

(★) **Exercice 1** Exprimer $\sum_{k=0}^n (-1)^k a_k$ en fonction de $\sum_{k=0}^n a_{2k}$ et $\sum_{k=0}^n a_{2k+1}$.

(★) **Exercice 2** Soient a et $b \in \mathbb{C}$. Montrer (sans faire de récurrence) que

$$\forall n \in \mathbb{N}, a^{n+1} - b^{n+1} = (a - b) \sum_{k=0}^n a^k b^{n-k}$$

(★) **Exercice 3** Montrer que $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k)!}$ et $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!}$ convergent, et calculer

$$S = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k)!} \quad \text{et} \quad T = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!}$$

(★) **Exercice 4** On donne la formule : $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.

1. Calculer $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |i - j|$.

4. Calculer $S_1 = \sum_{i=0}^n \sum_{k=i}^n \frac{i}{k+1}$ (réponse $\frac{n(n+1)}{4}$).

2. Calculer $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (i + j)$.

5. Calculer $S_2 = \sum_{i=0}^n \sum_{k=i}^n \frac{i^2}{k+1}$ (réponse

3. Pour i fixé entre 1 et n , calculer $\sum_{j=1}^n \min(i, j)$. $\frac{n(n+1)(4n+5)}{36}$).

(★★) **Exercice 5** Pour $\theta \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}$, calculer les sommes $S_n = \sum_{k=0}^n \cos(k\theta)$ et $T_n = \sum_{k=0}^n \sin(k\theta)$.

(★★) **Exercice 6** Soient $x \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$. Calculer $C_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos(kx)$.

(★★) **Exercice 7** Soient $n \in \mathbb{N}$, $x \in \mathbb{R}$. Exprimer $\cos(nx)$ et $\sin(nx)$ en fonction de puissances successives de $\cos x$ et $\sin x$.

(★) **Exercice 8** Calculer les deux sommes : $S_n = \sum_{0 \leq k \leq n, k \text{ pair}} \binom{n}{k}$ et $T_n = \sum_{0 \leq k \leq n, k \text{ impair}} \binom{n}{k}$.

(★★) **Exercice 9** Calculer $(1+i)^n$ de deux façons différentes et en déduire les sommes suivantes :

$$\sum_{k|0 \leq 2k \leq n} (-1)^k \binom{n}{2k} \quad \text{et} \quad \sum_{k|0 \leq 2k+1 \leq n} (-1)^k \binom{n}{2k+1}$$

(★) **Exercice 10**

1. Montrer que, pour $0 \leq k \leq p \leq n$, on a $\binom{n}{k} \binom{n-k}{p-k} = \binom{n}{p} \binom{p}{k}$.

2. En déduire les sommes $S_1 = \sum_{k=0}^p \binom{n}{k} \binom{n-k}{p-k}$ et $S_2 = \sum_{k=i}^{n-1} \binom{n}{k} \binom{k}{i}$.

(★) **Exercice 11** En utilisant la formule de Pascal, éventuellement par récurrence (mais pas obligatoirement!), montrer que pour tout couple (n, p) d'entiers naturels vérifiant $0 \leq p \leq n$, on a

$$\sum_{k=p}^n \binom{k}{p} = \binom{n+1}{p+1}$$

(★★) **Exercice 12**

1. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Vérifier l'identité $\sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k}$.

2. En déduire la valeur de la somme harmonique alternée : $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \ln 2$.

(★★) **Exercice 13** Pour $(n, p) \in (\mathbb{N}^*)^2$, on pose

$$u_{n,p} = \frac{1}{p} \left(\frac{p-1}{p} \right)^n - \frac{1}{p+1} \left(\frac{p}{p+1} \right)^n$$

Calculer

$$\sum_{p=1}^{\infty} u_{n,p}, \sum_{n=1}^{\infty} u_{n,p}, \text{ puis } \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{p=1}^{\infty} u_{n,p} \text{ et } \sum_{p=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} u_{n,p}$$

Commentaire ?

(★) **Exercice 14** En discutant suivant les valeurs du réel α , étudier la sommabilité de la famille $\left(\frac{1}{(p+n)^\alpha} \right)_{p,n \geq 1}$.

(★) **Exercice 15** Montrer l'identité : $\sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^3} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$.

(★) **Exercice 16** On admet que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

1. Montrer que la famille $(u_{p,q})_{(p,q) \in (\mathbb{N}^*)^2}$ est sommable et calculer sa somme, où $u_{p,q} = \begin{cases} \frac{1}{p^2(q-p)!} & \text{si } p \leq q \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

2. Montrer que la famille $\left(\frac{1}{(p+q^2)(p+q^2+1)} \right)_{p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^*}$ est sommable et calculer sa somme.

(★) **Exercice 17** Calculer $\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k!}$.

(★★) **Exercice 18** Soient a et b des nombres complexes distincts de module strictement inférieur à 1. Montrer avec un produit de Cauchy que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a - b} = \frac{1}{1-a} \times \frac{1}{1-b}$$

(★★) **Exercice 19** Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $a_0 = 0 = b_0$ et $a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} = b_n$ si $n \geq 1$.

1. Montrer que les séries $\sum a_n$ et $\sum b_n$ convergent.

2. Montrer la divergence (grossière) de leur série produit de Cauchy.

Banque épreuve orale CCINP : 89.