## Un peu de télescopage...

## Exercice 1:

- 1) a) Trouver  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que pour tout réel x > 1, on ait :  $\frac{1}{x(x-1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1}$ .
- b) En déduire pour tout entier n supérieur ou égal à 2 la valeur de la somme  $S_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k(k-1)}$  ainsi que sa limite quand n tend vers  $+\infty$ .
- 2) En s'inspirant de la méthode précédente, déterminer la valeur et la limite quand n tend vers  $+\infty$  de  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$ .
- 3) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ .
- a) Pour  $n \ge 2$ , comparer  $u_n 1$  et  $S_n$  (lequel de ces nombres est le plus grand? Justifier)
- b) En déduire que la suite  $(u_n)$  converge et donner un majorant de sa limite.

## Calculs de quelques sommes

#### Exercice 2:

- 1) Soit  $(m,n) \in \mathbb{N}^2$ . Quelle est la valeur de  $\sum_{k=0}^{m} {m \choose k}$ ? En déduire la valeur de  $\sum_{0 \le i \le j \le n}^{n} {j \choose i}$
- 2) Calculer les sommes suivantes :

$$\sum_{1 \leqslant i,j \leqslant n}^{n} \min(i,j) \text{ et } \sum_{k=3}^{n} \ln \left( \frac{k^2}{(k+1)(k-2)} \right)$$

#### Autour de la formule du binôme de Newton

# Exercice 3 : (Les questions 1 et 2 sont indépendantes)

- 1) a) Pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}$ , développer par la formule du binôme de Newton l'expression  $f(x) = (1+x)^n$ .
- b) Intégrer sur [0,1] les deux expressions de f (factorisée et développée)
- c) En déduire la valeur de  $\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k+1} {n \choose k}$ .
- 2) a) Donner une autre expression de  $2^n$  à partir de l'écriture :  $2^n = (3-1)^n$ .

On donnera le résultat sous la forme  $2^n = (-1)^n + s_n$  où  $s_n$  est une somme que l'on identifiera.

b) En déduire que  $2^n + 1$  est divisible par 3 si et seulement si n est impair.