} \neq 0$ . Par récurrence,  $S_n = a_{n+1}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**6.** Tout d'abord  $a_0 = 1$  est un entier naturel. Supposons qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tels que  $a_0, a_1, ..., a_n$  soient des entiers naturels. Alors  $S_n$  est également un entier naturel en tant que somme de produits de ces derniers entiers naturels. Puisque  $a_{n+1} = S_n$ ,  $a_{n+1}$  est également un entier naturel. Par récurrence forte,  $a_n$  est donc un entier naturel pour

### **Solution 3**

1. C'est une application de directe de la formule du binôme de Newton.

$$\sum_{j=0}^{q} {q \choose j} = \sum_{j=0}^{q} {q \choose j} 1^{j} 1^{q-j} = (1+1)^{q} = 2^{q}$$

2. Après simplifications des différentes factorielles, on obtient :

$$\frac{\binom{n}{k}\binom{k}{p}}{\binom{n}{n}} = \frac{(n-p)!}{(n-k)!(k-p)!} = \binom{n-p}{n-k}$$

3. D'après la question précédente

$$\sum_{k=p}^{n} \binom{n}{k} \binom{k}{p} = \binom{n}{p} \sum_{k=p}^{n} \binom{n-p}{n-k}$$

On effectue le changement d'indice j = n - k (la contrainte  $p \le k \le n$  se transforme en  $0 \le j \le n - p$ ), et on conclut en utilisant la première question avec q = n - p:

$$\sum_{k=p}^{n} \binom{n}{k} \binom{k}{p} = \binom{n}{p} \sum_{j=0}^{n-p} \binom{n-p}{j} = 2^{n-p} \binom{n}{p}$$

#### **Solution 4**

1. Supposons qu'il existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tel que  $\frac{\alpha}{2^k} \equiv \frac{\pi}{2} [\pi]$ . Alors  $\alpha \equiv 2^{k-1} \pi [2^k \pi]$ . Il existerait donc  $m \in \mathbb{Z}$  tel que

$$\alpha = 2^{k-1}\pi + 2^k m\pi = (2^{k-1} + 2^k m)\pi$$

Comme  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $2^{k-1} + 2^k m$  est entier. Ainsi on aurait donc  $\alpha \in \pi \mathbb{Z}$  et a fortiori  $\alpha \in \frac{\pi}{2} \mathbb{Z}$ , ce qui n'est pas. La somme  $S_n$  est donc bien définie.

2. On sait que

$$\tan(2x) = \frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x}$$

On en déduit que

$$\frac{2}{\tan(2x)} = \frac{1 - \tan^2 x}{\tan x} = \frac{1}{\tan x} - \tan x$$

et donc que

$$\frac{1}{\tan(x)} - \frac{2}{\tan(2x)} = \tan(x)$$

Les membres de cette égalité sont définis si

$$x \not\equiv 0[\pi]$$

$$2x \not\equiv 0[\pi]$$

$$x \not\equiv \frac{\pi}{2}[\pi]$$

$$2x \not\equiv \frac{\pi}{2}[\pi]$$

c'est-à-dire si

$$x \not\equiv 0[\pi]$$

$$x \not\equiv 0[\pi/2]$$

$$x \not\equiv \frac{\pi}{2}[\pi]$$

$$x \not\equiv \frac{\pi}{4} [\pi/2]$$

ou, plus simplement, si  $x \not\equiv 0[\pi/4]$ .

3. On veut évidemment appliquer l'égalité précédente à  $x=\alpha/2^k$ . Il faut donc vérifier que pour  $k\in\mathbb{N}^*$ ,  $\alpha/2^k\not\equiv 0[\pi/4]$ . Supposons que  $\alpha/2^k\equiv 0[\pi/4]$ . Alors  $\alpha\equiv 0[2^{k-2}\pi]$ . Comme  $k\geq 1$ , on aurait donc a fortiori  $\alpha\equiv 0[\pi/2]$ , ce qui n'est pas. On est donc en droit d'appliquer l'égalité précédente :

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\tan(\alpha/2^k)}{2^k} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k \tan(\alpha/2^k)} - \frac{2}{2^k \tan(2\alpha/2^k)}$$
$$= \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k \tan(\alpha/2^k)} - \frac{1}{2^{k-1} \tan(\alpha/2^{k-1})}$$
$$= \frac{1}{2^n \tan(\alpha/2^n)} - \frac{1}{\tan(\alpha)}$$

**4.** On sait que  $\lim_{x\to 0} \cos(x) = 1$  et que  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ . Or  $\frac{\tan x}{x} = \frac{\sin x}{x\cos x}$  donc  $\lim_{x\to 0} \frac{\tan x}{x} = 1$ . Or  $\lim_{n\to +\infty} \frac{\alpha}{2^n} = 0$  donc

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\tan(\alpha/2^n)}{\alpha/2^n} = 1$$

ou encore

$$\lim_{n\to+\infty}2^n\tan(\alpha/2^n)=\alpha$$

Comme  $\alpha \neq 0$ ,

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{2^n \tan(\alpha/2^n)} = \frac{1}{\alpha}$$

et donc

$$\lim_{n \to +\infty} S_n = \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\tan \alpha}$$

# **Solution 5**

1. On utilise une formule de factorisation.

$$s = \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) + \cos\left(\frac{4\pi}{5}\right) = 2\cos\left(\frac{\frac{2\pi}{5} + \frac{4\pi}{5}}{2}\right)\cos\left(\frac{\frac{4\pi}{5} - \frac{2\pi}{5}}{2}\right) = 2\cos\left(\frac{3\pi}{5}\right)\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$$

Or

$$\cos\left(\frac{3\pi}{5}\right) = \cos\left(\pi - \frac{2\pi}{5}\right) = -\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) \qquad \text{et} \qquad \cos\left(\frac{\pi}{5}\right) = \cos\left(\pi - \frac{4\pi}{5}\right) = -\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right)$$

et on a donc bien s = 2p.

2. En utilisant la formule de duplication du sinus,

$$p\sin\left(\frac{2\pi}{5}\right) = \sin\left(\frac{2\pi}{5}\right)\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right) = \frac{1}{2}\sin\left(\frac{4\pi}{5}\right)\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right) = \frac{1}{4}\sin\left(\frac{8\pi}{5}\right)$$

Or

$$\sin\left(\frac{8\pi}{5}\right) = \sin\left(2\pi - \frac{2\pi}{5}\right) = -\sin\left(\frac{2\pi}{5}\right)$$

Ainsi

$$p\sin\left(\frac{2\pi}{5}\right) = -\frac{1}{4}\sin\left(\frac{2\pi}{5}\right)$$

Or  $\frac{2\pi}{5}$  n'est pas un multiple entier de  $\pi$  donc  $\sin\left(\frac{2\pi}{5}\right) \neq 0$ , ce qui permet d'affirmer que  $p = -\frac{1}{4}$  et donc  $s = -\frac{1}{2}$ .

3. Puisque  $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$  et  $\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right)$  ont pour somme  $s=-\frac{1}{2}$  et pour produit  $p=-\frac{1}{4}$ , ils sont racines du trinôme  $X^2+\frac{1}{2}X-\frac{1}{4}$ . Ces racines sont  $\frac{-1+\sqrt{5}}{4}$  et  $\frac{-1-\sqrt{5}}{4}$ . Comme  $\frac{2\pi}{5} \in \left[0,\frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) > 0$  et donc

$$\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) = \frac{-1+\sqrt{5}}{4} \qquad \text{et} \qquad \cos\left(\frac{4\pi}{5}\right) = \frac{-1-\sqrt{5}}{4}$$

REMARQUE. On aurait aussi pu remarquer que

$$\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right) = \cos\left(2 \times \frac{2\pi}{5}\right) = 2\cos^2\left(\frac{2\pi}{5}\right) - 1$$

Ainsi

$$\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) + 2\cos^{2}\left(\frac{2\pi}{5}\right) - 1 = s = -\frac{1}{2}$$

ou encore

$$2\cos^2\left(\frac{2\pi}{5}\right) + \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) - \frac{1}{2} = 0$$

Ainsi  $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$  est racine du trinôme  $2X^2+X-\frac{1}{2}$ . Ces racines sont à nouveau  $\frac{-1+\sqrt{5}}{4}$  et  $\frac{-1-\sqrt{5}}{4}$ . Comme précédemment, on invoque que  $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)>0$  pour en déduire que

$$\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4}$$

Puis

$$\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right) = s - \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) = -\frac{1}{2} - \frac{-1 + \sqrt{5}}{4} = \frac{-1 - \sqrt{5}}{4}$$