

Un peu de télescopage...

Exercice 1 :

- 1) a) Trouver $a, b \in \mathbb{R}$ tels que pour tout réel $x > 1$, on ait : $\frac{1}{x(x-1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1}$.
b) En déduire pour tout entier n supérieur ou égal à 2 la valeur de la somme $S_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k(k-1)}$ ainsi que sa limite quand n tend vers $+\infty$.
2) En s'inspirant de la méthode précédente, déterminer la valeur et la limite quand n tend vers $+\infty$ de $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$.
3) Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$.
a) Pour $n \geq 2$, comparer $u_n - 1$ et S_n (lequel de ces nombres est le plus grand ? Justifier)
b) En déduire que la suite (u_n) converge et donner un majorant de sa limite.

Calculs de quelques sommes

Exercice 2 :

- 1) Soit $(m, n) \in \mathbb{N}^2$. Quelle est la valeur de $\sum_{k=0}^m \binom{m}{k}$? En déduire la valeur de $\sum_{0 \leq i \leq j \leq n} \binom{j}{i}$
2) Calculer les sommes suivantes :

$$\sum_{1 \leq i, j \leq n} \min(i, j) \text{ et } \sum_{k=3}^n \ln \left(\frac{k^2}{(k+1)(k-2)} \right)$$

Autour de la formule du binôme de Newton

Exercice 3 : (Les questions 1 et 2 sont indépendantes)

- 1) a) Pour $n \in \mathbb{N}$ et $x \in \mathbb{R}$, développer par la formule du binôme de Newton l'expression $f(x) = (1+x)^n$.
b) Intégrer sur $[0, 1]$ les deux expressions de f (factorisée et développée).
c) En déduire la valeur de $\sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k}$.
2) a) Donner une autre expression de 2^n à partir de l'écriture : $2^n = (3-1)^n$.
On donnera le résultat sous la forme $2^n = (-1)^n + s_n$ où s_n est une somme que l'on identifiera.
b) En déduire que $2^n + 1$ est divisible par 3 si et seulement si n est impair.