1. Séries de Potências e Fórmula de Taylor

baseado no texto de Alexandre Almeida, Cálculo II, fev. 2018

Isabel Brás

UA, 21/2/2018

Cálculo II - Agrup. IV 17/18

Resumo dos Conteúdos

Séries de Potências

- Pórmula de Taylor com Resto de Lagrange
- Séries de Taylor

Série de potências — definição

Definição:

Chama-se série de potências centrada em $c \in \mathbb{R}$ (ou série de potências de x-c) a uma série da forma

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-c)^n, \text{ onde } a_n \in \mathbb{R}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}_0.$$
 (1)

Os números a_n são os coeficientes da série.

Convenção:

Em (1), mesmo que x = c, $a_0(x - c)^0 = a_0$.

Exemplo

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

Série de potências centrada na origem com coeficientes unitários.

Notar que [porquê?]

- a série é convergente sse |x| < 1;
- $\bullet \ \sum^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}, \ \mathsf{para} \ |x| < 1.$

O intervalo]-1,1[é o chamado domínio de convergência da série.

Domínio de convergência de uma série de potências

Definição:

Dada uma série de potências $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-c)^n$ ao conjunto de pontos $x \in \mathbb{R}$

para os quais a série converge chamamos domínio de convergência da série.

Exemplos:

(Os Critérios de D'Alembert e/ou de Cauchy e (se necessário) o Critério de Leibniz são aqui úteis.)

- 3 $\sum_{n=1}^{\infty} n!(x-2)^n$; domínio de convergência: {2}

Intervalo de convergência/Raio de convergência

Teorema:

Qualquer que seja $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-c)^n$, verifica-se uma, e uma só, das

condições:

- (i) a série converge (absolutamente) em x = c e diverge se $x \neq c$;
- (ii) a série converge (absolutamente) em todo $x \in \mathbb{R}$;
- (iii) existe um único R > 0 para o qual a série converge (absolutamente) se $x \in]c R, c + R[$ e diverge se $x \in]-\infty, c R[\cup]c + R, +\infty[$.

Definições:

Ao número R chamamos raio de convergência da série $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-c)^n$.

No caso (i) , consideramos R=0; no caso (ii) , consideramos $R=+\infty$; Caso $R\neq 0$, o intervalo]c-R,c+R[(ou $\mathbb R$, quando $R=+\infty$) designa-se por intervalo de convergência da série.

Exemplos:

Observações:

- Uma série de potências pode convergir ou não nos extremos do seu intervalo de convergência. O teorema do slide anterior nada afirma sobre a natureza da série nesses pontos.
- O domínio de convergência de uma série de potências contém o seu intervalo de convergência, mas poderá ainda conter algum dos extremos desse intervalo. O estudo da natureza da série nesses pontos é feito caso a caso.

Cálculo do Raio de Convergência

Proposição:

Seja $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-c)^n$ uma série de potências com $a_n \neq 0$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

- Se existir $\lim_{n\to\infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}$, então $R = \lim_{n\to\infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$.
- ② Se existir $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|}$, então $R = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}$

Polinómios de Taylor

Definição:

Seja f uma f.r.v.r. admitindo derivadas finitas até à ordem $n \in \mathbb{N}$ num dado ponto $c \in \mathbb{R}$, ao polinómio

$$T_c^n f(x) := \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k$$

chamamos polinómio de Taylor de ordem n da função f no ponto c. Caso c=0, o polinómio $T_0^n f(x)$ passa a ser designado por polinómio de MacLaurin de ordem n da função f.

Observação:

 $T_c^n f(x)$ é o único polinómio de grau menor ou igual a n que assume o mesmo valor que f em c e que as suas sucessivas derivadas em c são iguais às sucessivas derivadas de f em c, respetivamente, até à ordem n.

Exemplos

1 O polinómio de Taylor de ordem n em c, para c qualquer em \mathbb{R} , de uma função polinomial de grau n é a própria função. Por exemplo, $T_1^3(x^3) = x^3$.

$$T_0^n(e^x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

$$T_0^n \left(\frac{1}{1-x} \right) = \sum_{k=0}^n x^k = 1 + x + x^2 + \dots + x^n$$

$$T_0^{2n+1} \left(\operatorname{sen} x \right) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}.$$

$$T_0^{2n}(\cos x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

Fórmula de Taylor

Teorema:

Sejam $n \in \mathbb{N}_0$, f uma função real com derivadas contínuas até à ordem (n+1) num intervalo I e $c \in I$. Então, para todo $x \in I \setminus \{c\}$, existe θ entre c e x tal que

$$f(x) = \underbrace{\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^{k}}_{T_{c}^{n}f(x)} + \underbrace{\frac{f^{(n+1)}(\theta)}{(n+1)!} (x - c)^{n+1}}_{R_{c}^{n}f(x)}.$$



Fórmula de Taylor de ordem n da função f no ponto c, com resto de Lagrange

 $R_c^n f(x) \longrightarrow \text{resto de Lagrange de ordem } n \text{ de } f \text{ no ponto } c$ $T_c^n f(x) \longrightarrow \text{polinómio de Taylor de ordem } n \text{ de } f \text{ no ponto } c$

Majorantes do resto de Lagrange

O módulo do resto de Lagrange $R_c^n f(x)$ dá-nos o erro absoluto cometido quando tomamos $T_c^n f(x)$ por f(x), uma vez que

$$|R_c^n f(x)| = |f(x) - T_c^n f(x)|$$
.

Mesmo que desconheçamos esse resto é possível, em geral, majorá-lo. Sobre a aproximação de uma função usando polinómios de Taylor:

Ver applet

Forma de efetuar a majoração do resto:

Se a (n+1)-ésima derivada de f é contínua num intervalo [a,b] contendo o ponto c, então é limitada. Tomando $M \geq \sup_{y \in [a,b]} |f^{(n+1)}(y)|$

$$|R_c^n f(x)| \le M \frac{|x-c|^{n+1}}{(n+1)!} \le M \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!}, \quad \text{ onde } x \in [a,b].$$

Série de Taylor — definição

Definição:

Se f admitir derivadas (contínuas) de todas as ordens, à série de potências

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-c)^n = f(c) + f'(c)(x-c) + \frac{f''(c)}{2!} (x-c)^2 + \cdots$$

chamamos série de Taylor da função f no ponto c.

Se c = 0, passamos a chamar-lhe série de MacLaurin de f.

Exemplo:

A série de MacLaurin da função $f(x) = \frac{1}{1-x}$ é a série de potências

$$\sum_{n=0}^{+\infty} x^n$$

No exemplo do slide anterior, a série de Taylor da função no ponto c=0 converge para a função no intervalo]-1,1[, i.e., para cada $x\in]-1,1[$,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \ .$$

Questão:

Seja I um intervalo aberto centrado no ponto c onde a série de Taylor de f é convergente, será que a sua soma para cada x é igual a f(x)? Nem sempre, ver exemplo do slide seguinte!

Funções Analíticas

Definição:

Sejam I um intervalo aberto, $c \in I$, e f uma função definida em I que admite derivadas finitas de todas as ordens em c. Dizemos que f é analítica em c se existir c 0 tal que, para todo o c 0 tal que, para todo o c 1 série de Taylor de c converge para c 1.

Exemplos

- Função analítica em c = 0: $g(x) = \frac{1}{1-x}$
- Punção não analítica em c=0: $f(x)=\left\{\begin{array}{ll} e^{-\frac{1}{x^2}} & , & x\neq 0 \\ 0 & , & x=0 \end{array}\right.$

f possui derivadas finitas de todas as ordens em \mathbb{R} , mas como $f^{(n)}(0)=0$ para todo $n\in\mathbb{N}_0$, a sua série de MacLaurin converge para a função nula.

Teorema

Sejam I um intervalo, $c \in I$ e $f: I \to \mathbb{R}$ uma função com derivadas finitas de qualquer ordem em I. Então,

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-c)^n, \quad \forall x \in I,$$

se, e só se, $\lim_{n\to\infty} R_c^n f(x) = 0$.

Exemplo:

$$f(x) = e^x$$

$$R_0^n f(x) = \frac{e^{\xi}}{(n+1)!} x^{n+1}, \quad x \neq 0, \quad \xi \text{ entre } 0 \text{ e } x.$$

Como $\lim_{n\to\infty} R_0^n f(x) = 0$, [Porquê?], concluímos que a série de MacLaurin da função exponencial converge para a própria função em \mathbb{R} , i.e.,

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \dots, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Teorema:

Sejam I um intervalo, $c\in I$ e $f:I\to\mathbb{R}$ uma função com derivadas finitas de qualquer ordem em I. Se existir M>0 tal que

$$|f^{(n)}(x)| \leq M, \quad \forall x \in I, \quad \forall n \in \mathbb{N}_0,$$

então

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x - c)^n, \quad \forall x \in I.$$

Exemplo:

Como

$$|\operatorname{\mathsf{sen}}^{(n)}(x)| \leq 1, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \forall n \in \mathbb{N}_0,$$

concluímos que a série de MacLaurin da função seno converge para a própria função em \mathbb{R} , i.e.,

$$\operatorname{sen} x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots, \quad x \in \mathbb{R}.$$