# DÉVELOPPEMENTS LIMITÉS

# Table des matières

1.	. Fonctions négligeables et équivalentes	1
	1.1. Négligeable	2
	1.2. Équivalence	3
2.	. Dérivées successives et formules de Taylor	
	2.1. Formules de TAYLOR	6
	2.2. Fonctions usuelles	8
3.	. Développement limité à l'ordre $n$ d'une fonction de classe $C^n$	8
	3.1. Développements limités	8
	3.2. Développements limités et primitives	11
	3.3. Développement limités usuels	13
4.	. Calculs avec les développements limités	15
	4.1. Règles de calcul des développements limités	15
	4.2. Développement limité d'une fonction composée	18
5.	. Applications	21
	5.1. Calculs de limites	21
	5.2. Courbes paramétrées	23
	5.3. Étude de fonctions	28

# 1. FONCTIONS NÉGLIGEABLES ET ÉQUIVALENTES

On considère des fonctions f,g de V dans  $\mathbf{R}$  où V est un voisinage épointé dans  $\overline{\mathbf{R}} = \mathbf{R} \cup \{\infty\}$ . C'est-à-dire que V est de la forme  $U - \{a\}$  où U est un voisinage de a dans  $\overline{\mathbf{R}}$  et  $a \in \overline{\mathbf{R}}$ .

- si  $a = \infty$  alors  $V \supset \{k, \infty\}$ ;
- si  $a \in \mathbf{R}$  alors  $V \supset ]k, a[\cup]a, l[$  avec k < a < l et  $k, l \in \mathbf{R}$ .

f, g sont définies au voisinage de  $a \in \overline{\mathbf{R}}$ .

# 1.1. Négligeable

Définition 1.1.0.1. —

On dit que f est  $n\acute{e}gligeable$  devant g au voisinage de a s'il existe un voisinage V tel qu'il existe une fonction  $\varepsilon: V \to \mathbf{R}$  telle que :  $-f = \varepsilon \cdot g; \\ -\lim_a \varepsilon = 0.$  On note  $f = \mathrm{o}(g)$ .

$$--f=\varepsilon\cdot g\,;$$

$$-\lim_{a} \varepsilon = 0$$

Remarque. — On note:

$$\varepsilon f \colon \left\{ egin{aligned} V &\to \mathbf{R} \\ t &\mapsto \varepsilon(t) f(t) \end{aligned} \right.$$

Exemples. — Par exemple :

1. Si g = 1 alors f = o(1) si, et seulement si,  $\lim_a f = 0$ .

2. Si f = 0 au voisinage de a alors pour toute fonction g : f = o(g).

3. Si f est bornée et  $\lim_{a}(g) = \infty$  alors f = o(g) (on prend alors  $\varepsilon = f/g$ ).

4. On a  $x^m = o(x^n)$  si, et seulement si, m < n.

5. Pour tous  $\alpha, \beta > 0$ :

$$\begin{cases} x^{\alpha} = o(e^{\beta x}) \\ (\ln x)^{\alpha} = o(x^{\beta}) \end{cases},$$

car  $\lim_{\infty} x^{\alpha} e^{-\beta x} = 0$ .

Proposition 1.1.0.1. —

Si f/g est définie dans un voisinage de a, alors :

$$f \underset{(a)}{=} o(g) \iff \lim_{a} (f/g) = 0.$$

Démonstration 1.1.0.1. —

On prend  $\varepsilon = f/g$ .

Remarque. — Il peut arriver que f/g n'est pas défini dans aucun voisinage de a.

Exemples. — Contre-exemples :

1. Avec  $g(t) = \sin(1/[t-a])$ , pour tout voisinage de V de a, g(t) s'annule en un point de V.

2

2. Même si le quotient n'est pas définit :  $t = o(\sin(1/t))$ .

Proposition 1.1.0.2. —

On a au voisinage de a:

- 1. la propriété o est transitive ; 2. la propriété o est compatible avec la multiplication, i.e. : si  $f={\rm o}(g)$  alors  $fh={\rm o}(gh)$  ;
- 3. si f = o(g) et si h = o(k) alors fh = o(gk).

DÉMONSTRATION 1.1.0.2. —

Dans l'ordre:

- 1. Pour  $f = \varepsilon_1 g$  et  $g = \varepsilon_2 h$  avec  $\lim_a \varepsilon_i = 0$  alors :  $f = \varepsilon_1 \varepsilon_2 h$  et  $\lim_a \varepsilon_1 \varepsilon_2 = 0$ . 2. Si  $f = \varepsilon g$ ,  $\lim_a \varepsilon = 0$ , alors  $fh = \varepsilon gh$ .

Contre-exemple. — o n'est pas compatible avec l'addition. Par exemple :  $x = o(x^3)$  et  $x^2 = o(-x^3)$  n'entraine pas  $x + x^2 = o(0)$ .

# 1.2. Équivalence

Définition 1.2.0.2. —

On dit que f est équivalence à g au voisinage de a si : f - g = o(g). On note  $f \sim g$ .

Proposition 1.2.0.3. —

Si f/g est définie dans un voisinage de a alors :

$$f \underset{(a)}{\sim} g \iff \lim_{a} f/g = 1.$$

Proposition 1.2.0.4. —

 $\sim_{(a)}$  est une relation d'équivalence.

DÉMONSTRATION 1.2.0.3. —

Par définition:

- 1. elle est réflexive :  $f \sim_{(a)} f$  puisque 0 = o(f); 2. elle est symétrique si  $f \sim_{(a)} g$  alors il existe  $\varepsilon$  telle que  $\lim_a \varepsilon = 0$  et  $f = (1+\varepsilon)g$ , or  $1/(1+\varepsilon)$  est aussi définie au voisinage de a et puisque  $g=(1/[1+\varepsilon])f$  on a

$$g = (1 + (1/[1 + \varepsilon] - 1))f$$

3

or en posant  $\varepsilon' = [1 + \varepsilon] - 1$  on a  $\lim_a \varepsilon' = 0$ ;

3. elle est transitive :  $f \sim g$  et  $g \sim h$  implique qu'il existe  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  telles que  $f = (1+\varepsilon_1)g$ ,  $g = (1+\varepsilon_2)h$  et donc  $f = (1+\varepsilon)h$  avec  $\varepsilon = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_1\varepsilon_2$  et  $\lim_a \varepsilon = 0$ .

Proposition 1.2.0.5. —

Si  $f \sim g$  et si  $\lim_a f$  existe alors  $\lim_a g$  existe et  $\lim_a g = \lim_a f$ .

DÉMONSTRATION 1.2.0.4. —

Soit  $\varepsilon$  telle que  $\lim_a \varepsilon = 0$  alors puisque  $f = (1 + \varepsilon)g$  on a

$$\lim_{a} f = \lim_{a} (1 + \varepsilon)g = \lim_{a} g.$$

Proposition 1.2.0.6. —

Le produit et le quotient (quand il est défini) d'équivalences est une équivalence. Une puissance entière d'équivalences est une équivalence.

DÉMONSTRATION 1.2.0.5. —

Si 
$$f = (1 + \varepsilon_1)get h = (1 + \varepsilon_2)k$$
 alors  $fh = (1 + \varepsilon)gk$  avec  $\varepsilon = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_1\varepsilon_2$ .

Proposition 1.2.0.7. —

Si  $f \underset{(a)}{\sim} g$  et si  $\varphi: I \to \mathbf{R}$  telle que  $\lim_b \varphi = a, b \in I$ . Alors  $f \circ \varphi \sim g \circ \varphi.$ 

$$f \circ \varphi \sim_{(a)} g \circ \varphi.$$

DÉMONSTRATION 1.2.0.6. —

Si  $f = (1 + \varepsilon)g$  avec  $\lim_a \varepsilon = 0$ . Alors  $f \circ \varphi = (1 + \varepsilon') \cdot g \circ \varphi$  avec  $\varepsilon' = \varepsilon \circ \varphi$  et  $\lim_a \varepsilon' = 0$ .

$$f \circ \varphi = (1 + \varepsilon') \cdot g \circ \varphi$$

Proposition 1.2.0.8. —

- 1. Si f est dérivable en a alors si  $f'(a) \neq 0$  on a  $f(x) f(a) \sim f'(a)(x a)$ .
- 2. Si g est continue dans un voisinage épointé de a, alors si  $f \sim g > 0$  alors

$$\int_{a}^{x} f(t) dt \sim \int_{a}^{x} g(t) dt.$$

DÉMONSTRATION 1.2.0.7. —

Dans l'ordre:

1. Si f est dérivable en a alors :

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \underset{(a)}{\sim} f'(a)$$

puisque si  $\lim_a g = b \in \mathbf{R}^*$  alors  $g \sim b$ .

2. On sait que f - g = o(g) et on veut :

$$\int_{x}^{a} (f - g)(t) dt = o\left(\int_{x}^{a} g(t) dt\right).$$

En posant h = f - g on se ramène au problème :

$$h = o(g) \implies \int_{a}^{x} h = o \int_{a}^{x} g.$$

Si  $h = \varepsilon g$  et  $\lim_a \varepsilon = 0$  alors

$$\int_{a}^{x} g = \int_{a}^{x} \varepsilon g$$

Or

$$\frac{\left|\int_{x}^{a} \varepsilon g\right|}{\int_{a}^{x} g} \le \max_{[a,x]} \left|\varepsilon\right| \frac{\int_{a}^{x} g}{\int_{a}^{x} g} \xrightarrow[x \to a]{} 0.$$

Donc

$$\frac{\left|\int_{a}^{x} \varepsilon g = h\right|}{\left|\int_{a}^{x} g\right|} \xrightarrow[x \to a]{} 0.$$

# 2. DÉRIVÉES SUCCESSIVES ET FORMULES DE TAYLOR

Soit  $p \ge 0$  un entier.

Définition 2.0.0.3. —

- Soit I un intervalle de  $\mathbf{R}$  et  $f: I \to \mathbf{R}$ . 1.  $f \in C^0$  si f est continue; 2.  $f \in C^p$   $(p \ge 1)$  si f est dérivable et  $f' \in C^{p-1}$ .

Remarque. — Si  $f \in \mathbb{C}^p$  alors les p-ièmes dérivées successives et f sont toutes continues sur  $I. f \in C^{\infty}$  si  $f^{(p)}$  existe et est continue pour tout  $p \ge 1$ .

Proposition 2.0.0.9. —

Si  $f, g \in C^p$  alors f + g, fg, f/g et  $f \circ g$  (si définie) sont  $C^p$ .

DÉMONSTRATION 2.0.0.8. —

Dans l'ordre :

1.  $(f+g)^{(p)} = f^{(p)} + g^{(p)}$  par récurrence sur p;

2. 
$$(fg)^{(p)} = \sum_{k=0}^{p} {p \choose k} f^{(k)} g^{(p-k)};$$

3. par récurrence sur p pour  $(f \circ g)^{(p)}$  en utilisant :  $(f \circ g)' = (f' \circ g)g'$ .

Rappels sur les primitives. — Si  $f: I \to \mathbf{R}$  est de classe  $C^1$  avec  $I \subset \mathbf{R}$  un intervalle ouvert. Alors si f' est continue  $f(x) - f(a) = \int_a^x f'(t) dt$ .

# 2.1. Formules de Taylor

Soit  $I \subset \mathbf{R}$  un intervalle ouvert.

Théorème 2.1.0.1 (Formule de Taylor avec reste intégral) Soit  $f:I\to {\bf R}$  de classe  $C^k$ . Alors pour tous  $a,b\in I$  on a :

$$f(b) = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{(b-a)^i}{i!} f^{(i)}(a) + \int_a^b \frac{(b-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$

DÉMONSTRATION 2.1.0.9. —

Par récurrence sur n, on note

$$(T_n): f(b) = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{(b-a)^i}{i!} f^{(i)}(a) + \int_a^b \frac{(b-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$

Supposons que  $(T_k)$  soit vraie pour tout k < n. Alors par intégration par parties :

$$u(t) = -\frac{(b-t)^k}{k!},$$

$$v(t) = f^{(k)}(t),$$

$$R_k = \int_a^b \frac{(b-s)^{k-1}}{(k-1)!} f^{(k)}(s) \, ds,$$

on a :

$$R_{k} = \int_{a}^{b} u'(s)v(s) ds$$

$$R_{k} = [u(s)v(s)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} u(s)v'(s) ds$$

$$R_{k} = u(b)v(b) - u(a)v(a) + \int_{a}^{b} \frac{(b-s)^{k}}{k!} f^{(k+1)}(s) ds$$

$$R_{k} = \frac{(b-a)^{k}}{k!} f^{(k)}(a) + \int_{a}^{b} \frac{(b-s)^{k}}{k!} f^{(k+1)}(s) ds$$

On applique  $(T_{n-1})$ :

$$f(b) = f(a) + \sum_{i=0}^{n-2} \frac{(b-a)^i}{i!} f^{(i)}(a) + R_{n-1}$$
$$f(b) = f(a) + \sum_{i=1}^{n-2} \frac{(b-a)^i}{i!} + \frac{(b-a)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n-1)}(a) + R_n$$

donc  $(T_n)$  vraie.

Théorème 2.1.0.2 (Formule de Taylor avec reste en  $f^{(n+1)}(\theta)$ ) Soit n > 0,  $f: I \to \mathbf{R}$  de classe  $C^{n+1}$ . Pour tous  $a, b \in I$  avec  $a \neq b$ , il existe  $\theta$ strictement compris en a et b tel que :

$$f(b) = \sum_{i=0}^{n} \frac{(b-a)^{i}}{i!} f^{(i)}(a) + \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta).$$

DÉMONSTRATION 2.1.0.10. —

On pose A telle que

$$\frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot A = \int_a^b \frac{(b-s)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n)}(s) \, \mathrm{d}s - \frac{(b-a)^n}{n!} f^{(n)}(a).$$

Soit 
$$F: I \to \mathbf{R}$$
 telle que:  

$$F(x) = \int_x^b \frac{(b-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt - \frac{(b-x)^n}{n!} f^{(n)}(x) - \frac{(b-x)^{n+1}}{(n+1)!} A.$$

On calcule 
$$F'(x)$$
:
$$F'(x) = -\frac{(b-x)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(x) - \frac{(b-x)^n}{n!} f^{(n+1)}(x) + \frac{(b-x)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(x) + \frac{(b-x)^n}{n!} A$$

$$F'(x) = \frac{(b-x)^n}{n!} \left( A - f^{(n+1)}(x) \right).$$

$$F \text{ est dérivable donc continue sur } I:$$

$$F(a) = \int_a^b \frac{(b-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt - \frac{(b-a)^n}{n!} f^{(n)}(a) - \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} A = 0,$$

$$F(b) = 0$$

$$F(a) = \int_a^b \frac{(b-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt - \frac{(b-a)^n}{n!} f^{(n)}(a) - \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} A = 0,$$
  

$$F(b) = 0.$$

Par le théorème de Rolle, il existe  $\theta$  strictement entre a et b tel que  $F'(\theta) = 0$ .

$$\frac{(b-\theta)^n}{n!} \left( A - f^{(n+1)}(\theta) \right) = 0$$
$$A = f^{(n+1)}(\theta).$$

On en déduit : 
$$\frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!}f^{(n+1)}(\theta) = \int_a^b \frac{(b-s)^{n-1}}{(n-1)!}f^{(n)}(s) ds - \frac{(b-a)^n}{n!}f^{(n)}(a).$$

On a alors le résultat en remplaçant dans  $(T_n)$ .

Remarque. — Si  $|f^{(n+1)}(s)| \leq M$  pour tout  $s \in I$  alors

$$\left| f(b) - \sum_{i=0}^{n} \frac{(b-a)^{i}}{i!} f^{(i)}(a) \right| \le M \frac{|b-a|^{n+1}}{(n+1)!}.$$

#### 2.2. Fonctions usuelles

Proposition 2.2.0.10 (Exponentialle). —

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on regarde le développement de Taylor en 0 à l'ordre n+1,  $\forall i, \exp^{(i)}(0)=1$ . On prend b=x, a=0:

$$\exp(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{x^{n}}{n!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \exp(\theta)$$
$$\theta \in ]0, x[.$$

Proposition 2.2.0.11 (Cosinus, sinus). —

La dérivée n-ième de  $\cos(t)$  est  $\cos(t + n\pi/2)$ .

$$\left|\cos(x) - \sum_{i=0}^{n} (-1)^{i+1} \frac{x^{2i}}{(2i)!}\right| \le \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!}$$

 $|\cos \theta| \leq 1$ .

# 3. DÉVELOPPEMENT LIMITÉ À L'ORDRE N D'UNE FONCTION DE CLASSE $\mathbb{C}^N$

# 3.1. Développements limités

Définition 3.1.0.4. —

Soit  $I \subset \mathbf{R}$  un intervalle ouvert tel que  $0 \in I, n \in \mathbf{N}$ . On dit qu'une fonction  $f: I \to \mathbf{R}$  admet un développement limité à l'ordre n en 0 si, et seulement s'il existe un polynôme P de degré n à coefficients réels tel que

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - P(x)}{x^n} = 0.$$

Notons

$$\varepsilon(x) = \frac{f(x) - P(x)}{x^n}$$

alors

$$\begin{cases} f(x) = P(x) + x^n \varepsilon(x)^{(1\S)}, \\ \lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0. \end{cases}$$

# Définition 3.1.0.5. —

Soit  $I \subset \mathbf{R}$  un intervalle ouvert et soit  $n \in \mathbf{N}$ . On dit qu'une fonction  $f: I \to \mathbf{R}$ admet un développement limité à l'ordre n en a si, et seulement si, la fonction  $t \mapsto$ f(t+a) admet un développement limité à l'ordre n en 0. C'est-à-dire si, et seulement s'il existe un polynôme de degré n, P à coefficients réels tel que :

$$f(x) = P(x-a) + o((x-a)^n)$$

au voisinage de a.

### Тне́опѐме 3.1.0.3. —

Si f admet un développement limité à l'ordre n en un point a, alors ce développement limité est unique.

DÉMONSTRATION 3.1.0.11. —

On peut supposer a = 0. Supposons que

$$f(x) = P_1(x) + x^n \varepsilon_1(x) = P_2(x) + x^n \varepsilon_2(x)$$

 $f(x) = P_1(x) + x^n \varepsilon$  où  $\lim_0 \varepsilon_i = 0$  pour  $i \in \{1,2\}.$  On a que

2}. On a que 
$$(P_1 - P_2)(x) = x^n (\varepsilon_1 - \varepsilon_2)(x)$$

et  $(P_1 - P_2)(x)$  est de la forme  $r_0 + r_1x + \ldots + r_nx^n$  avec  $r_0, r_1, \ldots, r_n \in \mathbf{R}$ . On montre par récurrence que les  $r_k$  sont tous nuls. Quand  $x \to 0$  on trouve :

$$r_0 = 0$$

et donc

$$r_1x + \ldots + r_nx^n = x^n(\varepsilon_1 - \varepsilon_2)(x)$$

$$r_k x^k + \ldots + r_n x^n = x^n (\varepsilon_1 - \varepsilon_2)(x),$$

$$r_1x + \ldots + r_nx^n = x^n(\varepsilon_1 - \varepsilon_2)(x).$$
 Supposons que  $r_0 = r_1 = r_{k-1} = 0, \ k > 0$ . Alors 
$$r_kx^k + \ldots + r_nx^n = x^n(\varepsilon_1 - \varepsilon_2)(x),$$
 
$$r_k + r_{k+1}x + \ldots + r_nx^{n-k} = x^{n-k}(\varepsilon_1 - \varepsilon_2)(x),$$

 $n-k \ge 0$  et donc  $r_k = 0$  en passant à la limite.

#### Corollaire 3.1.0.1. —

Soit  $f(x) = P(x) + x^n \varepsilon(x)$  le développement limité d'une fonction f à l'ordre n en

- 1. si f est paire alors P est paire;
- 2. si f est impaire alors P est impaire.

**<sup>1§</sup>**. C'est-à-dire,  $f(x) - P(x) = o(x^n)$ .

DÉMONSTRATION 3.1.0.12. —

$$f(x) = P(x) + x^n \varepsilon(x),$$
  

$$f(-x) = P(-x) + x^n (-1)^n \varepsilon(-x) = P(-x) + x^n \varepsilon_1(x),$$

Or comme  $\varepsilon(x) \to 0$  quand  $x \to 0$  alors  $\varepsilon_1 \to 0$  aussi.

1. si f est impaire alors on a :

$$f(x) = -P(-x) - x^n \varepsilon_1(x)$$

et comme la première et cette expression sont des développements limits de f à l'ordre n en 0, par unicité on a -P(-x) = P(x), c'est-à-dire P impaire;

2. si f est paire, on a :

$$f(x) = P(-x) + x^n \varepsilon_1(x)$$

alors de même, l'unicité nous dit que P est alors paire.

Proposition 3.1.0.12. —

Soit  $f: I \to \mathbf{R}$  une fonction continue en  $a \in I$ .

1. le développement limité de f en a à l'ordre 0 est

$$f(x) = f(a) + \varepsilon(x), \lim_{x \to a} \varepsilon(x) = 0;$$

2. la fonction f est dérivable en a si, et seulement si, elle possède un développement limité à l'ordre 1 en a, alors dans ce cas le développement limité est donné par :

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \varepsilon(x)(x - a), \lim_{x \to a} \varepsilon(x) = 0.$$

DÉMONSTRATION 3.1.0.13. —

Dans l'ordre:

- 1. On pose  $\varepsilon(x)=f(x)-f(a)$ . Comme f est continue en  $0,\ \varepsilon(x)$  aussi et  $\lim_{x\to a}\varepsilon(x)=0$ .
- 2. Supposons que f soit dérivable en a, c'est-à-dire :

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a).$$

On pose

$$\varepsilon(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} - f'(a).$$

On a bien  $\lim_{x\to a} \varepsilon(x) = 0$  et

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

Réciproquement, supposons que f admette un développement limité :

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

avec  $\lim_{x\to a} \varepsilon(x) = 0$ . Alors, par continuité  $a_0 = f(a)$  et

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \to a} a_1 + \varepsilon(x) = a_1 = f'(a).$$

# 3.2. Développements limités et primitives

Théorème 3.2.0.4. —

Soit  $f:I\to \mathbf{R}$  une application continue. Soit F une primitive de f. Soit  $a\in I$  et supposons que f admette un développement limité en a à l'ordre n:

$$f(x) = a_0 + a_1(x - a) + \frac{a_2}{2}(x - a)^2 + \ldots + \frac{a_n}{n!}(x - a)^n + (x - a)^n \varepsilon(x), \lim_{x \to a} \varepsilon(x) = 0.$$

Alors F admet le développement limité suivant à l'ordre n+1 en a :

$$F(x) = F(a) + a_0(x-a) + \frac{a_1}{2}(x-a)^2 + \ldots + \frac{a_n}{(n+1)!}x^{n+1} + (x-a)^{n+1}\varepsilon_1(x), \lim_{x \to a} \varepsilon_1(x) = 0.$$

DÉMONSTRATION 3.2.0.14. —

$$P(t) = \sum_{k=0}^{n} \frac{a_k}{k!} (t - a)^k.$$

Pour tout  $x \neq a$ :

$$\varepsilon(x) = \frac{f(x) - P(x)}{(x - a)^n}.$$

Par hypothèse,  $\lim_{x\to a} \varepsilon(x) = 0$ . En posant  $\varepsilon(a) = 0$ , on obtient que  $\varepsilon$  est continue sur I. Donc  $\varepsilon$  admet une primitive et dans l'identité

$$f(x) = a_0 + a_1(x - a) + \frac{a_2}{2}(x - a)^2 + \ldots + \frac{a_n}{n!}(x - a)^n + (x - a)^n \varepsilon(x), \lim_{x \to a} \varepsilon(x) = 0$$

tous les termes admettent des primitives. Donc

$$F(x) - F(a) = \int_{a}^{x} f(t) dt$$

$$F(x) - F(a) = \int_{a}^{x} \left( \sum_{k=0}^{n} \frac{a_{k}}{k!} (t - a)^{k} + (t - a)^{n} \varepsilon(t) \right) dt$$

$$F(x) - F(a) = \sum_{k=0}^{n} \frac{a_{k}}{(k+1)!} (x - a)^{k+1} + u(x),$$

$$u(x) = \int_{a}^{x} (t - a)^{n} \varepsilon(t) dt.$$

Par le théorème de ROLLE :

$$u(x) = (x - a)(\theta - a)^n \varepsilon(\theta)$$

pour un  $\theta$  compris entre a et x. Donc

$$|u(x)| = |x - a| |\theta - a|^n |\varepsilon(\theta)| \le |x - a|^{n+1} |\varepsilon(\theta)|$$

et  $\varepsilon(\theta)$  tend vers 0 quand x tend vers a puisque  $\theta$  est compris entre a et x. Donc :

$$F(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{a_k}{(k+1)!} (x-a)^{k+1} + (x-a)^{n+1} \varepsilon_1(x)$$

$$\varepsilon_1(x) = \frac{u(x)}{(x-a)^{n+1}} \to 0.$$

Тне́огѐме 3.2.0.5. —

Soit  $f:I\to \mathbf{R}$  de classe  $C^n,\ a\in I.$  Alors f admet pour développement limité à l'ordre n en a :

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

Démonstration 3.2.0.15. —

Pour n=0,1 ça a été déjà vu. Supposons alors  $n\geq 2$ . Soit  $f\in C^n,$  posons g=f'

Par récurrence :

$$g(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{g^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + (x-a)^{n-1} \varepsilon(x), \lim_{x \to a} \varepsilon(x) = 0.$$

f est une primitive de g:

$$f(x) = f(a) + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{g^{(k)}(a)}{(k+1)!} (x-a)^{k+1} + (x-a)^n \varepsilon_1(x), \lim_{x \to a} \varepsilon_1(x) = 0$$

$$f(x) = f(a) + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k+1)}(a)}{(k+1)!} (x-a)^{k+1} + (x-a)^n \varepsilon_1(x)$$

$$f(x) = f(a) + \sum_{k=1}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + (x-a)^n \varepsilon_1(x).$$

Exemple. — Soit:

$$f(x) = \begin{cases} \exp(-1/x^2), & \text{si } x > 0 \\ 0, & \text{si } x \le 0 \end{cases}$$

son développement limité en 0 d'ordre n est :

$$f(x) = x^n \varepsilon(x), \lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0.$$

### 3.3. Développement limités usuels

Développements limités en 0 :

$$\exp(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{x^{i}}{i!} + x^{n} \varepsilon(x)$$

$$\operatorname{ch}(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{x^{2i}}{(2i)!} + x^{2n+1} \varepsilon(x)$$

$$\operatorname{sh}(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{x^{2i+1}}{(2i+1)!} + x^{2n+2} \varepsilon(x)$$

$$\operatorname{cos}(x) = \sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} \frac{x^{2i}}{(2i)!} + x^{2n+1} \varepsilon(x)$$

$$\sin(x) = \sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} \frac{x^{2i+1}}{(2i+1)!} + x^{2n+2} \varepsilon(x)$$

$$\alpha \in \mathbf{R} : (1+x)^{\alpha} = 1 + \sum_{i=0}^{n} \frac{\alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-i)}{(i+1)!} x^{i+1} + x^{n+1} \varepsilon(x)$$

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{i=0}^{n} x^{i} + x^{n+1} \varepsilon(x)$$

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} x^{i} + x^{n+1} \varepsilon(x)$$

$$\log(1-x) = -\sum_{i=1}^{n} \frac{x^{i}}{i!} + x^{n} \varepsilon(x)$$

$$\log(1+x) = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+1} \frac{x^{i}}{i} x^{n} \varepsilon(x)$$

$$\operatorname{Arctan}(x) = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+1} \frac{x^{2i-1}}{2i-1} + x^{2n} \varepsilon(x)$$

DÉMONSTRATION 3.3.0.16 (ch). —

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

$$ch'(x) = \frac{e^{x} - e^{-x}}{2} (= sh(x))$$

$$ch''(x) = ch(x)$$

$$ch^{(2i)}(0) = 1$$

$$sh^{(2i)}(0) = 0$$

DÉMONSTRATION 3.3.0.17 (cos). —

$$\cos^{(k)}(x) = \cos(x + k\pi/2)$$
$$\cos^{(k)}(0) = \cos(k\pi/2)$$
$$\cos^{(2k)}(0) = (-1)^k$$
$$\cos^{(2k+1)}(0) = 0$$

DÉMONSTRATION 3.3.0.18 (sin). —

$$\sin^{(k)}(x) = \sin(x + k\pi/2)$$
$$\sin^{(2k)}(0) = 0$$
$$\sin^{(2k+1)}(0) = (-1)^k$$

Démonstration 3.3.0.19  $((1+x)^{\alpha} = f(x))$ . —

Par récurrence :

$$f^{(k)}(x) = \alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - k + 1)(1 + x)^{\alpha - k}$$
  
$$f^{(k)}(0) = \alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - k + 1)$$

DÉMONSTRATION 3.3.0.20 (1/1 - x). —

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

DÉMONSTRATION 3.3.0.21  $(\log(1-x))$ .

Utiliser le théorème sur le développement limité d'une primitive avec le développement limité de 1/1-x.

DÉMONSTRATION 3.3.0.22 (Arctan(x)). —

Arctan'(x) = 
$$\frac{1}{1+x^2}$$
  
$$\frac{1}{1+x^2} = \sum_{i=1}^{n} (-1)^i x^{2i} + x^{2n} \varepsilon(x)$$

et on conclut avec le théorème du développement limité d'une primitive.

Remarque. — On a vu que si

$$f(x) = \begin{cases} \exp(-1/x^2), & \text{si } x > 0 \\ 0, & \text{si } x \le 0 \end{cases}$$

alors le développement limité de f(x) en 0 à l'ordre n est

$$f(x) = x^n \varepsilon(x).$$

Or le développement limité de 0 en 0 à l'ordre n est identique.

Exemple. — Soit:

$$f \colon \begin{cases} \mathbf{R} \to \mathbf{R} \\ x \mapsto \begin{cases} 0 \text{ si } x = 0 \\ x^3 \sin(1/x) \text{ si } x \neq 0 \end{cases}.$$

La fonction f est continue en 0.

On regarde le développement limité à l'ordre 2 en 0 :

$$f(x) = x^2 \varepsilon(x), \ \varepsilon(x) = \begin{cases} 0 \text{ si } x = 0 \\ x \sin(1/x) \text{ sinon} \end{cases}, \lim_{x \to 0} \varepsilon(x)0.$$

Donc le développement limité de f(x) en 0 à l'ordre 2 est

$$f(x) = x^2 \varepsilon(x).$$

Dérivabilité de f en 0 (puisqu'elle est lisse sur  $\mathbf{R}^*$ ) :

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = x^2 \sin(1/x) \xrightarrow[x \to 0]{} 0$$

donc f est dérivable et f'(0) = 0.

$$\frac{f'(x) - f'(0)}{x - 0} = \frac{3x^2 \sin(1/x) - x \cos(1/x)}{x} = 3x \sin(1/x) - \cos(1/x)$$

donc f n'est pas dérivable à l'ordre 2 en 0 (même si elle a un développement limité à l'ordre 2).

# 4. CALCULS AVEC LES DÉVELOPPEMENTS LIMITÉS

#### 4.1. Règles de calcul des développements limités

Proposition 4.1.0.13. —

Soit f,g ayant des développements limités à l'ordre n en 0 :

$$f(x) = P(x) + x^n \varepsilon(x), \ g(x) = Q(x) + x^n \varepsilon(x)$$

 $f(x)=P(x)+x^n\varepsilon(x),\ g(x)=Q(x)+x^n\varepsilon(x)$  avec P,Q des polynômes de degré au plus n et  $\lim_{x\to 0}\varepsilon(x)=0$  (non forcément

1. le développement limité à l'ordre n en 0 de f+g est

$$(f+g)(x) = (P+Q)(x) + x^n \varepsilon(x);$$

2. pour tout  $\lambda \in \mathbf{R}$ , le développement  $\lambda f$  à l'ordre n en 0 est :

$$(\lambda f)(x) = \lambda P(x) + x^n \varepsilon(x).$$

Démonstration 4.1.0.23. —

Écrivons  $f(x) = P(x) + x^n \varepsilon_f(x)$  et  $g(x) = Q(x) + x^n \varepsilon_g(x)$ .

- 1.  $(f+g)(x) = P(x) + Q(x) + x^n(\varepsilon_f + \varepsilon_g)(x)$  et on note  $\varepsilon = \varepsilon_f + \varepsilon_g$  qui tend bien en 0.
- 2. De même.

Proposition 4.1.0.14. —

Soit f qui admet le développement limité en 0 à l'ordre n:

$$f(x) = P(x) + x^n \varepsilon(x), \lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0.$$

Alors pour tout  $p \in \{0, \dots, n\}, \, f$  admet le développement limité en 0 à l'ordre p :

$$f(x) = T_p(P)(x) + x^p \varepsilon(x)$$

avec  $T_p(P)$  le polynôme tronqué de P:

$$T_p(P) = \sum_{k=0}^{p} a_k x^k, \ P = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k.$$

Démonstration 4.1.0.24. —

On a

ON 4.1.0.24. —
$$f(x) = T_p(P)(x) + x^p \left( \sum_{k=p+1}^n a_k x^{k-p} + x^{n-p} \varepsilon(x) \right).$$

Et on pose

$$\varepsilon_1(x) = \sum_{k=p+1}^n a_k x^{k-p} + x^{n-p} \varepsilon(x).$$

On a bien $\varepsilon_1(x) \to 0$  quand  $x \to 0$ .

Proposition 4.1.0.15. —

Soient f, g admettant les développements limités :

$$f(x) = P(x) + x^n \varepsilon_1(x), \ g(x) = Q(x) + x^n \varepsilon_2(x).$$

Alors fg admet le développement limité à l'ordre n en 0 suivant :

$$(fg)(x) = T_n(PQ)(x) + x^n \varepsilon(x).$$

Remarque. — Si f, g admettent les développements limités à l'ordre n en a:

$$f(x) = P(x-a) + (x-a)^n \varepsilon_1(x), \ g(x) = Q(x-a) + (x-a)^n \varepsilon_2(x)$$

alors le développement limité:

$$(fg)(x) = T_n(PQ)(x-a)^{(2\S)} + (x-a)^n \varepsilon(x).$$

Démonstration 4.1.0.25. —

$$(fg)(x) = (PQ)(x) + x^n(Q\varepsilon_1(x) + P\varepsilon_2(x))$$

$$PQ(x) = T_n(PQ)(x) + x^{n+1}R(x), \ R \in \mathbf{R}[x]$$

$$(fg)(x) = T_n(PQ)(x) + x^n(xR(x) + Q\varepsilon_1(x) + P\varepsilon_2(x))$$
On pose:
$$\varepsilon(x) = xR(x) + Q\varepsilon_1(x) + P\varepsilon_2(x)$$

$$\varepsilon(x) = xR(x) + Q\varepsilon_1(x) + P\varepsilon_2(x)$$

$$\lim_{x \to 0} xR(x) = 0$$

$$\lim_{x \to 0} Q\varepsilon_1(x) = 0$$

$$\lim_{x \to 0} P\varepsilon_2(x) = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0$$

Exemple. — On veut le développement limité de :

$$Arctan(x-1) \exp(x)$$

en 1 d'ordre 3.

$$Arctan(y) = y - \frac{y^3}{3} + y^3 \varepsilon(y)$$

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

$$\exp(x) = \exp(x-1+1) = e \exp(x-1)$$

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

Et donc

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

<sup>2§.</sup> On tronque avant d'évaluer en x - a.

# 4.2. Développement limité d'une fonction composée

Puisque la composition de deux fonctions polynômiales est encore un polynôme :

Proposition 4.2.0.16. —

Soient f, g admettant un développement limité en 0 à l'ordre n:

$$f(x) = P(x) + x^n \varepsilon(x), \ g(x) = Q(x) + x^n \varepsilon(x)$$

avec P,Q deux polynômes de degré inférieur à n.

Supposons que g(0)=0 alors  $f\circ g$  admet le développement limité suivant à l'ordre n en 0 :

$$(f \circ g)(x) = T_n(P \circ Q)(x) + x^n \varepsilon(x).$$

DÉMONSTRATION 4.2.0.26. —

Supposons n=0, alors P et Q sont deux polynômes constants donc  $f(x)=P(0)+\varepsilon(x)$  et  $g(x)=Q(0)+\varepsilon(x)$ . Comme Q(0)=0 on a bien  $f(g(x))=(P\circ Q)(x)+\varepsilon(x)$  par continuité.

Supposons que  $n \ge 1$ . On note  $f(x) = P(x) + x^n \varepsilon_1(x)$  et  $g(x) = Q(x) + x^n \varepsilon_2(x)$ . Posons  $P(x) = a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$ .

$$(f \circ g)(x) = P(g(x)) + g(x)^n \varepsilon_1(g(x))$$

$$P(g(x)) = \sum_{i=0}^n a_i g(x)^i$$

$$P(g(x)) = {}^{(3\S)}T_n \left(\sum_{i=0}^n a_i Q(x)^i\right) + x^n \varepsilon_3(x)$$

Puisque Q(0) = 0, on a  $Q(x) = b_1 x + \ldots + b_n x^n$  et donc :

$$g(x) = b_1 x + \ldots + b_n x^n + x^n \varepsilon_2(x)$$

$$g(x) = x(b_1 + \ldots + b_n x^{n-1} + x^{n-1} \varepsilon_2(x))$$

$$g(x) = xh(x)$$

$$(f \circ g)(x) = P(xh(x)) + x^n h(x)^n \varepsilon_1(xh(x))$$

$$(f \circ g)(x) = T_n(P \circ Q)(x) + x^n (h(x)^n \varepsilon_1(xh(x)) + \varepsilon_3(x))$$

On pose  $\varepsilon_4(x) = h(x)^n \varepsilon_1(xh(x)) + \varepsilon_3(x)$  et :

$$\lim_{x \to 0} xh(x) = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \varepsilon_3(x) = 0$$

$$\lim_{x \to 0} h(x)^n = b_1^n$$

$$\lim_{x \to 0} \varepsilon_4(x) = 0.$$

<sup>3§.</sup> D'après les formules de développements limités d'une somme et d'un produit.

Exemple. — Développement limité de cos(sin(x)) à l'ordre 5 en 0 :

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + x^6 \varepsilon(x)$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + x^5 \varepsilon(x)$$

$$\cos(\sin(x)) = T_5 \left( 1 - \frac{\left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}\right)^2}{2!} + \frac{\left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}\right)^4}{4!} \right) + x^5 \varepsilon(x)$$

$$\cos(\sin(x)) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{3!} + \frac{x^4}{4!} + x^5 \varepsilon(x)$$

$$\cos(\sin(x)) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{5x^4}{24} + x^5 \varepsilon(x)$$

#### Proposition 4.2.0.17. —

Soient f,g admettant des développements limités à l'ordre n en 0. Alors si  $g(0) \neq 0$  alors la fonction f/g admet un développement limité à l'ordre n en 0.

#### DÉMONSTRATION 4.2.0.27.

Puisque  $g(0) \neq 0$ , f/g est définie et continue en 0. Comme  $f/g = f \times 1/g$ , il suffit de vérifier que 1/g admet un développement limité en 0 (puis on applique la règle de produit).

Posons  $a = g(0) \neq 0$ . On a :

$$\frac{1}{g(x)} = \frac{1}{a + (g(x) - a)} = \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{1 + \left(\frac{g(x)}{a} - 1\right)}$$

Il suffit de vérifier que :

$$\frac{1}{1 + \left(\frac{g(x)}{a} - 1\right)}$$

admet un développement limité à l'ordre n en 0. Posons

$$h(x) = \frac{1}{1+x}$$

on a alors

$$\frac{1}{1 + \left(\frac{g(x)}{a} - 1\right)} = h\left(\frac{g(x)}{a} - 1\right) = (h \circ k)(x)$$

où k(x) = g(x)/a - 1. Or k(x) admet un développement limité à l'ordre n en 0 et h(x) admet également un développement limité à l'ordre  $\infty$  en 0. Enfin, k(0) = 0 et donc on conclut avec le résultat précédent.

Exemple. — Développement limité de f: f(x) = 1/(a-x) en 0 à l'ordre n.

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

$$\frac{1}{1 - t} = 1 + t + t^2 + \dots + t^n + t^n \varepsilon(t)$$

$$f(x) = \frac{1}{a} \left( 1 + \frac{x}{a} + \frac{x^2}{a^2} + \dots + \frac{x^n}{a^n} \right) + x^n \varepsilon(x)$$

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

La méthode précédente ne donne pas de formule générale pour le développement limité de f/g.

Rappel. — Si  $P,Q \in \mathbf{R}[x], n \in \mathbf{N}$  et si  $Q(0) \neq 0$ . Alors la division de P par Q suivant les puissances croissantes à l'ordre n est l'unique polynôme A tel que :

- P AQ est divisible par  $X^{n+1}$ ;
- soit A = 0, soit deg  $A \le n$ .

Proposition 4.2.0.18. —

Soient f,g avec les développements limités suivants à l'ordre n en 0 :

$$f(x) = A(x) + x^n \varepsilon_1(x),$$
  
$$g(x) = B(x) + x^n \varepsilon_2(x).$$

 $g(x)=B(x)+x^n\varepsilon_2(x).$  Supposons que  $g(0)=B(0)\neq 0.$  Le développement limité à l'ordre n de f/g en 0

$$\frac{f}{g}(x) = Q(x) + x^n \varepsilon(x)$$

où Q est la division de A par B à l'ordre n suivant les puissances croissantes.

DÉMONSTRATION 4.2.0.28. —

On a  $A(x) = Q(x)B(x) + x^{n+1}R(x)$  où R est un polynôme et Q = 0 ou deg  $Q \le n$ . Ainsi

insi
$$f(x) = Q(x)B(x) + x^{n+1}R(x) + x^n\varepsilon_1(x)$$
$$f(x) - Q(x)g(x) = x^{n+1}R(x) + x^n\varepsilon_1(x) - Q(x)x^n\varepsilon_2(x)$$
$$f(x) - Q(x)g(x) = x^n(\varepsilon_1(x) - Q(x)\varepsilon_2(x) + xR(x))$$
$$\frac{f}{g}(x) = Q(x) + x^n\varepsilon_3(x)$$
$$\varepsilon_3(x) = \frac{1}{g(x)}(\varepsilon_1(x) - Q(x) \cdot \varepsilon_2(x) + xR(x)) \xrightarrow[x \to 0]{} 0$$

Exemple. — Développement limité de tan(x) à l'ordre 5 en 0.

$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + x^5 \varepsilon(x)$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + x^5 \varepsilon(x)$$

$$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} = \left(1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!}\right) \left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15}\right) + x^6 R(x)$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15}x^5 + x^5 \varepsilon(x)$$

### 5. APPLICATIONS

Applications. — Les développements limités peuvent être utiles pour :

- 1. les calculs de limites (pour des « formes indéterminées »);
- 2. études de fonctions ou courbes paramétrées.

#### 5.1. Calculs de limites

Exemple. — On veut calculer :

$$\operatorname{ch}(x) = 1 + \frac{x^2}{2!} + x^2 \varepsilon(x)$$

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

$$\log \operatorname{ch} x = \log(1 + (\operatorname{ch} x - 1))$$

$$\log \operatorname{ch} x = T_2 \left(\frac{x^2}{2} - \frac{\left(\frac{x^2}{2}\right)^2}{2}\right) + x^2 \varepsilon(x)$$

$$\log \operatorname{ch} x = \frac{x^2}{2} + x^2 \varepsilon(x)$$

$$x \log \operatorname{ch} x = \frac{x^3}{2} + x^3 \varepsilon(x);$$

 $\lim_{x \to 0} \frac{x \log \operatorname{ch} x}{1 + x\sqrt{1 + x} - \exp(\sin x)}.$ 

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

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

$$x\sqrt{1+x} = x + \frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{8} + x^{3}\varepsilon(x)$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^{3}}{6} + x^{3}\varepsilon(x)$$

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

$$\exp(\sin x)) = T_{3}\left(\left(x \mapsto 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6}\right)\left(x - \frac{x^{3}}{6}\right)\right) + x^{3}\varepsilon(x)$$

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

$$\exp(\sin x)) = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + x^{3}\varepsilon(x);$$

Ainsi

$$\frac{x \log \operatorname{ch} x}{1 + x\sqrt{1 + x} - \exp(\sin x)} = \frac{\frac{x^3}{2} + x^3 \varepsilon(x)}{1 + x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{8} - 1 - x - \frac{x^2}{2} + x^3 \varepsilon(x)}$$
$$\frac{x \log \operatorname{ch} x}{1 + x\sqrt{1 + x} - \exp(\sin x)} = \frac{\frac{x^3}{2} + x^3 \varepsilon(x)}{-\frac{x^3}{8} + x^3 \varepsilon(x)}$$
$$\lim_{x \to 0} \frac{x \log \operatorname{ch} x}{1 + x\sqrt{1 + x} - \exp(\sin x)} = \lim_{x \to 0} \frac{1/2 + \varepsilon(x)}{-1/8 + \varepsilon(x)} = -4.$$

Remarque. — Un calcul de dérivée s'obtient par un calcul de limite et donc parfois par développements limités.

Exemple. — On prend

$$f(x) = \frac{\cos x}{1 + x + x^2}$$

et on cherche  $f^{(i)}(0)$  pour  $i \in \{0, \dots, 4\}$ , c'est-à-dire que l'on cherche le développement limité de f en 0 à l'ordre 4.

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

On cherche le développement limité de

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

que l'on peut voir comme

$$g(x) = (a \circ b)(x) \; ; \; a(x) = \frac{1}{1+x} \; ; \; b(x) = x + x^2.$$

$$a(x) = 1 - x + x^{2} - x^{3} + x^{4} + x^{4} \varepsilon(x)$$

$$g(x) = T_{4}((x \mapsto 1 - x + x^{2} - x^{3} + x^{4})(x + x^{2})) + x^{4} \varepsilon(x)$$

$$g(x) = 1 - x - x^{2} + x^{2} + x^{4} + 2x^{3} + x^{4} - x^{3} - 3x^{4} + x^{4} + x^{4} \varepsilon(x)$$

$$g(x) = 1 - x + x^{3} - x^{4} + x^{4} \varepsilon(x)$$

$$f(x) = T_{4}\left((1 - x + x^{3} - x^{4})\left(1 - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{4}}{24}\right)\right) + x^{4} \varepsilon(x)$$

$$f(x) = 1 - x - \frac{x^{2}}{2} + \frac{3x^{3}}{2} - \frac{23x^{4}}{24} + x^{4} \varepsilon(x)$$

Comme f admet un développement limité à l'ordre 4 en 0, elle est dérivable quatre fois. De plus

$$f(0) = 1$$

$$f'(0) = -1$$

$$f^{(2)}(0) = -1$$

$$f^{(3)}(0) = 9$$

$$f^{(4)}(0) = -23.$$

# 5.2. Courbes paramétrées

Rappels sur les fonctions classiques. — Quelques rappels :

— on définit le logarithme népérien par :

$$\log(x) = \int_1^x \frac{\mathrm{d}t}{t}.$$

Ainsi  $\log : \mathbf{R}_+^* \to \mathbf{R}$  est croissante,  $C^{\infty}$ ,

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\log x = \frac{1}{x}$$
 
$$\lim_{x \to 0, x > 0} \log x = -\infty$$
 
$$\lim_{x \to \infty} \log x = +\infty$$
 
$$\log(ab) = \log a + \log b.$$

— on définit l'exponentielle, exp :  $\mathbf{R} \to \mathbf{R}$ , qui est croissante, lisse et stable par dérivation.

$$\lim_{x \to -\infty} \exp(x) = 0$$
$$\lim_{x \to +\infty} \exp(x) = \infty$$
$$\exp(a+b) = \exp(a) \exp(b).$$

— soient  $a \in \mathbf{R}_+^*, b \in \mathbf{R}$  alors on définit :

$$a^{b} = \exp(b \log a).$$

$$a^{b+b'} = a^{b}a^{b'}$$

$$(aa')^{b} = a^{b}(a')^{b}$$

$$(a^{b})^{c} = a^{bc}$$

$$a^{0} = 1 = 1^{b}$$

$$\frac{d}{dx}x^{b} = bx^{b-1}$$

$$\frac{d}{dx}a^{x} = \log(a)a^{x}$$

$$\lim_{x \to 0, x > 0} x^{a}(\log x)^{n} = 0 , a > 0 \text{ et } n \in \mathbf{Z}$$

$$\lim_{x \to +\infty} x^{a}e^{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} x^{a}e^{x} = 0.$$

— trigonométrie :

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\sin(x+t) = \cos(t)\sin(x) + \cos(x)\sin(t)$$

$$\cos(x+t) = \cos(x)\cos(t) - \sin(x)\sin(t)$$

$$\tan(x+t) = \frac{\tan(t) + \tan(x)}{1 - \tan(x)\tan(t)}.$$

— Arcsin :  $[-1,1] \rightarrow [-\pi/2,\pi/2]$  est lisse sur ] -1,1[ et :

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

 $\operatorname{Arccos}: [-1,1] \to [0,\pi]$  est la réciproque de cos et on a la relation :

$$\operatorname{Arccos}(x) + \operatorname{Arcsin}(x) = \frac{\pi}{2}.$$

 $Arctan : \mathbf{R} \rightarrow ] - \pi/2, \pi/2[$  est lisse et :

$$Arctan'(x) = \frac{1}{x^2 + 1}.$$

— trigonométrie hyperbolique :

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

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

$$th(x) = \frac{sh(x)}{ch(x)}$$

leurs réciproques Arcsh:  $\mathbf{R} \to \mathbf{R}$ , Arcch:  $[-1, \infty] \to \mathbf{R}_+$  et Arcth:  $]-1, +1[\to \mathbf{R}]$ sont lisses sur l'intérieur de leur domaine de définition.

$$Arcsh'(t) = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$$

$$Arcch'(t) = \frac{1}{\sqrt{t^2 - 1}}$$

$$Arcsh(t) = \log(t + \sqrt{t^2 + 1})$$

$$Arcch(t) = \log(t + \sqrt{t^2 - 1})$$

Définition 5.2.0.6. —

Soit  $f: I \to \mathbb{R}^2$  avec I un intervalle ou une union finie d'intervalles dans R. Soient

$$\forall t, f(t) = (u(t), v(t)).$$

- $\forall t, \ f(t) = (u(t), v(t)).$ 1. On dit que  $\lim_{t \to t_0} f(t) = l$  où  $l = (l_1, l_2)$  si  $\lim_{t \to t_0} u(t) = l_1$  et  $\lim_{t \to t_0} v(t) = l_2$ .
- 2. On dit que f est continue en  $t_0$  si les fonctions u et v sont continues en 0. f est continue sur I si elle est continue en tout point de I.
- 3. On dit que f est dérivable en  $t_0$  si u et v le sont et on note  $f'(t_0) = (u'(t_0), v'(t_0))$ .

Proposition 5.2.0.19. —

- Si  $f, g: I \to \mathbf{R}^2$  et si  $t_0 \in I$  alors : 1. si  $\lim_{t \to t_0} f(t) = l$  et  $\lim_{t \to t_0} g(t) = m$  alors  $\lim_{t \to t_0} (f+g)(t) = l + m$ ; 2. si f, g sont dérivables en  $t_0$  alors f+g aussi et on a  $(f+\lambda g)'(t_0) = f'(t_0) + \lambda g'(t_0)$ .

Proposition 5.2.0.20. —

Soit (r,s) une base de  $\mathbf{R}^2$  et soit  $f:I\to\mathbf{R}^2$  telle que f(t)=(u(t),v(t)). Soit (a(t),b(t)) les coordonnées de f(t) dans la base (r,s).

$$\lim_{t \to t_0} f(t) = l \iff \begin{cases} \lim_{t \to t_0} a(t) = \alpha \\ \lim_{t \to t_0} b(t) = \beta \end{cases}$$

où  $(\alpha, \beta)$  sont les coordonnées de l dans la base (r, s)

2. Idem pour la dérivée.

DÉMONSTRATION 5.2.0.29. —

Soient  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$  et  $r, s \in \mathbf{R}^2$ . On a  $l = \alpha \cdot r + \beta \cdot s$ ,  $f(t) = (u(t), v(t)) = a(t) \cdot r + b(t) \cdot s$  avec  $a(t), b(t) \in \mathbf{R}$ .

$$f(t) = (u(t), v(t)) = a(t) \cdot r + b(t) \cdot s$$

1. On a que  $\lim_{t\to t_0} f(t) = l$  c'est par définition :

$$\begin{cases} \lim_{t \to t_0} u(t) = l_1 \\ \lim_{t \to t_0} v(t) = l_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lim_{t \to t_0} a(t) = \alpha \\ \lim_{t \to t_0} b(t) = \beta \end{cases} \iff \begin{cases} \lim_{t \to t_0} (a(t)r_1 + b(t)s_1) = \alpha r_1 + \beta s_1 \\ \lim_{t \to t_0} (a(t)r_2 + b(t)s_2) = \alpha r_2 + \beta s_2 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \lim_{t \to t_0} a(t)r_1 + b(t)s_1 = l_1 \\ \lim_{t \to t_0} a(t)r_2 + b(t)s_2 = l_2 \end{cases}$$

2. De même ...

Définition 5.2.0.7. —

On dit que  $f: I \to \mathbf{R}^2$ , f(t) = (u(t), v(t)) admet un développement limité à l'ordre

n en 
$$t_0$$
 si  $u(t)$  et  $v(t)$  admettent un développement limité à l'ordre  $n$  en  $t_0$ .  
Si  $u(t) = u_0 + u_1(t - t_0) + \ldots + u_n(t - t_0)^n + (t - t_0)^n \varepsilon_1(t)$  et  $v(t) = v_0 + v_1(t - t_0) + \ldots + v_n(t - t_0)^n + (t - t_0)^n \varepsilon_2(t)$  alors on appelle
$$f(t) = (u_0, v_0) + (t - t_0)(u_1, v_1) + \ldots + (t - t_0)^n (u_n, v_n) + (t - t_0)^n \varepsilon(t)$$

$$f(t) = (u_0, v_0) + (t - t_0)(u_1, v_1) + \ldots + (t - t_0)^n (u_n, v_n) + (t - t_0)^n \varepsilon(t)$$

le développement limité de f à l'ordre n en  $t_0$  avec  $\lim_{t\to t_0} \varepsilon(t) = (0,0)$ .

Exemple. — Le développement limité de  $f: t \mapsto (2t^3 - t \sin t, t^3 + \cos t)$  à l'ordre 4 en 0:

$$2t^{3} - t\sin t = -t^{2} + 2t^{3} + \frac{t^{4}}{6} + t^{4}\varepsilon(t)$$

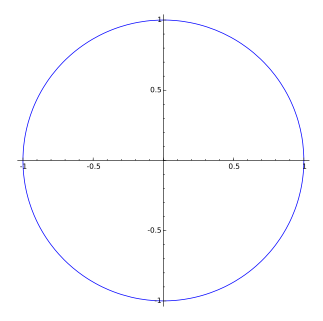
$$t^{3} + \cos t = 1 - \frac{t^{2}}{2} + t^{3} + \frac{t^{4}}{24} + t^{4}\varepsilon(t)$$

$$f(t) = (0, 1) - t^{2}(1, 1/2) + t^{3}(2, 1) + t^{4}(1/6, 1/24) + t^{4}\varepsilon(t)$$

Définition 5.2.0.8. —

On appelle courbe paramétrée de  $\mathbb{R}^2$  une fonction  $f: I \to \mathbb{R}^2$ .

Exemple. —  $f: R \to \mathbf{R}^2, t \mapsto (\cos t, \sin t)$ .



Remarque. — Supposons que f soit dérivable en  $t \in I$ . Alors u(t), v(t) admettent des développements limités à l'ordre 1 en  $t_0$  et donc f admet aussi un développement limité à l'ordre 1 en  $t_0$ . Or si

$$f(t) = f(t_0) + (t - t_0)f'(t_0) + (t - t_0)\varepsilon(t)$$

alors

$$\lim_{t \to t_0} \frac{1}{t - t_0} (f(t) - f(t_0)) = f'(t_0).$$

DÉFINITION 5.2.0.9. —

On appelle  $f'(t_0)$  vecteur tangent de f en  $t_0$ . La droite affine passant par  $f(t_0)$  et de vecteur directeur  $f'(t_0)$  s'appelle la tangente à f en  $t_0$ .

Remarque. — Le vecteur tangent dépend du paramétrage de la courbe et non seulement de sa représentation.

Exemple. — Soit  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}^2, t \mapsto (\cos(t), \sin(t))$  et soit  $g: \mathbf{R} \to \mathbf{R}^2, t \mapsto (\cos(2t), \sin(2t))$ . Remarquons que f et g on même représentation graphique. Cependant les vecteurs tangents en 0 à f et g sont :

$$f'(0) = (0,1)$$

$$g'(0) = (0, 2).$$

La tangente à f en  $t_0$  est la droite d'équation :

$$\det \begin{pmatrix} y - v(t_0) & v'(t_0) \\ x - u(t_0) & u'(t_0) \end{pmatrix} = 0$$

c'est-à-dire :

$$(y - v(t_0))u'(t_0) - (x - u(t_0))v'(t_0) = 0.$$

### 5.3. Étude de fonctions

Soit  $f: I \to \mathbf{R}$ , où I est un intervalle de  $\mathbf{R}$ . On procède à l'étude de f au voisinage de  $x_0 \in \overline{\mathbf{R}}$ . En particulier, on s'intéresse notamment au graphe de f.

Proposition 5.3.1.1. —

Soit  $x_0 \in I, f: I \to \mathbf{R}$ . On suppose que f admet un développement limité à l'ordre

$$f(x) = P(x - x_0) + (x - x_0)^n \varepsilon(x), \lim_{x \to x_0} \varepsilon(x) = 0$$

 $f(x) = P(x - x_0) + (x - x_0)^n \varepsilon(x), \lim_{x \to x_0} \varepsilon(x) = 0$ où  $P \in \mathbf{R}[x], P(x) = a_p x^p + \ldots + a_n x^n \text{ avec } 0 \le p \le n \text{ et } a_p \ne 0.$ Alors il existe  $\alpha \in \mathbf{R}_+^*$  tel que pour tout  $x \in ]x_0 - \alpha, x_0 + \alpha[$  et  $x \ne x_0, f(x)$  est non nul et a le signe de  $a_p(x-x_0)^p$ .

DÉMONSTRATION 5.3.1.1. —

Puisque  $p \leq n$ , le développement limité de f en  $x_0$  à l'ordre p est :

$$f(x) = (T_p(P))(x - x_0) + (x - x_0)^p \varepsilon(x)$$

$$f(x) = a_p(x - x_0)^p + (x - x_0)^p \varepsilon(x)$$

$$\frac{f(x)}{(x-x_0)^p} = a_p + \varepsilon(x)$$

Tunsque  $p \le n$ , le developpement infinite de f chi  $x_0$  à Fordre p est :  $f(x) = (T_p(P))(x - x_0) + (x - x_0)^p \varepsilon(x).$  C'est-à-dire :  $f(x) = a_p(x - x_0)^p + (x - x_0)^p \varepsilon(x).$  Pour tout  $x \ne x_0$ , on a :  $\frac{f(x)}{(x - x_0)^p} = a_p + \varepsilon(x)$  et  $a_p \ne 0$ ,  $\lim_{x \to x_0} \varepsilon(x) = 0$ . Ainsi il existe  $\alpha$  tel que pour tout  $x \in ]x_0 - \alpha, x_0 + \alpha[$  et  $x \ne x_0$ ,  $|\varepsilon(x)| < \frac{1}{2}(a_p)$ . C'est-à-dire que pour un tel x,  $f(x) \ne 0$  et est du même signe que  $a_p(x - x_0)$ 

Définition 5.3.1.1. —

Si  $I \subset \mathbf{R}$  est un intervalle et  $f: I \to \mathbf{R}$  est une fonction numérique et si  $x_0 \in \overline{I}^{(4\S)}$ , on dit que f est positive au voisinage de  $x_0$  s'il existe un voisinage  $J\subset I$  de  $x_0$  tel que pour tout  $x \in J$  et  $x \neq x_0, f(x) > 0$ .

**5.3.1.** Étude locale. —

Exemple. — Prenons:

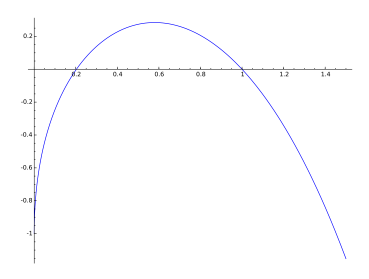
$$f(x) = e \cdot \sqrt{x} - e^x.$$

 $<sup>\</sup>overline{4}$ §. Dans  $\overline{I}$  ou l'une de ses bornes.

On cherche le signe de f quand x tend vers 1.

$$\begin{split} f(x) &= e\left[(1+(x-1))^{1/2} - e^{x-1}\right] \\ &\left\{ (1+(x-1))^{1/2} = 1 + \frac{1}{2}(x-1) + (x-1)\varepsilon(x) \\ e^{x-1} &= 1 + (x-1) + (x-1)\varepsilon(x) \\ f(x) &= e\left(-\frac{1}{2}(x-1) + (x-1)\varepsilon(x)\right) \\ f(x) &= \frac{-e}{2}(x-1) + (x-1)\varepsilon(x). \end{split} \right.$$

Ainsi au voisinage de 1, le signe de f est le même que celui de 1-x.



Définition 5.3.1.2. —

Soit  $f: I \to \mathbf{R}$  une fonction dérivable en  $x_0 \in I$ . La tangente en  $(x_0, f(x_0))$  au graphe de f est la droite affine d'équation :

$$y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0).$$

Définition 5.3.1.3. —

Soit  $f: I \to \mathbf{R}$  une fonction dérivable en  $x_0 \in I$ .

On dit que f admet une inflexion au point  $(x_0, f(x_0))$  si la fonction

$$x \mapsto f(x) - (f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0))$$

s'annule en  $x_0$  en changeant de signe.

Proposition 5.3.1.2. —

Soit  $f: I \to \mathbf{R}$  une fonction dérivable en  $x_0 \in I$ . On a :

1. si  $f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + (x - x_0)\varepsilon(x)$  est le développement limité de f à l'ordre 1 en  $x_0$ , alors la tangente au graphe de f en  $(x_0, f(x_0))$  est donnée par :

$$y = a_0 + a_1(x - x_0)$$
;

- 2. si  $f(x) = a_0 + a_1(x x_0) + a_2(x x_0)^2 + (x x_0)^2 \varepsilon(x)$  est le développement limité de f à l'ordre 2 en  $x_0$ , alors
  - si  $a_2 > 0$  alors pour tout  $x \neq x_0$  dans un voisinage suffisamment petit de  $x_0$ , le point (x, f(x)) est au-dessus de la tangente;
  - si  $a_2 < 0$  alors pour tout  $x \neq x_0$  dans un voisinage suffisamment petit de  $x_0$ , le point (x, f(x)) est en-dessous de la tangente;
- 3. si  $f(x) = a_0 + a_1(x x_0) + a_3(x x_0)^3 + (x x_0)^3 \varepsilon(x)$  est le développement limité de f à l'ordre 3 en  $x_0$ , alors si  $a_3 \neq 0$ , f admet un point d'inflexion en  $(x_0, f(x_0))$ .

# DÉMONSTRATION 5.3.1.2. —

Dans l'ordre:

1. Comme f est dérivable en  $x_0$ , on a  $a_1 = f'(x_0)$  et  $a_0 = f(x_0)$ , l'équation de la tangente est

$$y = a_1(x - x_0) + a_0.$$

2. Posons

$$u(x) = f(x) - (f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)).$$

On a alors

 $u(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 - a_1(x - x_0) - a_0 + (x - x_0)^2 \varepsilon(x) = a_2(x - x_0)^2 + (x - x_0)^2 \varepsilon(x).$ 

Comme  $a_2 \neq 0$  (par hypothèse) alors la proposition précédente entraine que le signe de u(x) au voisinage de 0 est celui de  $a_2(x-x_0)^2$ , c'est-à-dire le signe de  $a_2$ .

3. Posons de même

$$u(x) = a_3(x - x_0)^3 + (x - x_0)^3 \varepsilon(x).$$

D'après la proposition précédente, le signe de u(x) au voisinage de  $x_0$  est celui de  $a_3(x-x_0)$  puisque  $a_3 \neq 0$ . Comme  $(x-x_0)^3$  n'est pas de signe constant, c'est un point d'inflexion.

Remarque. — Si  $a_2 \neq 0$ , alors:

- si  $a_2 > 0$ , f(x) admet un minimum local en  $x_0$ ;
- sinon, f(x) admet un maximum local en  $x_0$ .

Remarque, généralisation du résultat. — Supposons que le développement limité de f en  $x_0$  est de la forme

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_p(x - x_0)^p + (x - x_0)^p \varepsilon(x),$$

avec  $p \geq 2$ . De plus on suppose  $a_p \neq 0$ . Alors en posant

$$u(x) = f(x) - (f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0))$$

est du signe de  $a_p(x-x_0)^p$  au voisinage de  $x_0$ .

- Si p est pair alors  $a_p > 0$  implique que  $x_0$  est un minimum local,  $a_p < 0$  implique que  $x_0$  est un maximum local.
- Si p est impair alors  $x_0$  est un point d'inflexion.

Exemple. — Prenons:

$$f(x) = \sqrt[3]{x^3 + 6x^2 - 5}$$

définie sur  $\mathbf{R}$  et étudions f au voisinage de  $x_0=2$ . On a :

$$f(x+2) = \left((x+2)^3 + 6x^2 - 5\right)^{1/3}$$

$$f(x+2) = \left(27 + 36x + 12x^2 + x^3\right)^{1/3}$$

$$f(x+2) = 3 \cdot \left(1 + \frac{4}{3}x + \frac{4}{9}x^2 + \frac{1}{27}x^3\right)^{1/3}$$

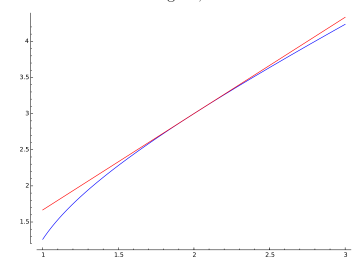
$$f(x+2) = 3 \cdot \left(1 + \frac{1}{3}\left(\frac{4}{3}x + \frac{4}{9}x^2\right) + \frac{\frac{1}{3}\left(\frac{-2}{3}\right)}{2}\left(\frac{16}{9}x^2\right)\right) + x^2\varepsilon(x)$$

$$f(x+2) = 3 + \frac{4}{3}x - \frac{4}{27}x^2 + x^2\varepsilon(x).$$

L'équation de la tangente est :

$$y = 3 + \frac{4}{3}(x - 2).$$

Comme le terme en  $x^2$  est non nul et négatif, la courbe est en-dessous de la tangente.



# **5.3.2.** Branches infinies. — Soit $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ une fonction numérique.

# Définition 5.3.2.1. —

Si  $\lim_{x\to a} f(x) = \pm \infty$ , avec  $a \in \mathbf{R}$  alors la droite x = a est une asymptote verticale de f.

Si  $\lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$  ou si  $\lim_{x\to+\infty} f(x) = -\infty$  alors f admet une branche infinie en  $+\infty$ .

Si  $\lim_{x\to-\infty} f(x) = +\infty$  ou si  $\lim_{x\to-\infty} f(x) = -\infty$  alors f admet une branche infinie en  $-\infty$ .

Soit  $a, b \in \mathbf{R}$ . La droite y = ax + b est asymptote à f quand x tend vers  $\pm \infty$  si :

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) - ax - b = 0.$$

Si a = 0 on dit que l'asymptote est horizontale.

Soit  $a \in \mathbf{R}$ , si

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = a$$

alors on dit que f a une direction asymptotique de pente a en  $\pm \infty$ .

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = \pm \infty$$

alors on dit que f a une direction asymptotique verticale en  $\pm \infty$ .

#### Proposition 5.3.2.1. —

Soient  $a,b\in\mathbf{R}$ . La droite y=ax+b est asymptote à f quand x tend vers  $+\infty$  (resp. en  $-\infty$ ) si, et seulement si :

— on a

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = a ;$$

— et de plus

$$\lim_{x \to \infty} f(x) - ax = b.$$

Exemple. — Soit  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  définie par :

$$f(x) = 1 + \frac{\sin x}{x^2 + 1}.$$

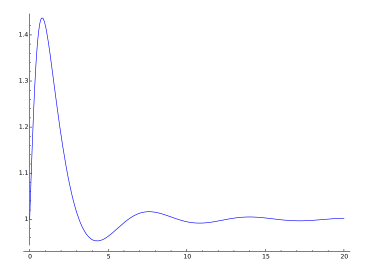
On a

$$\lim_{x \to +\infty} |f(x) - 1| = 0$$

et donc y = 1 est asymptote à f en  $+\infty$ . La différence

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

est du signe de  $\sin x$  qui oscille.



Exemple. — Avec

$$f(x) = \sqrt[3]{x^3 + 6x^2 - 5}$$

on regarde s'il y a une asymptote quand x tend vers  $\pm \infty$  et la position par rapport à la possible asymptote. On écrit f sous la forme :

$$f(x) = xu(1/x)$$

avec

$$u(x) = \sqrt[3]{1 + 6x - 5x^3}.$$

Le développement limité de u en 0 à l'ordre 2 est :

$$u(x) = (1 + 6x - 5x^3)^{1/3}$$

$$u(x) = 1 + \frac{1}{3}(6x) + \frac{1}{3}\left(\frac{-2}{3}\right)\frac{1}{2}(36x^2) + x^2\varepsilon(x)$$

$$u(x) = 1 + 2x - 4x^2 + x^2\varepsilon(x).$$

Ainsi pour x au voisinage de  $\infty$  en valeur absolue :

$$f(x) = x\left(1 + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2} + \frac{\varepsilon(1/x)}{x^2}\right) = x + 2 - \frac{4}{x} + \frac{1}{x}\varepsilon(1/x),$$

c'est-à-dire que

$$\lim_{|x| \to \infty} f(x) - (x+2) = 0.$$

On regarde maintenant la position de f par rapport à y = x + 2. On a

$$f(x) - (x+2) = \frac{-4}{x} + \frac{1}{x}\varepsilon(1/x).$$

Ainsi quand  $x \to +\infty$ , f est en-dessous de l'asymptote, quand  $x \to -\infty$ , f est au-dessus de l'asymptote.

 $\textbf{5.3.3.} \ \, \textit{\'Etude de fonction}. \ \, -- \ \, \text{Par exemple avec}$ 

$$f(x) = 2\log\left|2 + \frac{1}{x}\right|$$

de domaine de définition  $\mathbf{R} \setminus \{0, -1/2\}.$ 

 $\emph{D\'eriv\'ee}.$  — On calcule la dériv\'ee de f :

$$\log \left| 2 + \frac{1}{x} \right| = \log |2x + 1| - \log |x|$$

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

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