

Nom :

Question de cours :

- Soient $a \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}$, donner $\sum_{k=0}^n a$.
- Soient $q \neq 1$ et $n \in \mathbb{N}$, donner $\sum_{k=0}^n q^k$.

Exercice :

1) Écrire les sommes suivantes à l'aide du symbole \sum :

a) $S_1 = 1 + 3 + 5 + \dots + 15$ $S_2 = -1 + 1 - 1 + 1 - 1$ $S_3 = \sqrt{2} + \sqrt{4} + \sqrt{6} + \dots + \sqrt{16}$

2) Calculer les sommes suivantes :

a) $\sum_{k=1}^n 2^k$ b) $\sum_{k=2}^n (3k + 1)$ c) $\sum_{k=0}^n 2^k 3^{2-k}$

Exercice :

Vérifier que pour $k \geq 0$, on a : $\frac{1}{(k+1)(k+3)} = \frac{1}{2} \frac{1}{k+1} - \frac{1}{2} \frac{1}{k+3}$. En déduire la valeur de $\sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+1)(k+3)}$ pour tout $n \geq 2$.

Exercice :

Pour les série suivantes, dire si elles convergent et donner leurs sommes dans le cas échéant :

a) $\sum_{k \geq 1} \left(\frac{1}{2}\right)^k$ b) $\sum_{k \geq 0} \left(1 + \frac{1}{k}\right)$ c) $\sum_{k \geq 1} \ln \left(1 + \frac{1}{k}\right)$

Commentaire :

Nom :

Question de cours :

- Rappeler ce qu'est la linéarité de la somme.
- Calculer $\sum_{k=0}^2 (10k + 2)$.

Exercice :

1) Écrire les sommes suivantes à l'aide du symbole \sum :

a) $S_1 = 2 + 4 + 6 + \dots + 20$ $S_2 = 1 + 4 + 9 + \dots + 36$ $S_3 = -1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{10}$

2) Calculer les sommes suivantes :

a) $\sum_{k=2}^n (2k + 1)$ b) $\sum_{k=2}^n (2k + 3^k)$ c) $\sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k}$

Exercice :

1) Vérifier que pour $k \geq 2$, on a : $\frac{1}{k(k-1)} = \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$. En déduire la valeur de $\sum_{k=2}^n \frac{1}{k(k-1)}$ pour tout $n \geq 2$.

2) Montrer par récurrence que pour tout $n \geq 0$, on a : $\sum_{k=0}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

Exercice :

Pour les série suivantes, dire si elles convergent et donner leurs sommes dans le cas échéant :

a) $\sum_{k \geq 0} \left(\frac{k+1}{k}\right)$ b) $\sum_{k \geq 0} \left(\frac{1}{2}\right)^{2k}$ c) $\sum_{k \geq 1} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right)$

Commentaire :

Nom :

Question de cours :

- Donner $\sum_{k=1}^5 (-1)^k$.
- Soit $n \in \mathbb{N}$, donner $\sum_{k=0}^n k$.

Exercice :

1) Écrire les sommes suivantes à l'aide du symbole \sum :

a) $S_1 = 3 + 6 + 9 + \dots + 21$ $S_2 = -1 + 4 - 9 + \dots + 36$ $S_3 = \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} + \dots + \frac{1}{12!}$

2) Calculer les sommes suivantes :

a) $\sum_{k=1}^n (3^k + 3)$ b) $\sum_{k=2}^n (4k + 2)$ c) $\sum_{k=0}^n 3^{2k} 2^{n-k}$

Exercice :

1) Soit $n \geq 1$, démontrer que $(n+1)! \geq \sum_{k=0}^n k!$.

2) Soit $n \geq 1$, calculer $\sum_{k=0}^n 2k + \sum_{k=0}^n (2k+1)$.

Exercice :

Pour les séries suivantes, dire si elles convergent et donner leurs sommes dans le cas échéant :

a) $\sum_{k \geq 0} \left(\frac{3}{2}\right)^k$ b) $\sum_{k \geq 1} \left(\frac{1}{\sqrt{k+1}} - \frac{1}{\sqrt{k}}\right)$ c) $\sum_{k \geq 0} e^{-k}$

Commentaire :