

Correction de la feuille de TD n°5

Calculs algébriques

Sommes et produits

1 Exercice

• ○ ○

Écrire à l'aide du symbole somme les sommes suivantes :

Q1. $2^3 + 2^4 + \dots + 2^{12}$

Q2. $\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \dots + \frac{10}{1024}$

Q3. $2 - 4 + 6 - 8 + \dots + 50$

Correction —————

Q1. $\sum_{k=3}^{12} 2^k.$

Q2. $\sum_{k=1}^{10} \frac{k}{2^k}.$

Q3. $\sum_{k=1}^{25} (-1)^{k+1} 2k.$

2 Exercice

• ○ ○

Calculer les sommes suivantes :

Q1. $\sum_{k=2}^{n+1} 1$

Q3. $\sum_{k=n+1}^{2n} 2k$

Q2. $\sum_{k=1}^n 2k$

Q4. $\sum_{k=1}^n (2k + e^{-k})$

Correction —————

Q1. $\sum_{k=2}^{n+1} 1 = (n+1 - 2 + 1) \times 1 = n$

Q2. $\sum_{k=1}^n 2k = 2 \frac{n(n+1)}{2} = n(n+1)$

Q3. $\sum_{k=n+1}^{2n} 2k = 2(2n - (n+1) + 1) \frac{2n+n+1}{2} = n(3n+1)$

Q4. $\sum_{k=1}^n (2k + e^{-k}) = n(n+1) + e^{-1} \frac{1-(e^{-1})^n}{1-e^{-1}}$

3 Exercice

• • ○

Calculer les sommes et produits suivants :

Q1. $\sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)$

Q5. $\sum_{k=1}^n (-1)^k k^2$

Q2. $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$

Q6. $\sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!}$

Q3. $\sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+2)(k+3)}$

Q7. $\prod_{k=3}^n \frac{k-2}{k+2}$

Q4. $\sum_{k=1}^n k \times k!$

Q8. $\prod_{k=0}^n e^{-k}$

Correction —————

Q1. On reconnaît une somme télescopique : $\ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) = \ln\left(\frac{k+1}{k}\right) = \ln(k+1) - \ln(k)$. Donc :

$$\sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) = \ln(n+1) - \ln(1) = \ln(n+1).$$

Q2. On factorise : $1 - \frac{1}{k^2} = \frac{k^2-1}{k^2} = \frac{(k-1)(k+1)}{k^2}$. Donc :

$$\begin{aligned} \prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) &= \prod_{k=2}^n \frac{(k-1)(k+1)}{k^2} \\ &= \frac{\prod_{k=2}^n (k-1) \cdot \prod_{k=2}^n (k+1)}{(\prod_{k=2}^n k)^2} \\ &= \frac{(n-1)! \cdot \frac{(n+1)!}{2}}{(n!)^2} \\ &= \frac{n+1}{2n}. \end{aligned}$$

Q3. On remarque que :

$$\frac{1}{(k+2)(k+3)} = \frac{1}{k+2} - \frac{1}{k+3}.$$

On reconnaît alors une somme télescopique :

$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+2)(k+3)} = \frac{1}{2} - \frac{1}{n+3}.$$

Q4. On écrit $k \times k! = (k+1)! - k!$.

On reconnaît une somme télescopique :

$$\sum_{k=1}^n k \times k! = \sum_{k=1}^n ((k+1)! - k!) = (n+1)! - 1.$$

Q5. On est sur la question la plus difficile de cet exercice. On distingue de cas :

▷ Si n est pair, on écrit $n = 2m$. On fait apparaître la somme des k pairs et celle des k impairs :

$$\begin{aligned}
\sum_{k=1}^{2m} (-1)^k k^2 &= \sum_{k=1}^m (2k)^2 + \sum_{k=1}^m -(2k-1)^2 \\
&= \sum_{k=1}^m 4k^2 - 4k^2 + 4k - 1 \\
&= \sum_{k=1}^m 4k - 1 \\
&= 4 \left(\sum_{k=1}^m k \right) - m \\
&= 2m(m+1) - m \\
&= m(2m+1) \\
&= \frac{n(n+1)}{2}
\end{aligned}$$

▷ Si n est impair, on écrit $n = 2m + 1$. On fait apparaître la somme des k pairs et celle des k impairs :

$$\begin{aligned}
\sum_{k=1}^{2m+1} (-1)^k k^2 &= \sum_{k=1}^m (2k)^2 - \sum_{k=0}^m (2k+1)^2 \\
&= \left(\sum_{k=1}^m (2k)^2 - (2k+1)^2 \right) - 1 \\
&= - \left(\sum_{k=1}^m 4k + 1 \right) - 1 \\
&= -4 \left(\sum_{k=1}^m k \right) - (m+1) \\
&= -2m(m+1) - (m+1) \\
&= -(m+1)(2m+1) \\
&= -\frac{n(n+1)}{2}
\end{aligned}$$

Ainsi, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$\sum_{k=1}^n (-1)^k k^2 = (-1)^n \frac{n(n+1)}{2}.$$

Q6. On écrit

$$\frac{k}{(k+1)!} = \frac{k+1-1}{(k+1)!} = \frac{1}{k!} - \frac{1}{(k+1)!}.$$

On reconnaît une somme télescopique :

$$\sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!} = \frac{1}{1!} - \frac{1}{(n+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!}.$$

Q7. On écrit les premiers termes :

$$\begin{aligned}
\prod_{k=3}^n \frac{k-2}{k+2} &= \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{4}{8} \cdots \frac{n-2}{n+2} \\
&= \frac{(n-2)!}{\frac{(n+2)!}{4!}} \\
&= \frac{24}{(n-1)n(n+1)(n+2)}
\end{aligned}$$

Q8. On a $\prod_{k=0}^n e^{-k} = e^{-\sum_{k=0}^n k} = e^{-\frac{n(n+1)}{2}}.$

4 Exercice

• • ○

Déterminer trois réels a , b et c tels que $\forall k \geq 2$,

$$\frac{k-5}{k(k^2-1)} = \frac{a}{k-1} + \frac{b}{k} + \frac{c}{k+1}.$$

En déduire la valeur de $\sum_{k=2}^n \frac{k-5}{k(k^2-1)}.$

Correction —————

On met au même dénominateur :

$$\frac{a}{k-1} + \frac{b}{k} + \frac{c}{k+1} = \frac{ak(k+1)+b(k-1)(k+1)+ck(k-1)}{k(k^2-1)}.$$

On identifie le numérateur avec $k-5$:

$$ak(k+1) + b(k^2-1) + ck(k-1) = k-5.$$

Il vient, $a = -2$, $b = 5$ et $c = -3$.

Donc :

$$\begin{aligned}
\sum_{k=2}^n \frac{k-5}{k(k^2-1)} &= \sum_{k=2}^n \left(\frac{-2}{k-1} + \frac{5}{k} + \frac{-3}{k+1} \right) \\
&= \sum_{k=2}^n \left(\frac{-2}{k-1} + \frac{2}{k} + \frac{3}{k} + \frac{-3}{k+1} \right) \\
&= 2 \left(\sum_{k=2}^n \frac{1}{k} - \frac{1}{k-1} \right) + 3 \left(\sum_{k=2}^n \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \\
&= 2 \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{1} \right) + 3 \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} \right) \\
&= \frac{2}{n} - 2 + \frac{3}{2} - \frac{3}{n+1} \\
&= -\frac{1}{2} + \frac{2}{n} - \frac{3}{n+1}.
\end{aligned}$$

5 Exercice

• • ○

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\sum_{k=1}^n k! \leq (n+1)!$.

Correction —

Pour tout $k \in \{1, \dots, n\}$, on a $k! \leq n!$, donc :

$$\sum_{k=1}^n k! \leq \sum_{k=1}^n n! = n \cdot n! \leq (n+1) \cdot n! = (n+1)!.$$

6 Exercice

• • •

Calculer la somme $\sum_{k=2}^n \ln\left(\frac{k^2}{(k-1)(k+1)}\right)$.

Correction —

$$\begin{aligned} & \sum_{k=2}^n \ln\left(\frac{k^2}{(k-1)(k+1)}\right) \\ &= \ln\left(\prod_{k=2}^n \frac{k^2}{(k-1)(k+1)}\right) \\ &= \ln\left(\frac{\prod_{k=2}^n k^2}{\prod_{k=2}^n (k-1) \cdot \prod_{k=2}^n (k+1)}\right) \\ &= \ln\left(\frac{(n!)^2}{(n-1)! \cdot \frac{(n+1)!}{2}}\right) \\ &= \ln\left(\frac{2(n!)^2}{(n-1)!(n+1)!}\right) \\ &= \ln\left(\frac{2n}{n+1}\right). \end{aligned}$$

7 Exercice

• • •

Soit x un réel et n un entier naturel. On définit

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n x^k.$$

Q1. Calculer $P_n(x)$ puis montrer que pour tout $x \neq 1$,

$$P'_n(x) = \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(1-x)^2}.$$

Q2. En déduire des expressions simples de $\sum_{k=0}^n k 2^k$

et $\sum_{k=0}^n \frac{k(-1)^k}{2^k}$, puis déterminer leurs limites quand n tend vers $+\infty$.

Correction —

Q1. Pour $x \neq 1$, c'est une somme géométrique :

$$P_n(x) = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}.$$

Pour $x \neq 1$, $x \mapsto \frac{1-x^{n+1}}{1-x}$ est dérivable et :

$$\begin{aligned} P'_n(x) &= \frac{-(n+1)x^n(1-x) + (1-x^{n+1})}{(1-x)^2} \\ &= \frac{-(n+1)x^n + (n+1)x^{n+1} + 1 - x^{n+1}}{(1-x)^2} \\ &= \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(1-x)^2}. \end{aligned}$$

Or en dérivant terme à terme,

$$P'_n(x) = \sum_{k=1}^n kx^{k-1} = \sum_{k=0}^n kx^{k-1},$$

donc :

$$\sum_{k=0}^n kx^{k-1} = \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(1-x)^2}.$$

Q2. Calcul de $\sum_{k=0}^n k 2^k$. On multiplie par x l'égalité précédente :

$$\sum_{k=0}^n kx^k = \frac{x(nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1)}{(1-x)^2}.$$

En $x = 2 \neq 1$:

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n k 2^k &= \frac{2(n \cdot 2^{n+1} - (n+1)2^n + 1)}{(1-2)^2} \\ &= 2(n \cdot 2^{n+1} - (n+1)2^n + 1) \\ &= (n-1)2^{n+1} + 2. \end{aligned}$$

Comme $2^n \rightarrow +\infty$, cette somme tend vers $+\infty$.

Calcul de $\sum_{k=0}^n \frac{k(-1)^k}{2^k}$. En $x = -\frac{1}{2} \neq 1$:

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n k \left(-\frac{1}{2}\right)^k &= \frac{-\frac{1}{2} \left(n \left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1} - (n+1) \left(-\frac{1}{2}\right)^n + 1\right)}{\left(\frac{3}{2}\right)^2} \\ &= \frac{-\frac{1}{2} \left(n \cdot \frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}} - (n+1) \cdot \frac{(-1)^n}{2^n} + 1\right)}{\frac{9}{4}} \\ &= \frac{-2}{9} \left(\frac{n(-1)^{n+1}}{2^{n+1}} - \frac{(n+1)(-1)^n}{2^n} + 1\right) \\ &= \frac{-2}{9} + \frac{(-1)^n(3n+2)}{9 \cdot 2^n}. \end{aligned}$$

Comme $\frac{3n+2}{2^n} \rightarrow 0$, cette somme tend vers $-\frac{2}{9}$.

8 Exercice

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $x_1, \dots, x_n$ des réels vérifiant

$$\sum_{k=1}^n x_k = n \text{ et } \sum_{k=1}^n x_k^2 = n.$$

Montrer que pour tout $k \in \llbracket 1; n \rrbracket$, $x_k = 1$.

Correction —————

On calcule la somme $\sum_{k=1}^n (x_k - 1)^2$.

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n (x_k - 1)^2 &= \sum_{k=1}^n x_k^2 - 2x_k + 1 \\ &= \sum_{k=1}^n x_k^2 - 2 \sum_{k=1}^n x_k + \sum_{k=1}^n 1 \\ &= n - 2n + n \\ &= 0. \end{aligned}$$

C'est une somme de termes tous positifs. Cette somme étant nulle il vient que pour tout $k \in \llbracket 1; n \rrbracket$, $(x_k - 1)^2 = 0$ donc $x_k = 1$.

9 Exercice

Soit $a \in \mathbb{R}$. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

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

Correction —————

On pourrait procéder par récurrence mais on va être plus astucieux.

$$\begin{aligned} (1-a) \prod_{k=0}^n (1 + a^{2^k}) &= (1-a)(1+a)(1+a^2)(1+a^4) \cdots (1+a^{2^n}) \\ &= (1-a^2)(1+a^2)(1+a^4) \cdots (1+a^{2^n}) \\ &= (1-a^4)(1+a^4) \cdots (1+a^{2^n}) \\ &= \dots \\ &= 1 - a^{2^{n+1}}. \end{aligned}$$

Or $\sum_{k=0}^{2^{n+1}-1} a^k$ est une somme géométrique, donc

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

• • • ○

Cas $a \neq 1$. On peut diviser par $(1-a) \neq 0$ et on obtient :

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

Cas $a = 1$. Le membre gauche vaut $\prod_{k=0}^n 2 = 2^{n+1}$ et

le membre droit vaut $\sum_{k=0}^{2^{n+1}-1} 1 = 2^{n+1}$. L'égalité est vérifiée.

10 Exercice – Inégalité Cauchy-Schwarz

• • •

Soit $x_1, \dots, x_n$ et $y_1, \dots, y_n$ des nombres réels. Montrer que

$$\left| \sum_{k=1}^n x_k y_k \right| \leq \sqrt{\sum_{k=1}^n x_k^2} \sqrt{\sum_{k=1}^n y_k^2}.$$

Indication. On pourra considérer la fonction

$$\varphi : t \mapsto \sum_{k=1}^n (x_k + t y_k)^2.$$

Correction —————

Soit $\varphi(t) = \sum_{k=1}^n (x_k + t y_k)^2$. En développant :

$$\varphi(t) = \sum_{k=1}^n y_k^2 \cdot t^2 + 2 \sum_{k=1}^n x_k y_k \cdot t + \sum_{k=1}^n x_k^2.$$

φ est une fonction polynômiale du second degré en t à coefficients réels, et $\varphi(t) \geq 0$ pour tout $t \in \mathbb{R}$ (car c'est une somme de carrés). Donc son discriminant est négatif ou nul :

$$\Delta = 4 \left(\sum_{k=1}^n x_k y_k \right)^2 - 4 \sum_{k=1}^n x_k^2 \cdot \sum_{k=1}^n y_k^2 \leq 0,$$

soit :

$$\left(\sum_{k=1}^n x_k y_k \right)^2 \leq \sum_{k=1}^n x_k^2 \cdot \sum_{k=1}^n y_k^2.$$

En prenant la racine carrée (les deux membres sont positifs) :

$$\left| \sum_{k=1}^n x_k y_k \right| \leq \sqrt{\sum_{k=1}^n x_k^2} \sqrt{\sum_{k=1}^n y_k^2}.$$

Sommes doubles

11 Exercice

• ○ ○

Soit n un entier naturel non nul. Calculer les sommes doubles suivantes :

Q1. $\sum_{i=1}^n \sum_{j=0}^i 2^j$

Q2. $\sum_{(i,j) \in \llbracket 1;n \rrbracket^2} \ln(ij)$

Q3. $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} |i - j|$

Correction _____

Q1. On calcule d'abord la somme intérieure :

$$\sum_{j=0}^i 2^j = \frac{1 - 2^{i+1}}{1 - 2} = 2^{i+1} - 1.$$

Donc :

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \sum_{j=0}^i 2^j &= \sum_{i=1}^n (2^{i+1} - 1) \\ &= 2 \left(\sum_{i=1}^n 2^i \right) - n \\ &= 2 \cdot \frac{2(2^n - 1)}{1} - n \\ &= 2^{n+2} - 4 - n. \end{aligned}$$

Q2.

$$\begin{aligned} \sum_{(i,j) \in \llbracket 1;n \rrbracket^2} \ln(ij) &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (\ln(i) + \ln(j)) \\ &= n \sum_{i=1}^n \ln(i) + n \sum_{j=1}^n \ln(j) \\ &= 2n \sum_{k=1}^n \ln(k) \\ &= 2n \ln(n!). \end{aligned}$$

Q3. Puisque $i \leq j$, on a $|i - j| = j - i$. Donc :

$$\begin{aligned} \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} |i - j| &= \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} (j - i) \\ &= \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^j (j - i) \\ &= \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^j j - \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^j i \\ &= \sum_{j=1}^n j^2 - \sum_{j=1}^n \frac{j(j+1)}{2} \\ &= \sum_{j=1}^n j^2 - \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n (j^2 + j) \\ &= \sum_{j=1}^n j^2 - \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n j^2 - \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n j \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{n(n+1)(2n+1)}{12} - \frac{n(n+1)}{4} \\ &= \frac{2n(n+1)(2n+1) - n(n+1)(2n+1) - 3n(n+1)}{12} \\ &= \frac{(n-1)n(n+1)}{6} \\ &= \frac{n^3 - n}{6} \end{aligned}$$

12 Exercice

• • ○

Soit n un entier naturel non nul. Calculer les sommes doubles suivantes :

Q1. $\sum_{1 \leq i, j \leq n} i$

Q4. $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} (i + j)$

Q2. $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} ij$

Q5. $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} ij$

Q3. $\sum_{(i,j) \in \llbracket 1;n \rrbracket^2} (i+1)^2$

Q6. $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} \frac{i}{j}$

Correction _____

Q1.

$$\begin{aligned} \sum_{1 \leq i, j \leq n} i &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n i \\ &= n \sum_{i=1}^n i \\ &= n \cdot \frac{n(n+1)}{2} \\ &= \frac{n^2(n+1)}{2}. \end{aligned}$$

Q2.

$$\begin{aligned}
\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} i &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n i \\
&= \sum_{i=1}^n i(n-i+1) \\
&= n \sum_{i=1}^n i - \sum_{i=1}^n i^2 + \sum_{i=1}^n i \\
&= \frac{n^2(n+1)}{2} - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)}{2} \\
&= \frac{3n^2(n+1) - n(n+1)(2n+1) + 3n(n+1)}{6} \\
&= \frac{n(n+1)(3n - (2n+1) + 3)}{6} \\
&= \frac{n(n+1)(n+2)}{6}.
\end{aligned}$$

Q3.

$$\begin{aligned}
\sum_{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2} (i+1)^2 &= n \sum_{i=1}^n (i+1)^2 \\
&= n \sum_{i=1}^n i^2 + 2i + 1 \\
&= n \sum_{i=1}^n i^2 + 2n \sum_{i=1}^n i + n \sum_{i=1}^n 1 \\
&= \frac{n^2(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{2n^2(n+1)}{2} + n^2 \\
&= \frac{2n^4 + 9n^3 + 13n^2}{6}
\end{aligned}$$

Q4.

$$\begin{aligned}
\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} (i+j) &= \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} i + \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} j \\
&= \frac{n(n+1)(n+2)}{6} + \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^j j \\
&= \frac{n(n+1)(n+2)}{6} + \sum_{j=1}^n j^2 \\
&= \frac{n(n+1)(n+2)}{6} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \\
&= \frac{n(n+1)^2}{2}
\end{aligned}$$

Q5.

$$\begin{aligned}
\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} ij &= \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^j ij \\
&= \sum_{j=1}^n j \sum_{i=1}^j i \\
&= \sum_{j=1}^n \frac{j^2(j+1)}{2} \\
&= \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n j^3 + \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n j^2 \\
&= \frac{n^2(n+1)^2}{8} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{12} \\
&= \frac{3n^2(n+1)^2 + 2n(n+1)(2n+1)}{24} \\
&= \frac{n(n+1)(3n(n+1) - 4n + 2)}{24} \\
&= \frac{n(n+1)(3n^2 + 7n + 2)}{24} \\
&= \frac{n(n+1)(n+2)(3n+1)}{24}
\end{aligned}$$

Q6.

$$\begin{aligned}
\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} \frac{i}{j} &= \sum_{j=1}^n \frac{1}{j} \sum_{i=1}^j i \\
&= \sum_{j=1}^n \frac{1}{j} \cdot \frac{j(j+1)}{2} \\
&= \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n (j+1) \\
&= \frac{1}{2} \left(\frac{n(n+1)}{2} + n \right) \\
&= \frac{n(n+3)}{4}.
\end{aligned}$$

13 Exercice

...

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, calculer $\sum_{(i,j) \in \llbracket 1; n \rrbracket^2} \max(i, j)$.

Correction _____

On décompose selon $i \leq j$ et $i > j$:

$$\sum_{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2} \max(i, j) = \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} j + \sum_{1 \leq j < i \leq n} i$$

Or on a vu que $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} j = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.

$$\begin{aligned}
\sum_{1 \leq j < i \leq n} i &= \sum_{i=2}^n \sum_{j=1}^{i-1} i \\
&= \sum_{i=2}^n i(i-1) \\
&= \sum_{i=2}^n i^2 - \sum_{i=2}^n i \\
&= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 1 - \frac{n(n+1)}{2} + 1 \\
&= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{n(n+1)}{2} \\
&= \frac{2n(n+1)(n-1)}{6}
\end{aligned}$$

Ainsi,

$$\begin{aligned}
\sum_{(i,j) \in \llbracket 1;n \rrbracket^2} \max(i,j) &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{2n(n+1)(n-1)}{6} \\
&= \frac{n(n+1)(4n-1)}{6}.
\end{aligned}$$

Coefficients binomiaux

14 Exercice

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\binom{2n}{n} \geq \frac{4^n}{2n+1}$.

Correction _____

On démontre par récurrence que $\binom{2n}{n} \geq \frac{4^n}{2n+1}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

Initialisation. Pour $n = 1$: $\binom{2}{1} = 2 \geq \frac{4}{3}$. ✓

Hérédité. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Supposons que

$$\binom{2n}{n} \geq \frac{4^n}{2n+1}.$$

Au rang $n+1$:

$$\begin{aligned}
\binom{2(n+1)}{n+1} &= \frac{(2n+2)!}{(n+1)!^2} \\
&= \frac{(2n+2)(2n+1)}{(n+1)(n+1)} \cdot \frac{(2n)!}{n!^2} \\
&= \frac{2(2n+1)}{n+1} \binom{2n}{n}.
\end{aligned}$$

Or par hypothèse de récurrence, $\binom{2n}{n} \geq \frac{4^n}{2n+1}$,

donc :

$$\begin{aligned}
\binom{2(n+1)}{n+1} &\geq \frac{2(2n+1)}{n+1} \cdot \frac{4^n}{2n+1} \\
&= \frac{2 \times 4^n}{n+1} \\
&= \frac{4 \times 4^n}{2(n+1)} \\
&= \frac{4^{n+1}}{2n+2} \\
&\geq \frac{4^{n+1}}{2n+3}.
\end{aligned}$$

La propriété est établie au rang $n+1$.

Conclusion. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\binom{2n}{n} \geq \frac{4^n}{2n+1}$.

15 Exercice

Développer et simplifier les expressions suivantes :

Q1. $(2+x)^3$

Q3. $(x-y)^6$

Q2. $(1-x)^4$

Q4. $(3a+2b)^4$

Correction _____

Q1.

$$\begin{aligned}
(2+x)^3 &= \binom{3}{0} 2^3 + \binom{3}{1} 2^2 x + \binom{3}{2} 2x^2 + \binom{3}{3} x^3 \\
&= 8 + 12x + 6x^2 + x^3.
\end{aligned}$$

Q2.

$$\begin{aligned}
(1-x)^4 &= \sum_{k=0}^4 \binom{4}{k} (-x)^k \\
&= 1 - 4x + 6x^2 - 4x^3 + x^4.
\end{aligned}$$

Q3.

$$\begin{aligned}
(x-y)^6 &= \sum_{k=0}^6 \binom{6}{k} x^{6-k} (-y)^k \\
&= x^6 - 6x^5 y + 15x^4 y^2 - 20x^3 y^3 + 15x^2 y^4 - 6xy^5 + y^6
\end{aligned}$$

Q4.

$$\begin{aligned}
(3a+2b)^4 &= \sum_{k=0}^4 \binom{4}{k} (3a)^{4-k} (2b)^k \\
&= 81a^4 + 216a^3 b + 216a^2 b^2 + 96ab^3 + 16b^4
\end{aligned}$$

16 Exercice

Soit n un entier naturel. Calculer les sommes suivantes :

Q1. $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$

Q2. $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{k+1} (1-x)^{n-k+1}$

Q3. $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 5^{k+2}$

Correction ———

Q1. Par la formule du binôme de Newton appliquée à $x + (1-x)$:

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

Q2. On factorise par $x(1-x)$:

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{k+1} (1-x)^{n-k+1} \\ = x(1-x) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \\ = x(1-x). \end{aligned}$$

Q3. On factorise par $5^2 = 25$:

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 5^{k+2} &= 25 \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 5^k \cdot 1^{n-k} \\ &= 25(5+1)^n \\ &= 25 \cdot 6^n. \end{aligned}$$

17 Exercice

• • ○

Soit n un entier naturel. Calculer la somme $\sum_{p=0}^n p \binom{n}{p}$.

Correction ———

Pour $p \geq 1$, on a :

$$\begin{aligned} p \binom{n}{p} &= p \cdot \frac{n!}{p!(n-p)!} \\ &= n \cdot \frac{(n-1)!}{(p-1)!(n-p)!} \\ &= n \binom{n-1}{p-1}. \end{aligned}$$

Le terme $p=0$ est nul, donc :

$$\sum_{p=0}^n p \binom{n}{p} = n \sum_{p=1}^n \binom{n-1}{p-1} = n \sum_{q=0}^{n-1} \binom{n-1}{q} = n 2^{n-1}.$$

18 Exercice

• • •

Soit n, p et q des entiers naturels tels que $n \leq p+q$. En développant de deux façons différentes $(1+x)^p(1+x)^q$, calculer la somme $\sum_{k=0}^n \binom{p}{k} \binom{q}{n-k}$.

Correction ———

Soit $x \in \mathbb{R}$. On détermine le coefficient devant x^n dans $(1+x)^p(1+x)^q$.

D'une part :

$$1. (1+x)^p(1+x)^q = (1+x)^{p+q} = \sum_{k=0}^{p+q} \binom{p+q}{k} x^k.$$

Le coefficient devant x^n est $\binom{p+q}{n}$.

D'autre part :

$$(1+x)^p(1+x)^q = \left(\sum_{k=0}^p \binom{p}{k} x^k \right) \left(\sum_{k=0}^q \binom{q}{k} x^k \right).$$

Les termes de degré n sont obtenus en multipliant x^k dans la première somme par x^{n-k} dans la deuxième, avec $0 \leq k \leq n$. Les coefficients obtenus sont $\binom{p}{k} \binom{q}{n-k}$, et le coefficient devant x^n est donc

$$\sum_{k=0}^n \binom{p}{k} \binom{q}{n-k}.$$

En identifiant les deux expressions :

$$\sum_{k=0}^n \binom{p}{k} \binom{q}{n-k} = \binom{p+q}{n}.$$