Devoir surveillé nº 1 : corrigé

SOLUTION 1.

$$\textbf{1.} \ \ \mathrm{On \ trouve} \ S_0 = \binom{0}{0} = 1, \ S_1 = \binom{0}{0} + \binom{1}{0} + \binom{1}{1} = 3 \ \mathrm{et} \ S_2 = \binom{0}{0} + \binom{1}{0} + \binom{2}{0} + \binom{1}{1} + \binom{2}{1} + \binom{2}{1} = 7.$$

2. D'après la formule du binôme

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

La suite (2ⁿ) étant géométrique,

$$\sum_{k=0}^{n} 2^{k} = \frac{2^{n+1} - 1}{2 - 1} = 2^{n+1} - 1$$

3. On procède comme indiqué dans l'énoncé. Soit $\mathfrak{n} \in \mathbb{N}.$

$$S_{n} = \sum_{0 \leqslant i \leqslant j \leqslant n} {j \choose i} = \sum_{j=0}^{n} \sum_{i=0}^{j} {j \choose i}$$

D'après la question précédente,

$$S_n = \sum_{j=0}^n 2^j = \frac{2^{n+1} - 1}{2 - 1} = 2^{n+1} - 1$$

SOLUTION 2.

1. a. On a d'une part

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

et d'autre part

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

On en déduit bien l'égalité demandée.

b.

$$\begin{split} \sum_{k=l}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} \binom{k}{l} &= \sum_{k=l}^{n} (-1)^k \binom{n}{l} \binom{n-l}{k-l} & \text{d'après la question précédente} \\ &= \binom{n}{l} \sum_{k=l}^{n} (-1)^k \binom{n-l}{k-l} \\ &= \binom{n}{l} \sum_{j=0}^{n-l} (-1)^{j+l} \binom{n-l}{j} & \text{en effectuant le changement d'indice } j = k-l \\ &= (-1)^l \binom{n}{l} \sum_{j=0}^{n-l} (-1)^j \binom{n-l}{j} \\ &= (-1)^l \binom{n}{l} (1-1)^{n-l} & \text{d'après la formule du binôme} \\ &= 0 & \text{car } n-l > 0 \end{split}$$

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

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} b_k &= \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} \sum_{l=0}^{k} \binom{k}{l} a_l \\ &= \sum_{k=0}^{n} \sum_{l=0}^{k} (-1)^k \binom{n}{k} \binom{k}{l} a_l \\ &= \sum_{0 \leqslant l \leqslant k \leqslant n} (-1)^k \binom{n}{k} \binom{k}{l} a_l \\ &= \sum_{l=0}^{n} \sum_{k=1}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} \binom{k}{l} \\ &= \sum_{l=0}^{n} a_l \sum_{k=l}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} \binom{k}{l} \end{split}$$

Or, d'après la question précédente, $\sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n}{k} \binom{k}{l} = 0 \text{ quand } l < n. \text{ On en déduit que}$

$$(-1)^n \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} b_k = (-1)^n a_n \sum_{k=n}^n (-1)^k \binom{n}{k} \binom{k}{n} = (-1)^n a_n (-1)^n \binom{n}{n} \binom{n}{n} = a_n$$

SOLUTION 3.

1. a. Pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k 1^{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$$

b. D'une part, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'_n(x) = n(1+x)^{n-1}$$

et d'autre part, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'_n(x) = \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} x^{k-1}$$

On a donc

$$f'_n(1) = 2^{n-1}n = \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k}$$

c. D'une part, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f_n''(x) = n(n-1)(1+x)^{n-2}$$

et d'autre part, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f_n''(x) = \sum_{k=0}^n k(k-1) \binom{n}{k} x^{k-2}$$

On a donc

$$f_n''(1) = 2^{n-2}n(n-1) = \sum_{k=0}^n k(k-1) \binom{n}{k}$$

d. Puisque pour tout $k \in \mathbb{N}$, $k^2 = k(k-1) + k$,

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

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

$$\begin{split} g_n(x) &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-x)^k \\ &= \sum_{0 \leqslant 2k \leqslant n} \binom{n}{2k} x^{2k} + \sum_{0 \leqslant 2+1} \binom{n}{2k+1} x^{2k+1} + \sum_{0 \leqslant 2k \leqslant n} \binom{n}{2k} (-x)^{2k} + \sum_{0 \leqslant 2+1} \binom{n}{2k+1} (-x)^{2k+1} \\ &= \sum_{0 \leqslant 2k \leqslant n} \binom{n}{2k} x^{2k} + \sum_{0 \leqslant 2+1} \binom{n}{2k+1} x^{2k+1} + \sum_{0 \leqslant 2k \leqslant n} \binom{n}{2k} x^{2k} - \sum_{0 \leqslant 2+1} \binom{n}{2k+1} x^{2k+1} \\ &= 2 \sum_{0 \leqslant 2k \leqslant n} \binom{n}{2k} x^{2k} \end{split}$$

b. D'une part, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$g'_n(x) = n(1+x)^{n-1} - n(1-x)^{n-1}$$

et d'autre part, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$g_n'(x) = 2\sum_{0 \leqslant 2k \leqslant n} 2k \binom{n}{2k} x^{2k-1} = 4\sum_{0 \leqslant 2k \leqslant n} k \binom{n}{2k} x^{2k-1}$$

On a donc

$$g_n'(1) = 2^{n-1}n = 4\sum_{0 \leqslant 2k \leqslant n} k \binom{n}{2k}$$

Ainsi
$$\sum_{0 \leqslant 2k \leqslant n} k \binom{n}{2k} = 2^{n-3}n.$$

c. D'une part, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$g_n''(x) = n(n-1)(1+x)^{n-2} + n(n-1)(1-x)^{n-2}$$

et d'autre part, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$g_n''(x) = 2 \sum_{0 \le 2k \le n} 2k(2k-1) \binom{n}{2k} x^{2k-2}$$

On a donc

$$g_n''(1) = 2^{n-2}n(n-1) = \sum_{0 \le 2k \le n} 4k(2k-1) \binom{n}{2k}$$

Puisque pour tout $k \in \mathbb{N}, \, k^2 = \frac{4k(2k-1)}{8} + \frac{k}{2},$

$$\begin{split} \sum_{0 \leqslant 2k \leqslant n} k^2 \binom{n}{2k} &= \frac{1}{4} \sum_{0 \leqslant 2k \leqslant n} 2k(2k-1) \binom{n}{2k} + \frac{1}{2} \sum_{0 \leqslant 2k \leqslant n} k \binom{n}{2k} \\ &= \frac{2^{n-2} n(n-1)}{8} + \frac{2^{n-3} n}{2} = 2^{n-5} n(n+1) \end{split}$$

SOLUTION 4.

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

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

2. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, posons

$$HR(n): \frac{4^n}{2\sqrt{n}} \leqslant \binom{2n}{n} \leqslant \frac{4^n}{n^{\frac{1}{3}}}$$

Tout d'abord, $\frac{4^1}{2\sqrt{1}}=2,$ $\binom{2}{1}=2$ et $\frac{4^1}{1^{\frac{1}{3}}}=4$ donc HR(1) est vraie.

Supposons HR(n) vraie pour un certain $n \in \mathbb{N}^*$. On a alors d'après la question 1,

$$\frac{2(2n+1)}{n+1} \cdot \frac{4^n}{2\sqrt{n}} \leqslant \binom{2n+2}{n+1} \leqslant \frac{2(2n+1)}{n+1} \cdot \frac{4^n}{n^{\frac{1}{3}}}$$

 $\text{Il reste donc à montrer d'une part que } \frac{4^{n+1}}{2\sqrt{n+1}} \leqslant \frac{2(2n+1)}{n+1} \cdot \frac{4^n}{2\sqrt{n}} \text{ et d'autre part que } \frac{2(2n+1)}{n+1} \cdot \frac{4^n}{n^{\frac{1}{3}}} \leqslant \frac{4^{n+1}}{(n+1)^{\frac{1}{3}}}.$

On procède par récurrence dans les deux cas.

$$\frac{4^{n+1}}{2\sqrt{n+1}} \leqslant \frac{2(2n+1)}{n+1} \cdot \frac{4^n}{2\sqrt{n}}$$

$$\iff \qquad \qquad 2(n+1)\sqrt{n} \leqslant (2n+1)\sqrt{n+1}$$

$$\iff \qquad \qquad 4(n+1)^2 n \leqslant (2n+1)^2 (n+1)$$

$$\iff \qquad \qquad 4(n+1)n \leqslant (2n+1)^2$$

$$\iff \qquad \qquad 4n^2 + 4n \leqslant 4n^2 + 4n + 1$$

La dernière inégalité étant vraie, la première l'est également.

$$\frac{2(2n+1)}{n+1} \cdot \frac{4^{n}}{n^{\frac{1}{3}}} \leqslant \frac{4^{n+1}}{(n+1)^{\frac{1}{3}}}$$

$$\iff (2n+1)(n+1)^{\frac{1}{3}} \leqslant 2(n+1)n^{\frac{1}{3}}$$

$$\iff (2n+1)^{3}(n+1) \leqslant 8(n+1)^{3}n$$

$$\iff (2n+1)^{3} \leqslant 8(n+1)^{2}n$$

$$\iff 8n^{3} + 12n^{2} + 6n + 1 \leqslant 8n^{3} + 16n^{2} + 8n$$

$$\iff 0 \leqslant 4n^{2} + 2n - 1$$

La dernière inégalité est vraie puisque $n \ge 1$ donc la première l'est également. Finalement, HR(n+1) est vraie. Par récurrence, HR(n) est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

SOLUTION 5.

- 1. On trouve $F_2 = 1$, $F_3 = 2$, $F_4 = 3$ et $F_5 = 3$.
- 2. On a bien $F_5 = 5 \geqslant 5$ et $F_6 = 8 \geqslant 6$. Supposons que $F_n \geqslant n$ et $F_{n+1} \geqslant n+1$ pour un certain $n \geqslant 5$. Alors $F_{n+2} \geqslant 2n+1$. Or $2n+1 \geqslant n+2$ car $n \geqslant 5 \geqslant 1$. Ainsi $F_{n+2} \geqslant n+2$. Par récurrence double, $F_n \geqslant n$ pour tout $n \geqslant 5$. On peut en déduire que $\lim_{n \to +\infty} F_n = +\infty$.
- 3. a. On raisonne par récurrence. Il est clair que

$$1 + \sum_{k=0}^{0} F_k = 1 + F_0 = 1 = F_2$$

Supposons maintenant que $1+\sum_{k=0}^{n-1}F_k=F_{n+1}$ pour un certain $n\geqslant 1.$ Alors

$$1 + \sum_{k=0}^{n} F_k = 1 + F_n + \sum_{k=0}^{n-1} F_k = F_n + F_{n+1} = F_{n+2}$$

 $\mathrm{Par}\ \mathrm{r\'ecurrence},\ 1+\sum_{k=0}^{n-1}F_k=F_{n+1}\ \mathrm{pour}\ \mathrm{tout}\ n\in\mathbb{N}^*.$

b. On utilise la définition de la suite (F_n) . Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On fait apparaître un télescopage.

$$\sum_{k=0}^{n-1} F_{2k+1} = \sum_{k=0}^{n-1} F_{2k+2} - F_{2k} = \sum_{k=0}^{n-1} F_{2(k+1)} - F_{2k} = F_{2n} - F_0 = F_{2n}$$

c. On utilise la définition de la suite (F_n) . Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On fait apparaître un télescopage.

$$\sum_{k=0}^{n-1} F_{2k} = \sum_{k=1}^{n-1} F_{2k} = \sum_{k=1}^{n-1} F_{2k+1} - F_{2k-1} = \sum_{k=1}^{n-1} F_{2(k+1)-1} - F_{2k-1} = F_{2n-1} - F_1 = F_{2n-1} - F_1 = F_{2n-1} - F_1 = F_{2n-1} - F_2 = F_2 = F_2 - F_2 = F_2 =$$

4. a. On trouve $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ et $\beta = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$. Les liens coefficients/racines nous apprennent que $\alpha\beta = -1$.

b. On vérifie que
$$\frac{1}{\sqrt{5}}\left(\alpha^0-\beta^0\right)=0=F_0$$
 et que $\frac{1}{\sqrt{5}}\left(\alpha^1-\beta^1\right)=1=F_1.$

On suppose maintenant que $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} (\alpha^n - \beta^n)$ et $F_{n+1} = \frac{1}{\sqrt{5}} (\alpha^{n+1} - \beta^{n+1})$ pour un certain $n \in \mathbb{N}$. Alors

$$\begin{split} F_{n+2} &= F_n + F_{n+1} \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\alpha^n - \beta^n\right) + \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}\right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\alpha^n + \alpha^{n+1} - \beta^n - \beta^{n+1}\right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\alpha^n (1+\alpha) - \beta^n (1+\beta)\right] \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\alpha^n \alpha^2 - \beta^n \beta^2\right) \qquad \text{car } \alpha \text{ et } \beta \text{ sont solutions de l'équation } x^2 = x+1 \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\alpha^{n+2} - \beta^{n+2}\right) \end{split}$$

Par récurrence double, $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} (\alpha^n - \beta^n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

c. On tient compte du fait que $\beta = -\frac{1}{\alpha}$. D'une part

$$\begin{split} F_{p+q}F_{r} &= \frac{1}{5} \left(\alpha^{p+q} - (-1)^{p+q} \alpha^{-p-q} \right) \left(\alpha^{r} - (-1)^{r} \alpha^{-r} \right) \\ &= \frac{1}{5} \left(\alpha^{p+q+r} + (-1)^{p+q+r} \alpha^{-p-q-r} - (-1)^{r} \alpha^{p+q-r} - (-1)^{p+q} \alpha^{-p-q+r} \right) \end{split}$$

D'autre part,

$$\begin{split} F_p F_{q+r} - (-1)^r F_{p-r} F_q &= \quad \frac{1}{5} \left(\alpha^p - (-1)^p \alpha^{-p} \right) \left(\alpha^{q+r} - (-1)^{q+r} \alpha^{-q-r} \right) \\ &- \frac{(-1)^r}{5} \left(\alpha^{p-r} - (-1)^{p-r} \alpha^{-p+r} \right) \left(\alpha^q - (-1)^q \alpha^{-q} \right) \\ &= \quad \frac{1}{5} \left(\alpha^{p+q+r} + (-1)^{p+q+r} \alpha^{-p-q-r} - (-1)^{q+r} \alpha^{p-q-r} - (-1)^p \alpha^{-p+q+r} \right) \\ &- \frac{(-1)^r}{5} \left(\alpha^{p+q-r} + (-1)^{p+q-r} \alpha^{-p-q+r} - (-1)^q \alpha^{p-q-r} - (-1)^{p-r} \alpha^{-p+q+r} \right) \\ &= \frac{1}{5} \left(\alpha^{p+q+r} + (-1)^{p+q+r} \alpha^{-p-q-r} - (-1)^r \alpha^{p+q-r} - (-1)^{p+q} \alpha^{-p-q+r} \right) \end{split}$$

On en déduit que $F_{\mathfrak{p}}F_{\mathfrak{q}+r}-(-1)^rF_{\mathfrak{p}-r}F_{\mathfrak{q}}=F_{\mathfrak{p}+\mathfrak{q}}F_r.$