T.D. I - Suites & Fonctions

I - Suites

I.1 - Suites classiques

Solution de l'exercice 1. Notons r la raison de la suite arithmétique. Alors, pour tout n entier naturel, $u_n = u_1 + (n-1)r$. On obtient ainsi le système

$$\begin{cases} u_{80} &= u_1 + 79r \\ u_{15} &= u_1 + 14r \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 393 &= u_1 + 79r \\ 133 &= u_1 + 14r \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 393 &= u_1 + 79r \\ 260 &= (79 - 14)r \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 393 &= u_1 + 79r \\ r &= \frac{260}{65} = 4 \end{cases}$$

Ainsi, $u_1 = 133 - 14 \times 4 = 77$.

Solution de l'exercice 2.

1. En utilisant la relation de récurrence,

$$u_1 = \sqrt{4u_0} = \sqrt{4} = 2,$$

$$u_2 = \sqrt{4 \times 2} = \sqrt{8} = 2^{3/2},$$

$$u_3 = \sqrt{4 \times 2^{3/2}} = \sqrt{2^{7/2}} = 2^{7/4},$$

$$u_4 = \sqrt{4 \times 2^{7/4}} = \sqrt{2^{15/4}} = 2^{15/8},$$

$$u_5 = \sqrt{4 \times 2^{15/8}} = \sqrt{2^{31/8}} = 2^{31/16}.$$

2. Soit $n \in \mathbb{N}$. D'après la relation de récurrence,

$$v_{n+1} = \ln(u_{n+1}) - \ln(4) = \ln(\sqrt{4u_n}) - \ln(4)$$
$$= \frac{1}{2}\ln(4) + \frac{1}{2}\ln(u_n) - \ln(4)$$
$$= \frac{1}{2}v_n.$$

Ainsi, (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{1}{2}$.

D'après les résultats sur les suites géométriques,

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n v_0.$$

Or, $v_0 = \ln(u_0) - \ln(4) = -\ln(4) = -2\ln(2)$. Finalement,

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n = -2\ln(2)\left(\frac{1}{2}\right)^n = -\ln(2)\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}.$$

3. En utilisant la relation sur (v_n) ,

$$\ln(u_n) = v_n + \ln(4)$$

$$u_n = e^{v_n + \ln(4)}$$

$$= e^{v_n} e^{\ln(4)}$$

$$= 4 e^{-\ln(2) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}}$$

$$= 4 \times 2^{-\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}}$$

$$= 2^{2-\frac{1}{2^{n-1}}}$$

$$= 2^{\frac{2^n - 1}{2^{n-1}}}.$$

Comme $\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \to 0$, alors

$$\lim_{n \to +\infty} v_n = 4 \times 2^{-0} = 4.$$

Solution de l'exercice 3.

1. En résolvant l'équation,

$$\ell = -\frac{\ell}{2} + 12$$
$$\frac{3}{2}\ell = 12$$
$$\ell = 8.$$

2. Soit $n \in \mathbb{N}$. Alors,

$$v_{n+1} = u_{n+1} - \ell$$

$$= -\frac{1}{2}u_n - 8 + 12$$

$$= -\frac{1}{2}u_n + 4$$

$$= -\frac{1}{2}(u_n - 8)$$

$$= -\frac{1}{2}v_n.$$

Ainsi, (v_n) est une suite géométrique de raison $-\frac{1}{2}$.

3. Comme $v_0 = 0 - 8 = -8$, en utilisant les résultats sur les suites géométriques, pour tout n entier naturel,

$$v_n = -8\left(-\frac{1}{2}\right)^n.$$

4. D'après la définition de v_n ,

$$u_n = -8\left(-\frac{1}{2}\right)^n + 8.$$

Comme $-\frac{1}{2}\in]-1,1[,$ alors $\lim_{n\to +\infty}\left(-\frac{1}{2}\right)^n=0$ et

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = 8.$$

Solution de l'exercice 4.

1. En résolvant l'équation,

$$\ell = 3\ell + 4$$
$$2\ell = -4$$
$$\ell = -2.$$

2. Soit $n \in \mathbb{N}$. Alors,

$$v_{n+1} = u_{n+1} - \ell$$

= $3u_n + 4 + 2$
= $3u_n + 6$
= $3(u_n + 2)$
= $3v_n$.

Ainsi, (v_n) est une suite géométrique de raison 3.

3. Comme $v_0 = 2 + 2 = 4$, en utilisant les résultats sur les suites géométriques, pour tout n entier naturel,

$$v_n = 4 \times 3^n$$
.

4. D'après la définition de v_n ,

$$u_n = 4 \times 3^n - 2$$

Comme 3 > 1, alors $\lim_{n \to +\infty} 3^n = +\infty$ et

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty.$$

Solution de l'exercice 5.

2

1. Soit $n \in \mathbb{N}$. Alors,

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1} + 3}$$

$$= \frac{\frac{2u_n + 3}{u_n + 4} - 1}{\frac{2u_n + 3}{u_n + 4} + 3}$$

$$= \frac{2u_n + 3 - u_n - 4}{2u_n + 3 + 3u_n + 12}$$

$$= \frac{u_n - 1}{5u_n + 15}$$

$$= \frac{v_n}{5}.$$

Ainsi, (v_n) est une suite géométrique de raison 5.

2. D'une part, $v_0 = \frac{u_0 - 1}{u_0 + 3} = -\frac{1}{3}$.

D'autre part, d'après les résultats sur les suites géométriques, pour tout n entier naturel,

$$v_n = -\frac{1}{3 \times 5^n}.$$

En revenant à la définition de v_n ,

$$\frac{u_n - 1}{u_n + 3} = -\frac{1}{3 \times 5^n}$$

$$u_n - 1 = -\frac{u_n}{3 \times 5^n} - \frac{1}{5^n}$$

$$3 \times 5^n u_n - 3 \times 5^n = -u_n - 3$$

$$(3 \times 5^n + 1)u_n = 3(5^n - 1)$$

$$u_n = 3\frac{5^n - 1}{3 \times 5^n + 1}.$$

3. Comme $\frac{1}{5} \in]-1,1[$ et $u_n=3\frac{1-5^{-n}}{3+5^{-n}},$ alors

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = 3.$$

I.2 - Sommes des termes

Solution de l'exercice 6.

1. Les termes de la somme sont tous constants et elle est constituée de n+1 termes. Ainsi, $\sum\limits_{k=0}^n 1=n+1.$

2. Les termes de la somme sont constants et elle est constituée de n termes. Ainsi, $\sum\limits_{k=1}^{n}2=2n.$

3. D'après les résultats sur la somme des premiers entiers, $\sum\limits_{k=0}^n k = \frac{n(n+1)}{2}.$

4. D'après les résultats sur la somme des premiers carrés d'entiers, $\sum_{k=0}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$

5. D'après les résultats sur la somme des premiers cubes d'entiers, $\sum_{k=0}^n k^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2.$

Solution de l'exercice 7.

1. Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

$$H_{n+1} - H_n = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$$
$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} + \frac{1}{n+1} - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$$
$$= \frac{1}{n+1} \ge 0.$$

Ainsi, la suite (H_n) est croissante.

D'après le théorème de la limite monotone,

- * soit (H_n) est majorée et elle converge alors vers un réel ℓ ,
- * soit (H_n) tend vers $+\infty$.

2. Soit $n \ge 1$.

$$H_{2n} - H_n = \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} + \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$$

$$= \sum_{k=n+1}^{2n} \underbrace{\frac{1}{k}}_{\geqslant \frac{1}{2n}}$$

$$\geqslant \frac{1}{2n} \sum_{k=n+1}^{2n} 1$$

$$\geqslant \frac{1}{2n} (2n - n)$$

$$\geqslant \frac{1}{2}.$$

3. Supposons par l'absurde que (H_n) converge vers un réel ℓ . Alors, en passant à la limite dans l'inégalité précédente,

$$\ell - \ell \geqslant \frac{1}{2},$$

soit $\frac{1}{2} \leqslant 0$. Ceci est impossible.

Comme (H_n) ne converge pas, d'après le théorème de la limite monotone, $\lim_{n\to+\infty}H_n=+\infty$.

Solution de l'exercice 8.

1. D'après les résultats sur la somme des termes d'une suite géométrique,

$$f(x) = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}.$$

Comme $p \in]-1,1[$, alors $\lim_{n \to +\infty} p^{n+1} = 0$ et

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} p^k = \frac{1}{1-p}.$$

2. D'une part, $f(x) = \sum_{k=0}^{n} x^k$. Ainsi, f est dérivable et pour tout x réel,

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{n} kx^{k-1}.$$

D'autre part, $f(x) = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}$. Ainsi, f est dérivable et pour tout $x \neq 1$,

$$f'(x) = \frac{-(n+1)x^n(1-x) + (1-x^{n+1})}{(1-x)^2}.$$

Ainsi, pour $p \in]-1,1[$,

$$\sum_{k=1}^{n} kp^{k-1} = \frac{1 - p^{n+1} - (n+1)p^n(1-p)}{(1-p)^2}.$$

Comme $p \in]-1,1[$, alors $\lim_{n \to +\infty} p^{n+1} = 0$.

Toujours comme $p\in]-1,1[$, d'après le théorème des croissances comparées, $\lim_{n\to +\infty}(n+1)p^n=0.$

Finalement,

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} k p^{k-1} = \frac{1}{(1-p)^2}.$$

Solution de l'exercice 9.

1. Soit $k \ge 2$. Alors,

$$\frac{1}{k^2} \leqslant \frac{1}{k \times (k-1)} = \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}.$$

2. En sommant les relations précédentes et en reconnaissant une somme télescopique,

$$\sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k^2} \leqslant \sum_{k=2}^{n} \left[\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right]$$

$$\leqslant 1 - \frac{1}{n}$$

$$1 + \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k^2} \leqslant 2 - \frac{1}{n}$$

$$S_n \leqslant 2.$$

Lvcée Ozenne

3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Alors,

$$S_{n+1} - S_n = \frac{1}{(n+1)^2} \geqslant 0.$$

Ainsi, la suite (S_n) est croissante.

La suite (S_n) est croissante et majorée par 2 donc elle est convergente.

Remarque. On peut montrer que $\lim_{n\to+\infty}\sum_{k=1}^n\frac{1}{k^2}=\frac{\pi^2}{6}$.

Solution de l'exercice 10.

1. Soit $f: x \mapsto x - \ln(1+x)$. La fonction f est dérivable sur \mathbb{R}_+ et pour tout $x \ge 0$,

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{1+x} = \frac{x}{1+x} \geqslant 0.$$

Ainsi, la fonction f est croissante. Comme f(0) = 0, alors pour tout $x \ge 0$,

$$\ln(1+x) \leqslant x.$$

Soit $g: x \mapsto \ln(1+x) - \frac{x}{1+x}$. La fonction g est dérivable sur \mathbb{R}_+ et pour tout $x \geqslant 0$,

$$g'(x) = \frac{1}{1+x} - \frac{1+x-x}{(1+x)^2} = \frac{x}{(1+x)^2} \ge 0.$$

Ainsi, la fonction g est croissante. Comme g(0) = 0, alors pour tout $x \ge 0$,

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

2. On remarque que $\ln(k+1) - \ln(k) = \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)$. Ainsi, d'après la question précédente,

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

2º méthode. Soit $x \in [k, k+1]$. Alors, en utilisant la croissance de l'intégrale,

$$\frac{1}{k+1} \leqslant \frac{1}{x} \leqslant \frac{1}{k}$$

$$\int_{k}^{k+1} \frac{1}{k+1} \, \mathrm{d}x \leqslant \int_{k}^{k+1} \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x \leqslant \int_{k}^{k+1} \frac{1}{k} \, \mathrm{d}x$$

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

3º méthode. La fonction ln est continue sur [k, k+1] et dérivable sur]k, k+1[. En utilisant le théorème des accroissements finis, il existe $c \in]k, k+1[$ tel que

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

On conclut en utilisant l'encadrement k < c < k + 1.

3. En sommant les relations précédentes et en reconnaissant une somme télescopique,

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k+1} \leqslant \sum_{k=1}^{n} \left[\ln(k+1) - \ln(k) \right] \leqslant \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$$

$$\sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{k} \leqslant \ln(n+1) - \ln(1) \leqslant H_n$$

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

4. En utilisant l'inégalité de droite de l'encadrement précédent,

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

En utilisant l'inégalité de gauche de l'encadrement précédent à l'ordre n-1,

$$H_n - 1 \leqslant \ln(n)$$

Finalement,

5

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

On remarque que

$$\ln(n+1) = \ln\left(n\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right) = \ln(n) + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right).$$

Ainsi, $\lim_{n\to+\infty}\frac{\ln(n+1)}{\ln(n)}=1$. D'après le théorème d'encadrement on obtient $\lim_{n\to+\infty}\frac{H_n}{\ln(n)}=1$ soit

$$H_n \sim \ln(n)$$

5. Soit $n \ge 2$.

$$c_{n+1} - c_n = H_n - \ln(n+1) - H_{n-1} + \ln(n)$$
$$= \frac{1}{n} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right).$$

D'après la première inégalité de la question 1 pour $x = \frac{1}{n}$, alors $c_{n+1} - c_n \geqslant 0$.

Ainsi, la suite (c_n) est croissante.

6. Soit $n \ge 2$. D'après la question **4.**,

$$H_{n-1} \le 1 + \ln(n-1)$$

 $H_{n-1} - \ln(n) \le 1 + \ln(n-1) - \ln(n)$
 $c_n \le 1 + \ln(n-1) - \ln(n)$.

7. Comme la fonction logarithme est croissante, $\ln(n-1) - \ln(n) \leq 0$. Ainsi, $c_n \leq 1$.

Finalement, la suite (c_n) est croissante et majorée par 1 donc convergente.

Remarque. Sa limite, notée γ est appelée constante d'Euler. On ne sait pas à ce jour si γ est ou non un nombre rationnel...

I.3 - Suites définies par récurrence

Solution de l'exercice 11.

1. Soit $n \in \mathbb{N}$.

$$u_{n+1} - u_n = e^{-u_n} > 0.$$

Ainsi, la suite (u_n) est croissante.

2. On suppose que la suite (u_n) est majorée. Alors, d'après le théorème de la limite monotone, (u_n) converge vers un réel ℓ . En passant à la limite dans l'égalité,

$$\ell = \ell + e^{-\ell}$$
$$e^{-\ell} = 0.$$

On obtient une contradiction car l'exponentielle est à valeurs strictement positives.

3. Finalement, la suite (u_n) est croissante et non majorée. D'après le théorème de la limite monotone,

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty.$$

Solution de l'exercice 12.

1. On raisonne par récurrence sur n.

Initialisation. Lorsque n=1, alors $u_1=\sqrt{1+u_0}$. Comme $u_0\geqslant -1$, alors u_1 est bien défini. De plus, la fonction racine carrée est à valeurs positives donc $u_1\geqslant 0$.

Hérédité. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On suppose que $u_n \ge 0$. Alors, $1 + u_n \ge 0$ donc u_{n+1} est bien défini. Comme la fonction racine carrée est à valeurs positives, alors $u_{n+1} \ge 0$.

Conclusion. Finalement, la propriété est vraie à l'ordre 1 et est hérédidaire, donc

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \geqslant 0.$$

2. La fonction g est définie sur $[-1, +\infty[$ et dérivable sur $]-1, +\infty[$. De plus, pour tout x > -1,

$$g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{1+x}} - 1.$$

De plus,

$$g'(x) \geqslant 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2\sqrt{1+x}} \geqslant 1$$

$$\Leftrightarrow 2\sqrt{1+x} \leqslant 1$$

$$\Leftrightarrow 1+x \leqslant \frac{1}{4}$$

$$\Leftrightarrow x \leqslant -\frac{3}{4}.$$

D'une part, $g(-3/4) = \frac{5}{4}$.

D'autre part, pour $x \ge 0$, $g(x) = \sqrt{x} \left(\frac{1 + \frac{1}{x}}{-x} \sqrt{x} \right)$ soit $\lim_{x \to +\infty} g(x) = -\infty$. On obtient le tableau de variations suivant :

x	-1		$-\frac{3}{4}$		$+\infty$
g'(x)		+	0	_	
g	1		$\frac{5}{4}$		$-\infty$

Enfin,

$$g(x) = 0$$

$$\sqrt{1+x} = x$$

$$1+x = x^2$$

$$x^2 - x - 1 = 0.$$

Les racines de ce trinôme sont $\frac{1-\sqrt{5}}{2}$ et $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$. Comme g(0)=1, le tableau de variation de g assure que le zéro de g est positif. Ainsi,

*
$$g$$
 est positive sur $\left]-1, \frac{1+\sqrt{5}}{2}\right]$,
* g est négative sur $\left[\frac{1+\sqrt{5}}{2}, +\infty\right[$.

3. a) Comme f est la composée de $x\mapsto 1+x$ et de la fonction racine carrée qui sont croissantes, alors f est croissante. On raisonne ensuite par récurrence.

Initialisation. $u_0 \leqslant \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ par hypothèse.

Hérédité. Soit $n \in \mathbb{N}$. On suppose que $u_n \leqslant \frac{1+\sqrt{5}}{2}$. Comme la fonction f est croissante, alors

$$f(u_n) \leqslant f\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)$$

$$u_{n+1} \leqslant \frac{1+\sqrt{5}}{2}.$$

Conclusion. Finalement, la propriété est vraie à l'ordre 1 et est héréditaire, donc

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \leqslant \frac{1+\sqrt{5}}{2}.$$

- **b)** Soit $n \in \mathbb{N}$. Comme $u_n \in \left[0, \frac{1+\sqrt{5}}{2}\right]$, alors $g(u_n) \geqslant 0$. Ainsi, $f(u_n) \geqslant u_n$ soit $u_{n+1} \geqslant u_n$. La suite (u_n) est donc croissante.
- **c)** Comme la suite (u_n) est croissante et majorée par $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$, alors (u_n) converge vers un réel ℓ .

Comme $u_{n+1} = f(u_n)$ et f est continue, alors $f(\ell) = \ell$ soit $g(\ell) = 0$. Or, le seul réel pour lequel g(x) = 0 est $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$. Ainsi, la suite (u_n) converge vers $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$.

4. a) En utilisant la croissance de f, on montre par récurrence que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \geqslant \frac{1+\sqrt{5}}{2}.$$

- **b)** Comme la fonction g est négative sur $\left[\frac{1+\sqrt{5}}{2}, +\infty\right[$, on montre que la suite (u_n) est décroissante.
- c) Comme la suite (u_n) est décroissante et minorée, alors (u_n) converge. On montre comme précédemment que la suite (u_n) converge vers $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$.

I.4 - Suites définies implicitement

Solution de l'exercice 13.

- **1.** Le résultat est trivial pour n = 0. On pose $f_n : x \mapsto x^5 + nx 1$. La fonction f_n est strictement croissante sur \mathbb{R}_+ comme somme de fonctions strictement croissantes et $f_n(0) = -1$, $f_n(1) = n \ge 0$. Ainsi, f_n admet un unique zéro compris dans l'intervalle [0,1[.
- 2. D'une part,

$$f_{n+1}(u_n) = u_n^5 + (n+1)u_n - 1$$

$$= u_n^5 + nu_n - 1 + u_n$$

$$= f_n(u_n) + u_n$$

$$= u_n > 0$$

$$f_{n+1}(u_n) > f_{n+1}(u_{n+1}).$$

Comme f_{n+1} est strictement croissante, alors $u_{n+1} < u_n$.

3. Ainsi, (u_n) est décroissante et minorée par 0 donc convergente. Supposons par l'absurde que (u_n) converge vers un réel $\ell > 0$. Alors, $\lim_{n \to +\infty} u_n^5 = 0$ et $\lim_{n \to +\infty} n u_n = +\infty$. Ainsi,

$$\lim_{n \to +\infty} u_n^5 + nu_n - 1 = +\infty.$$

Or, cette quantité est toujours nulle. On obtient ainsi une contradiction et $\ell \leqslant 0$.

Comme $u_n \ge 0$, alors $\ell \ge 0$. Finalement,

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = 0.$$

2º méthode. Comme $u_n = \frac{1-u_n^5}{n}$ pour tout entier naturel n non nul, et (u_n) est bornée, alors (u_n) converge vers 0.

4. D'après la définition,

$$nu_n - 1 = u_n^5.$$

Comme $\lim_{n \to +\infty} u_n^5 = 0$, alors $\lim_{n \to +\infty} nu_n = 1$. Ainsi,

$$u_n \sim \frac{1}{n}$$
.

5. En utilisant l'équation initiale,

$$u_n^5 + n\left(\frac{1}{n} + \frac{\varepsilon_n}{n}\right) - 1 = 0$$

$$\varepsilon_n = -u_n^5 \sim -\frac{1}{n^5}.$$

6. D'après la question précédente,

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\varepsilon_n}{-\frac{1}{n^5}} = 1.$$

Ainsi, en posant $\delta_n = 1 - \frac{\varepsilon_n}{-\frac{1}{n^5}}$, alors $\lim_{n \to +\infty} \delta_n = 0$ et

$$\varepsilon_n + \frac{1}{n^5} = \frac{1}{n^5} \delta_n$$

$$nu_n - 1 = -\frac{1}{n^5} + \frac{1}{n^5} \delta_n$$

$$u_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n^6} + \frac{1}{n^6} \delta_n.$$

Solution de l'exercice 14.

1. Comme $f'(x) = 1 - \frac{1}{x}$, on obtient le tableau de variations suivant :

x	0		1		$+\infty$
f'(x)		_	0	+	
f(x)	+∞ _		1		$+\infty$

- **2.** La fonction f réalise une bijection de]0,1] dans $[1,+\infty[$. Comme $n \in [1,+\infty[$, il existe un unique réel $u_n \in]0,1]$ tel que $f(u_n)=n$.
- 3. On remarque que

$$f(u_{n+1}) = n + 1 = f(u_n) + 1$$
$$f(u_{n+1}) \geqslant f(u_n)$$
$$u_{n+1} \leqslant u_n$$

car f est décroissante sur]0,1].

Ainsi, la suite (u_n) est décroissante et minorée par 0 donc convergente vers un réel positif ℓ .

Supposons par l'absurde que $\ell \neq 0$. Alors,

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n - \ln(u_n) = n,$$

et en passant à la limite dans cette égalité,

$$\ell - \ln(\ell) = +\infty.$$

On obtient ainsi une contradiction.

Finalement, $\lim_{n\to+\infty} u_n = 0$.

2º méthode. En notant g la restriction de f à]0,1[, on obtient que $u_n=g^{-1}(n)$. Comme g est décroissante, alors g^{-1} est décroissante et (u_n) est décroissante.

De plus, $\lim_{0^+} g = +\infty$, donc $\lim_{+\infty} g^{-1} = 0$. D'où, $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$.

- **4.** Comme $u_n \ln(u_n) = n$, alors $u_n = e^{u_n} e^{-n} \sim e^{-n}$ car $u_n \to 0$.
- **5.** En reprenant ces équations, comme $u_n \to 0$,

$$u_n - e^{-n} = e^{-n} (e^{u_n} - 1)$$
$$\sim e^{-n} u_n$$
$$\sim e^{-2n}$$

6. Soit $\delta_n = \frac{u_n - e^{-n}}{e^{-2n}} - 1$. Alors, $\lim_{n \to +\infty} \delta_n = 0$ et

$$u_n - e^{-n} = e^{-2n} + e^{-2n} \delta_n$$

 $u_n = e^{-n} + e^{-2n} + e^{-2n} \delta_n$.

II - Fonctions

II.1 - Calculs de développements limités

Solution de l'exercice 15.

 ${\bf 1.}\;$ Un polynôme est équivalent en l'infini à son monôme de plus haut degré :

$$f_1(x) \sim_{+\infty} \frac{x^5}{2x^3} \sim_{+\infty} \frac{x^2}{2}.$$

2. On factorise par le terme qui croît le plus vite :

$$f_2(x) = \frac{e^x}{2} \underbrace{(1 + e^{-2x})}_{-1} \sim_{+\infty} \frac{e^x}{2}.$$

 ${f 3.}$ On factorise numérateur et dénominateur par le terme qui croît le plus vite :

$$f_3(x) = \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}} \sim_{+\infty} 1,$$

car numérateur et dénominateur tendent vers 1.

4. On factorise par x^2 puis on utilise les propriétés du logarithme :

$$f_4(x) = \ln\left(x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)\right)$$

$$= \ln(x^2) + \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$$

$$= \ln(x^2) \left[1 + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{\ln(x^2)}\right]$$

$$\underset{\to +\infty}{\sim} \ln(x^2) \underset{\to +\infty}{\sim} 2\ln(x).$$

5. On factorise numérateur et dénominateur par les termes qui croissent le plus vite :

$$f_5(x) = \frac{x}{x^2} \times \underbrace{\frac{3 + \frac{2}{x} + \frac{e^{-x}}{x}}{1 + \frac{1}{x^2}}}_{\rightarrow 3} \sim_{+\infty} \frac{3}{x}.$$

 ${\bf 6.}\,$ Un polynôme est équivalent en l'infini à son monôme de plus haut degré :

$$f_6(x) \sim_{+\infty} \frac{x^5 e^{-x}}{12x} \sim_{+\infty} \frac{x^4 e^{-x}}{12}.$$

7. En factorisant par les termes dominants,

$$f_7(x) = \frac{(x+25)\ln(x)}{e^x (1+e^{-2x})}$$
$$\sim_{+\infty} \frac{x \ln(x)}{e^x} \sim_{+\infty} x e^{-x} \ln(x).$$

8. En utilisant les propriétés du logarithme,

$$\ln(x+1) = \ln\left(x\left(1+\frac{1}{x}\right)\right)$$

$$= \ln(x) + \ln\left(1+\frac{1}{x}\right)$$

$$= \ln(x) \left[1 + \frac{\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)}{\ln(x)}\right]$$

$$\sim_{+\infty} \ln(x).$$

Ainsi,

$$f_8(x) \sim_{+\infty} \frac{\ln(x) e^x}{2x}$$
.

9. Comme $\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x} = 0$, alors

$$\ln\left(1+\frac{1}{x}\right) \sim_{+\infty} \frac{1}{x}.$$

Ainsi,

$$f_9(x) \sim_{+\infty} \frac{3x \times x}{5x^4} \sim_{+\infty} \frac{3}{5x^3}.$$

10. En factorisant par les termes dominants,

$$f_{10}(x) = \frac{x}{e^x (1 + e^{-2x})} \sim_{+\infty} \frac{x}{e^x} \sim_{+\infty} x e^{-x}.$$

11. En factorisant par les termes dominants,

$$f_{11}(x) = \frac{x^2}{e^x (1 - e^{-2x})} \sim_{+\infty} \frac{x^2}{e^x} \sim_{+\infty} x^2 e^{-x}.$$

12. En factorisant par les termes dominants,

$$f_{12}(x) = \frac{e^x(1 + e^{-2x})}{x^2 e^x(1 - e^{-2x})} \sim_{+\infty} \frac{1}{x^2}.$$

13. En factorisant par les termes dominants,

$$f_{13}(x) = \frac{x^4 e^x (1 + e^{-2x})}{e^x (1 - e^{-2x})} \sim_{+\infty} x^4.$$

14. En factorisant par les termes dominants,

$$f_{14}(x) = \frac{\sqrt{x}}{e^x(1 - e^{-2x})} \sim_{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{e^x} \sim_{+\infty} \sqrt{x} e^{-x}.$$

15. Comme un polynôme est équivalent en l'infini à son monôme de plus haut degré,

$$f_{15}(x) \sim_{+\infty} \frac{x^3 e^{-2\sqrt{x}}}{x^4} \sim_{+\infty} \frac{e^{-2\sqrt{x}}}{x}.$$

Solution de l'exercice 16.

1. Comme $\lim_{x\to 0} x^5 + 3x + 1 = 1$, $\lim_{x\to 0} e^{-x} = 1$ et $\lim_{x\to 0} 12x + 3 = 3$, alors

$$f_1(x) \sim_0 \frac{1}{3}.$$

2. Comme $\lim_{x\to 0} x + 25 = 25$ et $\lim_{x\to 0} e^x + e^{-x} = 2$, alors

$$f_2(x) \sim_0 \frac{25 \ln(x)}{2}.$$

3. Comme $\ln(1+x) \sim_0 x$, $\lim_{x\to 0} e^x = 1$ et $\lim_{x\to 0} 2x + 5 = 5$, alors

$$f_3(x) \sim_0 \frac{x}{5}$$
.

4. D'une part, $\lim_{x\to 0} 3x + 12 = 12$ et $\lim_{x\to 0} 5x^4 + 2 = 2$.

D'autre part,

$$\ln\left(1+\frac{1}{x}\right) = \ln\frac{1+x}{x}$$

$$= \ln(1+x) - \ln(x)$$

$$= -\ln(x) \underbrace{\left[1 - \frac{\ln(1+x)}{\ln(x)}\right]}_{\to 1}$$

$$\sim_0 - \ln(x).$$

Ainsi,

$$f_4(x) \sim_0 -\frac{12\ln(x)}{2} \sim_0 -6\ln(x).$$

5. Comme $\lim_{x\to 0} e^x + e^{-x} = 2$, alors

$$f_5(x) \sim_0 \frac{x}{2}$$
.

6. D'après la formule de Tayloy-Young, il existe des fonctions ε_1 et ε_2 telles que $\lim_{x\to 0} \varepsilon_1(x) = \lim_{x\to 0} \varepsilon_2(x) = 0$ et

$$e^{x} = 1 + x + x\varepsilon_{1}(x),$$

$$e^{-x} = 1 - x + x\varepsilon_{2}(x).$$

Ainsi,

$$e^{x} - e^{-x} = 2x + x(\varepsilon_{1}(x) - \varepsilon_{2}(x))$$

$$= 2x \underbrace{\left(1 + \frac{\varepsilon_{1}(x) - \varepsilon_{2}(x)}{2}\right)}_{\rightarrow 1}$$

$$\sim_{0} 2x.$$

Ainsi,

$$f_6(x) \sim_0 \frac{x^2}{2x} \sim_0 \frac{x}{2}.$$

2e méthode. On remarque que

$$f_6(x) = \frac{x^2}{e^{-x}(e^{2x}-1)} \sim_0 \frac{x^2}{1 \times 2x} \sim_0 \frac{x}{2}.$$

7. D'une part, $\lim_{x\to 0} e^x + e^{-x} = 2$.

D'autre part, d'après la formule de Tayloy-Young, il existe des fonctions ε_1 et ε_2 telles que $\lim_{x\to 0} \varepsilon_1(x) = \lim_{x\to 0} \varepsilon_2(x) = 0$ et

$$e^{x} = 1 + x + x\varepsilon_{1}(x),$$

$$e^{-x} = 1 - x + x\varepsilon_{2}(x).$$

Ainsi,

$$e^{x} - e^{-x} = 2x + x(\varepsilon_{1}(x) - \varepsilon_{2}(x))$$

$$= 2x \underbrace{\left(1 + \frac{\varepsilon_{1}(x) - \varepsilon_{2}(x)}{2}\right)}_{\rightarrow 1}$$

$$\sim_{0} 2x.$$

Finalement,

$$f_7(x) \sim_0 \frac{2}{x^2 \times 2x} \sim_0 \frac{1}{x^3}.$$

8. D'une part, $\lim_{x\to 0} e^x + e^{-x} = 2$.

D'autre part, d'après la formule de Tayloy-Young, il existe des fonctions ε_1 et ε_2 telles que $\lim_{x\to 0} \varepsilon_1(x) = \lim_{x\to 0} \varepsilon_2(x) = 0$ et

$$e^{x} = 1 + x + x\varepsilon_{1}(x),$$

$$e^{-x} = 1 - x + x\varepsilon_{2}(x).$$

Ainsi,

$$e^{x} - e^{-x} = 2x + x(\varepsilon_{1}(x) - \varepsilon_{2}(x))$$

$$= 2x \underbrace{\left(1 + \frac{\varepsilon_{1}(x) - \varepsilon_{2}(x)}{2}\right)}_{\rightarrow 1}$$

$$\sim_{0} 2x.$$

Finalement,

$$f_8(x) \sim_0 \frac{2x^4}{2x} \sim_0 x^3.$$

9. D'après la formule de Tayloy-Young, il existe des fonctions ε_1 et ε_2 telles que $\lim_{x\to 0} \varepsilon_1(x) = \lim_{x\to 0} \varepsilon_2(x) = 0$ et

$$e^{x} = 1 + x + x\varepsilon_{1}(x),$$

$$e^{-x} = 1 - x + x\varepsilon_{2}(x).$$

Ainsi,

$$e^{x} - e^{-x} = 2x + x(\varepsilon_{1}(x) - \varepsilon_{2}(x))$$

$$= 2x \underbrace{\left(1 + \frac{\varepsilon_{1}(x) - \varepsilon_{2}(x)}{2}\right)}_{\rightarrow 1}$$

$$\sim_{0} 2x.$$

Ainsi,

$$f_9(x) \sim_0 \frac{\sqrt{x}}{2x} \sim_0 \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

Solution de l'exercice 17.

1. Comme $\lim_{x\to 0} \ln(1+2x) = 0$ et $\lim_{x\to 0} \sqrt{x} - 1 = -1$, alors

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+2x)}{\sqrt{x}-1} = 0.$$

2. En utilisant les équivalents classiques,

$$\ln(1+2x) \sim_0 2x$$

et $\sqrt{1+x} - 1 \sim_0 \frac{x}{2}$.

Ainsi,

$$\frac{\ln(1+2x)}{\sqrt{1+x}-1} \sim_0 \frac{2x}{\frac{x}{2}} \sim_0 4.$$

Finalement,

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+2x)}{\sqrt{1+x}-1} = 4.$$

3. En utilisant les équivalents classiques,

$$e^x - 1 \sim_0 x$$
.

Ainsi, $\frac{e^x-1}{r} \sim_0 1$ et

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1.$$

4. En utilisant les équivalents classiques,

$$\ln(1+2x) \sim_0 2x$$

et $\sqrt{1+2x} - 1 \sim_0 \frac{2x}{2} \sim_0 x$.

Ainsi,

$$\frac{\ln(1+2x)}{\sqrt{1+2x}-1} \sim_0 \frac{2x}{x} \sim_0 2$$

Finalement,

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+2x)}{\sqrt{1+2x}-1} = 2.$$

5. En utilisant la formule de Taylor-Young à l'ordre 2, il existe une fonction ε telle que $\lim_{x\to 0}\varepsilon(x)=0$ et

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

Ainsi,

$$\frac{e^{3x} - 1 - 3x}{r^2} = \frac{9}{2} + \varepsilon(x).$$

Finalement,

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{3x} - 1 - 3x}{x^2} = \frac{9}{2}.$$

Solution de l'exercice 18.

1. On remarque que

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

Or, $\lim_{x\to 1} \sqrt{x+1} = \sqrt{2}$. Ainsi,

$$f_1(x) \sim_1 \frac{1}{\sqrt{2(x-1)}}$$
.

2. Comme $\lim_{x\to 1} \ln(1+x) = \ln(2)$ et $\lim_{x\to 1} \sqrt{1+x} = \sqrt{2}$, alors

$$f_2(x) = \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x-1}\sqrt{x+1}}$$
$$\sim_1 \frac{\ln(2)}{\sqrt{2(x-1)}}.$$

3. D'une part, comme $\lim_{x\to 1} x-1=0$, en utilisant les équivalents en 0 classiques,

$$\ln(x) = \ln(1+x-1)$$
$$\sim_1 (x-1).$$

D'autre part, $\lim_{x\to 1} \sqrt{1+x} = \sqrt{2}$. Ainsi,

$$f_3(x) = \frac{\ln(1+x-1)}{\sqrt{x-1}\sqrt{x+1}}$$

$$\sim_1 \frac{x-1}{\sqrt{2}\sqrt{x-1}}$$

$$\sim_1 \sqrt{\frac{x-1}{2}}.$$

4. Comme $\lim_{x\to 1} x - 1 = 0$, en utilisant les équivalents classiques en 0,

$$\sqrt[3]{x} - 1 = (1 + x - 1)^{1/3} - 1$$

$$\sim_1 \frac{x - 1}{3}$$

$$\sqrt{x} - 1 = (1 + x - 1)^{1/2} - 1$$

$$\sim_1 \frac{x - 1}{2}.$$

Ainsi,

$$f_4(x) \sim_1 \frac{\frac{x-1}{3}}{\frac{x-1}{2}}$$
 $\sim_1 \frac{2}{3}$.

5. Comme $\lim_{x\to 1} \sqrt{x+1} = \sqrt{2}$, alors

$$f_5(x) = \frac{\ln(1-x)}{\sqrt{x-1}\sqrt{x+1}}$$
$$\sim_1 \frac{\ln(1-x)}{\sqrt{2(x-1)}}.$$

Solution de l'exercice 19.

1. En utilisant les propriétés de la fonction exponentielle,

$$\left(1 + \frac{\alpha}{n}\right)^n = \exp\left\{n\ln\left(1 + \frac{\alpha}{n}\right)\right\}.$$

Or, $\lim_{n\to +\infty}\frac{\alpha}{n}=0,$ donc en utilisant les équivalents classiques en 0,

$$\ln\left(1 + \frac{\alpha}{n}\right) \sim_{+\infty} \frac{\alpha}{n}$$
$$n\ln\left(1 + \frac{\alpha}{n}\right) \sim_{+\infty} \alpha.$$

Ainsi, $\lim_{n\to+\infty}n\ln\left(1+\frac{\alpha}{n}\right)=\alpha$. En utilisant la continuité de la fonction exponentielle,

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

Finalement,

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

2. Comme $\lim_{x\to +\infty} \frac{3}{x}=0$, en utilisant les développents limités classiques en 0,

$$e^{3/x} - 1 \sim_{+\infty} \frac{3}{x}$$
$$x \left(e^{3/x} - 1 \right) \sim_{+\infty} 3.$$

Ainsi,

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

Solution de l'exercice 20.

1. Dans toute la suite, ε désigne une fonction telle que $\lim_{x\to 0} \varepsilon(x)=0$ dont la valeur peut varier d'une ligne à l'autre. En utilisant la formule de Taylor-Young,

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} + x^{3} \varepsilon(x)$$

$$e^{x} - 1 = x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} + x^{3} \varepsilon(x)$$

$$\frac{e^{x} - 1}{x} = 1 + \frac{x}{2} + \frac{x^{2}}{6} + x^{2} \varepsilon(x).$$

2. Dans toute la suite, ε désigne une fonction telle que $\lim_{x\to 0} \varepsilon(x)=0$ dont la valeur peut varier d'une ligne à l'autre. En utilisant la formule de Taylor-Young,

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + x^2 \varepsilon(x)$$

$$1 + \ln(1+x) = 1 + x - \frac{x^2}{2} + x^2 \varepsilon(x)$$

$$(1 + \ln(1+x))^{-1} = \left(1 + x - \frac{x^2}{2} + x^2 \varepsilon(x)\right)^{-1}.$$
Or, $(1+u)^{-1} = 1 - u + u^2 + u^2 \varepsilon_1(u)$ où $\lim_{x \to 0} \varepsilon_1(x) = 0$. Ainsi,

$$(1 + \ln(1+x))^{-1} = 1 - \left(x - \frac{x^2}{2} + x^2 \varepsilon(x)\right) + \left(x - \frac{x^2}{2} + x^2 \varepsilon(x)\right)^2 + \dots$$

$$\dots + \left(x - \frac{x^2}{2} + x^2 \varepsilon(x)\right) \varepsilon_1 \left(x - \frac{x^2}{2} + x^2 \varepsilon(x)\right)$$

$$= 1 - x + \frac{x^2}{2} + x^2 + x^2 \varepsilon(x)$$

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

II.2 - Étude de courbes

Solution de l'exercice 21.

1. a) Posons $f: u \mapsto \ln(1+u)$. La fonction f est deux fois dérivable sur $]-1,+\infty[$ et

$$f'(u) = \frac{1}{1+u},$$

$$f''(u) = -\frac{1}{(1+u)^2}.$$

Comme $f'' \leq 0$, la fonction f est concave et sa courbe représentative se trouve en dessous de ses tangentes.

Or, f(0) = 0 et f'(0) = 1. Ainsi, la tangente en 0 à la courbe représentative de f a pour équation y = x. On obtient ainsi,

$$\forall u > -1, \ln(1+u) \leq u.$$

b) Posons $f: u \mapsto e^u$. La fonction f est deux fois dérivable et

$$f'(u) = e^u,$$

$$f''(u) = e^u.$$

Comme $f'' \ge 0$, la fonction f est convexe et sa courbe représentative se trouve en-dessus de ses tangentes.

Or, f(0) = 1 et f'(0) = 1. Ainsi, la tangente en 0 à la courbe représentative de f a pour équation y = x + 1.

On obtient ainsi,

$$\forall u \in \mathbb{R}, 1 + u \leq e^u$$
.

2. On pose $f: u \mapsto \ln(1+u) - u + \frac{u^2}{2}$. La fonction f est deux fois dérivable et

$$f'(u) = \frac{1}{1+u} - 1 + u,$$

$$f''(u) = -\frac{1}{(1+u)^2} + 1 = \frac{(1+u)^2 - 1}{(1+u)^2}.$$

Rappelons que nous travaillons sur \mathbb{R}_+ .

- * Comme $f'' \ge 0$, la fonction f' est croissante.
- * Comme f' est croissante et $f'(0) = \frac{1}{1+0} 1 + 0 = 0$, alors f' est positive.
- * Comme f' est positive, alors f est croissante.

On obtient ainsi le tableau de variations suivant :

x	0	$+\infty$
f''(x)	+	_
f'(x)	0	<u></u>
f(x)	0	*

Comme f est croissante et f(0) = 0, alors f est à valeurs positives. Ainsi,

$$\forall u \in [0, +\infty[, u - \frac{u^2}{2} \le \ln(1+u).$$

2º méthode. D'après la formule de Taylor avec reste intégral, en posant $f: u \mapsto \ln(1+u)$,

$$f(u) = f(0) + xf'(0) + \frac{x^2}{2}f''(0) + \int_0^x \frac{(x-t)^2}{2}f'''(t) dt$$
$$= x - \frac{x^2}{2} + \int_0^x \frac{(x-t)^2}{(1+t)^3} dt.$$

Comme $x \ge 0$ et $t \in [0, x]$, alors $(x - t)^3 \ge 0$. Ainsi, le reste intégral est positif et on obtient l'inégalité attendue.

Solution de l'exercice 22.

1. Notons f l'application proposée. La fonction f est définie et dérivable sur $]0, +\infty[$ et pour tout $x \in]0; +\infty[$,

$$f'(x) = \frac{1 - \ln(x)}{x^2}.$$

Ainsi, f est croissante sur]0, e[, décroissante sur $]e, +\infty[$, tend vers $-\infty$ en 0 et tend vers 0 en $+\infty$.

2. D'après l'étude précédente, f admet un maximum en e de valeur $\frac{1}{e}$. Par conséquent,

$$\frac{\ln \pi}{\pi} < \frac{\ln e}{e}$$

$$e \ln \pi < \pi \ln e$$

$$\pi^{e} < e^{\pi},$$

car la fonction exponentielle est croissante.

Solution de l'exercice 23.

1. La fonction $f: x \mapsto e^x$ est de classe \mathscr{C}^2 sur \mathbb{R} , donc d'après la formule de Taylor-Young, il existe une fonction ε telle que $\lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0$ et

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + x^2 \varepsilon(x).$$

Ainsi, la tangente à la courbe représentative de f en 0 a pour équation

$$t: x \mapsto 1 + x$$
.

D'après le développement limité précédent,

$$e^{x} - t(x) = \frac{x^{2}}{2}(1 + 2\varepsilon(x)) \sim \frac{x^{2}}{2}$$

Ainsi, $e^x - t(x) \ge 0$ sur un voisinage de 0 et la courbe représentative de f se situe au-dessus de sa tangente.

Remarque. On aurait pu utiliser ici la convexité de la fonction exponentielle.

2. Comme $\lim_{x\to 2}(x-2)=0$, d'après les développements limités classiques en 0, il existe une fonction ε telle que $\lim_{u\to 0}\varepsilon(u)=0$ et

$$e^{x} = e^{2+x-2} = e^{2} \times e^{x-2}$$

$$= e^{2} \left(1 + (x-2) + \frac{(x-2)^{2}}{2} + (x-2)^{2} \varepsilon(x-2) \right)$$

$$= e^{2} + (x-2) e^{2} + \frac{(x-2)^{2}}{2} + (x-2)^{2} \varepsilon(x-2)$$

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

Ainsi, la tangente à la courbe représentative de f en 2 a pour équation

$$t: x \mapsto e^2(x-1).$$

D'après le développement limité précédent,

$$e^x - t(x) = e^2 \frac{(x-2)^2}{2} (1 + \varepsilon_1(x)) \sim_2 e^2 \frac{(x-2)^2}{2}$$

Ainsi, $e^x - t(x) \ge 0$ sur un voisinage de 2 et la courbe représentative de f se situe au-dessus de sa tangente.

Remarque. On aurait pu utiliser ici la convexité de la fonction exponentielle.

3. D'après les développements limités classiques en 0, il existe une fonction ε telle que $\lim_{u\to 0} \varepsilon(u)=0$ et

$$\ln(x) = \ln(1+x-1)$$

$$= (x-1) - \frac{(x-1)^2}{2} + (x-1)^2 \varepsilon(x-1).$$

Ainsi, la tangente à la courbe représentative de f en 1 a pour équation

$$t: x \mapsto x - 1$$
.

D'après le développement limité précédent,

$$\ln(x) - t(x) = -\frac{(x-1)^2}{2} (1 + \varepsilon_1(x)) \sim_1 -\frac{(x-1)^2}{2}$$

Ainsi, $\ln(x) - t(x) \le 0$ sur un voisinage de 1 et la courbe représentative de f se situe en-dessous de sa tangente.

Remarque. On aurait pu utiliser ici la concavité de la fonction logarithme.

4. Notons $f:x\mapsto x\,\mathrm{e}^x$. En utilisant le développement limité de la fonction exponentielle en 0, il existe une fonction ε telle que $\lim_{x\to 0}\varepsilon(x)=0$ et

$$e^x = 1 + x + x\varepsilon(x),$$

 $x e^x = x + x^2 + x^2\varepsilon(x).$

Ainsi, la tangente en 0 à la courbe représentative de f a pour équation y=x.

De plus,

$$x e^{x} - x = x^{2} (1 + \varepsilon(x)) \sim_{0} x^{2}$$
.

Ainsi, $x e^x - x \ge 0$ sur un voisinage de 0 et la courbe représentative de f se situe au-dessus de sa tangente sur un voisinage de 0.

5. Notons $f: x \mapsto \frac{\mathrm{e}^x - 1}{x}$. En utilisant le développement limité de la fonction exponentielle en 0, il existe une fonction ε telle que $\lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0$ et

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} + x^{3} \varepsilon(x),$$
$$\frac{e^{x} - 1}{x} = 1 + \frac{x}{2} + \frac{x^{2}}{6} + x^{2} \varepsilon(x).$$

Ainsi, la tangente en 0 à la courbe représentative de f a pour équation $t: x \mapsto 1 + \frac{x}{2}$.

De plus,

$$f(x) - \left(1 + \frac{x}{2}\right) = \frac{x^2}{6}(1 + \varepsilon_1(x)) \sim_0 \frac{x^2}{6}.$$

Ainsi, $f(x) - t(x) \ge 0$ sur un voisinage de 0 et la courbe représentative de f se situe au-dessus de sa tangente sur un voisinage de 0.

Solution de l'exercice 24.

- **1.** Comme la fonction racine carrée est définie sur \mathbb{R}_+ , la fonction f est définie sur $]-\infty,-1]\cup[1,+\infty[$.
- **2.** En rappelant que $\sqrt{x^2} = |x|$, on obtient

$$f(x) = x + \sqrt{x^2 \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)} = x + |x| \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}.$$
* Si $x > 0$, alors $f(x) = x \left(1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}\right)$. Ainsi,
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty.$$

* Si x < 0, comme $\sqrt{1+u} - 1 \sim_0 \frac{u}{2}$,

$$f(x) = x \left(1 - \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right) \sim_{-\infty} x \times \left(\frac{1}{2x^2} \right)$$
$$\sim_{-\infty} \frac{1}{2x}.$$

Ainsi, $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$.

3. Soit $x \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$. Comme la fonction racine carrée est dérivable sur \mathbb{R}_+^* , alors f est dérivable en x et

$$f'(x) = 1 + \frac{1}{2} \times \frac{2x}{\sqrt{x^2 - 1}} = 2\frac{\sqrt{x^2 - 1} + x}{\sqrt{x^2 - 1}}$$
$$= \frac{2f(x)}{\sqrt{x^2 - 1}}.$$

Comme la fonction racine carrée est à valeurs positives, alors f' et f sont de même signe.

- **4.** Si $x \ge 1$, alors $x + \sqrt{x^2 1} \ge 0$ et $f(x) \ge 0$. Ainsi, $f' \ge 0$ et f est croissante sur $[1, +\infty[$.
- **5.** Soit $x \in D$. D'après la définition et la formule $a^2 b^2 = (a + b)(a b)$,

$$f(x)f(-x) = (x + \sqrt{x^2 - 1}) \times (-x + \sqrt{(-x^2) - 1})$$

= $(x^2 - 1) - x^2 = -1$.

Ainsi, f(x) et f(-x) sont de signes opposés.

Soit x < -1. Alors, -x > 1 et, d'après la question précédente, $f(-x) \ge 0$. Ainsi, $f(x) \le 0$. Comme f' et f sont de même signe, alors $f'(x) \le 0$.

La fonction f est donc décroissante sur $]-\infty,-1[$.

6. En reprenant les calculs de la question **2.**, pour x > 0,

$$f(x) - 2x = x + x\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} - 2x$$
$$= x\left(\left(1 - \frac{1}{x^2}\right)^{1/2} - 1\right).$$

Comme $\lim_{x\to +\infty}\frac{1}{x^2}=0$, en utilisant le développement limité de $(1+u)^{1/2}$, il existe une fonction ε telle que $\lim_{x\to 0}\varepsilon(x)=0$ et

$$f(x) - 2x = x \left(1 - \frac{1}{2x^2} + \frac{1}{x^2} \varepsilon \left(\frac{1}{x} \right) - 1 \right)$$
$$= -\frac{1}{2x} + \frac{1}{x} \varepsilon \left(\frac{1}{x} \right).$$

Ainsi, $\lim_{x\to +\infty}(f(x)-2x)=0$ et la droite Δ est bien asymptote à la courbe \mathscr{C}_f en $+\infty$.

Remarquons enfin que $f(x) - 2x \sim_{+\infty} -\frac{1}{2x}$, qui est une quantité strictement négative. Ainsi, au voisinage de $+\infty$, \mathscr{C}_f est au-dessous de Δ .

7. TODO

II.3 - Équations fonctionnelles

Solution de l'exercice 25.

1. Soit $x \in \mathbb{R}$. D'après l'équation satisfaite par f,

$$|f(x) - f(0)| = |x|$$
.

Ainsi, soit f(x) - f(0) = x, soit f(x) - f(0) = -x. En notant $\varepsilon(x)$ ce signe, alors

$$f(x) - f(0) = \varepsilon(x)x$$

$$f(x) = \varepsilon(x)x + f(0).$$

2. Soit $x \neq 0$. D'après la question précédente,

$$(f(x) - f(1))^{2} = (x - 1)^{2}$$
$$(\varepsilon(x)x - \varepsilon(1)1)^{2} = (x - 1)^{2}$$
$$\varepsilon(x)^{2}x^{2} - 2\varepsilon(x)\varepsilon(1)x + \varepsilon(1)^{2}1^{1} = x^{2} - 2x + 1.$$

Or,
$$\varepsilon(x)$$
, $\varepsilon(1) \in \{-1, 1\}$, donc $\varepsilon(x)^2 = \varepsilon(1)^2 = 1$. Ainsi,
$$x^2 - 2\varepsilon(x)\varepsilon(1)x + 1 = x^2 - 2x + 1$$

$$x^{2} - 2\varepsilon(x)\varepsilon(1)x + 1 = x^{2} - 2x + 1$$
$$2\varepsilon(x)\varepsilon(1)x = 2x$$
$$\varepsilon(x)\varepsilon(1) = 1, \text{ car } x \neq 0.$$

Comme $\varepsilon(1)^2 = 1$, en multipliant par $\varepsilon(1)$ l'égalité précédente,

$$\varepsilon(1)^2 \varepsilon(x) = \varepsilon(1)$$

 $\varepsilon(x) = \varepsilon(1)$.

Ainsi,

$$\forall x \neq 0, \varepsilon(x) = \varepsilon(1).$$

3. Soit f une fonction qui satisfait l'équation. D'après la question précédente, il existe $\varepsilon(1)\in\{-1,1\}$ tel que

$$\forall x \neq 0, f(x) = \varepsilon(1)x + f(0).$$

Cette équation est toujours valable lorsque x=0. Ainsi, il existe une constante $c\in\mathbb{R}$ telle que

- * soit $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = x + c,$
- * soit $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = -x + c$.

Réciproquement, on vérifie que ces fonctions satisfont bien l'équation. Finalement, l'ensemble des fonctions recherchées est

$$\{x \mapsto x + c, x \mapsto -x + c, c \in \mathbb{R}\}.$$

Solution de l'exercice 26.

- **1.** Soit f satisfaisant les hypothèses de l'énoncé. Alors, $f(0)^2 = 2f(0)$, soit f(0) = 0 ou f(0) = 2.
- **2.** Si f(0) = 0. Alors, pour tout réel x, $f(x) \cdot f(0) = f(x) + f(0)$, soit f(x) = 0 et f est la fonction nulle.
- **3.** Si f(0) = 2. Alors, pour tout réel x, $f(x) \cdot 2 = f(x) + 2$, soit f(x) = 2 et f est la fonction constante égale à 2.
- **4.** Réciproquement, la fonction nulle et la fonction constante égale à 2 sont bien solution de l'équation.

Finalement, l'ensemble des fonctions qui satisfont l'équation est :

$$\{x\mapsto 0,\,x\mapsto 2\}$$
.

Solution de l'exercice 27.

1. En évaluant en x = y = 0, on obtient :

$$f(0+0) = f(0) + f(0)$$
$$f(0) = 0.$$

2. Soit $x \in \mathbb{R}$. Raisonnons par récurrence sur n.

Initialisation. Lorsque n = 0. D'après la question précédente,

$$f(0 \times x) = f(0) = 0,$$

$$0f(x) = 0.$$

Ainsi, $f(0 \times x) = 0 \times f(x)$ et la propriété est vraie à l'ordre 0. **Hérédité.** Soit $n \in \mathbb{N}$. On suppose que f(nx) = nf(x). Alors,

$$f((n+1)x) = f(nx+x)$$

= $f(nx) + f(x)$, d'après l'équation fonctionnelle
= $nf(x) + f(x)$, d'après la relation de récurrence
= $(n+1)f(x)$.

La propriété est donc vraie à l'ordre n+1.

Conclusion. Comme la propriété est vraie à l'ordre 0 et est héréditaire, d'après le principe de récurrence,

$$\forall n \in \mathbb{N}, f(nx) = nf(x).$$

3. On suppose que f est bornée. Ainsi, il existe un réel M tel que

$$\forall x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq M.$$

Soit $x \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$. D'après la question précédente,

$$f(nx) = nf(x)$$

$$f(x) = \frac{f(nx)}{n}$$

$$0 \le |f(x)| = \frac{|f(nx)|}{n}$$

$$\le \frac{M}{n}.$$

Ainsi, en passant à la limite lorsque $n \to +\infty$, d'après le théorème d'encadrement,

$$\lim_{n \to +\infty} f(x) = f(x) = 0.$$

La fonction f est donc la fonction nulle.

4. Soit $x \in \mathbb{R}$. D'après l'équation fonctionnelle en prenant y = -x et en utilisant la question **1.**,

$$f(x-x) = f(x) + f(-x)$$
$$0 = f(x) + f(-x)$$
$$f(-x) = -f(x).$$

Ainsi, la fonction f est impaire.

5. En utilisant la question **2.** avec x = 1,

$$\forall n \in \mathbb{N}, f(n) = nf(1).$$

En utilisant la question précédente,

$$\forall n \in \mathbb{N}, f(-n) = -f(n) = -nf(1).$$

6. Soit $(p,q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$. En utilisant la question **2.** avec n=q et $x=\frac{p}{q}$,

$$\begin{split} f\left(q\times\frac{p}{q}\right) &= qf\left(\frac{p}{q}\right)\\ f(p) &= qf\left(\frac{p}{q}\right)\\ pf(1) &= qf\left(\frac{p}{q}\right), \ \text{d'après la question précédente}\\ f\left(\frac{p}{q}\right) &= \frac{p}{q}f(1). \end{split}$$

7. Soit $x \in \mathbb{R}$ et (p_n/q_n) une suite telle que $\lim_{n \to +\infty} \frac{p_n}{q_n} = x$. D'après la question précédente,

$$f\left(\frac{p_n}{q_n}\right) = \frac{p_n}{q_n}f(1).$$

Comme $\lim_{n\to+\infty} \frac{p_n}{q_n} = x$ et f est continue, alors

$$\lim_{n \to +\infty} f\left(\frac{p_n}{q_n}\right) = f(x).$$

Ainsi, en passant à la limite dans l'égalité,

$$f(x) = xf(1).$$

Remarque. Il est intéressant dans cet exercice de remarquer la démarche. On démontre la propriété f(x) = xf(1):

- * pour $x \in \mathbb{N}$ dans la question 5. première partie,
- * pour $x \in \mathbb{Z}$ dans la question 5. seconde partie,
- * pour $x \in \mathbb{Q}$ dans la question **6.**,
- * pour $x \in \mathbb{R}$ avec l'hypothèse de continuité dans la question 7.

On remarque également que la question 7, suppose qu'il existe une suite de rationnels qui converge vers x. Il est aisé de construire cette suite en choisissant :

$$\frac{p_n}{q_n} = \frac{\lfloor 10^n x \rfloor}{10^n}.$$

D 2