Formule de Taylor & Développement Limité

Dr. Abdoul Aziz FALL

UFR Sciences Appliquées et Technologie de l'Information et de la Communication Université Alioune Diop de Bambey Copyright ©Octobre 2014

24 avril 2016

Objectif

L'objectif de ce cours est d'introduire les concepts

- Formules de Taylor
- développement limité d'une fonction
- comment déterminer le développement limité des fonctions.

Plan du cours

- Introduction
- 2 Formule de Taylor
 - Formule de Taylor avec reste intégral
 - Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange)
 - Formule de Taylor-Young
- 3 Développements limités au voisinage d'un point
 - Définition
 - Unicité DL
 - Développement limité des fonctions usuelles à l'origine
- 4 Opérations sur les développements limités
 - Somme et Produit
 - Composition
 - Division

Nous allons montrer que pour toute fonction f(x) de classe C^n , nous pouvons trouver un polynôme $P_n(x)$ qui approche le mieux la fonction en chaque point donné. Ce polynôme sera calculé à partir des dérivées successives au point considéré.

Nous allons montrer que pour toute fonction f(x) de classe C^n , nous pouvons trouver un polynôme $P_n(x)$ qui approche le mieux la fonction en chaque point donné. Ce polynôme sera calculé à partir des dérivées successives au point considéré.

Théorème 1

Pour tout $x \in]-1,1[$, nous avons :

$$\frac{1}{1-x} = \lim_{n \to \infty} 1 + x + x^2 + \dots + x^n \ . \tag{1}$$

Nous allons montrer que pour toute fonction f(x) de classe C^n , nous pouvons trouver un polynôme $P_n(x)$ qui approche le mieux la fonction en chaque point donné. Ce polynôme sera calculé à partir des dérivées successives au point considéré.

Théorème 1

Pour tout $x \in]-1,1[$, nous avons :

$$\frac{1}{1-x} = \lim_{n \to \infty} 1 + x + x^2 + \dots + x^n \ . \tag{1}$$

De même, pour tout $x \in \mathbb{R}$, nous avons :

$$e^x = \lim_{n \to \infty} 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$
 (2)

Exemple 1

Calculons l'erreur que nous commettons pour le cas $f(x) = \frac{1}{1-x}$.

Exemple 1

Calculons l'erreur que nous commettons pour le cas $f(x) = \frac{1}{1-x}$. Soit $P_n(x) = 1 + x + x^2 + \cdots + x^n$

Exemple 1

Calculons l'erreur que nous commettons pour le cas $f(x) = \frac{1}{1-x}$.

Soit
$$P_n(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^n$$

Quand
$$n \to +\infty$$
 alors on a $P_n(x) = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}$

Exemple 1

Calculons l'erreur que nous commettons pour le cas $f(x) = \frac{1}{1-x}$. Soit $P_n(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^n$ Quand $n \to +\infty$ alors on a $P_n(x) = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}$ (somme des termes d'une suite géométrique de raison x)

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

Exemple 1

Calculons l'erreur que nous commettons pour le cas $f(x) = \frac{1}{1-x}$. Soit $P_n(x) = 1 + x + x^2 + \cdots + x^n$

Quand $n \to +\infty$ alors on a $P_n(x) = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}$ (somme des termes d'une suite géométrique de raison x)

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

D'ou $R_n(x) = \frac{x^{n+1}}{1-x}$ qui est une erreur d'ordre x^{n+1} .

Exemple 1

Calculons l'erreur que nous commettons pour le cas $f(x) = \frac{1}{1-x}$.

Soit
$$P_n(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^n$$

Quand $n \to +\infty$ alors on a $P_n(x) = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}$ (somme des termes d'une suite géométrique de raison x)

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

D'ou $R_n(x) = \frac{x^{n+1}}{1-x}$ qui est une erreur d'ordre x^{n+1} . (Evaluer l'erreur commise pour x=0,01 avec n=5)

Notation 1

Soient I un intervalle de \mathbb{R} , x_0 un point intérieur à I, et $f:I\to\mathbb{R}$ une fonction. On fixe un entier naturel n.

Notation 1

Soient I un intervalle de \mathbb{R} , x_0 un point intérieur à I, et $f:I\to\mathbb{R}$ une fonction. On fixe un entier naturel n.

Définition 1 (Fonction de classe C^n)

Soit $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle ouvert. Pour $n \in \mathbb{N}$, on dit que $f: I \to \mathbb{R}$ est une fonction de classe C^n si f est n fois dérivable sur I

Notation 1

Soient I un intervalle de \mathbb{R} , x_0 un point intérieur à I, et $f:I\to\mathbb{R}$ une fonction. On fixe un entier naturel n.

Définition 1 (Fonction de classe C^n)

Soit $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle ouvert. Pour $n \in \mathbb{N}$, on dit que $f: I \to \mathbb{R}$ est une fonction de classe C^n si f est n fois dérivable sur I et $f^{(n)}$ est continue.

Remarque 1

• f est de classe C^0 si f est continue sur I.

Notation 1

Soient I un intervalle de \mathbb{R} , x_0 un point intérieur à I, et $f:I\to\mathbb{R}$ une fonction. On fixe un entier naturel n.

Définition 1 (Fonction de classe C^n)

Soit $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle ouvert. Pour $n \in \mathbb{N}$, on dit que $f: I \to \mathbb{R}$ est une fonction de classe C^n si f est n fois dérivable sur I et $f^{(n)}$ est continue.

Remarque 1

- f est de classe C^0 si f est continue sur I.
- f est de classe C^{∞} si f est de classe C^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Formule de Taylor

Ils existent trois type de formules de Taylor, elles ont toutes la même partie polynomiale mais c'est au niveau de leurs restes qu'elles ont des différences.

- 2 Formule de Taylor
 - Formule de Taylor avec reste intégral
 - Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange)
 - Formule de Taylor-Young
- - Définition

 - Développement limité des fonctions usuelles à l'origine
- - Somme et Produit
 - Composition
 - Division

Théorème 2 (Formule de Taylor avec reste intégral)

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^{n+1} $(n \in \mathbb{N})$ et soit $a, x \in I$. Alors

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \int_a^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x-t)^n dt.$$

Théorème 2 (Formule de Taylor avec reste intégral)

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^{n+1} $(n \in \mathbb{N})$ et soit $a, x \in I$. Alors

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \int_a^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x-t)^n dt.$$

Remarque 2

En écrivant x = a + h (et donc h = x - a) la formule de Taylor précédente devient (pour tout a et a + h de I) :

$$f(a+h) = f(a) + f'(a)h + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}h^n + \int_0^h \frac{f^{(n+1)}(a+t)}{n!}(h-t)^n dt$$

Théorème 3 (Formule de Taylor avec reste intégral (autre version))

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^{n+1} ($n \in \mathbb{N}$) et soit $a \in I$ et h tel que $a+h \in I$. Alors

$$f(a+h) = f(a) + f'(a)h + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}h^n + \int_0^h \frac{f^{(n+1)}(a+t)}{n!}(h-t)^n dt$$

Exemple 2

La fonction $f(x) = \exp x$ est de classe C^{n+1} sur $I = \mathbb{R}$ pour tout n. Fixons $a \in \mathbb{R}$.

Exemple 2

La fonction $f(x) = \exp x$ est de classe C^{n+1} sur $I = \mathbb{R}$ pour tout n. Fixons $a \in \mathbb{R}$.

Comme
$$f'(x) = \exp x$$
, $f''(x) = \exp x$,...

Exemple 2

La fonction $f(x) = \exp x$ est de classe C^{n+1} sur $I = \mathbb{R}$ pour tout n. Fixons $a \in \mathbb{R}$.

Comme $f'(x) = \exp x$, $f''(x) = \exp x$,... alors pour tout $x \in \mathbb{R}$:

Exemple 2

La fonction $f(x) = \exp x$ est de classe C^{n+1} sur $I = \mathbb{R}$ pour tout n. Fixons $a \in \mathbb{R}$.

Comme $f'(x) = \exp x$, $f''(x) = \exp x$,... alors pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$\exp x = \exp a + \frac{\exp a}{1!} \cdot (x-a)^1 + \dots + \frac{\exp a}{n!} (x-a)^n + \int_a^x \frac{\exp t}{n!} (x-t)^n dt.$$

Exemple 2

La fonction $f(x) = \exp x$ est de classe C^{n+1} sur $I = \mathbb{R}$ pour tout n. Fixons $a \in \mathbb{R}$.

Comme $f'(x) = \exp x$, $f''(x) = \exp x$,... alors pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$\exp x = \exp a + \frac{\exp a}{1!} \cdot (x-a)^1 + \dots + \frac{\exp a}{n!} (x-a)^n + \int_a^x \frac{\exp t}{n!} (x-t)^n dt.$$

Si l'on pose a=0 alors on retrouve le début de notre approximation de la fonction exponentielle en a=0: $\exp x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{2!} + \cdots$

Preuve:

Montrons cette formule de Taylor par récurrence sur $k \leq n$:

$$f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \dots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(b-a)^k + \int_a^b f^{(k+1)}(t) \frac{(b-t)^k}{k!} dt.$$

Preuve:

Montrons cette formule de Taylor par récurrence sur $k \le n$:

$$f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \dots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(b-a)^k + \int_a^b f^{(k+1)}(t) \frac{(b-t)^k}{k!} dt.$$

(Pour éviter les confusions entre ce qui varie et ce qui est fixe dans cette preuve on a remplacé x par b.)

Preuve:

Montrons cette formule de Taylor par récurrence sur $k \le n$:

$$f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \dots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(b-a)^k + \int_a^b f^{(k+1)}(t) \frac{(b-t)^k}{k!} dt.$$

(Pour éviter les confusions entre ce qui varie et ce qui est fixe dans cette preuve on a remplacé x par b.)

Initialisation. Pour n=0, une primitive de f'(t) est f(t)

Preuve:

Montrons cette formule de Taylor par récurrence sur $k \le n$:

$$f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \dots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(b-a)^k + \int_a^b f^{(k+1)}(t) \frac{(b-t)^k}{k!} dt.$$

(Pour éviter les confusions entre ce qui varie et ce qui est fixe dans cette preuve on a remplacé x par b.)

Initialisation. Pour n=0, une primitive de f'(t) est f(t) donc $\int_{a}^{b} f'(t) dt = f(b) - f(a), \text{ donc } f(b) = f(a) + \int_{a}^{b} f'(t) dt.$

Preuve:

Montrons cette formule de Taylor par récurrence sur $k \leq n$:

$$f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \dots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(b-a)^k + \int_a^b f^{(k+1)}(t) \frac{(b-t)^k}{k!} dt.$$

(Pour éviter les confusions entre ce qui varie et ce qui est fixe dans cette preuve on a remplacé x par b.)

Initialisation. Pour n = 0, une primitive de f'(t) est f(t) donc $\int_{a}^{b} f'(t) dt = f(b) - f(a)$, donc $f(b) = f(a) + \int_{a}^{b} f'(t) dt$. (On rappelle que par convention $(b-t)^0=1$ et 0!=1.)

Introduction Formule de Taylor Développements limités a Formule de Taylor avec reste intégral Formule de Taylor

suite Preuve Formule de Taylor avec reste intégral

Hérédité. Supposons la formule vraie au rang k-1.

Hérédité. Supposons la formule vraie au rang k-1. Elle s'écrit

$$f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \dots + \frac{f^{(k-1)}(a)}{(k-1)!}(b-a)^{k-1} + \int_a^b f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!} dt$$

Hérédité. Supposons la formule vraie au rang k-1. Elle s'écrit

$$f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \dots + \frac{f^{(k-1)}(a)}{(k-1)!}(b-a)^{k-1} + \int_a^b f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!} dt$$

On effectue une intégration par parties dans l'intégrale $\int_a^b f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(b-1)!} dt$.

Hérédité. Supposons la formule vraie au rang k-1. Elle s'écrit

$$f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \dots + \frac{f^{(k-1)}(a)}{(k-1)!}(b-a)^{k-1} + \int_a^b f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!} dt$$

On effectue une intégration par parties dans l'intégrale $\int_{a}^{b} f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(b-1)!} dt$.

En posant
$$u(t) = f^{(k)}(t)$$
 et $v'(t) = \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!}$, on a

$$u'(t) = f^{(k+1)}(t)$$
 et $v(t) = -\frac{(b-t)^k}{k!}$;

suite Preuve Formule de Taylor avec reste intégral

Hérédité. Supposons la formule vraie au rang k-1. Elle s'écrit

$$f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \dots + \frac{f^{(k-1)}(a)}{(k-1)!}(b-a)^{k-1} + \int_{a}^{b} f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!} dt$$

On effectue une intégration par parties dans l'intégrale $\int_a^b f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!} dt$.

En posant $u(t) = f^{(k)}(t)$ et $v'(t) = \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!}$, on a $u'(t) = f^{(k+1)}(t)$ et $v(t) = -\frac{(b-t)^k}{k!}$; alors

$$\int_{a}^{b} f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!} dt = \left[-f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k}}{k!} \right]_{a}^{b} + \int_{a}^{b} f^{(k+1)}(t) \frac{(b-t)^{k}}{k!} dt$$
$$= f^{(k)}(a) \frac{(b-a)^{k}}{k!} + \int_{a}^{b} f^{(k+1)}(t) \frac{(b-t)^{k}}{k!} dt.$$

suite Preuve Formule de Taylor avec reste intégral

Hérédité. Supposons la formule vraie au rang k-1. Elle s'écrit

$$f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \dots + \frac{f^{(k-1)}(a)}{(k-1)!}(b-a)^{k-1} + \int_a^b f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!} dt$$

On effectue une intégration par parties dans l'intégrale $\int_{a}^{b} f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(b-1)!} dt$.

En posant
$$u(t)=f^{(k)}(t)$$
 et $v'(t)=\frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!}$, on a

$$u'(t) = f^{(k+1)}(t)$$
 et $v(t) = -\frac{(b-t)^k}{k!}$; alors

$$\int_{a}^{b} f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!} dt = \left[-f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k}}{k!} \right]_{a}^{b} + \int_{a}^{b} f^{(k+1)}(t) \frac{(b-t)^{k}}{k!} dt$$
$$= f^{(k)}(a) \frac{(b-a)^{k}}{k!} + \int_{a}^{b} f^{(k+1)}(t) \frac{(b-t)^{k}}{k!} dt.$$

Ainsi lorsque l'on remplace $\int_a^b f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!} dt$ dans la formule au rang k-1

Ainsi lorsque l'on remplace $\int_a^b f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!} dt$ dans la formule au rang k-1 par $f^{(k)}(a) \frac{(b-a)^k}{k!} + \int_a^b f^{(k+1)}(t) \frac{(b-t)^k}{k!} dt$, on obtient la formule au rang k.

Ainsi lorsque l'on remplace $\int_a^b f^{(k)}(t) \frac{(b-t)^{k-1}}{(k-1)!} dt$ dans la formule au rang k-1 par $f^{(k)}(a) \frac{(b-a)^k}{k!} + \int_a^b f^{(k+1)}(t) \frac{(b-t)^k}{k!} dt$, on obtient la formule au rang k.

Nous pouvons conclure car le principe de récurrence de la formule de Taylor est vraie pour tous les entiers n pour lesquels f est classe C^{n+1}

Plan

- 2 Formule de Taylor
 - Formule de Taylor avec reste intégral
 - Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange)
 - Formule de Taylor-Young
- - Définition

 - Développement limité des fonctions usuelles à l'origine
- - Somme et Produit
 - Composition
 - Division

Théorème 4 (Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange))

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^{n+1} $(n \in \mathbb{N})$ et soit $a, x \in I$. Il existe un réel c entre a et x tel que :

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \dots$$

Théorème 4 (Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange))

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^{n+1} $(n \in \mathbb{N})$ et soit $a, x \in I$. Il existe un réel c entre a et x tel que :

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}.$$

Théorème 4 (Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange))

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^{n+1} $(n \in \mathbb{N})$ et soit $a, x \in I$. Il existe un réel c entre a et x tel que :

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}.$$

Exemple 3

Soient $a, x \in \mathbb{R}$. Pour tout entier $n \geq 0$ il existe c entre a et x tel que $\exp x = \exp a + \exp a \cdot (x-a) + \dots + \frac{\exp a}{r!} (x-a)^n + \frac{\exp c}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}$.

Dr. Abdoul Aziz FALL

Théorème 4 (Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange))

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction de classe C^{n+1} $(n \in \mathbb{N})$ et soit $a, x \in I$. Il existe un réel c entre a et x tel que :

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}.$$

Exemple 3

Soient $a, x \in \mathbb{R}$. Pour tout entier $n \geq 0$ il existe c entre a et x tel que

$$\exp x = \exp a + \exp a \cdot (x-a) + \dots + \frac{\exp a}{n!} (x-a)^n + \frac{\exp c}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}.$$

Dans la plupart des cas on ne connaîtra pas ce c. Mais ce théorème permet d'encadrer le reste. Ceci s'exprime par le corollaire suivant :

Corollaire 1

Si en plus la fonction $|f^{(n+1)}|$ est majorée sur I par un réel M, alors pour tout $a, x \in I$, on a :

$$|f(x) - P_n(x)| \le M \frac{|x - a|^{n+1}}{(n+1)!}$$

Exemple 4

Approximation de $\sin(0,01)$. Soit $f(x) = \sin x$.

Exemple 4

Approximation de $\sin(0,01)$.

Soit $f(x) = \sin x$.

Alors $f'(x) = \cos x$,

Exemple 4

Approximation de $\sin(0,01)$.

Soit $f(x) = \sin x$.

Alors $f'(x) = \cos x$, $f''(x) = -\sin x$,

Exemple 4

Approximation de $\sin(0,01)$.

Soit
$$f(x) = \sin x$$
.

Alors
$$f'(x) = \cos x$$
, $f''(x) = -\sin x$, $f^{(3)}(x) = -\cos x$,

Exemple 4

Approximation de $\sin(0,01)$.

Soit
$$f(x) = \sin x$$
.

Alors
$$f'(x) = \cos x$$
, $f''(x) = -\sin x$, $f^{(3)}(x) = -\cos x$, $f^{(4)}(x) = \sin x$

Exemple 4

Approximation de $\sin(0,01)$.

Soit
$$f(x) = \sin x$$
.

Alors
$$f'(x) = \cos x$$
, $f''(x) = -\sin x$, $f^{(3)}(x) = -\cos x$,

$$f^{(4)}(x) = \sin x$$

On obtient donc
$$f(0) = 0$$
, $f'(0) = 1$, $f''(0) = 0$, $f^{(3)}(0) = -1$

Exemple 4

Approximation de $\sin(0,01)$.

Soit $f(x) = \sin x$.

Alors
$$f'(x) = \cos x$$
, $f''(x) = -\sin x$, $f^{(3)}(x) = -\cos x$,

$$f^{(4)}(x) = \sin x$$

On obtient donc f(0) = 0, f'(0) = 1, f''(0) = 0, $f^{(3)}(0) = -1$ La formule de Taylor ci-dessus en a=0 à l'ordre 3 devient :

$$f(x) = 0 + 1 \cdot x + 0 \cdot \frac{x^2}{2!} - 1 \frac{x^3}{3!} + f^{(4)}(c) \frac{x^4}{4!}$$

Exemple 4

Approximation de $\sin(0,01)$.

Soit $f(x) = \sin x$.

Alors
$$f'(x) = \cos x$$
, $f''(x) = -\sin x$, $f^{(3)}(x) = -\cos x$,

$$f^{(4)}(x) = \sin x$$

On obtient donc f(0) = 0, f'(0) = 1, f''(0) = 0, $f^{(3)}(0) = -1$ La formule de Taylor ci-dessus en a=0 à l'ordre 3 devient :

$$f(x) = 0 + 1 \cdot x + 0 \cdot \frac{x^2}{2!} - 1 \frac{x^3}{3!} + f^{(4)}(c) \frac{x^4}{4!}$$

c'est-à-dire $f(x)=x-rac{x^3}{3!}+f^{(4)}(c)rac{x^4}{24}$, pour un certain c entre 0 et x.

Remarque 3

ullet Dans ce théorème l'hypothèse f de classe \mathcal{C}^{n+1} peut-être affaiblie en f est n+1 fois dérivable sur I».

Remarque 3

- ullet Dans ce théorème l'hypothèse f de classe \mathcal{C}^{n+1} peut-être affaiblie en f est n+1 fois dérivable sur I».
- le réel c est entre a et x signifie $c \in]a, x[$ ou $c \in]x, a[$.

Remarque 3

- Dans ce théorème l'hypothèse f de classe C^{n+1} peut-être affaiblie en f est n+1 fois dérivable sur I».
- le réel c est entre a et x signifie $c \in]a,x[$ ou $c \in]x,a[$.
- Pour n=0, c'est exactement l'énoncé du théorème des accroissements finis : il existe $c \in]a,b[$ tel que f(b) = f(a) + f'(c)(b - a)

Remarque 3

- Dans ce théorème l'hypothèse f de classe C^{n+1} peut-être affaiblie en f est n+1 fois dérivable sur I».
- le réel c est entre a et x signifie $c \in]a, x[$ ou $c \in]x, a[$.
- Pour n=0, c'est exactement l'énoncé du théorème des accroissements finis : il existe $c \in]a,b[$ tel que f(b) = f(a) + f'(c)(b - a)
- Si I est un intervalle fermé borné et f de classe C^{n+1} , alors $f^{(n+1)}$ est continue sur I donc il existe un M tel que $|f^{(n+1)}(x)| \leq M$ pour tout $x \in I$. Ce qui permet toujours d'appliquer le corollaire.

Introduction Formule de Taylor Développements limités a Formule de Taylor avec reste intégral Formule de Taylor

Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange)

Preuve

Pour la preuve du théorème, nous aurons besoin d'un résultat préliminaire.

Preuve

Pour la preuve du théorème, nous aurons besoin d'un résultat préliminaire.

Lemme 1 (Egalité de la moyenne)

Supposons a < b et soient $u, v : [a, b] \to \mathbb{R}$ deux fonctions continues avec v > 0.

Preuve

Pour la preuve du théorème, nous aurons besoin d'un résultat préliminaire.

Lemme 1 (Egalité de la moyenne)

Supposons a < b et soient $u, v : [a, b] \to \mathbb{R}$ deux fonctions continues avec v > 0. Alors il existe $c \in [a, b]$ tel que :

$$\int_a^b u(t)v(t) dt = u(c) \int_a^b v(t) dt.$$

Notons
$$m = \inf_{t \in [a,b]} u(t)$$
 et $M = \sup_{t \in [a,b]} u(t)$,

Notons $m=\inf_{t\in[a,b]}u(t)$ et $M=\sup_{t\in[a,b]}u(t)$,nous avons l'existence de m,M car u(t) est continue sur [a,b],

Notons $m=\inf_{t\in[a,b]}u(t)$ et $M=\sup_{t\in[a,b]}u(t)$,nous avons l'existence de m,M car u(t) est continue sur [a,b],ce qui implique que $m\leq u(t)\leq M$

Notons $m=\inf_{t\in[a,b]}u(t)$ et $M=\sup_{t\in[a,b]}u(t)$,nous avons l'existence de m,M car u(t) est continue sur [a,b],ce qui implique que $m\leq u(t)\leq M$ Comme v(t)>0, nous avons alors

$$mv(t) \le u(t)v(t) \le Mv(t)$$

Notons $m = \inf_{t \in [a,b]} u(t)$ et $M = \sup_{t \in [a,b]} u(t)$, nous avons l'existence de m, M car u(t) est continue sur [a, b], ce qui implique que m < u(t) < MComme $v(t) \ge 0$, nous avons alors

$$mv(t) \le u(t)v(t) \le Mv(t)$$

d'ou

$$m\int_a^b v(t)\,dt \le \int_a^b u(t)v(t)\,dt \le M\int_a^b v(t)\,dt \ (\operatorname{car}\,v \ge 0).$$

Ainsi
$$m \leq \frac{\int_a^b u(t)v(t) dt}{\int_a^b v(t) dt} \leq M$$
.

Ainsi
$$m \leq \frac{\int_a^b u(t)v(t) dt}{\int_a^b v(t) dt} \leq M$$
.

Puisque u est continue sur [a, b] elle prend toutes les valeurs comprises entre m et M (théorème des valeurs intermédiaires).

Ainsi
$$m \leq \frac{\int_a^b u(t)v(t)\,dt}{\int_a^b v(t)\,dt} \leq M$$
 .

Puisque u est continue sur [a, b] elle prend toutes les valeurs comprises entre m et M (théorème des valeurs intermédiaires).

Donc il existe
$$c \in [a, b]$$
 avec $u(c) = \frac{\int_a^b u(t)v(t) dt}{\int_a^b v(t) dt}$.

Ainsi
$$m \leq \frac{\int_a^b u(t)v(t) dt}{\int_a^b v(t) dt} \leq M$$
.

Puisque u est continue sur [a, b] elle prend toutes les valeurs comprises entre m et M (théorème des valeurs intermédiaires).

Donc il existe
$$c \in [a, b]$$
 avec $u(c) = \frac{\int_a^b u(t)v(t) dt}{\int_a^b v(t) dt}$.

Ce qui conduit l'existence de $c \in [a, b]$ tel que :

$$\int_a^b u(t)v(t) dt = u(c) \int_a^b v(t) dt.$$

Introduction Formule de Taylor Développements limités a Formule de Taylor avec reste intégral Formule de Taylor

Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange)

Preuve du Théorème

Pour la preuve, nous montrerons la formule de Taylor pour f(b) en supposant a < b. Nous montrerons seulement $c \in [a,b]$ au lieu de $c \in]a,b[$.

Preuve du Théorème

Pour la preuve, nous montrerons la formule de Taylor pour f(b) en supposant a < b. Nous montrerons seulement $c \in [a,b]$ au lieu de $c \in]a,b[$.

Posons
$$u(t) = f^{(n+1)}(t)$$
 et $v(t) = \frac{(b-t)^n}{n!}$.

La formule de Taylor avec reste intégral s'écrit

$$f(b) = P_n(a) + \int_a^b u(t)v(t) dt.$$

Preuve du Théorème

Pour la preuve, nous montrerons la formule de Taylor pour f(b) en supposant a < b. Nous montrerons seulement $c \in [a, b]$ au lieu de $c \in]a,b[.$

Posons
$$u(t) = f^{(n+1)}(t)$$
 et $v(t) = \frac{(b-t)^n}{n!}$.

La formule de Taylor avec reste intégral s'écrit

$$f(b) = P_n(a) + \int_a^b u(t)v(t) dt.$$

Avec le lemme précédent, nous pouvons dire qu'il existe $c \in [a, b]$ tel que $\int_a^b u(t)v(t) dt = u(c) \int_a^b v(t) dt$.

Preuve du Théorème

Pour la preuve, nous montrerons la formule de Taylor pour f(b) en supposant a < b. Nous montrerons seulement $c \in [a, b]$ au lieu de $c \in]a,b[.$

Posons
$$u(t) = f^{(n+1)}(t)$$
 et $v(t) = \frac{(b-t)^n}{n!}$.

La formule de Taylor avec reste intégral s'écrit

$$f(b) = P_n(a) + \int_a^b u(t)v(t) dt.$$

Avec le lemme précédent, nous pouvons dire qu'il existe $c \in [a, b]$ tel que $\int_a^b u(t)v(t) dt = u(c) \int_a^b v(t) dt$. Ainsi le reste est

$$\int_{a}^{b} u(t)v(t) dt = f^{(n+1)}(c) \int_{a}^{b} \frac{(b-t)^{n}}{n!} dt$$

Preuve du Théorème

Pour la preuve, nous montrerons la formule de Taylor pour f(b) en supposant a < b. Nous montrerons seulement $c \in [a, b]$ au lieu de $c \in]a,b[.$

Posons
$$u(t) = f^{(n+1)}(t)$$
 et $v(t) = \frac{(b-t)^n}{n!}$.

La formule de Taylor avec reste intégral s'écrit

$$f(b) = P_n(a) + \int_a^b u(t)v(t) dt.$$

Avec le lemme précédent, nous pouvons dire qu'il existe $c \in [a, b]$ tel que $\int_a^b u(t)v(t) dt = u(c) \int_a^b v(t) dt$. Ainsi le reste est

$$\int_{a}^{b} u(t)v(t) dt = f^{(n+1)}(c) \int_{a}^{b} \frac{(b-t)^{n}}{n!} dt$$

$$= f^{(n+1)}(c) \left[-\frac{(b-t)^{n+1}}{(n+1)!} \right]_a^b$$

Preuve du Théorème

Pour la preuve, nous montrerons la formule de Taylor pour f(b) en supposant a < b. Nous montrerons seulement $c \in [a, b]$ au lieu de $c \in]a,b[.$

Posons
$$u(t) = f^{(n+1)}(t)$$
 et $v(t) = \frac{(b-t)^n}{n!}$.

La formule de Taylor avec reste intégral s'écrit

$$f(b) = P_n(a) + \int_a^b u(t)v(t) dt.$$

Avec le lemme précédent, nous pouvons dire qu'il existe $c \in [a, b]$ tel que $\int_a^b u(t)v(t) dt = u(c) \int_a^b v(t) dt$. Ainsi le reste est

$$\int_{a}^{b} u(t)v(t) dt = f^{(n+1)}(c) \int_{a}^{b} \frac{(b-t)^{n}}{n!} dt$$

$$= f^{(n+1)}(c) \left[-\frac{(b-t)^{n+1}}{(n+1)!} \right]_a^b = f^{(n+1)}(c) \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!}$$

Ce qui donne la formule recherchée.

- 2 Formule de Taylor
 - Formule de Taylor avec reste intégral
 - Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange)
 - Formule de Taylor-Young
- - Définition

 - Développement limité des fonctions usuelles à l'origine
- - Somme et Produit
 - Composition
 - Division

Théorème 5 (Formule de Taylor-Young)

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^n et soit $a \in I$. Alors pour tout $x \in I$ on a :

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + (x-a)^n \epsilon(x),$$

Théorème 5 (Formule de Taylor-Young)

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^n et soit $a \in I$. Alors pour tout $x \in I$ on a :

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + (x-a)^n \epsilon(x),$$

où ϵ est une fonction définie sur I telle que $\epsilon(x) \longrightarrow 0$.

Introduction Formule de Taylor Développements limités a Formule de Taylor avec reste intégral Formule de Taylor a

Formule de Taylor-Young

f étant un fonction de classe \mathcal{C}^n nous appliquons la formule de Taylor avec reste $f^{(n)}(c)$ au rang n-1.

f étant un fonction de classe \mathcal{C}^n nous appliquons la formule de Taylor avec reste $f^{(n)}(c)$ au rang n-1. Pour tout x, il existe $c=c_x$ compris entre a et x tel que

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!} (x-a)^{n-1} + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-a)^n.$$

f étant un fonction de classe \mathcal{C}^n nous appliquons la formule de Taylor avec reste $f^{(n)}(c)$ au rang n-1. Pour tout x, il existe $c = c_x$ compris entre a et x tel que

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!} (x-a)^{n-1} + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-a)^n.$$

Que nous réécrivons :

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + \frac{f^{(n)}(c) - f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

f étant un fonction de classe \mathcal{C}^n nous appliquons la formule de Taylor avec reste $f^{(n)}(c)$ au rang n-1. Pour tout x, il existe $c = c_x$ compris entre a et x tel que

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!} (x-a)^{n-1} + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-a)^n.$$

Que nous réécrivons :

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + \frac{f^{(n)}(c) - f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

On pose
$$\epsilon(x) = \frac{f^{(n)}(c_x) - f^{(n)}(a)}{n!}$$
.

f étant un fonction de classe \mathcal{C}^n nous appliquons la formule de Taylor avec reste $f^{(n)}(c)$ au rang n-1. Pour tout x, il existe $c = c_x$ compris entre a et x tel que

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!} (x-a)^{n-1} + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-a)^n.$$

Que nous réécrivons :

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \frac{f^{(n)}(c) - f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

On pose
$$\epsilon(x) = \frac{f^{(n)}(c_x) - f^{(n)}(a)}{n!}$$
.

Puisque $f^{(n)}$ est continue et que $c(x) \to a$ par conséquent $f^{(n)}(c_x) \rightarrow f^{(n)}(a)$

f étant un fonction de classe \mathcal{C}^n nous appliquons la formule de Taylor avec reste $f^{(n)}(c)$ au rang n-1. Pour tout x, il existe $c = c_x$ compris entre a et x tel que

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!} (x-a)^{n-1} + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-a)^n.$$

Que nous réécrivons :

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \frac{f^{(n)}(c) - f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

On pose
$$\epsilon(x) = \frac{f^{(n)}(c_x) - f^{(n)}(a)}{n!}$$
.

Puisque $f^{(n)}$ est continue et que $c(x) \to a$ par conséquent $f^{(n)}(c_r) \to f^{(n)}(a)$ alors $\lim_{x \to a} \epsilon(x) = 0$.

Exemple 5

$$\textit{D\'{e}terminer} \lim_{x \to 0} \frac{sh(x) - sin(x)}{x^3}.$$

Les équivalents usuels ne suffisent pas ici puisque cela va conduire à une indetermination $\lim \frac{0'}{0'}$ car $sh(x) \to 0$, $sin(x) \to 0$ et $x^3 \to 0$.

Exemple 5

$$\textit{D\'{e}terminer} \lim_{x \to 0} \frac{sh(x) - sin(x)}{x^3}.$$

Les équivalents usuels ne suffisent pas ici puisque cela va conduire à une indetermination $\lim \frac{'0'}{'0'}$ car $sh(x) \to 0$, $sin(x) \to 0$ et $x^3 \to 0$. Nous avons besoin du comportement local des fonctions sh et sin au voisinage du point 0. Utilisons la formule de Taylor-Young à l'ordre 3.

Exemple 5

Déterminer
$$\lim_{x\to 0} \frac{sh(x) - sin(x)}{x^3}$$
.

Les équivalents usuels ne suffisent pas ici puisque cela va conduire à une indetermination $\lim \frac{0}{10}$ car $sh(x) \to 0$, $sin(x) \to 0$ et $x^3 \to 0$.

Nous avons besoin du comportement local des fonctions sh et sin au voisinage du point 0. Utilisons la formule de Taylor-Young à l'ordre 3.

Les dérivées successives de ces fonctions en zéro sont simples à calculer et on obtient :

$$sh(x) = x + \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$

Exemple 5

Déterminer
$$\lim_{x\to 0} \frac{sh(x) - sin(x)}{x^3}$$
.

Les équivalents usuels ne suffisent pas ici puisque cela va conduire à une indetermination $\lim_{t\to 0} \frac{0'}{0'}$ car $sh(x) \to 0$, $sin(x) \to 0$ et $x^3 \to 0$.

Nous avons besoin du comportement local des fonctions sh et sin au voisinage du point 0. Utilisons la formule de Taylor-Young à l'ordre 3.

Les dérivées successives de ces fonctions en zéro sont simples à calculer et on obtient :

$$sh(x) = x + \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$
 (et) $sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$ d'après exemple 4

Exemple 5

Déterminer
$$\lim_{x\to 0} \frac{sh(x) - sin(x)}{x^3}$$
.

Les équivalents usuels ne suffisent pas ici puisque cela va conduire à une indetermination $\lim_{t\to 0} \frac{0'}{0'}$ car $sh(x) \to 0$, $sin(x) \to 0$ et $x^3 \to 0$.

Nous avons besoin du comportement local des fonctions sh et sin au voisinage du point 0. Utilisons la formule de Taylor-Young à l'ordre 3.

Les dérivées successives de ces fonctions en zéro sont simples à calculer et on obtient :

$$sh(x)=x+\frac{x^3}{3!}+o(x^3) \ (et) \ sin(x)=x-\frac{x^3}{3!}+o(x^3) \ {\rm d'après\ exemple\ 4}$$
 d'où

$$\lim_{x \to 0} \frac{sh(x) - sin(x)}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{x + \frac{x^3}{3!} + o(x^3) - (x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3))}{x^3}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{sh(x) - sin(x)}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{x + \frac{x^3}{3!} + o(x^3) - (x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3))}{x^3}$$

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{sh(x) - sin(x)}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{x + \frac{x^3}{3!} + o(x^3) - (x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3))}{x^3}$$

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

par conséquent

$$\lim_{x \to 0} \frac{sh(x) - sin(x)}{x^3} = \frac{1}{3}$$

Plan

- Introduction
- 2 Formule de Taylor
 - Formule de Taylor avec reste intégral
 - Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange)
 - Formule de Taylor-Young
- 3 Développements limités au voisinage d'un point
 - Définition
 - Unicité DL
 - Développement limité des fonctions usuelles à l'origine
- 4 Opérations sur les développements limités
 - Somme et Produit
 - Composition
 - Division

Soit I un intervalle ouvert et $f:I\to\mathbb{R}$ une fonction quelconque.

Soit I un intervalle ouvert et $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction quelconque.

Définition 2

Pour $a \in I$ et $n \in \mathbb{N}$, on dit que f admet un développement **limité** au point a et à l'ordre n, s'il existe des réels c_0, c_1, \ldots, c_n

Soit I un intervalle ouvert et $f:I\to\mathbb{R}$ une fonction quelconque.

Définition 2

Pour $a \in I$ et $n \in \mathbb{N}$, on dit que f admet un **développement limité** au point a et à l'ordre n, s'il existe des réels c_0, c_1, \ldots, c_n et une fonction $\epsilon: I \to \mathbb{R}$ telle que $\lim_{x \to a} \epsilon(x) = 0$ de sorte que pour tout $x \in I$:

Soit I un intervalle ouvert et $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction quelconque.

Définition 2

Pour $a \in I$ et $n \in \mathbb{N}$, on dit que f admet un **développement limité** au point a et à l'ordre n, s'il existe des réels c_0, c_1, \ldots, c_n et une fonction $\epsilon: I \to \mathbb{R}$ telle que $\lim_{x \to a} \epsilon(x) = 0$ de sorte que pour tout $x \in I$:

$$f(x) = c_0 + c_1(x-a) + \dots + c_n(x-a)^n + (x-a)^n \epsilon(x).$$

Soit I un intervalle ouvert et $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction quelconque.

Définition 2

Pour $a \in I$ et $n \in \mathbb{N}$, on dit que f admet un **développement limité** au point a et à l'ordre n, s'il existe des réels c_0, c_1, \ldots, c_n et une fonction $\epsilon: I \to \mathbb{R}$ telle que $\lim_{x \to a} \epsilon(x) = 0$ de sorte que pour tout $x \in I$:

$$f(x) = c_0 + c_1(x-a) + \dots + c_n(x-a)^n + (x-a)^n \epsilon(x).$$

• L'égalité précédente s'appelle un développement limité de f au voisinage de a à l'ordre n.

Soit I un intervalle ouvert et $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction quelconque.

Définition 2

Pour $a \in I$ et $n \in \mathbb{N}$, on dit que f admet un **développement limité** au point a et à l'ordre n, s'il existe des réels c_0, c_1, \ldots, c_n et une fonction $\epsilon: I \to \mathbb{R}$ telle que $\lim_{x \to a} \epsilon(x) = 0$ de sorte que pour tout $x \in I$:

$$f(x) = c_0 + c_1(x-a) + \dots + c_n(x-a)^n + (x-a)^n \epsilon(x).$$

- L'égalité précédente s'appelle un développement limité de f au voisinage de a à l'ordre n .
- Le terme $c_0 + c_1(x-a) + \cdots + c_n(x-a)^n$ est appelé la partie polynomiale du développement limité.

Soit I un intervalle ouvert et $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction quelconque.

Définition 2

Pour $a \in I$ et $n \in \mathbb{N}$, on dit que f admet un **développement limité** au point a et à l'ordre n, s'il existe des réels c_0, c_1, \ldots, c_n et une fonction $\epsilon: I \to \mathbb{R}$ telle que $\lim_{x \to a} \epsilon(x) = 0$ de sorte que pour tout $x \in I$:

$$f(x) = c_0 + c_1(x-a) + \dots + c_n(x-a)^n + (x-a)^n \epsilon(x).$$

- L'égalité précédente s'appelle un développement limité de f au voisinage de a à l'ordre n.
- Le terme $c_0 + c_1(x-a) + \cdots + c_n(x-a)^n$ est appelé la partie polynomiale du développement limité.
- Le terme $(x-a)^n \epsilon(x)$ est appelé le **reste** du développement limité.

La formule de Taylor-Young permet d'obtenir immédiatement les coefficients du développement limité de f en posant $c_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}$:

La formule de Taylor-Young permet d'obtenir immédiatement les coefficients du développement limité de f en posant $c_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}$:

Proposition 1

Si f est de classe C^n au voisinage d'un point a alors f admet un développement limité au point a à l'ordre n, qui provient de la formule de Taylor-Young :

La formule de Taylor-Young permet d'obtenir immédiatement les coefficients du développement limité de f en posant $c_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}$:

Proposition 1

Si f est de classe \mathcal{C}^n au voisinage d'un point a alors f admet un développement limité au point a à l'ordre n, qui provient de la formule de Taylor-Young :

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \cdots$$
$$+ \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + (x-a)^n \epsilon(x)$$

 $o\grave{u} \lim_{x \to a} \epsilon(x) = 0.$

Remarque 4

Si f est de classe C^n au voisinage d'un point 0, un développement limité en 0 à l'ordre n est l'expression :

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + f''(0)\frac{x^2}{2!} + \dots + f^{(n)}(0)\frac{x^n}{n!} + x^n \epsilon(x)$$

Introduction Formule de Taylor Développements limités a Définition Unicité DL Développement limité des fonction

Développements limités au voisinage d'un point

Remarque 5

Si f admet un développement limité en un point a à l'ordre n alors elle possède un développement limité d'ordre k \forall $k \leq n$.

Remarque 5

Si f admet un développement limité en un point a à l'ordre n alors elle posséde un développement limité d'ordre $k \forall k \leq n$. En effet

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \dots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x-a)^k + \dots$$

$$+\underbrace{\frac{f^{(k+1)}(a)}{(k+1)!}(x-a)^{k+1} + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + (x-a)^n \epsilon(x)}_{=(x-a)^k n(x)}$$

$$o\grave{u}\lim_{x\to a}\eta(x)=0.$$

Plan

- Introduction
- 2 Formule de Taylor
 - Formule de Taylor avec reste intégral
 - Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange)
 - Formule de Taylor-Young
- 3 Développements limités au voisinage d'un point
 - Définition
 - Unicité DL
 - Développement limité des fonctions usuelles à l'origine
- 4 Opérations sur les développements limités
 - Somme et Produit
 - Composition
 - Division

Unicité DL

Proposition 2

Si f admet un développement limité alors ce développement limité est unique.

Preuve:

Unicité DL

Proposition 2

Si f admet un développement limité alors ce développement limité est unique.

Preuve: Ecrivons deux développement limité de
$$f: f(x) = c_0 + c_1(x-a) + \cdots + c_n(x-a)^n + (x-a)^n \epsilon_1(x)$$
 et $f(x) = d_0 + d_1(x-a) + \cdots + d_n(x-a)^n + (x-a)^n \epsilon_2(x)$

Proposition 2

Si f admet un développement limité alors ce développement limité est unique.

Preuve : Ecrivons deux développement limité de $f: f(x) = c_0 + c_0$ $c_1(x-a) + \cdots + c_n(x-a)^n + (x-a)^n \epsilon_1(x)$ et $f(x) = d_0 + d_1(x-a) + \dots + d_n(x-a)^n + (x-a)^n \epsilon_2(x)$ En effectuant la différence on obtient : $(d_0-c_0)+(d_1-c_1)(x-a)+\cdots+(d_n-c_n)(x-a)^n+$ $+(x-a)^n(\epsilon_2(x)-\epsilon_1(x))=0.$

Unicité DL

Proposition 2

Si f admet un développement limité alors ce développement limité est unique.

Preuve: Ecrivons deux développement limité de $f: f(x) = c_0 + c_0$ $c_1(x-a) + \cdots + c_n(x-a)^n + (x-a)^n \epsilon_1(x)$

et
$$f(x) = d_0 + d_1(x - a) + \dots + d_n(x - a)^n + (x - a)^n \epsilon_2(x)$$

En effectuant la différence on obtient :

$$\frac{(d_0 - c_0)}{(d_0 - c_0)} + (d_1 - c_1)(x - a) + \dots + (d_n - c_n)(x - a)^n + \dots + (x - a)^n (\epsilon_2(x) - \epsilon_1(x)) = 0.$$

Lorsque l'on fait x=a dans cette égalité alors on trouve $d_0-c_0=0$.

Ensuite on peut diviser cette égalité par x-a:

$$(d_1 - c_1) + (d_2 - c_2)(x - a) + \dots + (d_n - c_n)(x - a)^{n-1} +$$

$$+ (x - a)^{n-1} (\epsilon_2(x) - \epsilon_1(x)) = 0.$$

Unicité DL

Ensuite on peut diviser cette égalité par x-a:

$$(d_1-c_1)+(d_2-c_2)(x-a)+\cdots+(d_n-c_n)(x-a)^{n-1}+$$

$$+(x-a)^{n-1}(\epsilon_2(x)-\epsilon_1(x))=0.$$

En évaluant en x = a on obtient $d_1 - c_1 = 0$, etc.

Ensuite on peut diviser cette égalité par x-a:

$$(d_1-c_1)+(d_2-c_2)(x-a)+\cdots+(d_n-c_n)(x-a)^{n-1}+$$

$$+(x-a)^{n-1}(\epsilon_2(x)-\epsilon_1(x))=0.$$

En évaluant en x=a on obtient $d_1-c_1=0$, etc.

On trouve $c_0 = d_0, c_1 = d_1, \ldots, c_n = d_n$.

Les parties polynomiales sont égales et donc les restes aussi.

Développements limités au voisinage d'un point

Corollaire 2

Si f est paire (resp. impaire) alors la partie polynomiale de son développement limité en 0 ne contient que des monômes de degrés pairs (resp. impairs).

Corollaire 2

Si f est paire (resp. impaire) alors la partie polynomiale de son développement limité en 0 ne contient que des monômes de degrés pairs (resp. impairs).

Par exemple $x\mapsto\cos x$ est paire et nous verrons que son développement limité en 0 commence par : $\cos x=1-\frac{x^2}{2!}+\frac{x^4}{4!}-\frac{x^6}{6!}+\cdots$.

Corollaire 2

Si f est paire (resp. impaire) alors la partie polynomiale de son développement limité en 0 ne contient que des monômes de degrés pairs (resp. impairs).

Par exemple $x\mapsto\cos x$ est paire et nous verrons que son développement limité en 0 commence par : $\cos x=1-\frac{x^2}{2!}+\frac{x^4}{4!}-\frac{x^6}{6!}+\cdots$.

Preuve 1

$$f(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \dots + c_n x^n + x^n \epsilon(x)$$
. Si f est paire alors

Corollaire 2

Si f est paire (resp. impaire) alors la partie polynomiale de son développement limité en 0 ne contient que des monômes de degrés pairs (resp. impairs).

Par exemple $x\mapsto\cos x$ est paire et nous verrons que son développement limité en 0 commence par : $\cos x=1-\frac{x^2}{2!}+\frac{x^4}{4!}-\frac{x^6}{6!}+\cdots$.

Preuve 1

$$f(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \dots + c_n x^n + x^n \epsilon(x)$$
. Si f est paire alors $f(x) = f(-x) = c_0 - c_1 x + c_2 x^2 - c_3 x^3 + \dots + (-1)^n c_n x^n + x^n \epsilon(x)$.

Corollaire 2

Si f est paire (resp. impaire) alors la partie polynomiale de son développement limité en 0 ne contient que des monômes de degrés pairs (resp. impairs).

Par exemple $x \mapsto \cos x$ est paire et nous verrons que son développement limité en 0 commence par : $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \cdots$

Preuve 1

$$f(x)=c_0+c_1x+c_2x^2+c_3x^3+\cdots+c_nx^n+x^n\epsilon(x).$$
 Si f est paire alors $f(x)=f(-x)=c_0-c_1x+c_2x^2-c_3x^3+\cdots+(-1)^nc_nx^n+x^n\epsilon(x).$ Par l'unicité du développement limité en 0 on trouve $c_1=-c_1$, $c_3=-c_3$, \ldots et donc $c_1=0$, $c_3=0$, \ldots

Remarque 6

① L'unicité du développement limité et la formule de Taylor-Young prouve que si l'on connaît le développement limité et que f est de classe \mathcal{C}^n alors on peut calculer les nombres dérivés à partir de la partie polynomiale par la formule $c_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}$. Cependant dans la majorité des cas on fera l'inverse : on trouve le développement limité à partir des dérivées.

Remarque 6

- ① L'unicité du développement limité et la formule de Taylor-Young prouve que si l'on connaît le développement limité et que f est de classe \mathcal{C}^n alors on peut calculer les nombres dérivés à partir de la partie polynomiale par la formule $c_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}$. Cependant dans la majorité des cas on fera l'inverse : on trouve le développement limité à partir des dérivées.
- ② Si f admet un développement limité en un point a à l'ordre $n \ge 0$ alors $c_0 = f(a)$.

Remarque 7

• Si f admet un développement limité en un point a à l'ordre $n \ge 1$, alors f est dérivable en a et on a $c_0 = f(a)$ et $c_1 = f'(a)$. Par conséquent $y = c_0 + c_1(x - a)$ est l'équation de la tangente au graphe de f au point d'abscisse a.

Remarque 7

- Si f admet un développement limité en un point a à l'ordre $n \geq 1$, alors f est dérivable en a et on a $c_0 = f(a)$ et $c_1 = f'(a)$. Par conséquent $y = c_0 + c_1(x a)$ est l'équation de la tangente au graphe de f au point d'abscisse a.
- ② Plus subtil: f peut admettre un développement limité à l'ordre 2 en un point a sans admettre une dérivée seconde en a. Soit par exemple $f(x) = x^3 \sin \frac{1}{x}$. Alors f est dérivable en 0 mais f' ne l'est pas. Pourtant f admet un développement limité en 0 à l'ordre $2: f(x) = x^2 \epsilon(x)$ (la partie polynomiale est nulle).

Plan

- Introduction
- 2 Formule de Taylor
 - Formule de Taylor avec reste intégral
 - Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange)
 - Formule de Taylor-Young
- 3 Développements limités au voisinage d'un point
 - Définition
 - Unicité DL
 - Développement limité des fonctions usuelles à l'origine
- 4 Opérations sur les développements limités
 - Somme et Produit
 - Composition
 - Division

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

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

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

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + x^{2n+1} \epsilon(x)$$

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

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

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + x^{2n+1} \epsilon(x)$$

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

$$ch(x) = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + x^{2n+1} \epsilon(x)$$

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

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + x^{2n+1} \epsilon(x)$$

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

$$ch(x) = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + x^{2n+1} \epsilon(x)$$

$$sh(x) = \frac{x}{1!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + x^{2n+2} \epsilon(x)$$

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

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + x^{2n+1} \epsilon(x)$$

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

$$ch(x) = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + x^{2n+1} \epsilon(x)$$

$$sh(x) = \frac{x}{1!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + x^{2n+2} \epsilon(x)$$

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

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

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + x^n \epsilon(x)$$
$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n + x^n \epsilon(x)$$

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{1}{8} x^2 + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-3)}{2^n n!} x^n + x^n \epsilon(x)$$

Ils sont tous à retenir. C'est facile avec les remarques suivantes :

Développement limité des fonctions usuelles à l'origine

Remarque 8

• Le développement limité de ch(x) est la partie paire du développement limité de e^x .

Développement limité des fonctions usuelles à l'origine

Remarque 8

• Le développement limité de ch(x) est la partie paire du développement limité de e^x . C'est-à-dire que l'on ne retient que les monômes de degré pair.

Développement limité des fonctions usuelles à l'origine

Remarque 8

• Le développement limité de ch(x) est la partie paire du développement limité de e^x . C'est-à-dire que l'on ne retient que les monômes de degré pair. Alors que le développement limité de sh(x) est la partie impaire du développement limité de e^x .

Remarque 8

- Le développement limité de ch(x) est la partie paire du développement limité de e^x . C'est-à-dire que l'on ne retient que les monômes de degré pair. Alors que le développement limité de sh(x) est la partie impaire du développement limité de e^x .
- Le développement limité de $\cos x$ est la partie paire du développement limité de e^x en alternant le signe +/- du monôme.

Remarque 8

- Le développement limité de ch(x) est la partie paire du développement limité de e^x . C'est-à-dire que l'on ne retient que les monômes de degré pair. Alors que le développement limité de sh(x) est la partie impaire du développement limité de e^x .
- Le développement limité de $\cos x$ est la partie paire du développement limité de e^x en alternant le signe +/- du monôme. Pour $\sin x$ c'est la partie impaire de e^x en alternant aussi les signes.

Remarque 9

• On notera que la précision du développement limité de $\sin x$ est meilleure que l'application de la formule de Taylor le prévoit $(x^{2n+2}\epsilon(x))$ au lieu de $x^{2n+1}\epsilon(x)$; c'est parce que le développement limité est en fait à l'ordre 2n+2, avec un terme polynomial en x^{2n+2} nul (donc absent). Le même phénomène est vrai pour tous les développement limité pairs ou impairs (dont sh(x), $\cos x$, ch(x).

Remarque 9

- On notera que la précision du développement limité de $\sin x$ est meilleure que l'application de la formule de Taylor le prévoit $(x^{2n+2}\epsilon(x))$ au lieu de $x^{2n+1}\epsilon(x)$; c'est parce que le développement limité est en fait à l'ordre 2n+2, avec un terme polynomial en x^{2n+2} nul (donc absent). Le même phénomène est vrai pour tous les développement limité pairs ou impairs (dont sh(x), $\cos x$, ch(x).
- Pour $\ln(1+x)$ n'oubliez pas qu'il n'y a pas de terme constant, pas de factorielle aux dénominateurs, et que les signes alternent.

Remarque 10

Les expressions telles que $x^n \epsilon(x)$ ci-dessus sont rapidement pénibles à manier.

Remarque 10

Les expressions telles que $x^n \epsilon(x)$ ci-dessus sont rapidement pénibles à manier. Donner des noms différents aux fonctions $(x^n \epsilon_i(x))$ qui tendent vers 0 qui apparaissent devient vite compliqué, et on se demande s'il est vraiment utile de baptiser toutes ces fonctions.

Introduction Formule de Taylor Développements limités a Définition Unicité DL Développement limité des fonction

Développement limité des fonctions usuelles à l'origine

Remarque 10

Les expressions telles que $x^n \epsilon(x)$ ci-dessus sont rapidement pénibles à manier. Donner des noms différents aux fonctions $(x^n \epsilon_i(x))$ qui tendent vers 0 qui apparaissent devient vite compliqué, et on se demande s'il est vraiment utile de baptiser toutes ces fonctions. On ne peut pourtant pas toutes les nommer de la même manière.

Remarque 10

Les expressions telles que $x^n \epsilon(x)$ ci-dessus sont rapidement pénibles à manier. Donner des noms différents aux fonctions $(x^n \epsilon_i(x))$ qui tendent vers 0 qui apparaissent devient vite compliqué, et on se demande s'il est vraiment utile de baptiser toutes ces fonctions. On ne peut pourtant pas toutes les nommer de la même manière. on introduit la notation de Landau, o(x) qui en toute rigueur est un peu ambigüe, mais en pratique économise bien des efforts.

Remarque 11

• Il faut aussi savoir écrire le développement limité à l'aide des sommes formelles (et ici des «petits o») :

$$\exp x = \sum_{k=1}^{n} \frac{x^k}{k!} + o(x^n) \text{ et } \ln(1+x) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} \frac{x^k}{k} + o(x^n)$$

Remarque 11

• Il faut aussi savoir écrire le développement limité à l'aide des sommes formelles (et ici des «petits o») :

$$\exp x = \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k!} \ + o(x^n) \ \text{et} \ \ln(1+x) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{x^k}{k} \ + o(x^n)$$

• La développement limité de $(1+x)^{\alpha}$ est valide pour tout $\alpha \in \mathbb{R}$. Pour $\alpha = -1$ on retombe sur le développement limité de $(1+x)^{-1} = \frac{1}{1+x}$. Mais on retient souvent le développement limité de $\frac{1}{1-x}$ qui est très facile. Il se retrouve aussi avec la somme d'une suite géométrique : $1+x+x^2+\cdots+x^n=\frac{1-x^{n+1}}{1-x}=\frac{1}{1-x}-\frac{x^{n+1}}{1-x}=\frac{1}{1-x}+x^n\epsilon(x)$.

Remarque 12

• Pour $\alpha=\frac{1}{2}$ on retrouve $(1+x)^{\frac{1}{2}}=\sqrt{1+x}=1+\frac{x}{2}-\frac{1}{8}x^2+\cdots$. Dont il faut connaître les trois premiers termes.

Définition 3

Si, lorsque $x \mapsto 0$, $f(x) \ll g(x)$, on note :

$$f(x) = o(g(x))$$

Soit n,p entiers :

Définition 3

Si, lorsque $x \mapsto 0$, $f(x) \ll g(x)$, on note :

$$f(x) = o(g(x))$$

Soit n,p entiers:

- $o(x^n) \times o(x^p) = o(x^{n+p})$

Définition 3

Si, lorsque $x \mapsto 0$, $f(x) \ll g(x)$, on note :

$$f(x) = o(g(x))$$

Soit n,p entiers :

- $o(x^n) \times o(x^p) = o(x^{n+p})$
- **3** $o(x^n) + o(x^p) = o(x^{inf(n,p)})$

Définition 3

Si, lorsque $x \mapsto 0$, $f(x) \ll g(x)$, on note :

$$f(x) = o(g(x))$$

Soit n,p entiers :

- $o(x^n) \times o(x^p) = o(x^{n+p})$
- **3** $o(x^n) + o(x^p) = o(x^{inf(n,p)})$
- Si A est un réel fixé :

$$A \times o(x^n) = o(x^n)$$

Plan

- Introduction
- 2 Formule de Taylor
 - Formule de Taylor avec reste intégral
 - Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange)
 - Formule de Taylor-Young
- Oéveloppements limités au voisinage d'un point
 - Définition
 - Unicité DL
 - Développement limité des fonctions usuelles à l'origine
- Opérations sur les développements limités
 - Somme et Produit
 - Composition
 - Division

Proposition 3 (Somme et Produit)

On suppose que f et g sont deux fonctions qui admettent des développement limité en 0 à l'ordre n :

$$f(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n + x^n \epsilon_1(x)$$
 et $g(x) = d_0 + d_1 x + \dots + d_n x^n + x^n \epsilon_2(x)$

Proposition 3 (Somme et Produit)

On suppose que f et g sont deux fonctions qui admettent des développement limité en 0 à l'ordre n :

$$f(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n + x^n \epsilon_1(x)$$
 et $g(x) = d_0 + d_1 x + \dots + d_n x^n + x^n \epsilon_2(x)$

• f+g admet un développement limité en 0 l'ordre n qui est : $(f+q)(x) = (c_0+d_0)+(c_1+d_1)x+\cdots+(c_n+d_n)x^n+x^n\epsilon(x).$

Proposition 3 (Somme et Produit)

On suppose que f et q sont deux fonctions qui admettent des développement limité en 0 à l'ordre n :

$$f(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n + x^n \epsilon_1(x)$$
 et $g(x) = d_0 + d_1 x + \dots + d_n x^n + x^n \epsilon_2(x)$

- f+g admet un développement limité en 0 l'ordre n qui est : $(f+q)(x) = (c_0+d_0)+(c_1+d_1)x+\cdots+(c_n+d_n)x^n+x^n\epsilon(x).$
- 2 $f \times g$ admet un développement limité en 0 l'ordre n qui est : $(f \times g)(x) = T_n(x) + x^n \epsilon(x)$ où $T_n(x)$ est le polynôme $(c_0 + c_1x + \cdots + c_nx^n) \times (d_0 + d_1x + \cdots + d_nx^n)$ trongué à l'ordre n.

Proposition 3 (Somme et Produit)

On suppose que f et g sont deux fonctions qui admettent des développement limité en 0 à l'ordre n :

$$f(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n + x^n \epsilon_1(x)$$
 et $g(x) = d_0 + d_1 x + \dots + d_n x^n + x^n \epsilon_2(x)$

- f+g admet un développement limité en 0 l'ordre n qui est : $(f+g)(x) = (c_0+d_0)+(c_1+d_1)x+\cdots+(c_n+d_n)x^n+x^n\epsilon(x).$
- ② $f \times g$ admet un développement limité en 0 l'ordre n qui est : $(f \times g)(x) = T_n(x) + x^n \epsilon(x)$ où $T_n(x)$ est le polynôme $(c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n) \times (d_0 + d_1 x + \dots + d_n x^n)$ tronqué à l'ordre n.

Tronquer un polynôme à l'ordre n signifie que l'on conserve seulement les monômes de degré $\leq n$.

Introduction Formule de Taylor Développements limités a Somme et Produit Composition Division

Opérations sur les développements limités

Exemple 6

Calculer le développement limité de $\cos x \times \sqrt{1+x}$ en 0 à l'ordre 2.

Exemple 6

Calculer le développement limité de $\cos x \times \sqrt{1+x}$ en 0 à l'ordre 2.

Preuve On sait que :

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2}x^2 + x^2\epsilon_1(x)$$

Exemple 6

Calculer le développement limité de $\cos x \times \sqrt{1+x}$ en 0 à l'ordre 2.

Preuve On sait que :

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2}x^2 + x^2\epsilon_1(x)$$

et
$$\sqrt{1+x}=1+\frac{1}{2}x-\frac{1}{8}x^2+x^2\epsilon_2(x).$$
 Donc :

$$\begin{split} \cos x \times \sqrt{1+x} &= \left(1 - \frac{1}{2}x^2 + x^2\epsilon_1(x)\right) \times \left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\epsilon_2(x)\right) \\ &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\epsilon_2(x) \\ &\quad - \frac{1}{2}x^2 \left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\epsilon_2(x)\right) \\ &\quad + x^2\epsilon_1(x) \left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\epsilon_2(x)\right) \\ &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\epsilon_2(x) \qquad \text{on développe encore} \\ &\quad - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{16}x^4 - \frac{1}{2}x^4\epsilon_2(x) \\ &\quad + x^2\epsilon_1(x) + \frac{1}{2}x^3\epsilon_1(x) - \frac{1}{8}x^4\epsilon_1(x) + x^4\epsilon_1(x)\epsilon_2(x) \end{split}$$

$$\begin{split} \cos x \times \sqrt{1+x} &= \left(1 - \frac{1}{2}x^2 + x^2\epsilon_1(x)\right) \times \left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\epsilon_2(x)\right) \\ &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\epsilon_2(x) \\ &- \frac{1}{2}x^2 \left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\epsilon_2(x)\right) \\ &+ x^2\epsilon_1(x) \left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\epsilon_2(x)\right) \\ &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + x^2\epsilon_2(x) \qquad \text{on développe encore} \\ &- \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{16}x^4 - \frac{1}{2}x^4\epsilon_2(x) \\ &+ x^2\epsilon_1(x) + \frac{1}{2}x^3\epsilon_1(x) - \frac{1}{8}x^4\epsilon_1(x) + x^4\epsilon_1(x)\epsilon_2(x) \end{split}$$

$$=\underbrace{1+\frac{1}{2}x+\left(-\frac{1}{8}x^2-\frac{1}{2}x^2\right)}_{\text{partie tronquée à l'ordre }2} \quad \text{termes de degré } 0,1 \text{ et } 2$$

$$+\underbrace{x^{2}\epsilon_{2}(x)-\frac{1}{4}x^{3}+\frac{1}{16}x^{4}-\frac{1}{2}x^{4}\epsilon_{2}(x)+x^{2}\epsilon_{1}(x)+\frac{1}{2}}_{\text{reste de la forme }x^{2}\epsilon(x)}$$

et ici les autres

$$= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{5}{8}x^2 + x^2\epsilon(x)$$

Plan

- Introduction
- 2 Formule de Taylor
 - Formule de Taylor avec reste intégral
 - Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange)
 - Formule de Taylor-Young
- 3 Développements limités au voisinage d'un point
 - Définition
 - Unicité DL
 - Développement limité des fonctions usuelles à l'origine
- Opérations sur les développements limités
 - Somme et Produit
 - Composition
 - Division

Proposition 4 (Composition)

Si g(0) = 0 (c'est-à-dire $d_0 = 0$) alors la fonction $f \circ g$ admet un développement limité en 0 à l'ordre n dont la partie polynomiale est le polynôme tronqué à l'ordre n de la composition C(D(x)).

Proposition 4 (Composition)

Si g(0) = 0 (c'est-à-dire $d_0 = 0$) alors la fonction $f \circ g$ admet un développement limité en 0 à l'ordre n dont la partie polynomiale est le polynôme tronqué à l'ordre n de la composition C(D(x)).

Exemple 7

Calcul du développement limité de $h(x) = \sin(\ln(1+x))$ en 0 à l'ordre 3.

Introduction Formule de Taylor Développements limités a Somme et Produit Composition Division

Opérations sur les développements limités

Solution

• On pose ici $f(u) = \sin u$ et $g(x) = \ln(1+x)$ (pour plus de clarté il est préférable de donner des noms différents aux variables de deux fonctions, ici x et u).

Solution

• On pose ici $f(u) = \sin u$ et $g(x) = \ln(1+x)$ (pour plus de clarté il est préférable de donner des noms différents aux variables de deux fonctions, ici x et u). On a bien $f \circ g(x) = \sin \left(\ln(1+x) \right)$ et g(0) = 0.

- On pose ici $f(u) = \sin u$ et $g(x) = \ln(1+x)$ (pour plus de clarté il est préférable de donner des noms différents aux variables de deux fonctions, ici x et u). On a bien $f \circ g(x) = \sin \left(\ln(1+x) \right)$ et g(0) = 0.
- On écrit le développement limité à l'ordre 3 de $f(u)=\sin u=u-\frac{u^3}{3!}+u^3\epsilon_1(u)$ pour u proche de 0.

- On pose ici $f(u) = \sin u$ et $g(x) = \ln(1+x)$ (pour plus de clarté il est préférable de donner des noms différents aux variables de deux fonctions, ici x et u). On a bien $f \circ g(x) = \sin \left(\ln(1+x) \right)$ et g(0) = 0.
- On écrit le développement limité à l'ordre 3 de $f(u)=\sin u=u-\frac{u^3}{3!}+u^3\epsilon_1(u)$ pour u proche de 0.
- Et on pose $u = g(x) = \ln(1+x) = x \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3 \epsilon_2(x)$ pour x proche de 0.

- On pose ici $f(u) = \sin u$ et $g(x) = \ln(1+x)$ (pour plus de clarté il est préférable de donner des noms différents aux variables de deux fonctions, ici x et u). On a bien $f \circ g(x) = \sin \left(\ln(1+x) \right)$ et g(0) = 0.
- On écrit le développement limité à l'ordre 3 de $f(u)=\sin u=u-\frac{u^3}{3!}+u^3\epsilon_1(u)$ pour u proche de 0.
- Et on pose $u = g(x) = \ln(1+x) = x \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3 \epsilon_2(x)$ pour x proche de 0.
- On aura besoin de calculer un développement limité à l'ordre 3 de u^2 (qui est bien sûr le produit $u \times u$) : $u^2 = \left(x \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3 \epsilon_2(x)\right)^2 = x^2 x^3 + x^3 \epsilon_3(x)$

- On pose ici $f(u) = \sin u$ et $g(x) = \ln(1+x)$ (pour plus de clarté il est préférable de donner des noms différents aux variables de deux fonctions, ici x et u). On a bien $f \circ g(x) = \sin \left(\ln(1+x) \right)$ et g(0) = 0.
- On écrit le développement limité à l'ordre 3 de $f(u)=\sin u=u-\frac{u^3}{3!}+u^3\epsilon_1(u)$ pour u proche de 0.
- Et on pose $u = g(x) = \ln(1+x) = x \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3 \epsilon_2(x)$ pour x proche de 0.
- On aura besoin de calculer un développement limité à l'ordre 3 de u^2 (qui est bien sûr le produit $u \times u$) : $u^2 = \left(x \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3 \epsilon_2(x)\right)^2 = x^2 x^3 + x^3 \epsilon_3(x) \text{ et aussi } u^3 \text{ qui est } u \times u^2, \ u^3 = x^3 + x^3 \epsilon_4(x).$

- On pose ici $f(u) = \sin u$ et $g(x) = \ln(1+x)$ (pour plus de clarté il est préférable de donner des noms différents aux variables de deux fonctions, ici x et u). On a bien $f \circ g(x) = \sin \left(\ln(1+x) \right)$ et g(0) = 0.
- On écrit le développement limité à l'ordre 3 de $f(u)=\sin u=u-\frac{u^3}{3!}+u^3\epsilon_1(u)$ pour u proche de 0.
- Et on pose $u = g(x) = \ln(1+x) = x \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3 \epsilon_2(x)$ pour x proche de 0.
- On aura besoin de calculer un développement limité à l'ordre 3 de u^2 (qui est bien sûr le produit $u \times u$) : $u^2 = \left(x \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3\epsilon_2(x)\right)^2 = x^2 x^3 + x^3\epsilon_3(x) \text{ et aussi } u^3 \text{ qui est } u \times u^2, \ u^3 = x^3 + x^3\epsilon_4(x).$
- Donc $h(x) = f \circ g(x) = f(u)$

- On pose ici $f(u) = \sin u$ et $g(x) = \ln(1+x)$ (pour plus de clarté il est préférable de donner des noms différents aux variables de deux fonctions, ici x et u). On a bien $f \circ g(x) = \sin \left(\ln(1+x) \right)$ et g(0) = 0.
- On écrit le développement limité à l'ordre 3 de $f(u)=\sin u=u-\frac{u^3}{3!}+u^3\epsilon_1(u)$ pour u proche de 0.
- Et on pose $u = g(x) = \ln(1+x) = x \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3 \epsilon_2(x)$ pour x proche de 0.
- On aura besoin de calculer un développement limité à l'ordre 3 de u^2 (qui est bien sûr le produit $u \times u$) : $u^2 = \left(x \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3\epsilon_2(x)\right)^2 = x^2 x^3 + x^3\epsilon_3(x) \text{ et aussi } u^3 \text{ qui est } u \times u^2, \ u^3 = x^3 + x^3\epsilon_4(x).$
- Donc $h(x) = f \circ g(x) = f(u) = u \frac{u^3}{3!} + u^3 \epsilon_1(u)$

- On pose ici $f(u) = \sin u$ et $g(x) = \ln(1+x)$ (pour plus de clarté il est préférable de donner des noms différents aux variables de deux fonctions, ici x et u). On a bien $f \circ g(x) = \sin \left(\ln(1+x) \right)$ et g(0) = 0.
- On écrit le développement limité à l'ordre 3 de $f(u) = \sin u = u \frac{u^3}{3!} + u^3 \epsilon_1(u)$ pour u proche de 0.
- Et on pose $u = g(x) = \ln(1+x) = x \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3 \epsilon_2(x)$ pour x proche de 0.
- On aura besoin de calculer un développement limité à l'ordre 3 de u^2 (qui est bien sûr le produit $u \times u$) : $u^2 = \left(x \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3\epsilon_2(x)\right)^2 = x^2 x^3 + x^3\epsilon_3(x) \text{ et aussi } u^3 \text{ qui est } u \times u^2, \ u^3 = x^3 + x^3\epsilon_4(x).$
- Donc $h(x) = f \circ g(x) = f(u) = u \frac{u^3}{3!} + u^3 \epsilon_1(u) = \left(x \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3\right) \frac{1}{6}x^3 + x^3 \epsilon(x) = x \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + x^3 \epsilon(x).$

Plan

- - Formule de Taylor avec reste intégral
 - Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange)
 - Formule de Taylor-Young
- - Définition

 - Développement limité des fonctions usuelles à l'origine
- Opérations sur les développements limités
 - Somme et Produit
 - Composition
 - Division

Introduction Formule de Taylor Développements limités a Somme et Produit Composition Division

Opérations sur les développements limités (Division)

Opérations sur les développements limités (Division)

Voici comment calculer le développement limité d'un quotient f/g. Soient

$$f(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n + x^n \epsilon_1(x) \qquad g(x) = d_0 + d_1 x + \dots + d_n x^n + x^n \epsilon_1(x)$$

Nous allons utiliser le développement limité de $\frac{1}{1+u}=1-u+u^2-u^3+\cdots$

Voici comment calculer le développement limité d'un quotient f/g. Soient

$$f(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n + x^n \epsilon_1(x) \qquad g(x) = d_0 + d_1 x + \dots + d_n x^n + x^n \epsilon_1(x)$$

Nous allons utiliser le développement limité de $\frac{1}{1+u} = 1 - u + u^2 - u^2$ $u^3 + \cdots$

• Si $d_0 = 1$ on pose $u = d_1x + \cdots + d_nx^n + x^n\epsilon_2(x)$ et le quotient s'écrit $f/g = f \times \frac{1}{1+u}$.

Opérations sur les développements limités (Division)

Voici comment calculer le développement limité d'un quotient f/g. Soient

$$f(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n + x^n \epsilon_1(x) \qquad g(x) = d_0 + d_1 x + \dots + d_n x^n + x^n \epsilon_1(x)$$

Nous allons utiliser le développement limité de $\frac{1}{1+u} = 1 - u + u^2 - u^2$ $u^3 + \cdots$

- Si $d_0 = 1$ on pose $u = d_1x + \cdots + d_nx^n + x^n\epsilon_2(x)$ et le quotient s'écrit $f/g = f \times \frac{1}{1+a}$.
- ② Si d_0 est quelconque avec $d_0 \neq 0$ alors on se ramène au cas précédent en écrivant

$$\frac{1}{g(x)} = \frac{1}{d_0} \frac{1}{1 + \frac{d_1}{d_0}x + \dots + \frac{d_n}{d_0}x^n + \frac{x^n \epsilon_2(x)}{d_0}}.$$

Opérations sur les développements limités (Division)

Voici comment calculer le développement limité d'un quotient f/g. Soient

$$f(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n + x^n \epsilon_1(x) \qquad g(x) = d_0 + d_1 x + \dots + d_n x^n + x^n \epsilon_1(x)$$

Nous allons utiliser le développement limité de $\frac{1}{1+n}=1-u+u^2-1$ $u^3 + \cdots$

- Si $d_0 = 1$ on pose $u = d_1x + \cdots + d_nx^n + x^n\epsilon_2(x)$ et le quotient s'écrit $f/g = f \times \frac{1}{1+n}$.
- ② Si d_0 est quelconque avec $d_0 \neq 0$ alors on se ramène au cas précédent en écrivant

$$\frac{1}{g(x)} = \frac{1}{d_0} \frac{1}{1 + \frac{d_1}{d_0}x + \dots + \frac{d_n}{d_0}x^n + \frac{x^n \epsilon_2(x)}{d_0}}.$$

3 Si $d_0 = 0$ alors on factorise par x^k (pour un certain k) afin de se ramener aux cas précédents.

Introduction Formule de Taylor Développements limités a Somme et Produit Composition Division

Opérations sur les développements limités

Exemple 8

Calculons le développement limité de $\tan x$ en 0 à l'ordre 5.

Exemple 8

Calculons le développement limité de $\tan x$ en 0 à l'ordre 5.

Tout d'abord

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + x^5 \epsilon(x)$$

Exemple 8

Calculons le développement limité de $\tan x$ en 0 à l'ordre 5.

Tout d'abord

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + x^5 \epsilon(x)$$

D'autre part $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + x^5 \epsilon(x) = 1 + u$ en posant $u = -\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + x^5 \epsilon(x)$.

Exemple 8

Calculons le développement limité de $\tan x$ en 0 à l'ordre 5.

Tout d'abord

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + x^5 \epsilon(x)$$

D'autre part $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + x^5 \epsilon(x) = 1 + u$ en posant $u = -\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + x^5 \epsilon(x).$

Nous aurons besoin de u^2 et u^3 : $u^2 = \left(-\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + x^5\epsilon(x)\right)^2$

Exemple 8

Calculons le développement limité de $\tan x$ en 0 à l'ordre 5.

Tout d'abord

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + x^5 \epsilon(x)$$

D'autre part $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + x^5 \epsilon(x) = 1 + u$ en posant $u = -\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + x^5 \epsilon(x).$

Nous aurons besoin de u^2 et u^3 : $u^2 = \left(-\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + x^5 \epsilon(x)\right)^2 =$ $\frac{x^4}{4} + x^5 \epsilon(x)$ et en fait $u^3 = x^5 \epsilon(x)$. (On note abusivement $\epsilon(x)$ pour différents restes.)

Ainsi

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

Ainsi

$$\frac{1}{\cos x} = \frac{1}{1+u} = 1 - u + u^2 - u^3 + u^3 \epsilon(u)$$
$$= 1 + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24} + \frac{x^4}{4} + x^5 \epsilon(x)$$

Ainsi

$$\frac{1}{\cos x} = \frac{1}{1+u} = 1 - u + u^2 - u^3 + u^3 \epsilon(u)$$
$$= 1 + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24} + \frac{x^4}{4} + x^5 \epsilon(x)$$
$$= 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5}{24} x^4 + x^5 \epsilon(x) ;$$

Ainsi

$$\frac{1}{\cos x} = \frac{1}{1+u} = 1 - u + u^2 - u^3 + u^3 \epsilon(u)$$
$$= 1 + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24} + \frac{x^4}{4} + x^5 \epsilon(x)$$
$$= 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5}{24} x^4 + x^5 \epsilon(x) ;$$

Finalement

$$\tan x = \sin x \times \frac{1}{\cos x} = \left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + x^5 \epsilon(x)\right) \times \left(1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5}{24}x^4 + x^5 \epsilon(x)\right)$$

Ainsi

$$\frac{1}{\cos x} = \frac{1}{1+u} = 1 - u + u^2 - u^3 + u^3 \epsilon(u)$$
$$= 1 + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24} + \frac{x^4}{4} + x^5 \epsilon(x)$$
$$= 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5}{24} x^4 + x^5 \epsilon(x) ;$$

Finalement

$$\tan x = \sin x \times \frac{1}{\cos x} = \left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + x^5 \epsilon(x)\right) \times \left(1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5}{24}x^4 + x^5 \epsilon(x)\right)$$
$$= x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15}x^5 + x^5 \epsilon(x).$$

- Introduction
- 2 Formule de Taylor
 - Formule de Taylor avec reste intégral
 - Formule de Taylor avec reste $f^{(n+1)}(c)$ (Taylor-Lagrange)
 - Formule de Taylor-Young
- 3 Développements limités au voisinage d'un point
 - Définition
 - Unicité DL
 - Développement limité des fonctions usuelles à l'origine
- Opérations sur les développements limités
 - Somme et Produit
 - Composition
 - Division

The END