## T.D. I - Suites & Fonctions

### I - Suites

## I.1 - Suites classiques

**Exercice 1.** (Suite arithmétique) Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique. Sachant que  $u_{80} = 393$  et  $u_{15} = 133$ , calculer  $u_1$ .

**Exercice 2.** Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  la suite définie par  $u_0=1$  et, pour tout nentier naturel non nul,  $u_{n+1} = \sqrt{4u_n}$ .

- 1. Déterminer  $u_1, \ldots, u_5$  en écrivant les résultats sous la forme d'une puissance de 2.
- **2.** Pour tout n entier naturel non nul, on pose  $v_n = \ln(u_n) \ln(4)$ . Déterminer la nature de la suite  $(v_n)$  et en déduire l'expression de  $v_n$ en fonction de n.
- 3. Donner l'expression de  $u_n$  en fonction de n puis en déduire la limite  $de(u_n)$ .

Exercice 3. (Une suite arithmético-géométrique) Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 0$  et, pour tout n entier naturel,  $u_{n+1} = -\frac{1}{2}u_n + 12$ .

**1.** Déterminer la solution  $\ell$  de l'équation  $\ell = -\frac{\ell}{2} + 12$ .

Pour tout n entier naturel, on pose  $v_n = u_n - \ell$ .

- 2. Déterminer la nature de la suite  $(v_n)$ .
- **3.** En déduire l'expression de  $u_n$  en fonction de n.

Exercice 4. (Une seconde suite arithmético-géométrique) Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 2$  et, pour tout n entier naturel,  $u_{n+1} = 3u_n + 4$ .

- 1. Déterminer un réel  $\ell$  tel que  $\ell = 3\ell + 4$ .
- **2.** Pour tout n entier naturel, on pose  $v_n = u_n \ell$ . Montrer que la suite  $(v_n)$  est une suite géométrique.
- 3. En déduire une expression de  $u_n$  en fonction de n puis étudier le comportement asymptotique de  $(u_n)$ .

Exercice 5. (Une suite homographique) Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 0$  et, pour tout n entier naturel,  $u_{n+1} = \frac{2u_n + 3}{u_n + 4}$ .

Pour tout *n* entier naturel, on pose  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 3}$ .

- **1.** Déterminer la nature de la suite  $(v_n)$ .
- **2.** Exprimer  $v_n$  puis  $u_n$  en fonction de n.
- **3.** Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .

#### I.2 - Sommes des termes

**Exercice 6. (Sommes classiques)** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Exprimer, en fonction de n les sommes suivantes :

1. 
$$\sum_{k=0}^{n} 1$$
.

3. 
$$\sum_{k=0}^{n} k$$
.

**5.** 
$$\sum_{k=0}^{n} k^3$$

**2.** 
$$\sum_{k=1}^{n} 2^{k}$$

1

**1.** 
$$\sum_{k=0}^{n} 1$$
. **3.**  $\sum_{k=0}^{n} k$ . **5.**  $\sum_{k=0}^{n} k^3$ . **2.**  $\sum_{k=1}^{n} 2$ . **4.**  $\sum_{k=0}^{n} k^2$ .

**Exercice 7.** (Série harmonique) Pour tout entier naturel n non nul, on pose  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

- 1. Montrer que la suite  $(H_n)$  est monotone. Que peut-on en déduire quant à son comportement lorsque n tend vers  $+\infty$ ?
- **2.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $H_{2n} H_n \geqslant \frac{1}{2}$ .
- 3. En déduire que  $(H_n)$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 8.** Soit  $p \in ]-1,1[$ . On note f la fonction définie pour tout  $x \in ]-1,1[ par f(x) = \sum_{k=0}^{n} x^{k}.$ 

- 1. Rappeler l'expression de f sans le signe somme. En déduire l'expression de  $\lim_{n\to+\infty}\sum_{k=0}^n p^k$ .
- 2. Montrer que f est dérivable et donner deux expressions pour sa dérivée f'.
- 3. En déduire  $\lim_{n\to+\infty} \sum_{k=1}^n kp^{k-1}$ .

T.D. I - Suites & Fonctions

**Exercice 9.** Pour tout n entier naturel non nul, on pose  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ .

- **1.** Montrer que, pour tout  $k \ge 2$ ,  $\frac{1}{k^2} \le \frac{1}{k-1} \frac{1}{k}$ .
- **2.** Montrer que  $(S_n)$  est majorée par 2.
- **3.** En déduire que  $(S_n)$  converge.

**Exercice 10. (Constante d'Euler)** Pour tout n entier naturel non nul, on pose  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

**1.** Pour tout  $x \ge 0$ , montrer les inégalités

$$\ln(1+x) \leqslant x \text{ et } \frac{x}{1+x} \leqslant \ln(1+x).$$

**2.** Montrer que, pour tout  $k \ge 1$ ,

$$\frac{1}{k+1} \leqslant \ln(k+1) - \ln(k) \leqslant \frac{1}{k}.$$

**3.** En déduire que, pour tout  $n \ge 1$ ,

$$H_{n+1} - 1 \leqslant \ln(n+1) \leqslant H_n.$$

**4.** Montrer que, pour tout  $n \ge 1$ ,

$$\ln(n+1) \le H_n \le 1 + \ln(n).$$

En déduire un équivalent de la suite  $(H_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ .

Pour tout  $n \ge 2$ , on pose  $c_n = H_{n-1} - \ln(n)$ .

- **5.** Calculer  $c_{n+1} c_n$  et en déduire le sens de variation de la suite  $(c_n)$ .
- **6.** Montrer que, pour tout  $n \ge 2$ ,  $c_n \le 1 + \ln(n-1) \ln(n)$ .
- 7. En déduire que la suite  $(c_n)$  est convergente.

### I.3 - Suites définies par récurrence

**Exercice 11.** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = u_n + e^{-u_n}$ .

- 1. Montrer que  $(u_n)$  est croissante.
- **2.** En supposant que  $(u_n)$  est majorée, aboutir à une contradiction.
- **3.** En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .

**Exercice 12.** On définit la suite définie par récurrence par  $u_0 \ge -1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \sqrt{1+u_n}$ . On pose  $f: x \mapsto \sqrt{1+x}$ .

- **1.** Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n \ge 0$ .
- **2.** On pose  $g: x \mapsto f(x) x$ . Étudier les variations puis le signe de g.
- **3.** On suppose que  $u_0 \in \left[-1, \frac{1+\sqrt{5}}{2}\right]$ .
  - a) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leqslant \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .
  - **b)** En utilisant la fonction g, montrer que  $(u_n)$  est croissante.
  - c) En déduire que  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.
- **4.** Reprendre les questions précédentes lorsque  $u_0 \geqslant \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .

## I.4 - Suites définies implicitement

Exercice 13. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

- **1.** Étudier les variations de la fonction  $f_n: x \mapsto x^5 + nx 1$ .
- **2.** En déduire qu'il existe un unique réel  $u_n \in \mathbb{R}_+$  tel que  $u_n^5 + nu_n 1 = 0$ .
- **3.** En étudiant le signe de  $f_{n+1}(u_n)$ , montrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante et minorée.
- **4.** En déduire que  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.
- 5. En utilisant la question précédente, étudier la limite de la suite  $(nu_n)$  et en déduire un équivalent simple de  $u_n$ .
- **6.** On pose  $\varepsilon_n = nu_n 1$ . Exprimer  $\varepsilon_n$  en fonction de n et de  $u_n$  et en déduire un équivalent simple de  $\varepsilon_n$ .
- 7. En déduire qu'il existe une suite  $(\delta_n)$  satisfaisant  $\lim_{n\to +\infty} \delta_n = 0$  telle que

 $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n^6} + \frac{1}{n^6} \delta_n.$ 

**Exercice 14.** Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par  $f(x) = x - \ln x$ .

- **1.** Dresser le tableau de variations de f.
- **2.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , il existe un unique  $u_n \in ]0,1]$  tel que  $f(u_n) = n.$
- 3. Montrer que  $(u_n)$  est strictement décroissante et converge vers 0.
- **4.** En utilisant la question précédente, montrer que  $u_n \sim e^{-n}$ .
- 5. Montrer que  $u_n e^{-n} = e^{-n}(e^{u_n} 1)$  et en déduire un équivalent simple de  $(u_n - e^{-n})$ .
- **6.** En déduire qu'il existe une suite  $(\delta_n)$  satisfaisant  $\lim \delta_n = 0$  et telle que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = e^{-n} + e^{-2n} + e^{-2n} \delta_n$

### II - Fonctions

## II.1 - Calculs de développements limités

Exercice 15. Déterminer un équivalent simple en  $+\infty$  de chacune des fonctions suivantes:

1. 
$$f_1(x) = \frac{x^5 + 4x^4 + 2}{2x^3 + x + 1}$$

**2.** 
$$f_2(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$
.

3. 
$$f_3(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$
.

**4.** 
$$f_4(x) = \ln(1+x^2)$$
.

5. 
$$f_5(x) = \frac{e^{-x} + 3x + 2}{x^2 + 1}$$
.

**6.** 
$$f_6(x) = \frac{(x^5+3x+1)e^{-x}}{12x+3}$$
.

7. 
$$f_7(x) = \frac{(x+25)\ln(x)}{e^x + e^{-x}}$$
.

**8.** 
$$f_8(x) = \frac{\ln(x+1)e^x}{2x+5}$$
.

**9.** 
$$f_9(x) = \frac{(3x+12)\ln(1+\frac{1}{x})}{5x^4+2}$$
.

**10.** 
$$f_{10}(x) = \frac{x}{e^x + e^{-x}}$$
.

**11.** 
$$f_{11}(x) = \frac{x^2}{e^x - e^{-x}}$$
.

12. 
$$f_{12}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{x^2(e^x - e^{-x})}$$
.

13. 
$$f_{13}(x) = \frac{x^4(e^x + e^{-x})}{e^x - e^{-x}}$$
.

**14.** 
$$f_{14}(x) = \frac{\sqrt{x}}{e^x - e^{-x}}$$
.

**15.** 
$$f_{15}(x) = \frac{x^3 e^{-2\sqrt{x}}}{1+x^3+x^4}$$

**Exercice 16.** Déterminer un équivalent simple en 0 de chacune des fonctions suivantes:

1. 
$$f_1(x) = \frac{(x^5 + 3x + 1)e^{-x}}{12x + 3}$$
.

**2.** 
$$f_2(x) = \frac{(x+25)\ln(x)}{e^x + e^{-x}}$$
.

3. 
$$f_3(x) = \frac{\ln(x+1)e^x}{2x+5}$$
.

**4.** 
$$f_4(x) = \frac{(3x+12)\ln(1+\frac{1}{x})}{5x^4+2}$$
.

5. 
$$f_5(x) = \frac{x}{e^x + e^{-x}}$$
.

**6.** 
$$f_6(x) = \frac{x^2}{e^x - e^{-x}}$$
.

7. 
$$f_7(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{x^2(e^x - e^{-x})}$$

**8.** 
$$f_8(x) = \frac{x^4(e^x + e^{-x})}{e^x - e^{-x}}$$
.

**9.** 
$$f_9(x) = \frac{\sqrt{x}}{e^x - e^{-x}}$$
.

Exercice 17. (Calculs de limites en 0) Déterminer les limites 0 des fonctions suivantes:

1. 
$$\frac{\ln(1+2x)}{\sqrt{x}-1}$$
.

2. 
$$\frac{\ln(1+2x)}{\sqrt{1+x}-1}$$
.

3. 
$$\frac{e^x - 1}{x}$$
.

**4.** 
$$\frac{\ln(1+2x)}{\sqrt{1+2x}-1}$$

**5.** 
$$\frac{e^{3x}-1-3x}{x^2}$$

Exercice 18. Déterminer un équivalent en 1 de chacune des fonctions suivantes:

1. 
$$f_1(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$$
.

**2.** 
$$f_2(x) = \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x^2-1}}$$
.

3. 
$$f_3(x) = \frac{\ln(x)}{\sqrt{x^2 - 1}}$$
.

**4.** 
$$f_4(x) = \frac{\sqrt[3]{x}-1}{\sqrt{x}-1}$$

**4.** 
$$f_4(x) = \frac{\sqrt[3]{x}-1}{\sqrt{x}-1}$$
.  
**5.**  $f_5(x) = \frac{\ln(1-x)}{\sqrt{x^2-1}}$ .

**Exercise 19.** (Calculs de limites en  $+\infty$ ) Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Déterminer

$$1. \lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{\alpha}{n}\right)^n.$$

2. 
$$\lim_{x \to +\infty} x \left( e^{3/x} - 1 \right)$$
.

Exercice 20. (Calculs de développements limités) Déterminer le développement limité, à l'ordre 2, en 0 de :

1. 
$$\frac{e^x - 1}{x}$$
.

3

2. 
$$\frac{1}{1+\ln(1+x)}$$
.

T.D. I - Suites & Fonctions D 2

# II.2 - Étude de courbes

### Exercice 21. (Inégalités classiques)

1. Démontrer puis représenter graphiquement les inégalités suivantes :

- a)  $\forall u \in ]-1, +\infty[, \ln(1+u) \leq u.$
- **b)**  $\forall u \in \mathbb{R}, 1+u \leq e^u$ .
- **2.** Montrer que  $\forall u \ge 0, u \frac{u^2}{2} \le \ln(1+u)$ .

#### Exercice 22. ( $e^{\pi}$ ou $\pi^{e}$ ?)

- **1.** Étudier la fonction  $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$ .
- 2. Sans calculatrice, parmi les réels  $e^{\pi}$  et  $\pi^{e}$ , lequel est le plus petit?

Exercice 23. Déterminer l'équation de la tangente ainsi que la position (locale) de la courbe représentative par rapport à cette tangente aux points précisés :

**1.** 
$$e^x$$
 en 0.

**4.** 
$$x e^x e 0$$

**2.**  $e^x$  en 2.

**4.** 
$$x e^x$$
 en 0.  
**5.**  $\frac{e^x - 1}{x}$  en 0.

**3.**  $\ln(x)$  en 1.

**Exercice 24.** On considère la fonction  $f: x \mapsto x + \sqrt{x^2 - 1}$ .

- 1. Déterminer le domaine de définition  $\mathcal{D}$  de f.
- **2.** Étudier les limites de f en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .
- **3.** Montrer que, pour tout  $x \in D \setminus \{-1, 1\}$ , f'(x) et f(x) sont de même signe.
- **4.** Déterminer les variations de f sur  $[1, +\infty[$ .
- 5. Montrer que, pour tout  $x \in D$ , f(x)f(-x) = -1 et en déduire les variations de f sur  $]-\infty,-1]$ .
- **6.** On note  $\mathscr{C}_f$  la courbe représentative de f. Montrer que la droite  $\Delta$ d'équation y = 2x est asymptote à  $\mathscr{C}_f$  en  $+\infty$ .
- 7. Tracer  $\mathscr{C}_f$  et  $\Delta$ .

# II.3 - Équations fonctionnelles

Exercice 25. (Isométries de  $\mathbb{R}$ ) Soit f une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  et à valeurs réelles telle que

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, |f(x) - f(y)| = |x - y|.$$

**1.** Montrer qu'il existe une fonction  $\varepsilon: \mathbb{R} \to \{-1, 1\}$  telle que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \varepsilon(x) \cdot x + f(0).$$

- **2.** Soit x un réel non nul. En calculant de deux manières  $(f(x) f(1))^2$ , montrer que  $\varepsilon(x)\varepsilon(1)=1$ . En déduire que  $\varepsilon(x)=\varepsilon(1)$ .
- 3. En déduire l'ensemble des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  qui satisfont la relation:

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, |f(x) - f(y)| = |x - y|.$$

**Exercice 26.** Soit f une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  et à valeurs réelles telle que

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, f(x)f(y) = f(x) + f(y).$$

- **1.** Montrer que  $f(0) \in \{0, 2\}$ .
- **2.** Si f(0) = 0, montrer que f est la fonction nulle.
- 3. Si f(0) = 2, montrer que f est la fonction constante égale à 2.
- **4.** En déduire l'ensemble des fonctions f qui satisfont la relation :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, f(x)f(y) = f(x) + f(y).$$

**Exercice 27.** Soit f une fonction définie sur  $\mathbb R$  et à valeurs réelles telle que

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, f(x+y) = f(x) + f(y).$$

- 1. Montrer que f(0) = 0.
- **2.** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , f(nx) = nf(x).
- **3.** En déduire que, si f est une fonction bornée, alors f est la fonction nulle.
- **4.** Montrer que f est une fonction impaire.
- **5.** Montrer que, pour tout n entier naturel,

$$f(n) = nf(1)$$
 et  $f(-n) = -nf(1)$ .

- **6.** Montrer que, pour tout  $(p,q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$ ,  $f\left(\frac{p}{q}\right) = \frac{p}{q}f(1)$ .
- 7. On suppose que, pour tout x réel, il existe deux suites d'entiers  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$  telles que  $\lim_{n\to+\infty}\frac{p_n}{q_n}=x$ .

Montrer que, si f est une fonction continue, alors f(x) = xf(1).