## **Double sommation**

## **Double sommation**

Soient n et p, deux entiers naturels non nuls.

- 1. Calculer  $\sum_{k=1}^{n} \left( \sum_{i=1}^{p} i^{3} \ln k \right)$
- 2. Calculer  $\sum_{k=1}^{n} \sum_{i=k}^{p} \frac{k}{i}$

**Double sommation** 

## Correction

1. On a:

$$\sum_{k=1}^{n} \left( \sum_{i=1}^{p} i^{3} \ln k \right) = \sum_{k=1}^{n} \ln k \left( \sum_{i=1}^{p} i^{3} \right) \text{ soit la somme sur i ne dépendant pas de k} :$$

$$= \left( \sum_{i=1}^{p} i^{3} \right) \sum_{k=1}^{n} \ln k$$

soit enfin, à l'aide des propriétés de la fonction ln et en reconnaissant la somme des cubes des p premiers entiers naturels non nuls :

$$\sum_{k=1}^{n} \left( \sum_{i=1}^{p} i^{3} \ln k \right) = \left[ \frac{p(p+1)}{2} \right]^{2} \ln (n!)$$

2. On a:

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=k}^{p} \frac{k}{i} &= \sum_{\substack{1 \le k \le n \\ 1 \le k \le p}} \frac{k}{i} \\ &= \sum_{\substack{1 \le k \le n \\ 1 \le k \le p}} \frac{k}{i} \\ &= \sum_{\substack{i=1 \\ 1 \le k}} \frac{1}{i} \sum_{k=1}^{i} k \qquad \text{et en reconnaissant une somme connue} : \\ &= \sum_{i=1}^{p} \frac{1}{i} \frac{i (1+i)}{2} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{p} (1+i) \qquad \text{et en posant } i' = i+1 \\ &= \frac{1}{2} \left(\sum_{i=2}^{p+1} i\right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\sum_{i=1}^{p+1} i - 1\right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{(p+1)(p+2)}{2} - 1\right) \\ &= \frac{1}{2} \frac{p^2 + 3p + 2 - 2}{2} \qquad \text{et donc} : \end{split}$$

$$\sum_{k=1}^{n} \sum_{i=k}^{p} \frac{k}{i} = \frac{p(p+3)}{4}$$