- (\*) 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  $\sum \frac{1}{(2k)!}$  et  $\sum \frac{1}{(2k+1)!}$  convergent, et calculer

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

- (\*) 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  $\frac{n(n+1)(4n+5)}{36}$ ).
- 3. Pour i fixé entre 1 et n, calculer  $\sum_{j=1}^{n} \min(i, j)$ .
- (\*\*) 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 :  $S_n = \sum_{0 \le k \le n, k \text{ pair}} \binom{n}{k}$  et  $T_n = \sum_{0 \le k \le n, k \text{ impair}} \binom{n}{k}$
- (\*\*) Exercice 9 Calculer  $(1+i)^n$  de deux façons différentes et en déduire les sommes suivantes :

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

- (\*) Exercice 10
  - 1. Montrer que, pour  $0 \le k \le p \le n$ , 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  $0 \le p \le n$ , 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  $\alpha$ , étudier la sommabilité de la famille  $\left(\frac{1}{(p+n)^{\alpha}}\right)_{p,n\geqslant 1}$ .
- (\*) 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  $u_{p,q}=\begin{cases} \frac{1}{p^2(q-p)!} & \text{ si } p\leqslant q\\ 0 & \text{ sinon} \end{cases}$
  - 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  $n \geqslant 1$ .
  - 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.