

F E U I L L E D E T D N<sup>o</sup> 5

*R a i s o n n e m e n t s c l a s s i q u e s*

1<sup>ER</sup> AVRIL 2021

---

**Exercice 1** (Disjonction de cas).

1. Démontrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , 4 divise  $n^2$  ou 4 divise  $n^2 - 1$ .
2. Démontrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $|x - 1| \leq x^2 - x + 1$ .

**Exercice 2.** Démontrer par contraposée les propositions suivantes :

1. Soient  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Si  $x \neq y$  alors  $(x + 1)(y - 1) \neq (x - 1)(y + 1)$ .
2. Soit  $x$  un réel. Si, pour tout  $\varepsilon > 0$ ,  $|x| < \varepsilon$ , alors  $x = 0$ .

**Exercice 3.** Démontrer par l'absurde que si  $n$  est le carré d'un nombre entier non nul alors  $2n$  n'est pas le carré d'un nombre entier.

**Exercice 4.** Démontrer par récurrence les propositions suivantes :

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .
2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $4^n + 5$  est un multiple de 3.
3. Soit  $x \in \mathbb{R}_+$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(1+x)^n \geq 1+nx$ .
4. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 0$ ,  $u_1 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  
 $u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n$ .  
Alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 3^n - 2^n$ .
5. Soit  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite définie par  $v_1 = 3$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  
 $v_{n+1} = \frac{2}{n} \sum_{k=1}^n v_k$ .  
Alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_n = 3n$ .

**Exercice 5.** Démontrer par analyse-synthèse les propositions suivantes :

1. Toute fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  s'écrit, de façon unique, comme la somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire.  
Autrement dit, pour toute fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , il existe une unique fonction paire  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et une unique fonction impaire  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telles que  $f = g + h$ .
2. Il existe une unique fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que, pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$f(x)f(y) - f(xy) = x + y.$$