

# MP Sujet 1

Semaine de colle: 15

Corrigé dès mercredi sur:

[cahier-de-prepa.fr/dalzon2/docs?colle](http://cahier-de-prepa.fr/dalzon2/docs?colle)

## COLLES DE MATHÉMATIQUES DE M BACQUELIN

### Question de cours

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$ . Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur  $\alpha$  pour que la famille suivante soit sommable :

$$\left( \frac{1}{(p+q)^\alpha} \right)_{(p,q) \in (\mathbb{N}^*)^2}.$$

### Exercice 1

Existence et valeur de :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)3^{-n}.$$

### Exercice 2

1. Soit  $p$  un entier supérieur à 1. Justifier que  $\sum_{n \in \mathbb{N}^* \text{ avec } n \neq p} \frac{1}{n^2 - p^2} = \frac{3}{4p^2}$ .
2. En déduire que :  $\sum_{p=1}^{+\infty} \sum_{n \in \mathbb{N}^* \text{ avec } n \neq p} \frac{1}{n^2 - p^2} \neq \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{p \in \mathbb{N}^* \text{ avec } p \neq n} \frac{1}{n^2 - p^2}$ .
3. Que peut-on en déduire ?

**Question de cours**

Justifier l'égalité suivante :  $\sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^3} = \zeta(2)$ .

**Exercice 1**

Existence et valeur de :

$$\sum_{(p,q) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*} \frac{1}{(p+q^2)(p+q^2+1)}.$$

**Exercice 2**

1. Soit  $\alpha$  un réel,  $\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$  existe-t-elle ?

2. En cas d'existence, comparer  $\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$  et  $\sum_{p=1}^{+\infty} \frac{1}{p^{\alpha-1}}$ .

# MP Sujet 3

Semaine de colle: 15

Corrigé dès mercredi sur:

[cahier-de-prepa.fr/dalzon2/docs?colle](http://cahier-de-prepa.fr/dalzon2/docs?colle)

## COLLES DE MATHÉMATIQUES DE M BACQUELIN

### Question de cours

Montrer que  $x \mapsto e^{e^x}$  est développable en série entière et donner son développement.

### Exercice 1

1. Calculer  $\sum_{p=0}^{+\infty} \sum_{q=0}^{+\infty} \left( \frac{2p+1}{p+q+2} - \frac{p}{p+q+1} - \frac{p+1}{p+q+3} \right)$ .
2. Calculer  $\sum_{q=0}^{+\infty} \sum_{p=0}^{+\infty} \left( \frac{2p+1}{p+q+2} - \frac{p}{p+q+1} - \frac{p+1}{p+q+3} \right)$ .
3. Que peut-on en déduire ?

### Exercice 2

On note  $\ell(\mathbb{Z})$  l'ensemble des suites complexes sommables. Soient  $u$  et  $v$  deux éléments de  $\ell(\mathbb{Z})$ .

1. Montrer que pour tout entier  $n$ , la famille  $(u_k v_{n-k})_{k \in \mathbb{Z}}$  est sommable.
2. On pose  $(u \star v)_n = \sum_{k \in \mathbb{Z}} u_k v_{n-k}$ . Montrer que  $u \star v$  est une suite complexe sommable et que :

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} (u \star v)_n = \sum_{n \in \mathbb{Z}} u_n \sum_{n \in \mathbb{Z}} v_n.$$

3. Montrer que la loi  $\star$  ainsi définie est commutative, associative et possède un neutre.
4.  $(\ell(\mathbb{Z}), \star)$  est-il un groupe ?