# Dérivation et Intégration

IAD DABAGHI

Enseignant-Chercheur en Mathématiques jad.dabaghi@devinci.fr







# Table des matières

- Introduction
- Analyse réelle
- Relations de comparaison
- Formules de Taylor
- Développements limités



# Objectifs

000

- Comprendre les comportements locaux et asymptotiques des fonctions
- Savoir manipuler les développements limités
- Connaître les principales propriétés des fractions rationnelles
- Savoir calculer plusieurs familles d'intégrales

### Contenu du module

- Chapitre 1 : Analyse réelle (CMO 1)
  - Un peu de topologie, continuité d'une fonction en un point.
- Chapitre 2: Relations de comparaison (CMO 1)
  - Fonctions dominées, fonctions négligeables, fonctions équivalentes.
- Chapitre 3: Développements limités (CMO 1 & CMO 2)
  - Formules de Taylor, opérations sur les développements limités, applications.
  - Contrôle continu 45 minutes 11 Mars 2023
- Chapitre 4: Fractions rationnelles (CMO 3)
- Chapitre 5 : Calcul d'intégrales (CMO 4)

# Analyse réelle



5/74

# Analyse réelle

### Definition (distance)

Soit E un ensemble non vide. Une **distance** sur E est une application  $d: E \times E \to \mathbb{R}^+$ qui vérifie  $\forall (x, y, z) \in E \times E \times E$ 

$$d(x,y)=0 \iff x=y$$
 (homogénéité)  
 $d(x,y)=d(y,x)$  (symétrie)  
 $d(x,z)\leq d(x,y)+d(y,z)$  (inégalité triangulaire).

Le couple (E, d) est appelé **espace métrique**.

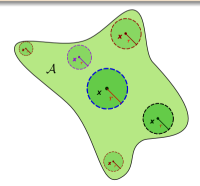
#### **Exemple:**

- Sur  $\mathbb{R}$ , la métrique usuelle est d(x,y) = |x-y|
- Sur  $\mathbb{C}$ , la métrique usuelle est  $d(z_1, z_2) = |z_2 z_1|$

### **Definition (Ouvert)**

Soit (E, d) un espace métrique. On dit que  $A \in \mathcal{P}(E)$  est un ouvert de E si A contient une boule ouverte. Autrement dit, si

$$\forall x \in \mathcal{A}, \ \exists r > 0 \ \text{tel que } B(x,r) \subset \mathcal{A}.$$



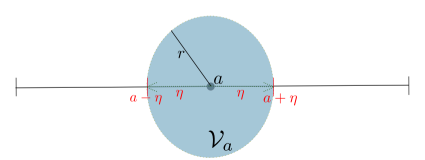
#### **Exemples ouverts:**

- IR
- R<sup>2</sup>
- ]a,b[

### **Definition** (Voisinage)

• (E, d) espace métrique et  $a \in E$ .

On dit que  $\mathcal{V} \subset E$  est un voisinage de a si, et seulement si, il existe un ouvert  $O \subset \mathcal{V}$ contenant a. Autrement dit s'il existe  $B(a,r) \subset \mathcal{V}$ .



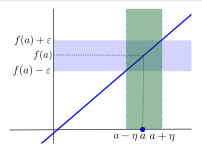
### Continuité

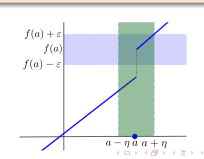
00000

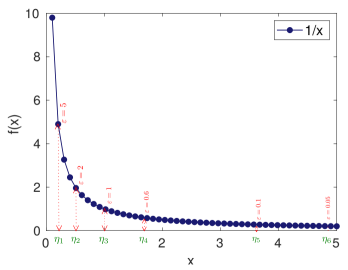
### Definition (Caractérisation de Weierstrass)

Une fonction f est dite continue en  $a \in I$  si

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \eta > 0, \ \forall x \in I, |x - \alpha| \le \eta \Rightarrow |f(x) - f(\alpha)| \le \varepsilon \quad (\lim_{\alpha \to 0} f(x) = f(\alpha)).$$







# Fonctions dominées

#### Definition

Soit  $f: I \to \mathbb{R}$  et  $\varphi: I \to \mathbb{R}$  et  $a \in I$ . Alors f est **dominée** par  $\varphi$  au voisinage de a, s'il existe une  $u: I \to \mathbb{R}$  bornée au voisinage de a et telle que  $f = \varphi u$  au voisinage de a. On note

$$f = \mathcal{O}(\varphi)$$

# Fonctions dominées

#### Definition

Soit  $f: I \to \mathbb{R}$  et  $\varphi: I \to \mathbb{R}$  et  $a \in I$ . Alors f est **dominée** par  $\varphi$  au voisinage de a, s'il existe une  $u: I \to \mathbb{R}$  bornée au voisinage de a et telle que  $f = \varphi u$  au voisinage de a. On note

$$f = \mathcal{O}(\varphi)$$

**Exemple**:  $f(x) = x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) \text{ sur } \mathbb{R} \text{ et } \varphi(x) = x^2. \text{ Alors}$ 

$$f(x) = \varphi(x)u(x)$$
 avec  $u(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ . borne!

Ainsi, 
$$f = \mathcal{O}(\varphi)$$
.

11/74

# Fonctions négligeables

#### Definition

on dit que f est **négligeable** devant  $\varphi$  au voisinage de a, s'il existe une fonction  $\varepsilon$  définie sur I tel que  $f = \varphi \varepsilon$  au voisinage de a et  $\lim_{\alpha} \varepsilon = 0$ . On note  $f = o(\varphi)$ .



12/74

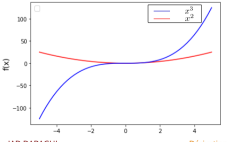
12/74

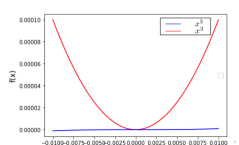
# Fonctions négligeables

#### Definition

on dit que f est **négligeable** devant  $\varphi$  au voisinage de a, s'il existe une fonction  $\varepsilon$  définie sur I tel que  $f = \varphi \varepsilon$  au voisinage de a et  $\lim_a \varepsilon = 0$ . On note  $f = o(\varphi)$ .

**Exemple**:  $x^3 = o(x^2)$  au voisinage de 0 car  $x^3 = x \times x^2$  avec  $\varepsilon(x) = x$  et  $\lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0$ .





### Propriété

*Soit*  $f: I \to \mathbb{R}$  *une fonction et*  $a \in I$ *.* 

- **1** La fonction f est bornée au voisinage de a si, et seulement si  $f = \mathcal{O}(1)$ .
- 2 La fonction f tend vers 0 en a si, et seulement si f = o(1).

# Quelques résultats

### Propriété

*Soit*  $f: I \to \mathbb{R}$  *une fonction et*  $a \in I$ .

- La fonction f est bornée au voisinage de a si, et seulement si  $f = \mathcal{O}(1)$ .
- La fonction f tend vers 0 en a si, et seulement si f = o(1).

#### **Démonstration:**

(  $\Rightarrow$  ) f bornée au voisinage de  $\alpha$  où  $\mathcal{V}_{\alpha} = ]\alpha - \eta, \alpha + \eta[$ . Donc  $f(x) = f(x) \times 1 \ \forall x \in \mathcal{V}_{\alpha}$ . Alors,  $f = \mathcal{O}(1)$ .

# Quelques résultats

### Propriété

*Soit*  $f: I \to \mathbb{R}$  *une fonction et*  $a \in I$ .

- 1 La fonction f est bornée au voisinage de a si, et seulement si  $f = \mathcal{O}(1)$ .
- La fonction f tend vers 0 en a si, et seulement si f = o(1).

Relations de comparaison 00000000000000000

#### **Démonstration:**

- (  $\Rightarrow$  ) f bornée au voisinage de  $\alpha$  où  $\mathcal{V}_{\alpha} = ]\alpha \eta, \alpha + \eta[$ . Donc  $f(x) = f(x) \times 1 \ \forall x \in \mathcal{V}_{\alpha}$ . Alors,  $f = \mathcal{O}(1)$ .
  - $(\Leftarrow) f = \mathcal{O}(1)$ . Alors  $\exists \varphi$  bornée sur  $\mathcal{V}_q$  tel que  $f = \varphi \times 1$  sur  $\mathcal{V}_q$ . Donc f bornée sur  $\mathcal{V}_{\alpha}$ . ◆□▶ ◆問▶ ◆三▶ ◆三▶ ● めぬぐ

 $(\Rightarrow)$  f tend vers 0 en a donc:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \eta_1 > 0 \ \forall x \in [a - \eta_1, a + \eta_1], \ |f(x)| \le \varepsilon.$$

On pose

$$\varphi$$
:  $\mathcal{D}_f \to \mathbb{R}$   
 $x \mapsto f(x)$   $\lim_{x \to a} \varphi(x) = 0$ 

Alors f = o(1).

 $(\Rightarrow)$  f tend vers 0 en a donc:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \eta_1 > 0 \ \forall x \in [a - \eta_1, a + \eta_1], \ |f(x)| \leq \varepsilon.$$

On pose

$$\varphi: \mathcal{D}_f \to \mathbb{R}$$
 $x \mapsto f(x)$ 
 $\lim_{x \to a} \varphi(x) = 0$ 

Alors f = o(1).

 $(\Leftarrow) f = o(1)$  au voisinage de a. Alors  $\exists \varphi$  définie au voisinage de a tel que  $f = \varphi 1$  au voisinage de a avec  $\lim_a \varphi = 0$ . Or  $\lim_a \varphi \in \mathcal{V}_a$  donc  $\lim_a f = \lim_a \varphi = 0$ .

# Quelques remarques

① Lorsque f = o(g) au voisinage de  $a \in I$ ,  $f = g \times \varepsilon$  au voisinage de a et  $\lim_{a} \varepsilon = 0$ . Mais,  $\lim_{\alpha} \varepsilon \not\to 0$  sur *I* tout entier.

#### **Contre exemple:**

$$f: x \mapsto x^3$$
 et  $g: x \mapsto x^2$  sur  $\mathbb{R}$ .

On a f = o(g) au voisinage de 0 ( $\varepsilon(x) = x$ ) mais  $\varepsilon(x) \neq 0 \ \forall x \in \mathbb{R}^*$ .

Relations de comparaison 0000000000000000000 ① Lorsque f = o(g) au voisinage de  $a \in I$ ,  $f = g \times \varepsilon$  au voisinage de a et  $\lim_{a} \varepsilon = 0$ . Mais,  $\lim_{\alpha} \varepsilon \not\to 0$  sur *I* tout entier.

#### **Contre exemple:**

$$f: x \mapsto x^3$$
 et  $g: x \mapsto x^2$  sur  $\mathbb{R}$ .

On a f = o(g) au voisinage de 0 ( $\varepsilon(x) = x$ ) mais  $\varepsilon(x) \neq 0 \ \forall x \in \mathbb{R}^*$ .

Relations de comparaison 0000 00000000000000000

② Si f = o(h) et g = o(h) au voisinage de a alors f n'est pas forcément égal à g.

### **Contre exemple:**

$$f: x \mapsto x^3$$
  $g: x \mapsto x^4$   $h: x \mapsto x^2$ .

On a f = o(h) au voisinage de 0 et g = o(h) au voisinage de 0 mais  $f \neq g$ .

# Quelques remarques

① Lorsque f = o(g) au voisinage de  $a \in I$ ,  $f = g \times \varepsilon$  au voisinage de a et  $\lim_{a} \varepsilon = 0$ . Mais,  $\lim_{\alpha} \varepsilon \not\to 0$  sur *I* tout entier.

#### **Contre exemple:**

$$f: x \mapsto x^3$$
 et  $g: x \mapsto x^2$  sur  $\mathbb{R}$ .

On a f = o(g) au voisinage de 0 ( $\varepsilon(x) = x$ ) mais  $\varepsilon(x) \neq 0 \ \forall x \in \mathbb{R}^*$ .

② Si f = o(h) et g = o(h) au voisinage de a alors f n'est pas forcément égal à g.

#### **Contre exemple:**

$$f: x \mapsto x^3$$
  $g: x \mapsto x^4$   $h: x \mapsto x^2$ .

On a f = o(h) au voisinage de 0 et g = o(h) au voisinage de 0 mais  $f \neq g$ .

Le même phénomène s'observe pour la notation  $\mathcal{O}$ .

Relations de comparaison 



# Règles de calcul

### Propriété

2 
$$f_1 = \mathcal{O}(\varphi)$$
 et  $f_2 = \mathcal{O}(\varphi) \Rightarrow f_1 + f_2 = \mathcal{O}(\varphi)$ 

3 
$$f_1 = \mathcal{O}(\varphi_1)$$
 et  $f_2 = \mathcal{O}(\varphi_2) \Rightarrow f_1 f_2 = \mathcal{O}(\varphi_1 \varphi_2)$ 

$$f_1 = o(\varphi_1) \ \text{et} \ f_2 = o(\varphi_2) \Rightarrow f_1 f_2 = o(\varphi_1 \varphi_2)$$

**6** 
$$f = \mathcal{O}(\varphi_1)$$
 et  $\varphi_1 = \mathcal{O}(\varphi_2) \Rightarrow f = \mathcal{O}(\varphi_2)$ 

$$f = o(\varphi_1)$$
 et  $\varphi_1 = o(\varphi_2) \Rightarrow f = o(\varphi_2)$ 

### Démonstration

**1**  $f = o(\varphi)$  au voisinage d'un point  $a \Rightarrow f = g\varphi$  au voisinage de a et  $\lim_a g = 0$ .

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \eta > 0 \ \forall x \in [a - \eta, a + \eta], \ |g(x)| \le \varepsilon.$$

La fonction g est donc bornée au voisinage de  $\alpha$ . Alors,  $f = \mathcal{O}(\varphi)$ .

### Démonstration

**1**  $f = o(\varphi)$  au voisinage d'un point  $a \Rightarrow f = g\varphi$  au voisinage de a et  $\lim_a g = 0$ .

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \eta > 0 \ \forall x \in [a - \eta, a + \eta], \ |g(x)| \le \varepsilon.$$

La fonction g est donc bornée au voisinage de a. Alors,  $f = \mathcal{O}(\varphi)$ .

②  $f_1 = \mathcal{O}(\varphi)$  et  $f_2 = \mathcal{O}(\varphi)$  donc  $f_1 = \varphi u$  au voisinage de  $\alpha$  et  $f_2 = \varphi v$  au voisinage de  $\alpha$  avec u et v bornées au voisinage de  $\alpha$ .

$$\exists \eta_1 > 0 \ \forall x \in ]a - \eta_1, a + \eta_1[, f_1(x) = \varphi(x)u(x).$$

$$\exists \eta_2 > 0 \ \forall x \in ]\alpha - \eta_2, \alpha + \eta_2[, f_2(x) = \varphi(x)v(x).$$

Pour  $\eta = \min(\eta_1, \eta_2)$  on a  $\forall x \in ]a - \eta, a + \eta[(f_1 + f_2)(x) = \varphi(x)(u + v)(x)$ . Or u + v bornée au voisinage de a donc  $f_1 + f_2 = \mathcal{O}(\varphi)$ .

Relations de comparaison 

# Démonstration

Puisque  $f_1 = o(\varphi)$  et  $f_2 = o(\varphi)$  au voisinage de  $\alpha$  il existe une fonction  $\varepsilon_1$  définie au voisinage de  $\alpha$  et il existe une fonction  $\varepsilon_2$  définie au voisinage de  $\alpha$  tel que

$$\lim_{x \to a} \varepsilon_1(x) = 0$$
 et  $\lim_{x \to a} \varepsilon_2(x) = 0$ 

et vérifiant  $f_1 = \varepsilon_1 \varphi$  au voisinage de g et  $g = \varepsilon_2 \varphi$  au voisinage de g. Ainsi, la

fonction  $\varepsilon = \varepsilon_1 + \varepsilon_2$  est bien définie au voisinage de a et  $\lim_{x\to a} \varepsilon(x) = 0$ . Alors,  $f_1 + f_2 = o(\varphi).$ 

# Règle pratique

# Propriété

Soit I un intervalle de  $\mathbb R$  et  $a\in I$ . Supposons que  $\varphi$  ne s'annule pas sur  $I\setminus a$ . Alors au voisinage de a

- **1** f est dominée par  $\varphi$  si, et seulement si,  $\frac{f}{\varphi}$  est bornée au voisinage de a.
- 2 f est négligeable devant  $\varphi$  si, et seulement si,  $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = 0$ .

# Fontions équivalentes

#### Definition

Soient f et g définies sur un intervalle I. On dit que f est équivalente à g au voisinage de  $\alpha$ , s'il existe une fonction h définie sur l telle que f = gh au voisinage de  $\alpha$  et  $\lim_{x\to a} h(x) = 1$ . On note  $f \sim g$ .

# Fontions équivalentes

#### Definition

Soient f et g définies sur un intervalle I. On dit que f est équivalente à g au voisinage de  $\alpha$ , s'il existe une fonction h définie sur l telle que f = gh au voisinage de  $\alpha$  et  $\lim_{x\to a} h(x) = 1$ . On note  $f \sim g$ .

Relations de comparaison 

**Exercice**: Soient f et g deux fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \sin(x)$  et g(x) = x. Montrer que f et g sont équivalentes en 0.



Relations de comparaison 

# Fontions équivalentes

#### Definition

Soient f et g définies sur un intervalle I. On dit que f est équivalente à g au voisinage de  $\alpha$ , s'il existe une fonction h définie sur l telle que f = gh au voisinage de  $\alpha$  et  $\lim_{x\to a} h(x) = 1$ . On note  $f \sim g$ .

**Exercice**: Soient f et g deux fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \sin(x)$  et g(x) = x. Montrer que f et g sont équivalentes en 0.

**Correction :** On a  $f \sim g$ . En effet

$$\forall x \in \mathbb{R}^*$$
  $f(x) = h(x) \times g(x)$  avec  $h(x) = \frac{\sin(x)}{x} \xrightarrow{0} 1$ .

Relations de comparaison 

# Fontions équivalentes

#### Definition

Soient f et g définies sur un intervalle I. On dit que f est équivalente à g au voisinage de  $\alpha$ , s'il existe une fonction h définie sur l telle que f = gh au voisinage de  $\alpha$  et  $\lim_{x\to a} h(x) = 1$ . On note  $f \sim g$ .

**Exercice**: Soient f et g deux fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \sin(x)$  et g(x) = x.

Montrer que f et g sont équivalentes en 0.

**Correction :** On a  $f \sim g$ . En effet

$$\forall x \in \mathbb{R}^*$$
  $f(x) = h(x) \times g(x)$  avec  $h(x) = \frac{\sin(x)}{x} \xrightarrow{0} 1$ .

**Remarque :**  $x \mapsto x$  est un DL à l'ordre 1 de la fonction  $x \mapsto \sin(x)$  au voisinage de 0.

# Équivalent pour les polynômes

$$f(x) = \sum_{k=p}^{n} a_k x^k$$
 avec  $a_p \neq 0$  et  $a_n \neq 0$ .

**1 Étude en** 0 : Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$f(x) = a_p x^p + a_{p+1} x^{p+1} + \dots + a_n x^n = a_p x^p \underbrace{\left(1 + \frac{a_{p+1}}{a_p} x + \dots + \frac{a_n}{a_p} x^{n-p}\right)}_{\to 1}$$

Donc  $f(x) \sim a_p x^p$ .

$$f(x) = \sum_{k=n}^{n} a_k x^k$$
 avec  $a_p \neq 0$  et  $a_n \neq 0$ .

**1 Étude en** 0 : Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$f(x) = a_p x^p + a_{p+1} x^{p+1} + \dots + a_n x^n = a_p x^p \underbrace{\left(1 + \frac{a_{p+1}}{a_p} x + \dots + \frac{a_n}{a_p} x^{n-p}\right)}_{\to 1}$$

Donc  $f(x) \sim a_p x^p$ .

**2 Étude en**  $+\infty$  : Pour  $x \in \mathbb{R}$  on a

$$f(x) = a_n x^n \left( 1 + \frac{a_{n-1}}{a_n} x^{-1} + \frac{a_{n-2}}{a_n} x^{-2} + \dots + \frac{a_p}{a_n} x^{p-n} \right)$$

Donc  $f(x) \sim a_n x^n$ .

# Cas pratique

Comment montrer que deux fonctions sont équivalentes au voisinage d'un point?

### Propriété

Soient f et g deux fonctions définies sur un intervalle I et  $a \in I$ . On suppose que g ne s'annule pas sur l\a. Alors, la fonction f est équivalente à la fonction g au voisinage de a, si et seulement si.

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$$

### Résultats fondamentaux

### Propriété

Soient f et g deux fonctions équivalentes en  $a \in I$ .

- **1** Si g a une limite finie ou infinie en a alors f a une limite finie en a et :  $\lim_{a} f = \lim_{a} g$ .
- Si g est positive sur I alors f est positive au voisinage de a.
- Si g ne s'annule pas sur l alors f ne s'annule pas au voisinage de a.

**Obtention d'équivalents :** Si f est dérivable en  $a \in I$  et si  $f'(a) \neq 0$ , alors au voisinage de a:

$$f(x) - f(a) \sim f'(a)(x - a)$$



# Application

Montrer que  $e^x - 1 \sim x$  au voisinage de 0 **Correction :** Comme  $x \mapsto e^x$  est dérivable en 0 et que  $e^0 = 1$  on a

$$e^x - e^0 \underset{0}{\sim} e'(0)(x-0) \Rightarrow e^x - 1 \underset{0}{\sim} x.$$

Montrer que  $e^x - 1 \sim x$  au voisinage de 0 **Correction :** Comme  $x \mapsto e^x$  est dérivable en 0 et que  $e^0 = 1$  on a

Relations de comparaison 

$$e^x - e^0 \underset{0}{\sim} e'(0)(x-0) \Rightarrow e^x - 1 \underset{0}{\sim} x.$$

Montrer que  $ln(1+x) \sim x$  au voisinage de 0 **Correction :**  $x \mapsto \ln(1+x)$  est dérivable en 0 et possède une dérivée non nulle

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

Montrer que  $e^x - 1 \sim x$  au voisinage de 0 Correction : Comme  $x \mapsto e^x$  est dérivable en 0 et que  $e^0 = 1$  on a

$$e^x - e^0 \underset{0}{\sim} e'(0)(x-0) \Rightarrow e^x - 1 \underset{0}{\sim} x.$$

Montrer que  $ln(1+x) \sim x$  au voisinage de 0 **Correction :**  $x \mapsto ln(1+x)$  est dérivable en 0 et possède une dérivée non nulle

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

3 Montrer que  $sin(x) \sim x$  au voisinage de 0

**Correction :**  $x \mapsto \sin(x)$  est dérivable en 0 et et possède une dérivée non nulle

$$\sin(x) - \sin(0) \sim \sin'(0)(x - 0) \Rightarrow \sin(x) \sim x.$$

#### Propriété

Soient f et g définies sur I et équivalentes en a. Si  $u: \Delta \to I$  et telle que  $\lim_{t \to \alpha} u(t) = a$ , alors f(u(t)) et g(u(t)) sont équivalentes en  $\alpha$ .

25/74

#### Propriété

Soient f et g définies sur l et équivalentes en a. Si  $u:\Delta\to l$  et telle que  $\lim_{t\to\alpha}u(t)=a$ , alors f(u(t)) et g(u(t)) sont équivalentes en  $\alpha$ .

**Application :** Déterminer les équivalents des fonctions suivantes en 0 :



### Propriété

Soient f et g définies sur l et équivalentes en a. Si  $u:\Delta\to l$  et telle que  $\lim_{t\to\alpha}u(t)=a$ , alors f(u(t)) et g(u(t)) sont équivalentes en  $\alpha$ .

**Application :** Déterminer les équivalents des fonctions suivantes en 0 :



 $\rho^{\sin t} = 1$ 

### Propriété

Soient f et g définies sur l et équivalentes en a. Si  $u:\Delta\to l$  et telle que  $\lim_{t\to\alpha}u(t)=a$ , alors f(u(t)) et g(u(t)) sont équivalentes en  $\alpha$ .

**Application :** Déterminer les équivalents des fonctions suivantes en 0 :

Relations de comparaison 

- $\rho$   $\sin t = 1$ 
  - **Correction :**  $u(t) = \sin t$ ,  $f(x) = e^x 1$  et g(x) = x. On a  $f \sim g$  et  $\lim_{t \to 0} u(t) = 0$  donc
  - $f(u(t)) \sim g(u(t))$ . Finalement,  $e^{\sin t} 1 \sim \sin t$ .
- In(cos(t))

### Propriété

Soient f et g définies sur l et équivalentes en a. Si  $u:\Delta\to l$  et telle que  $\lim_{t\to\alpha}u(t)=a$ , alors f(u(t)) et g(u(t)) sont équivalentes en  $\alpha$ .

#### **Application :** Déterminer les équivalents des fonctions suivantes en 0 :

Relations de comparaison 

- $\rho$   $\sin t = 1$ 
  - **Correction :**  $u(t) = \sin t$ ,  $f(x) = e^x 1$  et g(x) = x. On a  $f \sim g$  et  $\lim_{t \to 0} u(t) = 0$  donc
  - $f(u(t)) \sim g(u(t))$ . Finalement,  $e^{\sin t} 1 \sim \sin t$ .
- $\bigcirc$  In(cos(t))
  - **Correction :** On a  $\ln(\cos(t)) = \ln(1 + \cos(t) 1)$ . Posons  $u(t) = \cos(t) 1$ . Alors,  $\lim_{t\to 0} u(t) = 0$ . De plus,  $\ln(1+y) \sim y$ . Donc,  $\ln(1+u(t)) \sim u(t)$ . Ainsi,

$$\ln(\cos(t)) \sim \cos(t) - 1.$$

◆ロト◆昼ト◆草ト◆草 りゅつ

### Opération sur les fonctions équivalentes

#### Propriété

Si au voisinage de a on a

- 1)  $f_1 \sim g_1$  et  $g_1 \sim g_2$  alors  $f_1 \sim g_2$  en a (transitivité).
- 2 Si  $f_1 \sim g_1$  et  $f_2 \sim g_2$  alors  $f_1 f_2 \sim g_1 g_2$  en a (produit).
- 3 Si  $f_1 \sim g_1$  et  $f_2 \sim g_2$  et si aucune de ces fonctions ne s'annule sur  $I \setminus a$  alors  $\frac{f_1}{f_2} \sim \frac{g_1}{g_2}$ .

#### Propriété

- ① Si g = o(f) au voisinage d'un point  $a \in I$ , alors  $f + g \sim f$ .
- 2 Soient f et g deux fonctions définies sur un intervalle I et  $a \in I$ . Si  $f \underset{a}{\sim} g$  alors  $f = \mathcal{O}(g)$  au voisinage de a.

Déterminer un équivalent de f au voisinage de  $+\infty$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par

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

Déterminer un équivalent de f au voisinage de  $+\infty$  définie sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}$  par

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

**Correction**: On a

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(x) = e^{\frac{1}{X^2}} \left( 1 - e^{\frac{1}{(x+1)^2}} - \frac{1}{x^2} \right) = e^{\frac{1}{X^2}} \left( 1 - e^{\frac{-2x-1}{x^2(x+1)^2}} \right).$$

Or 
$$1 - e^y \sim y$$
 et  $\lim_{x \to +\infty} \frac{-2x - 1}{x^2(x+1)^2} = 0$ . Donc,  $1 - e^{\frac{-2x - 1}{x^2(x+1)^2}} \sim \frac{-2x - 1}{x^2(x+1)^2} \sim \frac{-2}{x^3}$ . De

plus, 
$$e^{\frac{1}{x^2}} \underset{\text{ADD DABAGHI}}{\sim} 1$$
. Ainsi,  $f(x) \underset{+\infty}{\sim} -\frac{2}{x^3}$ .



27/74

Déterminer un équivalent en 0 de ln(sin(x))

**Correction:** 



Déterminer un équivalent en 0 de ln(sin(x))

**Correction:** On a

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

Déterminer un équivalent en 0 de ln(sin(x))

Correction: On a

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

Or

$$\ln\left(\frac{\sin(x)}{x}\right) = o(\ln(x)) \quad \text{car} \quad \lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{\ln(x)}\ln\left(\frac{\sin(x)}{x}\right)\right) = 0.$$

Déterminer un équivalent en 0 de ln(sin(x))

Correction: On a

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

Or

$$\ln\left(\frac{\sin(x)}{x}\right) = o(\ln(x)) \quad \text{car} \quad \lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{\ln(x)}\ln\left(\frac{\sin(x)}{x}\right)\right) = 0.$$

Donc

$$\ln\left(\frac{\sin(x)}{x}\right) + \ln(x) \sim \ln(x).$$

Déterminer un équivalent en 0 de ln(sin(x))

Correction: On a

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

Or

$$\ln\left(\frac{\sin(x)}{x}\right) = o(\ln(x)) \quad \text{car} \quad \lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{\ln(x)}\ln\left(\frac{\sin(x)}{x}\right)\right) = 0.$$

Donc

$$\ln\left(\frac{\sin(x)}{x}\right) + \ln(x) \sim \ln(x).$$

Ainsi

$$ln(\sin(x)) \sim \ln(x).$$



28/74

### Remarques importantes

**Composition d'équivalents :** Si  $f \sim g$  on ne peut rien dire à priori de  $u \circ f$  et  $u \circ g$ . **Exemple :** Soient  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  et  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définies par

$$f(x) = x$$
 et  $g(x) = x + \sqrt{x} \Rightarrow f(x) \sim g(x)$  mais  $e^{f(x)} = o(e^{g(x)})$ 

### Remarques importantes

**Composition d'équivalents :** Si  $f \sim g$  on ne peut rien dire à priori de  $u \circ f$  et  $u \circ g$ . **Exemple :** Soient  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  et  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définies par

$$f(x) = x$$
 et  $g(x) = x + \sqrt{x} \Rightarrow f(x) \sim g(x)$  mais  $e^{f(x)} = o(e^{g(x)})$ 

**Somme d'équivalents :** Si  $u_1 \sim u_2$  et  $v_1 \sim v_2$  alors  $u_1 + v_2 \not\sim u_2 + v_2$ . **Exemple:** 

$$u(x) = \sin(2x) + \cos(x) - 1.$$

On a

$$\sin(y) \sim y$$
 et  $\lim_{x \to 0} 2x = 0 \Rightarrow \sin(2x) \sim 2x$   $\cos(x) - 1 = -2\sin^2(\frac{x}{2}) \sim -\frac{x^2}{2}$ 

Or

$$\lim_{x\to 0}\frac{u(x)}{2x}=\left(\frac{\sin(2x)}{2x}+\frac{\cos(x)-1}{2x}\right)=1 \ \Rightarrow u(x) \underset{0}{\sim} \ \underset{0}{\sim} \ 2x$$

#### Theorem (Formule de Taylor avec reste intégral)

Soient I un intervalle et  $a, b \in I$ . Supposons que a < b. Si  $f \in C^{n+1}(I)$  alors :

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

#### Theorem (Formule de Taylor avec reste intégral)

Soient I un intervalle et  $a, b \in I$ . Supposons que a < b. Si  $f \in C^{n+1}(I)$  alors :

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

**Application :** Montrez que 
$$\forall x \in [-\pi, \pi]$$
,  $\cos(x) \ge 1 - \frac{x^2}{2}$ 

### Theorem (Formule de Taylor avec reste intégral)

Soient I un intervalle et  $a, b \in I$ . Supposons que a < b. Si  $f \in C^{n+1}(I)$  alors :

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

**Application :** Montrez que  $\forall x \in [-\pi, \pi]$ ,  $\cos(x) \ge 1 - \frac{x^2}{2}$ 

Correction: Formule de Taylor avec reste intégral à la fonction cos à l'ordre 2:

$$\cos(x) = \sum_{k=1}^{2} \frac{x^{k}}{k!} \cos^{(k)}(0) + \int_{0}^{x} \frac{(x-t)^{2}}{2} \cos^{(3)}(t) dt = 1 - \frac{x^{2}}{2} + \int_{0}^{x} \frac{(x-t)^{2}}{2} \sin(t) dt \ge 0.$$

### Theorem (Inégalité de Taylor Lagrange)

Soit f une fonction de classe  $C^{n+1}$  sur I. Si M majore  $|f^{(n+1)}|$  sur le segment [a,b], on a :

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

### Theorem (Inégalité de Taylor Lagrange)

Soit f une fonction de classe  $C^{n+1}$  sur I. Si M majore  $|f^{(n+1)}|$  sur le segment [a, b], on a :

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

**Exercice :** Montrer que 
$$\forall x \in \mathbb{R}$$
,  $\left| \sin(x) - x + \frac{x^3}{6} \right| \leq \frac{x^4}{24}$ .

### Theorem (Inégalité de Taylor Lagrange)

Soit f une fonction de classe  $C^{n+1}$  sur I. Si M majore  $|f^{(n+1)}|$  sur le segment [a, b], on a :

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

**Exercice :** Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\left| \sin(x) - x + \frac{x^3}{6} \right| \leq \frac{x^4}{24}$ .

**Correction :** On applique l'inégalité de Taylor-Lagrange à l'ordre 3 à la fonction sin de classe  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$  et vérifiant  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\sup_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}} |f^{(n)}(\mathbf{x})| \leq 1$ .

$$\left| \sin(x) - \sum_{k=0}^{3} \frac{x^{k}}{k!} f^{(k)}(0) \right| = \left| \sin(x) - x - \frac{x^{3}}{6} \right| \le \frac{|x|^{4}}{4!} = \frac{x^{4}}{24!} = \frac{x^{4}}{$$

IAD DABAGHI

#### Theorem (Formule de Taylor-Young)

Si f est une fonction de classe  $C^n$  sur I, il existe une fonction  $\varepsilon$  définie sur I telle que :

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

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

Formule très importante! Elle permet de déterminer le développement limité de f à l'ordre n.

Mais... peu commode en pratique...



① Développement limité de  $x\mapsto e^x$  au voisinage de 0. **Correction :** La fonction  $x\mapsto e^x$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ . La formule de Taylor-Young donne

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + o(x^{n})$$

① Développement limité de  $x \mapsto e^x$  au voisinage de 0. **Correction :** La fonction  $x \mapsto e^x$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$ . La formule de Taylor-Young donne

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + o(x^{n})$$

2 Développement limité de  $x \mapsto \cos(x)$  au voisinage de 0. **Correction :** La fonction  $x \mapsto \cos(x)$  est de classe  $C^{\infty}$ . La formule de Taylor-Young donne

$$cos(x) = 1 + \frac{x}{1!}\cos'(0) + \frac{x^2}{2!}\cos^{(2)}(0) + \frac{x^3}{3!}\cos^{(3)}(0) + \frac{x^4}{4!}\cos^{(4)}(0) + \dots + o(x^n)$$
$$= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{2n!} + o(x^{2n})$$



Développement limité de  $x \mapsto \sin(x)$  au voisinage de 0. **Correction :** La fonction  $x \mapsto \sin(x) \in \mathcal{C}^{\infty}$ . La formule de Taylor-Young donne

$$\sin(x) = \frac{x}{1!}\sin'(0) + \frac{x^2}{2!}\sin^{(2)}(0) + \frac{x^3}{3!}\sin^{(3)}(0) + \dots + \frac{x^n}{n!}\sin^{(n)}(0) + o(x^n)$$
$$= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n o(x^{2n+1})$$

3 Développement limité de  $x \mapsto \sin(x)$  au voisinage de 0. **Correction :** La fonction  $x \mapsto \sin(x) \in \mathcal{C}^{\infty}$ . La formule de Taylor-Young donne

$$\sin(x) = \frac{x}{1!}\sin'(0) + \frac{x^2}{2!}\sin^{(2)}(0) + \frac{x^3}{3!}\sin^{(3)}(0) + \dots + \frac{x^n}{n!}\sin^{(n)}(0) + o(x^n)$$
$$= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n o(x^{2n+1})$$

① Développement limité de  $(1+x)^{\alpha}$  où x>-1 et  $\alpha\in\mathbb{R}$ . **Correction :** La fonction  $x\mapsto (1+x)^{\alpha}$  est  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $]-1,+\infty[$ . La formule de Taylor-Young donne

$$(1+x)^{\alpha}=1+\alpha x+\alpha(\alpha-1)\frac{x^2}{2}+\cdots+\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)\frac{x^n}{n!}+o(x^n)$$

# Développements limités



# Développements limités

#### Definition

Une fonction f admet un développement limité l'ordre n au voisinage de 0 s'il existe des réels  $a_0, a_1, \dots, a_n$  et une fonction  $\varepsilon$  définie sur  $\mathcal{D}_f$  tels que :

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, f(x) = \sum_{\substack{k=0 \\ \text{Partie régulière}}}^n a_k x^k + \underbrace{x^n \varepsilon(x)}_{\text{Reste}} \quad \text{avec} \quad \lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0.$$

Remarque : Écriture équivalente :

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k + o(x^n).$$



### Quelques exemples

(1)  $f: ]-1,1[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$f(x) = x - x^2 + 2x^3 + x^3 \ln(1+x)$$

admet un DL à l'ordre 3 en 0 car

$$\forall x \in ]-1,1[, f(x) = x - x^2 + 2x^3 + x^3 \varepsilon(x) \text{ avec } \varepsilon(x) = \ln(1+x) \xrightarrow{0} 0$$

### Quelques exemples

 $(1) f: ]-1,1[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$f(x) = x - x^2 + 2x^3 + x^3 \ln(1+x)$$

admet un DL à l'ordre 3 en 0 car

$$\forall x \in ]-1,1[, f(x) = x - x^2 + 2x^3 + x^3 \varepsilon(x) \text{ avec } \varepsilon(x) = \ln(1+x) \underset{0}{\rightarrow} 0$$

 ${m eta}$  Si une fonction f est de classe  ${\cal C}^n$  sur un intervalle contenant 0, alors la formule de Taylor-Young prouve qu'elle admet un développement limité à l'ordre n en 0 qui s'écrit :

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



#### Propriété (Unicité du DL)

Si f est une fonction pour laquelle il existe deux (n+1)-listes de réels  $(a_0, a_1, \dots, a_n)$  et  $(b_0, b_1, \dots, b_n)$  vérifiant :

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k + o(x^n)$$
 et  $f(x) = \sum_{k=0}^{n} b_k x^k + o(x^n)$ ,

alors

$$(a_0, a_1, \cdots, a_n) = (b_0, b_1, \cdots, b_n).$$

## Parité et développements limités

#### Propriété

Si f admet en 0 un DL à l'ordre n dont la partie régulière est  $P(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k$ .

- Si f est paire, alors P(x) ne contient que des puissances paires de x.
- Si f est impaire, alors P(x) ne contient que des puissances impaires de x.

# Parité et développements limités

#### Propriété

Si f admet en 0 un DL à l'ordre n dont la partie régulière est  $P(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k$ .

- Si f est paire, alors P(x) ne contient que des puissances paires de x.
- Si f est impaire, alors P(x) ne contient que des puissances impaires de x.

**Démonstration**: f admet un **DL** à l'ordre n en 0 donc  $f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k + o(x^n)$ 

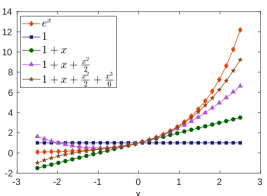
*f* est paire : 
$$\forall x \in \mathcal{V}_0, f(x) = f(-x) = \sum_{k=0}^{n} a_k (-1)^k x^k + o((-x)^n).$$
 Unicité du DL :  $\forall 1 \le k \le n, \ a_k (-1)^k = a_k.$ 

le polynôme P ne contient que des puissances paires de x.

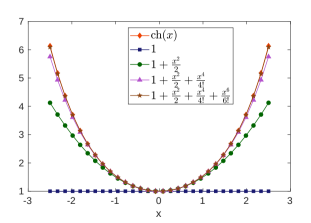


### Développements limités en 0 des fonctions élémentaires

Fonction exponentielle: 
$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$

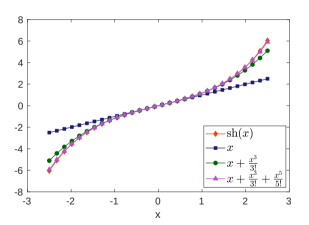


**La fonction hyperbolique** ch : 
$$ch(x) = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1})$$

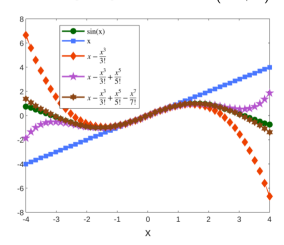


42/74

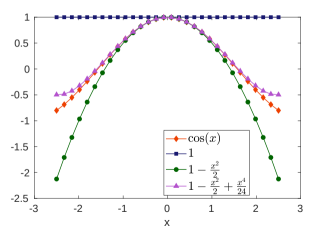
**La fonction hyperbolique** sh: 
$$sh(x) = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2})$$



**La fonction sinus :** 
$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2})$$



**La fonction cosinus :** 
$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+2})$$



#### La fonction $x \mapsto \ln(1+x)$ :

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n)$$

Pour  $\alpha$  un réel quelconque, la fonction  $x \mapsto (1+x)^{\alpha}$ :

$$(1+x)^{\alpha}=1+\alpha x+\frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2+\cdots+\frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}x^n+o(x^n)$$

La fonction  $x \mapsto \frac{1}{1-x}$ :

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

Déterminer le DL à l'ordre 3 au voisinage de 2 de f définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{1}{x}$ .



Déterminer le DL à l'ordre 3 au voisinage de 2 de f définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{1}{x}$ . **Correction:** 

Transformation de l'expression

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

Déterminer le DL à l'ordre 3 au voisinage de 2 de f définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

1 Transformation de l'expression

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

2 Changement de variable. On pose h = x - 2. Alors h tend vers 0 au voisinage de 2.

$$f(x) = \frac{1}{2} \frac{1}{1 + \frac{h}{2}}$$
 DL de  $\frac{1}{1 + u}$  en 0!

Développements limités

3 DL en 0 de 
$$u \mapsto \frac{1}{1+u}$$

$$\frac{1}{1+u}=1-u+u^2-u^3+o(u^3).$$

3 DL en 0 de  $u \mapsto \frac{1}{1+u}$ 

$$\frac{1}{1+u} = 1 - u + u^2 - u^3 + o(u^3).$$

4 On remplace u par  $\frac{h}{2} \rightarrow 0$ :

$$\frac{1}{2}\left(\frac{1}{1+\frac{h}{2}}\right) = \frac{1}{2}\left(1-\frac{h}{2}+\frac{h^2}{4}-\frac{h^3}{8}+o\left(\frac{h^3}{8}\right)\right).$$

3 DL en 0 de  $u \mapsto \frac{1}{1+u}$ 

$$\frac{1}{1+u} = 1 - u + u^2 - u^3 + o(u^3).$$

4 On remplace u par  $\frac{h}{2} \rightarrow 0$ :

$$\frac{1}{2}\left(\frac{1}{1+\frac{h}{2}}\right) = \frac{1}{2}\left(1-\frac{h}{2}+\frac{h^2}{4}-\frac{h^3}{8}+o\left(\frac{h^3}{8}\right)\right).$$

**5** DL de f au voisinage de x = 2 ( $h = x - 2 \rightarrow 0$ ):

$$f(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4}(x-2) + \frac{1}{8}(x-2)^2 - \frac{1}{16}(x-2)^3 + \frac{1}{2}o\left(\left(\frac{x-2}{2}\right)^3\right).$$

Développements limités

6 Simplification des termes négligeables :

$$o\left(\left(\frac{x-2}{2}\right)^3\right) = o((x-2)^3)$$

car

$$o\left(\left(\frac{x-2}{2}\right)^3\right) = \left(\frac{x-2}{2}\right)^3 \varepsilon\left(\frac{x-2}{2}\right) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \to 2} \varepsilon\left(\frac{x-2}{2}\right) = 0$$
$$= (x-2)^3 \varepsilon_1(x) \quad \text{avec} \quad \varepsilon_1(x) = \frac{1}{8}\varepsilon\left(\frac{x-2}{2}\right) \quad \text{où} \quad \lim_{x \to 2} \varepsilon_1(x) = 0$$
$$= o((x-2)^3)$$

6 Simplification des termes négligeables :

$$o\left(\left(\frac{x-2}{2}\right)^3\right) = o((x-2)^3)$$

car

$$o\left(\left(\frac{x-2}{2}\right)^3\right) = \left(\frac{x-2}{2}\right)^3 \varepsilon\left(\frac{x-2}{2}\right) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \to 2} \varepsilon\left(\frac{x-2}{2}\right) = 0$$

$$= (x-2)^3 \varepsilon_1(x) \quad \text{avec} \quad \varepsilon_1(x) = \frac{1}{8}\varepsilon\left(\frac{x-2}{2}\right) \quad \text{où} \quad \lim_{x \to 2} \varepsilon_1(x) = 0$$

$$= o((x-2)^3)$$

Conclusion:

$$f(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4}(x-2) + \frac{1}{8}(x-2)^2 - \frac{1}{16}(x-2)^3 + o\left((x-2)^3\right).$$

# Dérivabilité et développement limité

### Propriété

Soit f une fonction définie sur  $\mathcal{D}_f$ . Alors f est continue en  $x_0$  si, et seulement si, f admet un DL à l'ordre 0 en  $x_0$ . Précisément, dans ce cas, au voisinage de  $x_0$ 

$$f(x) = f(x_0) + o(1).$$

# Dérivabilité et développement limité

### Propriété

Soit f une fonction définie sur  $\mathcal{D}_f$ . Alors f est continue en  $x_0$  si, et seulement si, f admet un DL à l'ordre 0 en  $x_0$ . Précisément, dans ce cas, au voisinage de  $x_0$ 

$$f(x) = f(x_0) + o(1).$$

**Démonstration**:  $(\Rightarrow)$  Si f est continue en  $x_0$ :  $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$ .

On définit  $\varepsilon$  par  $\varepsilon(x) = f(x) - f(x_0)$ . Alors  $\lim_{x\to 0} \varepsilon(x) = 0$ . Ainsi, au voisinage de  $x_0$ 

$$f(x) = f(x_0) + x^0 \times \varepsilon(x)$$
 avec  $\lim_{x \to x_0} \varepsilon(x) = 0 \Rightarrow f(x) = f(x_0) + o(1)$ .

# Dérivabilité et développement limité

### Propriété

Soit f une fonction définie sur  $\mathcal{D}_f$ . Alors f est continue en  $x_0$  si, et seulement si, f admet un DL à l'ordre 0 en  $x_0$ . Précisément, dans ce cas, au voisinage de  $x_0$ 

$$f(x) = f(x_0) + o(1).$$

**Démonstration**:  $(\Rightarrow)$  Si f est continue en  $x_0$ :  $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$ .

On définit  $\varepsilon$  par  $\varepsilon(x) = f(x) - f(x_0)$ . Alors  $\lim_{x\to 0} \varepsilon(x) = 0$ . Ainsi, au voisinage de  $x_0$ 

$$f(x) = f(x_0) + x^0 \times \varepsilon(x)$$
 avec  $\lim_{x \to x_0} \varepsilon(x) = 0 \Rightarrow f(x) = f(x_0) + o(1)$ .

(⇐) si f admet un DL à l'ordre 0 en  $x_0$ :  $f(x) = a_0 + \varepsilon(x)$  où  $\lim_{x \to x_0} = \varepsilon(x) = 0$ . Alors

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a_0 \quad \Rightarrow \quad \text{f continue en } x_0$$



#### Propriété

f est dérivable en  $x_0$  si, et seulement si, f possède un DL à l'ordre 1 en  $x_0$ . Dans ce cas :

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

51/74

f est dérivable en  $x_0$  si, et seulement si, f possède un DL à l'ordre 1 en  $x_0$ . Dans ce cas :

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

**Démonstration**: ( $\Rightarrow$ ) Si f est dérivable en  $x_0$  alors  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0} = f'(x_0)$ . On pose :

$$\varepsilon(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f'(x_0)$$
 si  $x \in \mathcal{D}_f \setminus \{x_0\}$  et  $\lim_{x \to x_0} \varepsilon(x) = 0$ .

On a  $f(x) = f(x_0) + (x - x_0)f'(x_0) + (x - x_0)\varepsilon(x)$ . Alors, f admet un DL à l'ordre 1 en  $x_0$ .

### Propriété

f est dérivable en  $x_0$  si, et seulement si, f possède un DL à l'ordre 1 en  $x_0$ . Dans ce cas :

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

**Démonstration**:  $(\Rightarrow)$  Si f est dérivable en  $x_0$  alors  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0} = f'(x_0)$ . On pose:

$$\varepsilon(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f'(x_0) \quad \text{si} \quad x \in \mathcal{D}_f \setminus \{x_0\} \quad \text{ et } \quad \lim_{x \to x_0} \varepsilon(x) = 0.$$

On a  $f(x) = f(x_0) + (x - x_0)f'(x_0) + (x - x_0)\varepsilon(x)$ . Alors, f admet un DL à l'ordre 1 en  $x_0$ .  $(\Leftarrow)$  Si f admet un DL à l'ordre 1 en  $x_0$ :

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + o(x - x_0) \Rightarrow \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a_1.$$

alors f est dérivable en  $x_0$  et  $f'(x_0) = a_1$ .



51/74

# Opérations sur les développements limités

#### Remarque:

La formule de Taylor-Young permet de calculer le DL d'une fonction en un point.

Pas toujours le bon choix!

**Exemple:** DL à l'ordre 5 au voisinage de 0 de

$$f(x) = \sin(x)e^x \frac{1}{\sqrt{1+x}}$$

Calcul des dérivées successives très coûteux!

**Alternative :** Opérations élémentaires pour calculer des DL

- somme
- produit, quotient
- composition



## Somme de Développement limités

#### Propriété

Soient f et g deux applications de  $\mathcal{D}$  dans  $\mathbb{R}$  admettant en 0 des DL à l'ordre n:

$$f(x) = P(x) + o(x^n)$$
 et  $g(x) = Q(x) + o(x^n)$ .

Alors, le **DL de** f + g en 0 est :  $f(x) + g(x) = P(x) + Q(x) + o(x^n)$ .



53/74

# Somme de Développement limités

#### Propriété

Soient f et g deux applications de  $\mathcal{D}$  dans  $\mathbb{R}$  admettant en 0 des DL à l'ordre n:

$$f(x) = P(x) + o(x^n)$$
 et  $g(x) = Q(x) + o(x^n)$ .

Alors, le **DL de** 
$$f + g$$
 en 0 est :  $f(x) + g(x) = P(x) + Q(x) + o(x^n)$ .

**Démonstration :** Il existe des fonctions  $\varepsilon_1$  et  $\varepsilon_2$  définies sur  $\mathcal{D}$  telles que :

$$\forall x \in \mathcal{V}_0, f(x) = P(x) + x^n \varepsilon_1(x) \text{ avec } \lim_{x \to 0} \varepsilon_1(x) = 0$$
  
 $\forall x \in \mathcal{V}_0, g(x) = Q(x) + x^n \varepsilon_2(x) \text{ avec } \lim_{x \to 0} \varepsilon_2(x) = 0.$ 

$$\Rightarrow \forall x \in \mathcal{V}_0, f(x) + g(x) = P(x) + Q(x) + x^n \varepsilon(x)$$
 où  $\varepsilon(x) = \varepsilon_1(x) + \varepsilon_2(x) \to 0$ .

JAD DABAGHI Dérivation et Intégration 19 Janvier 2023

Déterminer le développement limité à l'ordre 3 au voisinage de 0 de la fonction f définie sur  $\mathbb{R}\setminus\{1\}$  par  $f(x)=\frac{1}{1-x}-e^x$ .

Déterminer le développement limité à l'ordre 3 au voisinage de 0 de la fonction f définie sur  $\mathbb{R}\setminus\{1\}$  par  $f(x)=\frac{1}{1-x}-e^x$ .

Correction: Au voisinage de 0

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

et

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

Par somme de développements limités on obtient au voisinage de 0

$$f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{6}x^3 + o(x^3).$$



### Produit de Développements limités

### Propriété

Soient f et g deux applications de  $\mathcal D$  dans  $\mathbb R$  admettant en 0 des DL à l'ordre n :

$$f(x) = P(x) + o(x^n)$$
 et  $g(x) = Q(x) + o(x^n)$ .

Alors, la fonction fg admet au voisinage de 0 un DL à l'ordre n qui s'écrit :

$$f(x)g(x) = R(x) + o(x^n)$$

où R est le polynôme obtenu en ne gardant, dans le produit PQ, que les termes de degré inférieur ou égal à n.

#### **Démonstration:**

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

Soit R le polynôme obtenu en ne gardant dans le produit PQ que les termes de degré inférieur ou égal à *n*. Alors

$$\forall x \in \mathcal{V}_0, \ P(x)Q(x) = R(x) + x^{n+1}T(x) \quad \text{où} \quad \deg(T) \leq n-1.$$

Donc

$$\forall x \in \mathcal{V}_0, f(x)g(x) = R(x) + x^{n+1}T(x) + x^n(\underbrace{\varepsilon_1(x)Q(x) + \varepsilon_2(x)P(x) + x^n\varepsilon_1(x)\varepsilon_2(x)}_{=\varepsilon(x)\to 0})$$

Ainsi, fg admet R comme DL à l'ordre n au voisinage de 0.



Déterminer le DL à l'ordre 3 en 0 de g définie sur ] -1,  $+\infty$ [ par  $g(x) = \frac{\cos(x)}{\sqrt{1+x}}$ .

#### **Correction:**

**1 DL en 0 de**  $x \mapsto \cos(x)$  **à l'ordre** 3

Déterminer le DL à l'ordre 3 en 0 de g définie sur  $]-1,+\infty[$  par  $g(x)=\frac{\cos(x)}{\sqrt{1+x}}$ .

#### Correction:

1 DL en 0 de  $x \mapsto \cos(x)$  à l'ordre 3

$$cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3) = P(x) + o(x^3)$$

Déterminer le DL à l'ordre 3 en 0 de g définie sur  $]-1,+\infty[$  par  $g(x)=\frac{\cos(x)}{\sqrt{1+x}}.$ 

#### **Correction:**

**1 DL en 0 de**  $x \mapsto \cos(x)$  **à l'ordre** 3

$$cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3) = P(x) + o(x^3)$$

**2 DL en 0 de**  $x \mapsto \frac{1}{1+x}$ 

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = (1+x)^{-\frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 - \frac{5}{16}x^3 + o(x^3) = Q(x) + o(x^3)$$

Déterminer le DL à l'ordre 3 en 0 de g définie sur  $]-1,+\infty[$  par  $g(x)=\frac{\cos(x)}{\sqrt{1-x}}$ .

#### Correction:

**1 DL en 0 de**  $x \mapsto \cos(x)$  **à l'ordre** 3

$$cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3) = P(x) + o(x^3)$$

2 DL en 0 de  $x \mapsto \frac{1}{1+x}$ 

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = (1+x)^{-\frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 - \frac{5}{16}x^3 + o(x^3) = Q(x) + o(x^3)$$

DL de g obtenu en ne gardant dans le produit que les termes de degré < 3.

$$g(x) = 1 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 - \frac{1}{16}x^3 + o(x^3).$$

Déterminer le DL à l'ordre 4 en 0 de la fonction g définie sur  $]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[$  par  $g(x)=\frac{1}{\cos(x)}$ 

Correction: On a

$$g(x) = \frac{1}{\cos(x)} = \frac{1}{1 - u(x)}$$
 où  $u(x) = 1 - \cos(x) \underset{x \to 1}{\to} 0$ .

Déterminer le DL à l'ordre 4 en 0 de la fonction g définie sur  $]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[$  par  $g(x)=\frac{1}{\cos(x)}$ 

Correction: On a

$$g(x) = \frac{1}{\cos(x)} = \frac{1}{1 - u(x)}$$
 où  $u(x) = 1 - \cos(x) \underset{x \to 1}{\to} 0$ .

1  $u \in \mathcal{C}^{\infty}(]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[]$  donc par Taylor-Young, u admet un DL à l'ordre 4 en 0.

Déterminer le DL à l'ordre 4 en 0 de la fonction g définie sur  $]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[$  par  $g(x)=\frac{1}{\cos(x)}$ 

Correction: On a

$$g(x) = \frac{1}{\cos(x)} = \frac{1}{1 - u(x)}$$
 où  $u(x) = 1 - \cos(x) \underset{x \to 1}{\to} 0$ .

- 1  $u \in \mathcal{C}^{\infty}(]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[]$  donc par Taylor-Young, u admet un DL à l'ordre 4 en 0.
- 2 La fonction  $x \mapsto \cos(x)$  admet en 0 le DL à l'ordre 4 :

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

Donc

$$1 - \cos(x) = \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24} - o(x^4)$$



Formules de Taylo

3 la fonction  $u \mapsto \frac{1}{1-u}$  admet le DL à l'ordre 4 en 0 :

$$\frac{1}{1-u}=1+u+u^2+u^3+u^4+o(u^4).$$

3 la fonction  $u \mapsto \frac{1}{1-u}$  admet le DL à l'ordre 4 en 0 :

$$\frac{1}{1-u} = 1 + u + u^2 + u^3 + u^4 + o(u^4).$$

On utilise la règle du produit de DL :

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

D'où

$$g(x) = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5x^4}{24} + o(x^4).$$

## Intégration des développements limités

### Propriété

Soit I un intervalle contenant 0 et  $f: I \to \mathbb{R}$  une fonction continue possédant en 0 un DL à l'ordre n qui vaut  $\sum_{k=0}^{n} a_k x^k$ . Si F est une primitive de f, alors elle admet un DL à l'ordre n+1 en 0 qui est :

$$F(0) + \sum_{k=0}^{n} \frac{a_k}{k+1} x^{k+1}.$$

Remarque: Très pratique pour retrouver le DL d'une fonction dont on connait la primitive  $(x \mapsto \arctan(x), x \mapsto \ln(1+x), \text{ etc...}).$ 



# Applications

Ecrivons le DL à l'ordre n de  $\frac{1}{1+x}$ :

#### **Correction:**

$$\frac{1}{1+x}=1-x+x^2+\cdots+(-1)^nx^n+o(x^n).$$

Or  $x \mapsto \ln(1+x)$  est une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{1+x}$ .

Donc, le DL de  $x \mapsto \ln(1+x)$  est

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

## **Application**

Ecrivons le développement limité à l'ordre n de  $\frac{1}{1+x^2}$ :

#### **Correction:**

$$\frac{1}{1+x^2}=1-x^2+x^4+(-1)^nx^{2n}+o(x^{2n}).$$

Or  $x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$  est une primitive de  $x \mapsto \arctan(x)$ .

Ainsi, le développement limité de  $x \mapsto \arctan(x)$  est donné par

$$\arctan(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^{2n+1} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}.$$

# Propriété

Si f admet en  $x_0$  un DL d'ordre n dont la partie régulière est :  $\sum_{k=p}^n a_k (x-x_0)^k$  avec  $a_p \neq 0$ . alors:

$$f(x) \sim_{x_0} a_p (x - x_0)^p$$
.

## Recherche d'équivalents

### Propriété

Si f admet en  $x_0$  un DL d'ordre n dont la partie régulière est :  $\sum_{k=p}^n a_k (x-x_0)^k$  avec  $a_p \neq 0$ . alors:

$$f(x) \sim_{x_0} a_p (x - x_0)^p$$
.

#### **Démonstration:**

$$f(x) = \sum_{k=p}^{n} a_k (x - x_0)^k + o((x - x_0)^p)$$

et

$$\frac{f(x)}{a_p(x-x_0)^p}=1+\frac{a_{p+1}}{a_p}(x-x_0)+\frac{a_{p+2}}{a_p}(x-x_0)^2+\cdots+\frac{a_{n+p}}{a_p}(x-x_0)^n\xrightarrow[x_0]{}1.$$

### Exercice

Déterminer un équivalent au voisinage de 0 de la fonction f définie sur  $\mathbb R$  par

$$f(x) = x \left(1 + \cos(x)\right) - 2\tan(x).$$

#### Correction::

### Exercice

Déterminer un équivalent au voisinage de 0 de la fonction f définie sur  $\mathbb R$  par

$$f(x) = x(1 + \cos(x)) - 2\tan(x).$$

#### Correction::

① f(-x) = -f(x) ⇒ f est impaire. La partie régulière du DL de f ne contient que des puissances impaires de x.

### Déterminer un équivalent au voisinage de 0 de la fonction f définie sur $\mathbb R$ par

$$f(x) = x (1 + \cos(x)) - 2\tan(x).$$

#### Correction::

- 1)  $f(-x) = -f(x) \Rightarrow f$  est impaire. La partie régulière du DL de f ne contient que des puissances impaires de x.
- 2 DL en 0 à l'ordre 3 de  $x \mapsto \cos(x)$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3)$$

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

Développements limités

## 3 Simplification des termes négligeables :

$$xo(x^3) = xx^3 \varepsilon(x)$$
 avec  $\lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0$ .  
 $= x^4 \varepsilon(x)$  avec  $\lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0$ .  
 $= o(x^4)$ .

$$xo(x^3) = xx^3 \varepsilon(x)$$
 avec  $\lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0$ .  
=  $x^4 \varepsilon(x)$  avec  $\lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0$ .  
=  $o(x^4)$ .

**4 DL en** 0 **à l'ordre** 3 **de**  $x \mapsto x(1 + \cos(x))$ 

$$x(1 + \cos(x)) = 2x - \frac{x^3}{2} + o(x^4).$$

### **6** Simplification des termes négligeables :

$$xo(x^3) = xx^3 \varepsilon(x)$$
 avec  $\lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0$ .  
=  $x^4 \varepsilon(x)$  avec  $\lim_{x \to 0} \varepsilon(x) = 0$ .  
=  $o(x^4)$ .

**4 DL en** 0 **à l'ordre** 3 **de**  $x \mapsto x(1 + \cos(x))$ 

$$x(1+\cos(x)) = 2x - \frac{x^3}{2} + o(x^4).$$

5  $\tan(x) = \sin(x) \times \frac{1}{\cos(x)}$ . Le DL de  $x \mapsto \sin(x)$  à l'ordre 4 est :

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4).$$

Formules de Taylo

Développements limités

**6** Transformation 
$$\frac{1}{u} \rightarrow \frac{1}{1-u}$$

$$\frac{1}{\cos(x)} = \frac{1}{1 - (1 - \cos(x))} = \frac{1}{1 - u(x)} \quad \text{avec} \quad u(x) = 1 - \cos(x)$$

**6** Transformation  $\frac{1}{u} \rightarrow \frac{1}{1-u}$ 

$$\frac{1}{\cos(x)} = \frac{1}{1 - (1 - \cos(x))} = \frac{1}{1 - u(x)} \text{ avec } u(x) = 1 - \cos(x)$$

7 Or le DL à l'ordre 3 au voisinage de 0 de  $\frac{1}{1-u}$  est :  $\frac{1}{1-u} = 1 + u + u^2 + u^3 + o(u^3)$ .

formation 
$$\frac{1}{u} \rightarrow \frac{1}{1-u}$$

$$\frac{1}{\cos(x)} = \frac{1}{1 - (1 - \cos(x))} = \frac{1}{1 - u(x)}$$
 avec  $u(x) = 1 - \cos(x)$ 

- 7 Or le DL à l'ordre 3 au voisinage de 0 de  $\frac{1}{1-u}$  est :  $\frac{1}{1-u} = 1 + u + u^2 + u^3 + o(u^3)$ .
- **3** Ainsi, le DL de  $x \mapsto \frac{1}{\cos(x)}$  est donné par

$$\frac{1}{\cos(x)} = 1 + (1 - \cos(x)) + (1 - \cos(x))^2 + (1 - \cos(x))^3 + o((1 - \cos(x))^3)$$

$$= \frac{x^2}{2} - o(x^4) + \left(\frac{x^2}{2} - o(x^4)\right)^2 + \left(\frac{x^2}{2} - o(x^4)\right)^3 + o\left(\left(\frac{x^2}{2} - o(x^4)\right)^3\right).$$

9 DL d'un produit : on ne garde que les termes de degré  $\leq$  3.

$$(1 - \cos(x))^2 = -x^2 o(x^3) + (o(x^3))^2 = -o(x^5) + o(x^6) = o(x^5).$$

$$(1-\cos(x))^3 = o(x^7).$$

DL d'un produit : on ne garde que les termes de degré < 3.

$$(1 - \cos(x))^2 = -x^2o(x^3) + (o(x^3))^2 = -o(x^5) + o(x^6) = o(x^5).$$

$$(1 - \cos(x))^3 = o(x^7).$$

Simplification des termes négligeables,

$$o\left(\left(\frac{x^2}{2}-o(x^3)\right)^3\right)=o(x^7).$$

**1** DL de 
$$x \mapsto \frac{1}{\cos(x)}$$
 à l'ordre 3

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

① DL de  $x \mapsto \frac{1}{\cos(x)}$  à l'ordre 3

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

**(2)** On obtient alors le DL à l'ordre 3 de  $x \mapsto \tan(x)$ 

$$\tan(x) = \underbrace{\left(x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4)\right)}_{\text{DL sin}} \underbrace{\left(1 + \frac{x^2}{2} + o(x^4)\right)}_{\text{DL 1/cos}}$$

$$tan(x) = x - \frac{x^3}{3} + o(x^4).$$

 $\bigcirc$  DL au voisinage de 0 de f:

$$DL f(x) = DL \{x(1 + \cos(x))\} + DL \{-2\tan(x)\}$$

$$= \left(2x - \frac{x^3}{2} + o(x^4)\right) - 2\left(x - \frac{x^3}{3} + o(x^4)\right)$$

$$= -\frac{7x^3}{6} + o(x^4)$$

 $\bigcirc$  DL au voisinage de 0 de f:

$$DL f(x) = DL \{x(1 + \cos(x))\} + DL \{-2 \tan(x)\}$$

$$= \left(2x - \frac{x^3}{2} + o(x^4)\right) - 2\left(x - \frac{x^3}{3} + o(x^4)\right)$$

$$= -\frac{7x^3}{6} + o(x^4)$$

**@** Equivalent de f en 0:

$$f(x) \sim -\frac{7}{6}x^3$$
.

## Etude de tangentes



**DL d'ordre 1**: f est dérivable en  $x_0$  ssi f admet un DL à l'ordre 1 en  $x_0$ . Alors f possède une tangente T en  $x_0$ . La position de  $\mathcal{C}_f$  par rapport à T est donnée par le signe de

$$f(x) - f(x_0) - (x - x_0)f'(x_0)$$

## Etude de tangentes

**DL** d'ordre 1 : f est dérivable en  $x_0$  ssi f admet un DL à l'ordre 1 en  $x_0$ . Alors f possède une tangente T en  $x_0$ . La position de  $C_f$  par rapport à T est donnée par le signe de

$$f(x) - f(x_0) - (x - x_0)f'(x_0)$$

**DL d'ordre 2 :** Si f possède en  $x_0$  un DL d'ordre 2. Alors

$$f(x) = a_0 + (x - x_0)a_1 + (x - x_0)^2a_2 + o((x - x_0)^2)$$
 avec  $a_2 \neq 0$ .

Alors la tangente est la droite d'équation  $T_v = a_0 + a_1(x - x_0)$  et, au voisinage de  $x_0$ , la position de  $C_f$  par rapport à  $T_V$  est donnée par le signe de  $\alpha_2$ , car :

$$f(x) - (a_0 + a_1(x - x_0)) = (x - x_0)^2 a_2 + o((x - x_0)^2)$$

$$\underset{x_0}{\sim} a_2(x - x_0)^2.$$



$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_p(x - x_0)^p + o((x - x_0)^p)$$
 avec  $a_p \neq 0$ 

On note k le degré du premier coefficient non nul dans le DL à partir du degré 2 et on note  $a_{k}$  son coefficient.

- Si k est pair et  $a_k > 0$  alors la courbe est au dessus de sa tangente.
- Si k est pair et  $a_k < 0$  alors la courbe est en dessous de sa tangente.
- Si k est impair et  $a_k > 0$  alors la courbe traverse sa tangente en passant au dessus.
- Si k est impair et  $a_k > 0$  alors la courbe traverse sa tangente en passant en dessous.



## Application

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \frac{1}{1+e^x}$ . Déterminer la position de la tangente à  $\mathcal{C}_f$  en 0.

#### Correction:

Transformation en DL usuel

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

**DL** de  $u \mapsto (1 + u)^{-1}$  en 0 à l'ordre 3 en 0

$$(1+u)^{-1} = 1 - u + u^2 - u^3 + o(u^3).$$

**DL** de  $x \mapsto e^x$  en 0 à l'ordre 3 en 0

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



Alors, 
$$u(x) = \frac{e^x - 1}{2} = \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{12} + o(x^3)$$
.

4 Règle du DL d'un produit :

$$u^{2}(x) = \frac{x^{2}}{4} + \frac{x^{3}}{4} + o(x^{3})$$
 et  $u^{3}(x) = \frac{x^{3}}{8} + o(x^{3})$ 

**6 DL de** *f* **en** 0 :

$$f(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4}x + \frac{1}{48}x^3 + o(x^3)$$

**6** Equation de la tangente à f au point 0:

$$g(x)=-\frac{1}{4}x+\frac{1}{2}$$

$$f(x) - g(x) = \frac{1}{48}x^3 + o(x^3) \sim \frac{1}{48}x^3 > 0$$
 pour  $x > 0$ 

# Illustration graphique

