

### Feuille n° 5

**Exercice 1.** Montrer que pour tout entier  $n \geq 4$ , on a  $n^2 \leq 2^n$ .

**Exercice 2.** Montrer par récurrence la proposition suivante :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, |\sin(nx)| \leq n|\sin(x)|.$$

Indication : utiliser la formule trigonométrique  $\sin(a+b) = \cos(a)\sin(b) + \sin(a)\cos(b)$  pour tout  $a, b \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 3.** Montrer par récurrence que pour tout  $n \geq 1$ , on a

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

En déduire la valeur de  $\sum_{i=1}^n (2i-1)^2$ .

**Exercice 4.** Démontrer que, pour tout entier  $n \geq 1$ , on a

$$(n+1)! \geq \sum_{k=1}^n k!.$$

**Exercice 5.** Soit  $a$  et  $b$  deux nombres complexes. Montrer que pour tout entier  $n \geq 0$ , on a

$$a^{n+1} - b^{n+1} = (a-b) \sum_{k=0}^n a^k b^{n-k}.$$

**Exercice 6.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite d'entiers déterminée par  $u_0 = 2, u_1 = 3$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n$ . Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_n = 2^n + 1$ .

**Exercice 7.** Montrer par récurrence que tout entier  $n \geq 1$  s'écrit sous la forme  $n = 2^k(2m+1)$  avec  $k, m \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 8.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} \leq \sum_{k=0}^n u_k$ .

1. Supposons  $u_0 \leq 0$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_n \leq 0$ .
2. Supposons  $u_0 \geq 0$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_n \leq 2^n u_0$ .

**Exercices à préparer pour le contrôle du 11 décembre.**

**Exercice 1.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = 2u_n - 3$ .

1. Calculer  $u_1 - u_0, u_2 - u_1, u_3 - u_2, u_4 - u_3, u_5 - u_4$ .
2. Conjecturer une écriture pour  $u_n$  en fonction de  $n$ .
3. Démontrer par récurrence cette conjecture

**Exercice 2.** Démontrer par récurrence que pour tout entier  $n \geq 1$ , on a

$$\sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!}.$$

**Exercice 3.** Pour tout entier  $n \geq 0$ , on pose  $u_n = 3^{2n+2} - 2^{n+1}$ .

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer  $u_{n+1} - 2u_n$ .
2. En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'entier  $u_n$  est divisible par 7.

**Exercice 4.** Soit  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  une application injective telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $f(n) \leq n$ .  
Démontrer par récurrence que  $f$  est l'application identité.