

## Feuille d'exercices n°40 : Chapitre 16

**Exercice 332.** a) Montrer que  $\mathbb{N}^*$  est dénombrable.

b) Montrer que l'ensemble des nombres pairs est dénombrable.

c) Montrer que l'ensemble des nombres premiers est dénombrable.

d) Montrer que si  $p \in \mathbb{N}^*$  alors  $\mathbb{N} \times \llbracket 0; p \rrbracket$  est dénombrable.

e) Montrer que si  $\begin{cases} A \text{ et } B \text{ sont dénombrables} \\ A \cap B = \emptyset \end{cases}$ , alors  $A \cup B$  est dénombrable.

**Exercice 333.** Dans cet exercice on veut démontrer, par **l'absurde**, que  $\Omega = \{0; 1\}^{\mathbb{N}}$  est non-dénombrable.

Supposons que  $\varphi$  est une bijection de  $\mathbb{N}$  dans  $\Omega$ . On note  $\varphi(n) = \omega_n$  On a donc  $\omega_n \in \Omega$ .

On pose  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \theta_n = 1 - (\omega_n)(n)$ .

a) Montrer que  $\theta \in \Omega$ .

b) En utilisant  $\theta$  arriver à une absurdité et conclure l'exercice.

**Exercice 334.** (★)

Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$ . On définit  $F$  sur  $\mathbb{N}$ , par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, F(n) = f_n(n) + 1$$

Montrer que  $F \notin (f_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$  est-il dénombrable ?

**Exercice 335.** (★★)

Dans cet exercice on veut montrer que  $\mathbb{R}$  n'est pas dénombrable. Pour cela on raisonne par l'absurde en supposant qu'il existe  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que  $\mathbb{R} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{u_n\}$

a) Construire deux suites adjacentes  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telles que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \notin [a_n, b_n]$  (on pourra "tricoter")

b) Montrer que  $\mathbb{R}$  n'est pas dénombrable.

c) Montrer que  $[0, 1[$  n'est pas dénombrable.

**Exercice 336.** On admet que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$

Calculer  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$  et  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$

**Exercice 337.** On admet que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$

Calculer  $\sum_{(p,q) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*} \frac{1}{(p+q^2)(p+q^2+1)}$

**Exercice 338.** Montrer que la famille  $(\frac{1}{(p+q+1)^\alpha})_{(p,q) \in \mathbb{N}^2}$  est sommable pour  $\alpha > 2$