

Calculs

Exercice 1 :

1. Simplifier $(1-a) \sum_{k=1}^n ka^{k-1}$. En déduire une expression simple de $\sum_{k=1}^n ka^k$.

2. Trouver a, b, c tels que : $\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, \frac{1}{x(x+1)(x+2)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x+2}$

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

Exercice 2 : Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels strictement positifs.
Montrer que

$$(\forall k \in \mathbb{N}^*, u_k = k) \iff \left(\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^n u_k^3 = \left(\sum_{k=1}^n u_k \right)^2 \right)$$

Exercice 3 : : Pour $n \in \mathbb{N}^*$, simplifier

$$1. \sum_{k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket, \text{impair}} 3^k$$

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

$$3. \prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{1}{2k} \right)$$

$$4. \prod_{k=1}^n (3^k)$$

$$5. \prod_{k=1}^n \cos \left(\frac{x}{2^k} \right) \text{ pour } x \in]0, \pi[$$

en utilisant la formule de trigonométrie : $\sin(2x) = 2 \sin x \cos x$

$$6. \sum_{k=1}^n k k!$$

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

Montrer que $\sqrt{2\sqrt{3\sqrt{\dots\sqrt{(n-1)\sqrt{n}}}}} < 3$.

On pourra commencer par prouver que

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \sqrt{k\sqrt{(k+1)\sqrt{\dots\sqrt{(n-1)\sqrt{n}}}}} < k+1$$

Exercice 5 : : Simplifier les sommes suivantes

$$\begin{array}{ccc|ccc} 1. \sum_{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2} (i-j) & & 4. \sum_{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2} ij & & 7. \prod_{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2} ij \\ 2. \sum_{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2} |i-j| & & 5. \sum_{1 \leq i < j \leq n} ij & & 8. \prod_{1 \leq i < j \leq n} ij \\ 3. \sum_{1 \leq i < j \leq n} (i-j) & & 6. \sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{i}{j} & & \end{array}$$

Exercice 6 : : Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

1. Prouver que pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket, k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$ et en déduire $\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k}$.

2. Pour $k \in \llbracket 2, n \rrbracket$, simplifier $k(k-1) \binom{n}{k}$ et en déduire $\sum_{k=1}^n k^2 \binom{n}{k}$ pour $n \in \mathbb{N}^*$.

Exercice 7 : Soit $n \in \mathbb{N}$.

Déterminer $\text{Max}_{k \in \llbracket 0, 2n \rrbracket} \binom{2n}{k}$ et $\text{Max}_{k \in \llbracket 0, 2n+1 \rrbracket} \binom{2n+1}{k}$.