# - Suites & Fonctions

Dans tout le cours, on note :

• pour a < b réels, [a, b] l'ensemble des **réels** compris entre a et b:

$$[a,b] = \{x \in \mathbb{R} ; a \leqslant x \leqslant b\}.$$

• pour  $0 \le a < b$  entiers,  $[\![a,b]\!]$  l'ensemble des **entiers** compris entre a et b :

$$[a,b] = \{n \in \mathbb{N} ; a \leqslant x \leqslant b\}.$$

## I - Suites

## I.1 - Suites usuelles

#### Définition 1 - Suite arithmétique

Soit  $a \in \mathbb{R}$ . La suite u définie par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + a$  est une suite arithmétique de raison a.

# Proposition 1

Soit u une suite arithmétique de raison a. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

- $\bullet \ u_n = u_0 + na.$
- $\sum_{k=0}^{n} u_k = (n+1)u_0 + \frac{n(n+1)}{2}a$ .

## Exemple 1 - Une suite arithmétique

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 3$  et, pour tout n entier naturel,  $u_{n+1} = u_n + 12$ . Soit n un entier naturel.

D'après les propriétés des suites arithmétiques, pour tout n entier naturel,

$$u_n = 12n + 3.$$

Ainsi,

$$\sum_{k=0}^{n} u_k = \sum_{k=0}^{n} (12k+3) = 12 \sum_{k=0}^{n} k + \sum_{k=0}^{n} 3$$
$$= 12 \frac{n(n+1)}{2} + 3(n+1)$$
$$= 3(n+1)(2n+1).$$

## Définition 2 - Suite géométrique

Soit  $q \in \mathbb{R}^* \setminus \{1\}$ . La suite u définie par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = qu_n$  est une suite  $g\acute{e}om\acute{e}trique$  de  $raison\ q$ .

# Proposition 2

Soit u une suite géométique de raison q. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

- $\bullet \ u_n = q^n u_0.$
- $\bullet \sum_{k=0}^{n} u_k = u_0 \frac{1 q^{n+1}}{1 q} = u_0 \frac{q^{n+1} 1}{q 1}.$

# Exemple 2 - Une suite géométrique

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 3$  et, pour tout n entier naturel,  $u_{n+1} = 12 \cdot u_n$ . Soit n un entier naturel.

D'après les propriétés des suites géométriques, pour tout n entier naturel,

$$u_n = 12^n u_0 = 3 \times 12^n.$$

En utilisant le résultat sur la somme des termes d'une suite géo-

2

métrique dont la raison est différente de 1,

$$\sum_{k=0}^{n} u_k = 3 \times \frac{12^{n+1} - 1}{12 - 1} = \frac{3}{11} \left( 12^{n+1} - 1 \right).$$

## Définition 3 - Suite arithmético-géométrique

Soient  $a \in \mathbb{R}$ ,  $q \in \mathbb{R}^* \setminus \{1\}$ . La suite u définie par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = qu_n + a$  est une suite arithmético-qéométrique.

# Exemple 3 - Étude des suites arithmético-géométriques 💸

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et, pour tout n entier naturel,  $u_{n+1} = 2u_n + 3$ .

• Commençons par chercher une solution  $\ell$  de l'équation  $\ell = 2\ell + 3$ .

On obtient  $\ell = -3$ .

• Pour tout n entier naturel, on pose  $v_n = u_n - \ell = u_n + 3$ . Montrons que  $(v_n)$  est une suite géométrique. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$v_{n+1} = u_{n+1} + 3$$
  
=  $(2u_n + 3) + 3$   
=  $2u_n + 6$   
=  $2(u_n + 3)$   
=  $2v_n$ .

Ainsi,  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison 2. De plus,  $v_0 = u_0 + 3 = 4$ .

 $\bullet\,$  D'après les résultats sur les suites géométriques,

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n = 2^n v_0 = 2^{n+2}.$$

Ainsi,

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 2^{n+2} - 3.$$

# I.2 - Études locale & globale

#### Définition 4 - Monotonie

Soit  $(u_n)$  une suite de nombres réels.

- $(u_n)$  est croissante si  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq u_{n+1}$ .
- $(u_n)$  est décroissante si  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geqslant u_{n+1}$ .
- $(u_n)$  est constante si  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_{n+1}$ .
- $(u_n)$  est stationnaire s'il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \ge n_0, u_{n+1} = u_n$ .

# Exemple 4 - Suites arithmétiques & géométriques

• Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison r. Alors, pour tout n entier naturel,

$$u_{n+1} - u_n = r.$$

Ainsi,

- $\star$  Si r > 0, alors la suite  $(u_n)$  est croissante.
- $\star$  Si r < 0, alors la suite  $(u_n)$  est décroissante.
- $\star$  Si r=0, alors la suite  $(u_n)$  est constante.
- Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison q > 0 et de premier terme  $u_0 > 0$ . Alors, pour tout n entier naturel,  $u_n = q^n u_0 > 0$ . De plus,

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = q.$$

Ainsi,

- $\star$  Si q > 1, alors la suite  $(u_n)$  est croissante.
- \* Si q < 1, alors la suite  $(u_n)$  est décroissante.
- \* Si q = 1, alors la suite  $(u_n)$  est constante.

## Définition 5 - Majorée, Minorée

Soit  $(u_n)$  une suite de nombres réels.

• La suite  $(u_n)$  est majorée s'il existe un réel M tel que

 $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leqslant M$ .

- La suite  $(u_n)$  est *minorée* s'il existe un réel m tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, m \leq u_n$ .
- La suite  $(u_n)$  est bornée si elle est majorée et minorée.

## Exemple 5 - Une suite géométrique

Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k}$ .

- Comme  $u_n$  est la somme de termes positifs, alors  $u_n \ge 0$  et la suite  $(u_n)$  est minorée par 0.
- ullet D'après les résultats sur la somme des termes d'une suite géométrique, pour tout n entier naturel,

$$u_n = \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{2}\right)^k = 1 \times \frac{1 - \frac{1}{2^{n+1}}}{1 - \frac{1}{2}} = 2\left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) \leqslant 2.$$

Ainsi, la suite  $(u_n)$  est majorée par 2. Finalement, la suite  $(u_n)$  est bornée.

# I.3 - Limites

# Proposition 3 - Opérations sur les limites

Soit  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites telles que  $\lim_{n\to+\infty}u_n=a$  et  $\lim_{n\to+\infty}v_n=b$ .

• La somme  $(u_n + v_n)$ 

|   |                    | $b \in \mathbb{R}$ | $+\infty$ | $-\infty$ |
|---|--------------------|--------------------|-----------|-----------|
| a | $i \in \mathbb{R}$ | a+b                | $+\infty$ | $-\infty$ |
|   | $+\infty$          | $+\infty$          | $+\infty$ | ×         |
|   | $-\infty$          | $-\infty$          | ×         | $-\infty$ |

• Le produit  $(u_n v_n)$ 

|                    | $b \in \mathbb{R}$        | $+\infty$                 | $-\infty$                 |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| $a \in \mathbb{R}$ | ab                        | $\pm \infty \ (a \neq 0)$ | $\pm \infty \ (a \neq 0)$ |
| $+\infty$          | $\pm \infty \ (b \neq 0)$ | $+\infty$                 | $-\infty$                 |
| $-\infty$          | $\pm \infty \ (b \neq 0)$ | $-\infty$                 | $+\infty$                 |

• Le quotient  $(u_n/v_n)$ 

|                    | $b \in \mathbb{R}^*$ | $+\infty$ | $-\infty$ |
|--------------------|----------------------|-----------|-----------|
| $a \in \mathbb{R}$ | a/b                  | 0         | 0         |
| $+\infty$          | $\pm \infty$         | ×         | ×         |
| $-\infty$          | $\pm \infty$         | ×         | ×         |

# Exemple 6 - Calculs de limites

3

• Pour tout  $n \ge 0$ , on pose  $u_n = n^2 + \sqrt{n}$ . Comme  $\lim_{n \to +\infty} n^2 = +\infty$  et  $\lim_{n \to +\infty} \sqrt{n} = +\infty$ , alors

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

• Pour tout  $n \ge 0$ , on pose  $v_n = n^2 - \sqrt{n}$ . La forme obtenue ainsi est une forme indéterminée. Or, pour n > 0,

$$v_n = \sqrt{n} \left( n^{3/2} - 1 \right).$$

Comme  $\lim_{n\to +\infty} \sqrt{n} = +\infty$  et  $\lim_{n\to +\infty} n^{3/2} = +\infty$ , alors

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

• Pour tout  $n \ge 0$ , on pose  $w_n = \frac{1}{\sqrt{n+3}}$ . Comme  $\lim_{n \to +\infty} \sqrt{n+3} = +\infty$ , alors

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

# Proposition 4 - Limites classiques

Soit  $q \in \mathbb{R}$ .

- Si q > 1, alors  $\lim_{n \to +\infty} q^n = +\infty$ .
- Si -1 < q < 1, alors  $\lim_{n \to +\infty} q^n = 0$ .

# Exemple 7 - Série géométrique

Soit  $x \in ]-1,1[$ . Pour tout n entier naturel, on pose  $S_n = \sum_{k=0}^n x^k$ .

D'après le résultat sur la somme des termes d'une suite géométrique,

$$S_n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}.$$

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

$$\lim_{n \to +\infty} S_n = \frac{1}{1 - x}.$$

# Théorème 1 - Théorème d'encadrement

Soient u, v, w trois suites réelles et  $\ell \in \mathbb{R}$  telles que, à partir d'un certain rang,

$$v_n \leqslant u_n \leqslant w_n$$
.

- Si  $(v_n)$  et  $(w_n)$  convergent vers un même réel  $\ell$ , alors  $(u_n)$  converge également vers  $\ell$ .
- Si  $(v_n)$  tend vers  $+\infty$ , alors  $(u_n)$  tend vers  $+\infty$ .
- Si  $(w_n)$  tend vers  $-\infty$ , alors  $(u_n)$  tend vers  $-\infty$ .

# Exemple 8 - Factorielle vs puissance

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \frac{3^n}{n!}$ .

Pour tout  $n \geqslant 4$ ,  $\frac{3}{n} \leqslant \frac{3}{4}$ . Ainsi,

$$0 \leqslant u_n = \frac{3 \times 3 \times \dots \times 3}{1 \times 2 \times \dots \times n}$$
$$\leqslant \frac{3}{1} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \frac{3}{4}$$
$$\leqslant \frac{9}{2} \times \left(\frac{3}{4}\right)^{n-3}.$$

Comme  $\frac{3}{4} \in ]0,1[$ , alors  $\lim_{n\to+\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^{n-3}=0$ . D'après le théorème d'encadrement.

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{3^n}{n!} = 0.$$

# Théorème 2 - Théorème de la limite monotone

Soit u une suite croissante.

- Si u est majorée, alors elle converge.
- Si u n'est pas majorée, alors elle tend vers  $+\infty$ .

Soit v une suite décroissante.

- $\bullet$  Si v est minorée, alors elle converge.
- Si v n'est pas minorée, alors elle tend vers  $-\infty$ .

# Exemple 9 - Série exponentielle

Pour tout *n* entier naturel, on pose  $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ .

• D'une part, pour tout n entier naturel,

$$S_{n+1} - S_n = \frac{1}{(n+1)!} > 0.$$

Ainsi, la suite  $(S_n)$  est croissante.

• D'autre part, pour tout  $n \ge 2$ ,

$$n! = 1 \times 2 \times \dots \times n$$
$$\geqslant 2^{n-1}.$$

Chapitre I - Suites & Fonctions D 2

Ainsi,

$$S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!}$$

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

$$\leqslant 2 + \frac{1}{2} \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$\leqslant 3.$$

Ainsi, la suite  $(S_n)$  est majorée par 3.

La suite  $(S_n)$  est croissante et majorée, donc elle est convergente.

Pour la culture, il est bon de savoir que  $\lim_{n\to+\infty}\sum_{k=0}^n\frac{1}{k!}=e$ .

# II - Fonctions

# II.1 - Régularité

# Définition 6 - Continuité & Dérivabilité - Définition informelle

Soit f une fonction définie sur un intervalle I non vide et  $x_0 \in I$ .

• La fonction f est continue en  $x_0$  si

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \lim_{x \to x_0^+} f(x) = f(x_0).$$

• La fonction f est dérivable en  $x_0$  si

$$\lim_{h\to 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} \text{ existe.}$$

Cette limite est le nombre dérivé de f en  $x_0$  et est notée  $f'(x_0)$ .

#### Définition 7 - Classe $\mathscr{C}^n$

Une fonction f est dite de classe  $\mathscr{C}^n$  si :

- ses dérivées successives  $f, f', \ldots, f^{(n)}$  existent,
- $f^{(n)}$  est continue.

# II.2 - Étude d'extrema

## Théorème 3 - Régularité & Variations

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I:

- Si f' est nulle sur I, alors f est constante sur I.
- Si f' est strictement positive sur I, sauf éventuellement en des points isolés en lesquels elle s'annule, alors f est strictement croissante sur I.
- Si f' est strictement négative sur I, sauf éventuellement en des points isolés en lesquels elle s'annule, alors f est strictement décroissante sur I.

## Exemple 10

Soit  $f: x \mapsto x^3 - 6x^2 + 1$ .

La fonction f est dérivable comme fonction polynomiale et pour tout x réel,

$$f'(x) = 3x^2 - 12x = 3x(x - 4).$$

De plus, les fonctions polynomiales se comportent en l'infini comme leur terme de plus haut degré, donc

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty \text{ et } \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty.$$

On obtient ainsi le tableau de variations suivant :

| x     | $-\infty$ |   | 0            |   | 4   |   | $+\infty$ |
|-------|-----------|---|--------------|---|-----|---|-----------|
| f'(x) |           | + | 0            | _ | 0   | + |           |
| f(x)  | $-\infty$ |   | <b>,</b> 1 . |   | -31 |   | $+\infty$ |

#### Théorème 4 - Dérivation & Extrema

Soit f une fonction dérivable sur un ouvert I et  $x_0 \in I$ . Si f admet un extremum local en  $x_0$ , alors  $f'(x_0) = 0$ .

# Exemple 11

• Soit  $f: x \mapsto x^3$ . La fonction f est dérivable et  $f'(x) = x^2$ . Ainsi, f'(0) = 0. Cependant,

$$f(-1) = -1 < 0 = f(0) < f(1).$$

Ainsi, f n'atteint pas d'extremum en 0.

• Sur  $[-2, +\infty[$ , on définit  $f(x) = -x^3 + x^2$ . La fonction f est dérivable et, pour tout x réel

$$f'(x) = -3x^2 + 2x = x(-3x + 2).$$

On obtient ainsi le tableau de variations suivant :

| , | II ODUIC | iii aiiisi | 10 00 | Dicau | ac var. | a anoma | uivaii |           |
|---|----------|------------|-------|-------|---------|---------|--------|-----------|
|   | x        | -2         |       | 0     |         | 2/3     |        | $+\infty$ |
|   | f'(x)    |            | _     | 0     | +       | 0       | _      |           |
|   | f(x)     | -16        |       | 0     |         | 4/27    |        | $-\infty$ |

Ainsi, f ne possède pas de minimum et son maximum (atteint en 2/3), vaut  $\frac{4}{27}$ .

# II.3 - Formule de Taylor

## Théorème 5 - Théorème de Rolle

Soient a < b deux réels et f une fonction continue sur [a,b] et dérivable sur ]a,b[ telle que f(a)=f(b). Alors il existe  $c \in ]a,b[$  tel que f'(c)=0.

# Définition 8 - Relations de comparaison

Soit  $a \in \mathbb{R}$  et f, g deux fonctions définies au voisinage de a telles que g ne s'annule pas au voisinage de a.

- f et g sont équivalentes en a, noté  $f \sim_a g$  si  $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ .
- f est négligeable devant g en a, si  $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ .

## Proposition 5 - Croissances comparées

- Au voisinage de  $+\infty$ :
  - $\star \operatorname{Si} \alpha, \beta, \gamma > 0,$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{(\ln x)^{\gamma}}{x^{\beta}} = 0, \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\beta}}{e^{\alpha x}} = 0.$$

 $\star \operatorname{Si} \alpha, \beta, \gamma < 0,$ 

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\beta}}{(\ln x)^{\gamma}} = 0, \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\alpha x}}{x^{\beta}} = 0.$$

• Au voisinage de 0 : si  $\beta < 0, \gamma > 0$ ,

$$\lim_{x \to 0} \frac{|\ln x|^{\gamma}}{x^{\beta}} = 0.$$

## Exemple 12

• Soit  $f: x \mapsto \sqrt{x} \ln \left( \frac{x^2}{1+x} \right)$ . On remarque que

$$f(x) = \sqrt{x} \left[ \ln(x^2) - \ln(1+x) \right] = \sqrt{x} \left[ 2 \ln(x) - \ln(1+x) \right].$$

D'une part, d'après le théorème des croissances comparées,

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

D'autre part,  $\lim_{x\to +\infty} \sqrt{x} = 0$  et  $\lim_{x\to 0} \ln(1+x) = 0$ .

Finalement,

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

• Soit  $g: x \mapsto \frac{\ln(x) + x}{x^2 + 1}$ . On remarque que

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

D'après le théorème des croissances comparées,  $\lim_{x\to +\infty}\frac{\ln(x)}{x}=0. \text{ D'après les opérations sur les limites,} \\ \lim_{x\to +\infty}x+\frac{1}{x}=+\infty.$ 

Finalement,

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

# Théorème 6 - Équivalent et dérivation

Si f est une fonction dérivable en a et  $f'(a) \neq 0$ , alors

$$f(x) - f(a) \sim_a f'(a) \cdot (x - a).$$

# Exemple 13 - Équivalents classiques en 0

• Comme  $x \mapsto \ln(1+x)$  est dérivable sur  $]-1,+\infty[$  de dérivée  $x \mapsto \frac{1}{1+x},$ 

$$\ln(1+x) - \ln(1) \sim_0 \frac{1}{1+0}(x-0)$$
$$\ln(1+x) \sim_0 x.$$

• Comme  $x \mapsto e^x$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  de dérivée  $x \mapsto e^x$ ,

$$e^{x} - e^{0} \sim_{0} e^{0}(x - 0)$$
  
 $e^{x} - 1 \sim_{0} x$ .

• Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Comme  $x \mapsto (1+x)^{\alpha}$  est dérivable sur

$$]-1,+\infty[$$
 de dérivée  $x\mapsto \alpha(1+x)^{\alpha-1},$ 

$$(1+x)^{\alpha} - (1+0)^{\alpha} \sim_0 \alpha (1+0)^{\alpha-1} (x-0)$$
$$(1+x)^{\alpha} - 1 \sim_0 \alpha x.$$

# Proposition 6 - Relations de comparaison & Opérations

- $\sim_a$  est une relation d'équivalence.
- Si  $f(x) \sim_a g(x)$ , alors f et g sont de même signe sur un voisinage de a.
- Si  $f_1 \sim g_1$  et  $f_2 \sim g_2$ , alors  $f_1 f_2 \sim g_1 g_2$ .
- Si  $f_1 \sim g_1$ ,  $f_2 \sim g_2$  et  $g_1$ ,  $g_2$  ne s'annulent pas au voisinage de a, alors  $\frac{f_1}{f_2} \sim_a \frac{g_1}{g_2}$ .

# Exemple 14

• On remarque que

$$1 + x \sim_0 1$$
 et  $1 + 2x \sim_0 1$ .

Cependant,

$$\ln(1+x) \sim_0 x \text{ et } \ln(1+2x) \sim_0 2x.$$

Ainsi, il **ne** faut **pas** composer des équivalents.

• On remarque que

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

Cependant,

7

$$\frac{1}{1+2x} - 1 + 2x = \frac{1+2x-2x}{1+2x} - 1 + 2x$$

$$= 1 - 2\frac{x}{1+2x} - 1 + 2x$$

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

$$= 2x \frac{2x}{1+2x}$$

$$\sim_0 4x^2.$$

Ainsi, il **ne** faut **pas** additionner des équivalents.

### Définition 9 - Développement limité à l'ordre 1 ou 2

Soit a un réel et f une fonction définie sur un voisinage de a.

• f admet un développement limité à l'ordre 1 en 0 s'il existe  $a_0$  et  $a_1$  réels et  $\varepsilon$  une fonction satisfaisant  $\lim_{x\to a} \varepsilon(x) = 0$  tels que

$$f(x) = a_0 + a_1(x - a) + (x - a)\varepsilon(x).$$

• f admet un développement limité à l'ordre 2 en 0 s'il existe  $a_0$ ,  $a_1$  et  $a_2$  réels et  $\varepsilon$  une fonction satisfaisant  $\lim_{x\to a} \varepsilon(x) = 0$  tels que

$$f(x) = a_0 + a_1(x - a) + a_2(x - a)^2 + (x - a)^2 \varepsilon(x).$$

## Exemple 15 - Polynômes et Inverse

• Soit  $f: x \mapsto 3 + 2x + 4x^2 + 3x^5 + 25x^{72}$ . Alors,

$$f(x) = 3 + 2x + 4x^{2} + x^{2} (3x^{3} + 25x^{70})$$
  
= 3 + 2x + 4x<sup>2</sup> + x<sup>2</sup>\varepsilon(x),

où  $\lim_{x\to 0} \varepsilon(x)=0$ . Ainsi, f admet un développement limité à l'ordre 2 en 0.

• Soit  $f: x \mapsto \frac{1}{1-x}$ . En utilisant la somme des termes d'une suite géométrique,

$$1 + x + x^{2} = \frac{1 - x^{3}}{1 - x}$$

$$\frac{1}{1 - x} = 1 + x + x^{2} + \frac{x^{3}}{1 - x}$$

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

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

où  $\lim_{x\to 0} \varepsilon(x) = 0$ . Ainsi, f admet un développement limité à l'ordre 2 en 0.

• Soit  $f: x \mapsto 4x^3 + 2x^2 + x + 1$ . On remarque que

$$f(x) = 1 + x + 2x^{2} + x^{2} \times x = 1 + x + 2x^{2} + x^{2}\varepsilon(x),$$

où  $\lim_{x\to 0} \varepsilon(x)=0$ . Ainsi, f admet un développement limité à l'ordre 2 en 0.

• Soit  $f: x \mapsto \frac{1}{1+x}$ . On remarque que

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

$$= 1 - x\frac{1}{1+x} = 1 - x\frac{1+x-x}{1+x}$$

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

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

$$= 1 - x + x^2 - x^2\varepsilon(x),$$

où  $\lim_{x\to 0} \varepsilon(x)=0$ . Ainsi, f admet un développement limité à l'ordre 2 en 0.

# Proposition 7 - Développement limité & Régularité

Soit f une fonction définie sur un intervalle I et  $a \in I$ .

• f admet un développement limité à l'ordre 0 en a si et seulement si f est continue en a.

En particulier, si  $f(x) = a_0 + \varepsilon(x)$ , alors  $\lim_{x \to a} f(x) = f(a) = a_0$ .

• f ademt un développement limité à l'ordre 1 en a si et seulement si f est dérivable en a.

En particulier, si  $f(x) = a_0 + a_1(x-a) + (x-a)\varepsilon(x)$ , alors  $a_0 = f(a) = \lim_{x \to a} f(x)$  et  $a_1 = f'(a)$ . La tangente en f à a a donc pour équation  $a_0 + a_1(x-a)$ .

# Théorème 7 - Formule de Taylor-Young

Soit  $f: I \to \mathbb{K}$  une fonction de classe  $\mathscr{C}^n$ . Pour tout  $a \in I$ , il existe une fonction  $\varepsilon_a$  telle que  $\lim_{x \to a} \varepsilon_a(x) = 0$  et

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^{k} + (x - a)^{n} \varepsilon(x).$$

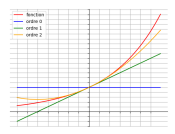
## Exemple 16 - Développements limités classiques en 0

• La fonction  $f: x \mapsto e^x$  est de classe  $\mathscr{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$  et

$$f': x \mapsto e^x,$$
  
 $f'': x \mapsto e^x.$ 

Ainsi,

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



• La fonction  $f: x \mapsto \ln(1+x)$  est de classe  $\mathscr{C}^2$  sur  $]-1, +\infty[$  et

$$f': x \mapsto \frac{1}{1+x},$$
$$f'': x \mapsto -\frac{1}{(1+x)^2}.$$

Ainsi,

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

• Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . La fonction  $f: x \mapsto (1+x)^{\alpha}$  est de classe  $\mathscr{C}^2$  sur  $]-1,+\infty[$  et

$$f': x \mapsto \alpha (1+x)^{\alpha-1},$$
  
$$f'': x \mapsto \alpha (\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2}.$$

Ainsi,

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

• On considère la fonction  $f: x \mapsto e^{\sqrt{1+x}}$ . On utilise les développements limités classiques et on note  $\varepsilon$ ,  $\varepsilon_1, \ldots$  des fonctions qui tendent vers 0 en 0 mais dont la valeur peut varier d'une ligne à l'autre :

$$f(x) = \exp\left(\sqrt{1+x}\right)$$

$$= \exp\left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\varepsilon(x)\right)$$

$$= \exp\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\varepsilon(x)\right)$$

$$= \exp\left(1 + \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\varepsilon(x)\right) + \cdots$$

$$\cdots + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\varepsilon(x)\right)^2 + \cdots$$

$$\cdots + \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\varepsilon(x)\right)\varepsilon_1\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\varepsilon(x)\right)$$

Ainsi, en factorisant par  $x^2$  et en regroupant les termes

qui tendent vers 0, on obtient

$$f(x) = e\left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}x^2 + x^2\varepsilon(x)\right)$$
$$= e\left(1 + \frac{1}{2}x + x^2\varepsilon(x)\right)$$
$$= e + \frac{e}{2}x + x^2\varepsilon(x).$$

# Proposition 8 - Développement limité & Comportement local

Soit f une fonction de classe  $\mathscr{C}^2$  sur un intervalle I contenant a.

- Si f''(a) > 0, alors f se situe au-dessus de sa tangente sur un voisinage de 0.
- Si f''(a) < 0, alors f se situe au-dessous de sa tangente sur un voisinage de 0.

Si f''(a) = 0 et si f est suffisamment régulière, on effectuera un développement limité à un ordre supérieur.

# Exemple 17

Comportement au voisinage de 1 de  $f: x \mapsto e^{1-\sqrt{x}}$ . La fonction f est de classe  $\mathscr{C}^2$  et

$$f': x \mapsto -\frac{e^{1-\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}},$$
$$f'': x \mapsto \frac{\sqrt{x}+1}{4x^{3/2}}e^{1-\sqrt{x}}.$$

D'après la formule de Taylor-Young,

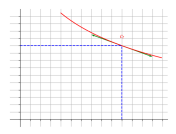
$$e^{1-\sqrt{x}} = 1 - \frac{1}{2}(x-1) + \frac{1}{4}(x-1)^2 + (x-1)^2 \varepsilon(x-1).$$

En particulier, il existe une fonction  $\varepsilon$  qui tend vers 0 en 0 telle

que

$$e^{1-\sqrt{x}} - \underbrace{\left[1 - \frac{1}{2}(x-1)\right]}_{\text{eq. de la tangente}} = \frac{1}{4}(x-1)^2 + (x-1)^2 \varepsilon(x-1)$$
$$= \frac{(x-1)^2}{4} + (x-1)^2 \varepsilon(x-1)$$
$$= \frac{1}{4}(x-1)^2 (1 + \varepsilon(x-1)).$$

Ainsi, lorsque x est proche de 1, alors  $1 + \varepsilon(x - 1) > 0$  et  $(x - 1)^2 \ge 0$ . Donc  $f(x) - \left[1 - \frac{1}{2}(x - 1)\right] \ge 0$  et la courbe représentative de f se trouve au-dessus de la tangente.



# II.4 - Fonctions convexes

Définition 10 - Convexité pour les fonctions de classe  $\mathscr{C}^2$ 

Soit  $f \in \mathcal{C}^2(I)$ . f est une fonction convexe si  $f'' \geqslant 0$ .

## Proposition 9 - Convexité & Tangentes

Soit f une fonction convexe et dérivable sur I. Alors,

$$\forall x, a \in I, f(x) \geqslant f(a) + (x - a)f'(a).$$

Chapitre I - Suites & Fonctions

# II.5 - Plan d'étude de fonction

- (i). Ensemble de définition.
- (ii). Limites aux bornes de l'ensemble d'étude.
- (iii). Dérivabilité, Variations.
- (iv). Branches infinies.
- (v). Représentation graphique avec les tangentes remarquables.

# Exemple 18 - Étude de fonction

Soit  $f: x \mapsto x - 1 + \frac{1}{x-2}$  et  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

- (i). f est définie sur  $\mathbb{R}\setminus\{2\}$ .
- (ii). f est dérivable sur  $]-\infty,2[$  et sur  $]2,+\infty[$ . Sur chacun de ces intervalles,

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{(x-2)^2} = \frac{(x-1)(x-3)}{(x-2)^2}.$$

On en déduit le tableau de variations suivant :

| x     | $-\infty$ | 1   | 2             | 3                         | $+\infty$ |
|-------|-----------|-----|---------------|---------------------------|-----------|
| f'(x) | -         | + 0 | -             | - 0                       | +         |
| f(x)  | $-\infty$ | -1  | $-\infty$ $+$ | $-\infty$ $\searrow$ $_3$ | $+\infty$ |

La fonction f est deux fois dérivable et  $f''(x) = \frac{1}{(x-2)^3}$ . Ainsi,  $f''(x) \ge 0$  pour tout  $x \ge 2$  et f est convexe sur  $]2, +\infty[$ . Comme  $f''(x) \le 0$  pour tout  $x \le 2$ , alors f est concave sur  $]-\infty, 2[$ .

- (iii). Étude des branches infinies.
  - Comme  $\lim_{x\to 2^-} f(x) = +\infty$ , alors la droite d'équation y=2 est une asymptote verticale à la courbe.
  - Comme  $\lim_{x\to 2^+} f(x) = -\infty$ , alors la droite d'équation y=2 est une asymptote verticale à la courbe.

- Comme  $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$  et  $\lim_{x\to +\infty} f(x) x = -1$ , alors la droite d'équation y = x 1 est asymptote à  $\mathcal{C}_f$  en  $+\infty$ . De plus,  $f(x) x + 1 = \frac{1}{x-2} \geqslant 0$  pour tout x > 2. Ainsi,  $\mathcal{C}_f f$  se trouve au-dessus de son asymptote au voisinage de  $+\infty$ .
- Comme  $\lim_{x\to-\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$  et  $\lim_{x\to-\infty} f(x) x = -1$ , alors la droite d'équation y = x 1 est asymptote à  $\mathcal{C}_f$  en  $-\infty$ . De plus,  $f(x) x + 1 = \frac{1}{x-2} \leq 0$  pour tout x < 2. Ainsi, f se trouve au-dessous de son asymptote.

(iv). Tracé.

