Devoir à la maison n° 1 : corrigé

SOLUTION 1.

1. a.

$$\left(x_1^2 + x_2^2\right)\left(y_1^2 + y_2^2\right) - \left(x_1y_1 + x_2y_2\right)^2 = x_1^2y_2^2 + x_2^2y_1^2 - 2x_1y_1x_2y_2 = (x_1y_2 - x_2y_1)^2 \geqslant 0$$

On a donc bien l'inégalité demandée.

b. On raisonne par équivalence.

$$\begin{split} \sqrt{(x_1+y_1)^2+(x_2+y_2)^2} &\leqslant \sqrt{x_1^2+x_2^2}+\sqrt{y_1^2+y_2^2} \\ \iff & (x_1+y_1)^2+(x_2+y_2)^2 \leqslant \left(\sqrt{x_1^2+x_2^2}+\sqrt{y_1^2+y_2^2}\right)^2 \end{split}$$

car les membres de l'inégalité précédente sont positifs

$$\Rightarrow x_1 y_1 + x_2 y_2 \leqslant \sqrt{(x_1^2 + x_2)^2 (y_1^2 + y_2^2)}$$

Or cette dernière inégalité est vraie. En effet d'après la question précédente

$$\sqrt{(x_1^2 + x_2)^2(y_1^2 + y_2^2)} \geqslant \sqrt{(x_1y_1 + x_2y_2)^2} = |x_1y_1 + x_2y_2| \geqslant x_1y_1 + x_2y_2$$

On en déduit l'inégalité demandée.

2. a. Pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$

$$P(\lambda) = \sum_{k=1}^{n} (\lambda^2 x_k^2 + 2\lambda x_k y_k + y_k^2 = \lambda^2 \sum_{k=1}^{n} x_k^2 + 2\lambda \sum_{k=1}^{n} x_k y_k + \sum_{k=1}^{n} y_k^2 = A\lambda^2 + 2B\lambda + C$$

$$\mathrm{avec}\ A = \sum_{k=1}^n x_k^2, \ B = \sum_{k=1}^n x_k y_k \ \mathrm{et}\ C = \sum_{k=1}^n y_k^2.$$

b. Pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$, $P(\lambda) \geqslant 0$ comme somme de termes positifs. Le trinôme P étant de signe constant, son discriminant est négatif. Ainsi $4B^2 - 4AC \leqslant 0$ i.e. $B^2 \leqslant AC$, ce qui est l'inégalité demandée.

c. Si A=0, alors $x_k^2=0$ i.e. $x_k=0$ pour tout $k\in [\![1,n]\!]$ puisqu'une somme de termes positifs n'est nulle que si chacun de ses termes est nul. Il s'ensuit qu'on a également B=0. Finalement, on a encore $B^2\leqslant AC$ puisque les deux membres sont nuls dans ce cas.

d. On raisonne par équivalence.

$$\begin{split} \sqrt{\sum_{k=1}^{n} (x_k + y_k)^2} & \leq \sqrt{\sum_{k=1}^{n} x_k^2} + \sqrt{\sum_{k=1}^{n} y_k^2} \\ \iff & \sum_{k=1}^{n} (x_k + y_k)^2 \leq \left(\sqrt{\sum_{k=1}^{n} x_k^2} + \sqrt{\sum_{k=1}^{n} y_k^2}\right)^2 \end{split}$$

car les membres de l'inégalité précédente sont positifs

$$\iff \sum_{k=1}^{n} x_k^2 + 2x_k y_k + y_k^2 \leqslant \sum_{k=1}^{n} x_k^2 + 2\sqrt{\sum_{k=1}^{n} x_k^2} \sqrt{\sum_{k=1}^{n} y_k^2} + \sum_{k=1}^{n} y_k^2$$

$$\iff \sum_{k=1}^{n} x_k y_k \leqslant \sqrt{\left(\sum_{k=1}^{n} x_k^2\right) \left(\sum_{k=1}^{n} y_k^2\right)}$$

Or cette dernière inégalité est vraie. En effet d'après l'inégalité (CS)

$$\sqrt{\left(\sum_{k=1}^n x_k^2\right)\left(\sum_{k=1}^n y_k^2\right)} \geqslant \sqrt{\left(\sum_{k=1}^n x_k y_k\right)^2} = \left|\sum_{k=1}^n x_k y_k\right| \geqslant \sum_{k=1}^n x_k y_k$$

On en déduit l'inégalité demandée.

e. On choisit $x_k = \sqrt{a_k}$ et $y_k = \frac{1}{\sqrt{a_k}}$ pour tout $k \in [1, n]$ dans l'inégalité (CS). On a donc

$$\left(\sum_{k=1}^n \alpha_k\right) \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{\alpha_k}\right) \geqslant \left(\sum_{k=1}^n 1\right)^2 = n^2$$

SOLUTION 2.

- 1. Clairement, $P_n = 2^n \prod_{k=1}^n k = 2^n n!$.
- 2. P_n est le produit des entiers pairs compris entre 1 et 2n tandis que Q_n est le produit des entiers impairs compris entre 1 et 2n. Il en résulte que P_nQ_n est le produit de tous les entiers compris entre 1 et 2n. Ainsi $P_nQ_n=(2n)!$.
- 3. On en déduit que $Q_n = \frac{(2n)!}{2^n n!}$

SOLUTION 3.

1. On trouve

$$a_0 = 1$$
 $a_1 = 1$ $a_2 = 2$ $a_3 = 5$ $a_4 = 14$ $a_5 = 14$ $a_6 = 14$ $a_7 = 14$ $a_8 = 14$ $a_8 = 14$ $a_8 = 14$ $a_9 = 14$ $a_$

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

$$T_n = \sum_{l=0}^n (n-l)\alpha_{n-l}\alpha_l = \sum_{k=0}^n (n-k)\alpha_k\alpha_{n-k}$$

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 $n \in \mathbb{N}$.

$$(n+2)\alpha_{n+1} = \binom{2n+2}{n+1} = \frac{(2n+2)!}{(n+1)!^2} = \frac{(2n+2)(2n+1)(2n)!}{(n+1)^2n!^2} = \frac{2(2n+1)(2n)!}{(n+1)n!^2} = 2(2n+1)\alpha_n$$

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

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

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 $\mathbf{2}$ 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 $\mathbf{2},\,2T_{n+1}=(n+1)S_{n+1}$ 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, \ldots, 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 $a_{n+1} = S_n$, an + 1 est également un entier naturel. Par récurrence forte, a_n est donc un entier naturel pour tout $n \in \mathbb{N}$.