

**TD 3 : RELATIONS - FONCTIONS - NOTATION ASYMPTOTIQUE**

**1. Relations**

**Exercice 1.** On définit sur  $\mathbb{R}^2$  la relation  $\mathcal{T}$  suivante :

$$(x, y) \mathcal{T} (x', y') \text{ si } |x - x'| \leq y - y'$$

1. Montrer que  $\mathcal{T}$  est une relation d'ordre.
2.  $\mathcal{T}$  est-elle une relation d'ordre total ?

**Exercice 2.** Dans  $\mathbb{N}^*$  on définit la relation  $<<$  suivante :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*, x << y \text{ s'il existe } n \in \mathbb{N}^* \text{ tel que } y = x^n$$

Montrer que  $<<$  est une relation d'ordre partiel sur  $\mathbb{N}^*$ .

**2. Fonctions**

**Exercice 3.** Soient

$$\begin{array}{ll} f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} & g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \\ n \mapsto 3n & n \mapsto \left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor \end{array}$$

Où  $\lfloor n \rfloor$  désigne la fonction plancher de  $n$  (encore appelée la partie entière de  $n$ ).

1.  $f$  et  $g$  sont-elles injectives ? surjectives ? bijectives ?
2. Déterminer  $f \circ g$  et  $g \circ f$ .

**Exercice 4.** Soit  $E = \mathbb{R}$  et  $f(x) = \frac{x}{1+|x|}$

1. Déterminez  $F = f(E)$ .
2. Vérifiez que  $f$  est une bijection de  $E$  sur  $F$ .
3. Précisez  $f^{-1}$ .

**Exercice 5.** À 14h durant l'été, sous une température avoisinant 35°C, on dépose un morceau de viande sur un comptoir. Le morceau de viande contient 100 bactéries. On fait l'hypothèse que dans ces conditions, le nombre de bactéries double toutes les 15 minutes.

Soit  $\mathcal{U}_n$  est le nombre de bactéries à un moment déterminé,  $\mathcal{U}_{n+1}$  le nombre de bactéries 15 minutes plus tard.

1. Préciser la nature et la raison de la suite  $(\mathcal{U}_n)$ .
2. Exprimer  $\mathcal{U}_n$  en fonction de  $n$ .
3. Calculer le nombre de bactéries à 16h.
4. En supposant que les conditions ne changent pas, à quelle heure (arrondie au quart d'heure supérieur) aurait-on 150 000 bactéries sur le morceau de viande ?

**Exercice 6.** On considère la suite  $(U_n)$  définie par  $U_0 = 8$ ,  $U_{n+1} = 2U_n - 3$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Soit la suite  $(V_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $V_n = U_n - 3$ .

1. Exprimer  $V_{n+1}$  en fonction de  $U_{n+1}$ , puis  $V_{n+1}$  en fonction de  $U_n$ .
2. Donner l'expression de  $V_{n+1}$  en fonction de  $V_n$ . Que peut-on dire de la suite  $(V_n)$  ?
3. Donner l'expression de  $V_{n+1}$  en fonction de  $n$ . En déduire l'expression de  $U_n$  en fonction de  $n$ .
4. Justifier que tous les nombres  $U_n$  sauf  $U_0$  ont une écriture décimale se terminant par le chiffre 3.

**Exercice 7.** On considère la suite  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $U_0 = 2$ ,  $U_{n+1} = 1 + \frac{1}{1+U_n}$ . Démontrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , On a  $1 \leq U_n \leq 2$ .

**Exercice 8.** Soit  $C_n$  la somme des cubes des nombres entiers de 1 à  $n$  :  $C_n = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3$ . Démontrer par récurrence que pour tout  $n \geq 1$  :  $C_n = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$ .

### 3. Notation asymptotique

**Exercice 9.** Trouver le plus petit entier  $n$  pour lequel  $f(x) \in \mathcal{O}(x^n)$  pour chacune des fonctions suivantes, en déterminant les constantes  $c$  et  $k$  les plus petites possibles.

- a.  $f(x) = 5x^2 + 2x^3 + 7$
- b.  $f(x) = \frac{x^4 + 8x}{x^2 + 3}$
- c.  $f(x) = 3x^2 - x \log(x)$
- d.  $f(x) = 2x^4 - 4 \log^3(x)$

**Exercice 10.** Sur une échelle croissante, classer les fonctions suivantes selon leur comportement asymptotique.

- a.  $f_1(n) = \sqrt{n}$
- b.  $f_2(n) = \frac{n^4}{16}$
- c.  $f_3(x) = e^n$
- d.  $f_4(n) = \sqrt{\log(n)}$
- e.  $f_5(x) = 2^{\log_2(n)}$

### 4. Exercices supplémentaires (livre de Rosen)

**Exercices numéros :** 2 (pages 64) ; 15, 18, 20, 24 et 26 (pages 65) ; 8, 9 et 14 (pages 73) ; 26 et 27 (pages 83).