

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 ,

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} S_{n+1} + T_{n+1} &= \sum_{k=0}^{n+1} a_k a_{n+1-k} + \sum_{k=0}^{n+1} k a_k a_{n+1-k} \\ &= \sum_{k=0}^{n+1} (k+1) a_k a_{n+1-k} \\ &= a_0 a_{n+1} + \sum_{k=1}^{n+1} (k+1) a_k a_{n+1-k} \\ &= a_{n+1} + \sum_{k=0}^n (k+2) a_{k+1} a_{n-k} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} S_{n+1} + T_{n+1} &= a_{n+1} + 2 \sum_{k=0}^n (2k+1) a_k a_{n-k} \\ &= a_{n+1} + 4 \sum_{k=0}^n k a_k a_{n-k} + 2 \sum_{k=0}^n a_k a_{n-k} \\ &= a_{n+1} + 4T_n + 2S_n \end{aligned}$$

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, $\frac{n+3}{2}S_{n+1} = a_{n+1} + 2(n+1)S_n$. 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, \dots, 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 tout $n \in \mathbb{N}$.

Solution 3

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

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

2. Après simplifications des différentes factorielles, on obtient :

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

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 $p \leq k \leq n$ se transforme en $0 \leq j \leq n - p$), 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

$$x \neq 0[\pi]$$

$$2x \neq 0[\pi]$$

$$x \neq \frac{\pi}{2}[\pi]$$

$$2x \neq \frac{\pi}{2}[\pi]$$

c'est-à-dire si

$$x \neq 0[\pi]$$

$$x \neq 0[\pi/2]$$

$$x \neq \frac{\pi}{2}[\pi]$$

$$x \neq \frac{\pi}{4}[\pi/2]$$

ou, plus simplement, si $x \neq 0[\pi/4]$.

3. On veut évidemment appliquer l'égalité précédente à $x = \alpha/2^k$. Il faut donc vérifier que pour $k \in \mathbb{N}^*$, $\alpha/2^k \neq 0[\pi/4]$. 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 :

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

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

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

ou encore

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

Comme $\alpha \neq 0$,

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

et donc

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

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

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

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 π 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

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

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

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