

## Analyse I – Série 4

**Exercice 1.** (Raisonnement par récurrence)

Démontrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$

- i)  $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$  (progression arithmétique);
- ii)  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  (somme de carrés d'entiers);
- iii)  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1}$  (somme des inverses des produits de deux entiers successifs);
- iv)  $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{1}{2}n(n+1)\right)^2$  (somme de cubes d'entiers).
- v) Calculer  $S = \sum_{k=0}^{1000} (k+1)(3k+2)$ .
- vi) Calculer  $T = \sum_{k=1}^{476} (k^2 - (k-1)^2)$ .

**Exercice 2.** (Raisonnement par récurrence)

Soit pour  $n \in \mathbb{N}$  les nombres de Fermat  $F_n := 2^{(2^n)} + 1$ . Démontrer, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , la relation de récurrence

$$F_n = \prod_{k=0}^{n-1} F_k + 2 .$$

**Exercice 3.** (Encore une somme)

Trouver une expression pour  $\sum_{k=0}^n (a + kd)$  pour tout couple  $a, d \in \mathbb{R}$  et tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , et la démontrer par récurrence.

**Exercice 4.** (Binôme de Newton)

Soit  $k, n \in \mathbb{N}$ , avec  $0 \leq k \leq n$ . On définit le coefficient binomial  $C_n^k$  par

$$C_n^k = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} .$$

i) Vérifier que pour tout  $n \geq k \geq 1$  :

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}.$$

ii) Montrer que pour tous les nombres  $x, y$  et tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a la formule du binôme de Newton

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}.$$

iii) En déduire que

$$2^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}.$$

**Exercice 5.** (Nombres de Fibonacci)

Les nombres de Fibonacci sont définis comme suit:

$$f_1 = f_2 = 1, \quad f_{n+2} = f_n + f_{n+1}.$$

Vérifier par récurrence la propriété des coefficients binomiaux

$$\sum_{k=0}^n \binom{n-k}{k} = f_{n+1}.$$

(par convention on suppose que  $\binom{p}{q} = 0$  si  $q > p$ ). Astuce: Utiliser propriété i) de l'Exercice 4.

**Exercice 6.** (Infimum, supremum)

Soit  $a_n = \frac{5n}{2n+1}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer

$$i) \inf a_n \quad ii) \sup a_n$$

**Exercice 7.** (Infimum, supremum)

Déterminer si la suite  $(a_n)$  est monotone; trouver, s'il existe, le supremum et l'infimum et décider s'il s'agit d'un maximum ou d'un minimum.

$$i) a_n = n^2 - 4n + 1, \quad n \in \mathbb{N} \quad ii) a_n = \frac{n}{3n-1}, \quad n \in \mathbb{N}^* \quad iii) a_n = \frac{n}{3n-1}, \quad n \in \mathbb{N}$$

**Exercice 8.** (Propriétés algébriques de la limite)

Soit  $a_n = \frac{3n}{n+2}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer

$$i) \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \quad ii) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} \quad iii) \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a_n}{3} + \frac{3}{a_n} \right)$$