

**Exercice 1 :**

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = u_1 = 1$  et la relation de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$$

1) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, n \leq u_n \leq \left(\frac{7}{4}\right)^n$ .

2) En déduire la limite de  $u_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$  et un encadrement de  $\sum_{k=0}^n u_k$ .

**Exercice 2 :**

Calculer

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

**Exercice 2 :**

Les deux parties ci-dessous sont indépendantes.

**Partie 1 :**

Soit  $x \in [-2, +\infty[$ . Démontrer l'implication  $\sqrt{x+2} + x^2 > 6 \Rightarrow x > 2$ .

**Partie 2 :**

On propose ici une méthode de calcul de  $S = \sum_{k=0}^n k^3$  connaissant les valeurs de  $\sum_{k=0}^n k$  et de  $\sum_{k=0}^n k^2$ .

1. Rappeler les valeurs de  $\sum_{k=0}^n k$  et  $\sum_{k=0}^n k^2$ .
2. On pose  $S = \sum_{k=0}^n k^3$ . Appliquer un changement d'indice par symétrie à la somme  $S$ .
3. En déduire  $S = \sum_{k=0}^n (n^3 - 3n^2k + 3nk^2) - S$ .
4. En déduire la valeur de  $S$ .