# 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  $0 \le k \le n$ . 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  $n \ge k \ge 1$ :

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

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:

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

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  $a_n$ 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.

$$i) \ a_n = n^2 - 4n + 1, \ n \in \mathbb{N}$$

$$ii)$$
  $a_n = \frac{n}{3n-1}, n \in \mathbb{N}^*$ 

2

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

Exercice 8. (Propriétés algébriques de la limite)

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

$$i$$
)  $\lim_{n\to\infty} a_n$ 

$$ii$$
)  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{a_n}$ 

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