

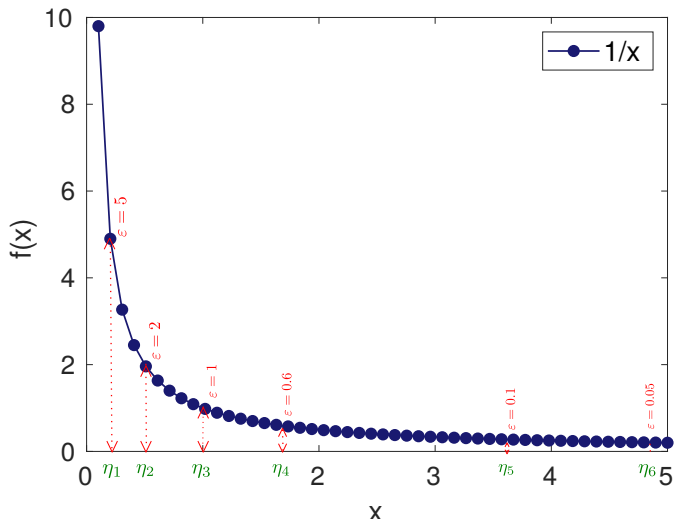
Table des matières

- 1 Introduction
- 2 Analyse réelle
- 3 Relations de comparaison
- 4 Formules de Taylor
- 5 Développements limités

Objectifs

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

Analyse réelle

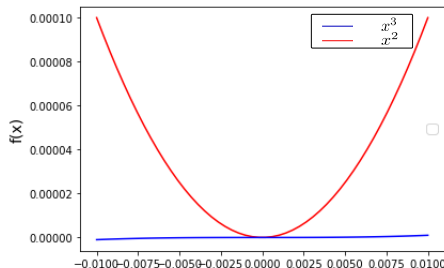
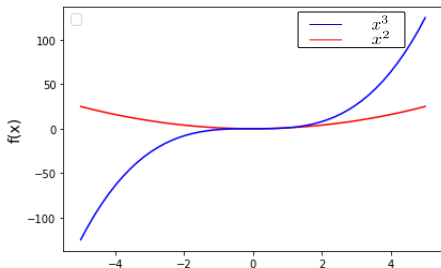


Fonctions négligeables

Definition

on dit que f est **négligeable** devant φ au voisinage de a , s'il existe une fonction ε 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 $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$.



Quelques remarques

- ❶ Lorsque $f = o(g)$ au voisinage de $a \in I$, $f = g \times \varepsilon$ au voisinage de a et $\lim_a \varepsilon = 0$.
Mais, $\lim_a \varepsilon \not\rightarrow 0$ sur I tout entier.

Contre exemple :

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

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 :

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

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

- ③ Le même phénomène s'observe pour la notation \mathcal{O} .

Règles de calcul

Propriété

1 $f = o(\varphi) \Rightarrow f = \mathcal{O}(\varphi)$

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

4 $f_1 = o(\varphi)$ et $f_2 = o(\varphi) \Rightarrow f_1 + f_2 = o(\varphi)$

5 $f_1 = o(\varphi_1)$ et $f_2 = o(\varphi_2) \Rightarrow f_1 f_2 = o(\varphi_1 \varphi_2)$

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

7 $f = o(\varphi_1)$ 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 $\lim_a g = 0$.

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

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

Definition

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

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 $f \underset{0}{\sim} g$. En effet

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

Definition

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

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 $f \underset{0}{\sim} g$. En effet

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

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

Substitution dans un équivalent

Propriété

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

Application : Déterminer les équivalents des fonctions suivantes en 0 :

Application

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

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

Application

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

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

Donc

$$\ln\left(\frac{\sin(x)}{x}\right) + \ln(x) \underset{0}{\sim} \ln(x).$$

Ainsi

$$\ln(\sin(x)) \underset{0}{\sim} \ln(x).$$

Remarques importantes

- ❶ Composition d'équivalents :** Si $f \sim g$ on ne peut rien dire à priori de $u \circ f$ et $u \circ g$.

Exemple : Soient $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définies par

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

- ② **Somme d'équivalents :** Si $u_1 \sim u_2$ et $v_1 \sim v_2$ alors $u_1 + v_1 \sim u_2 + v_2$.

Exemple :

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

On a

$$\sin(y) \underset{0}{\sim} y \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0} 2x = 0 \Rightarrow \sin(2x) \underset{0}{\sim} 2x \quad \cos(x) - 1 = -2 \sin^2\left(\frac{x}{2}\right) \underset{0}{\sim} -\frac{x^2}{2}$$

Or

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

Formules de Taylor

Theorem (Inégalité de Taylor Lagrange)

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

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

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

Applications

- ➊ Développement limité de $x \mapsto e^x$ au voisinage de 0.

Correction : La fonction $x \mapsto e^x$ est de classe \mathcal{C}^∞ . La formule de Taylor-Young donne

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

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

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

Développements limités

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 : $\forall 1 \leq k \leq n, a_k (-1)^k = a_k.$

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

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

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

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

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

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

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

Application

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

Correction :

Application

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

Correction :

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.

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

Introduction
ooo

Analyse réelle
ooooo

Relations de comparaison
oooooooooooooooooooo

Formules de Taylor
oooooo

Développements limités
oooooooooooo●oooooooooooooooooooooooooooooooooooo

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 $x = 2$ ($h = x - 2 \rightarrow 0$) :

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

6 Simplification des termes négligeables :

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

car

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

7 Conclusion :

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

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 : $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.

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

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

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 : $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.

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

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

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

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

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 :

$$f(x) = P(x) + o(x^n) \quad \text{et} \quad g(x) = Q(x) + o(x^n).$$

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

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 :

$$f(x) = P(x) + o(x^n) \quad \text{et} \quad g(x) = Q(x) + o(x^n).$$

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 ε_1 et ε_2 définies sur \mathcal{D} telles que :

$$\forall x \in \mathcal{V}_0, f(x) = P(x) + x^n \varepsilon_1(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_1(x) = 0$$

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

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

Application

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

Application

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 :

$$f(x) = P(x) + o(x^n) \quad \text{et} \quad g(x) = Q(x) + o(x^n).$$

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 :

$$\begin{aligned}
 f(x)g(x) &= (P(x) + x^n \varepsilon_1(x)) (Q(x) + x^n \varepsilon_2(x)) \\
 &= P(x)Q(x) + x^n (\varepsilon_1(x)Q(x) + \varepsilon_2(x)P(x) + x^n \varepsilon_1(x)\varepsilon_2(x)) .
 \end{aligned}$$

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

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

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

Application

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

Application

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**

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

Application

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 $x \mapsto \frac{1}{1+x}$**

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

Application

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 $x \mapsto \frac{1}{1+x}$**

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

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

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

Application

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

$$g(x) = \frac{1}{\cos(x)} = \frac{1}{1 - u(x)} \quad \text{où} \quad u(x) = 1 - \cos(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0.$$

Application

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

$$g(x) = \frac{1}{\cos(x)} = \frac{1}{1 - u(x)} \quad \text{où} \quad u(x) = 1 - \cos(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0.$$

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.

Application

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

$$g(x) = \frac{1}{\cos(x)} = \frac{1}{1 - u(x)} \quad \text{où} \quad u(x) = 1 - \cos(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1} 0.$$

- 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

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

Introduction
ooo

Analyse réelle
ooooo

Relations de comparaison
oooooooooooooooooooo

Formules de Taylor
oooooo

Développements limités
oooooooooooooooooooooooo●oooooooooooooooooooo

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 :

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

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 $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ 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 connaît la primitive ($x \mapsto \arctan(x)$, $x \mapsto \ln(1+x)$, etc...).

Applications

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

Correction :

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

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

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

Application

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

Correction :

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

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

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

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 :

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

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 :

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

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

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

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

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 $f(-x) = -f(x) \Rightarrow f$ 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 $x \mapsto \cos(x)$

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

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

Introduction
ooo

Analyse réelle
ooooo

Relations de comparaison
oooooooooooooooooooo

Formules de Taylor
oooooo

Développements limités
oo●oooooooooooo

③ Simplification des termes négligeables :

$$xo(x^3) = xx^3\varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0.$$

$$= x^4\varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0.$$

$$= o(x^4).$$

③ Simplification des termes négligeables :

$$\begin{aligned}xo(x^3) &= xx^3\varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0. \\&= x^4\varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0. \\&= o(x^4).\end{aligned}$$

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

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

3 Simplification des termes négligeables :

$$\begin{aligned}xo(x^3) &= xx^3\varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0. \\&= x^4\varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0. \\&= o(x^4).\end{aligned}$$

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 :

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

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

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

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

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

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

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

8 Ainsi, le DL de $x \mapsto \frac{1}{\cos(x)}$ est donné par

$$\begin{aligned} \frac{1}{\cos(x)} &= 1 + (1 - \cos(x)) + (1 - \cos(x))^2 + (1 - \cos(x))^3 + o((1 - \cos(x))^3) \\ &= \frac{x^2}{2} - o(x^4) + \left(\frac{x^2}{2} - o(x^4)\right)^2 + \left(\frac{x^2}{2} - o(x^4)\right)^3 + o\left(\left(\frac{x^2}{2} - o(x^4)\right)^3\right). \end{aligned}$$

Introduction
○○○

Analyse réelle
○○○○○

Relations de comparaison
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

Formules de Taylor
○○○○○○

Développements limités
○○●○○○○○○○

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

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

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

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

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

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

10 Simplification des termes négligeables,

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

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

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

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

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

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

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

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

13 DL au voisinage de 0 de f :

$$\begin{aligned}\text{DL } f(x) &= \text{DL } \{x(1 + \cos(x))\} + \text{DL } \{-2 \tan(x)\} \\ &= \left(2x - \frac{x^3}{2} + o(x^4)\right) - 2 \left(x - \frac{x^3}{3} + o(x^4)\right) \\ &= -\frac{7x^3}{6} + o(x^4)\end{aligned}$$

13 DL au voisinage de 0 de f :

$$\begin{aligned}\text{DL } f(x) &= \text{DL } \{x(1 + \cos(x))\} + \text{DL } \{-2 \tan(x)\} \\ &= \left(2x - \frac{x^3}{2} + o(x^4)\right) - 2 \left(x - \frac{x^3}{3} + o(x^4)\right) \\ &= -\frac{7x^3}{6} + o(x^4)\end{aligned}$$

14 Equivalent de f en 0 :

$$f(x) \underset{0}{\sim} -\frac{7}{6}x^3.$$

Etude de tangentes

4 Règle du DL d'un produit :

5 DL de f en 0 :

6 Equation de la tangente à f au point 0 :

7 **Signe de $f - g$:**

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡

Illustration graphique

