

## Colles - Semaine 5

---

### I. Série 1

#### Exercice 1

Démontrer :  $\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n k! \leq (n+1)!$

#### Exercice 2

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  et  $u_n = \sum_{k=1}^n S_k$ .

Montrer :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = (n+1) \times S_n - n$

### II. Série 2

#### Exercice 1

a. Démontrer par récurrence :  $\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=1}^n (2k-1) = n^2$

b. Retrouver ce résultat de manière directe.

#### Exercice 2

Soit  $n \geq 1$ . Calculer  $\sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{n+1-k} \right)$ .

### III. Série 3

#### Exercice 1

Soit  $(u_n)$  la suite définie par :  $\begin{cases} u_0 = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{4 + u_n^2} \end{cases}$   
Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} > u_n$ .

#### Exercice 2

Parmi les formules suivantes, lesquelles sont vraies ?

a.  $\sum_{i=1}^n (\alpha + a_i) = \alpha + \sum_{i=1}^n a_i$

d.  $\sum_{i=1}^n (a_i b_i) = \left( \sum_{i=1}^n a_i \right) \times \left( \sum_{i=1}^n b_i \right)$

b.  $\sum_{i=1}^n (a_i + b_i) = \sum_{i=1}^n a_i + \sum_{i=1}^n b_i$

e.  $\sum_{i=1}^n a_i^\alpha = \left( \sum_{i=1}^n a_i \right)^\alpha$

c.  $\sum_{i=1}^n (\alpha a_i) = \alpha \sum_{i=1}^n a_i$

f.  $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n a_{i,j} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{i,j}$