Calcul différentiel et intégral dans l'espace

Marc-André Désautels 2018-09-19

Table des Matières

In	Introduction	
	À propos de ce document	. 5
1	Les séries de Taylor 1.1 Les polynômes de Taylor et de MacLaurin	7
	1.1 Les polynomes de Taylor et de MacLaurin	1
2	Les équations différentielles ordinaires	11
3	Les coordonnées polaires	13
4	Les fonctions de plusieurs variables	15
5	L'intégration de fonctions de plusieurs variables	17

4 TABLE DES MATIÈRES

Introduction

À propos de ce document

Remerciements

Ce document est généré par l'excellente extension bookdown de Yihui Xie.

License

Ce document est mis à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International.



Figure 1: Licence Creative Commons

6 TABLE DES MATIÈRES

Les séries de Taylor

1.1 Les polynômes de Taylor et de MacLaurin

De tous les types de fonctions, les fonctions polynomiales sont celles qui se dérivent et s'intègrent le plus facilement. De plus, si leur degré est inférieur ou égal à 5, des formules permettent de trouver facilement leurs zéros. Pour ces raisons, l'écriture d'une fonction f(x) sous la forme d'un polynôme de degré n, $P_n(x)$, nous permet de l'étudier aisément. Cependant, en écrivant une fonction sous la forme d'un polynôme, nous obtenons une approximation.

L'approche de Taylor et de MacLaurin est couramment utilisée pour transformer une fonction en polynôme.

1.1.1 Les polynômes de MacLaurin

Pour savoir de quelle manière exprimer une fonction f(x) sous la forme d'un polynôme, nous étudierons un cas particulier des polynômes de Taylor, soit les polynômes de MacLaurin.

Définition 1.1 (Polynôme de Maclaurin). Soit f(x) une fonction dérivable au moins n fois. Le **polynôme** de MacLaurin de degré n, $P_n(x)$, de la fonction f(x) est un polynôme satisfaisant les conditions suivantes:

$$f(0) = P_n(0)$$

$$\frac{d^k f}{dx^k}\Big|_{x=0} = \frac{d^k P_n}{dx^k}\Big|_{x=0}, \quad \text{pour } k \in \{1, \dots, n\}$$

$$(1.1)$$

Les deux conditions suivantes permettent de construire le polynôme de MacLaurin pour une fonction f(x) quelconque. Nous savons qu'un polynôme de degré n s'écrit de la façon suivante:

$$P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n$$

Pour trouver les coefficients a_k , nous devons obtenir les dérivées successives de $P_n(x)$. Ainsi:

$$P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n$$

$$P_n^{(1)}(x) = 1a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + \dots + (n-1)a_{n-1} x^{n-2} + na_n x^{n-1}$$

$$P_n^{(2)}(x) = 2 \cdot 1a_2 + 3 \cdot 2a_3 x + \dots + (n-1)(n-2)a_{n-1} x^{n-3} + n(n-1)a_n x^{n-2}$$

$$P_n^{(3)}(x) = 3 \cdot 2 \cdot 1a_3 + \dots + (n-1)(n-2)(n-3)a_{n-1} x^{n-4} + n(n-1)(n-2)a_n x^{n-3}$$

$$(1.2)$$

et ainsi de suite.

Par définition, nous savons que $f(0) = P_n(0)$. Ainsi:

$$f(0) = P_n(0)$$

$$f(0) = a_0 + a_1(0) + a_2(0)^2 + \dots + a_{n-1}(0)^{n-1} + a_n(0)^n$$

$$f(0) = a_0$$
(1.3)

De même, nous savons que $f^{(1)}(0) = P_n^{(1)}(0)$. Ainsi:

$$f^{(1)}(0) = P_n^{(1)}(0)$$

$$f^{(1)}(0) = 1a_1 + 2a_2(0) + 3a_3(0)^2 + \dots + (n-1)a_{n-1}(0)^{n-2} + na_n(0)^{n-1}$$

$$f^{(1)}(0) = 1a_1$$

$$\frac{f^{(1)}(0)}{1} = a_1$$
(1.4)

De la même façon, nous savons que $f^{(2)}(0) = P_n^{(2)}(0)$. Ainsi:

$$f^{(2)}(0) = P_n^{(2)}(0)$$

$$f^{(2)}(0) = 2 \cdot 1a_2 + 3 \cdot 2a_3(0) + \dots + (n-1)(n-2)a_{n-1}(0)^{n-3} + n(n-1)a_n(0)^{n-2}$$

$$f^{(2)}(0) = 2 \cdot 1a_2$$

$$\frac{f^{(2)}(0)}{2 \cdot 1} = a_2$$

$$(1.5)$$

D'une manière générale, nous trouvons:

$$a_k = \frac{1}{k \cdot (k-1) \cdot \dots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} f^{(k)}(0)$$

$$= \frac{f^{(k)}(0)}{k!}$$
(1.6)

Remarque (Factorielle). La factorielle d'un nombre entier k positif, notée k!, est égale à:

$$k! = k(k-1)(k-2) \cdot \ldots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$$

Et par définition 0! = 1.

Nous obtenons donc une équation pour déterminer le polynôme de MacLaurin d'une fonction. **Définition 1.2** (Polynôme de MacLaurin). Soit f(x) une fonction dérivable au moins n fois en x = 0. Le **polynôme de MacLaurin** de degré n, $P_n(x)$, est donné par:

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k = f(0) + f^{(1)}(0)x + \frac{f^{(2)}(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

Exemple 1.1. Trouvez les polynômes de MacLaurin de degrés 1, 2 et 3 de $f(x) = e^x$.

Allo les vieux

Les équations différentielles ordinaires

Les coordonnées polaires

Les fonctions de plusieurs variables

L'intégration de fonctions de plusieurs variables