# 2.1. Séries de Potências e Fórmula de Taylor

(Slides com ligeiras adaptações de outros já existentes fortemente baseados no Capítulo 4 dos Apontamentos de Cálculo II da Prof. Doutora Virgínia Santos (disponíveis no Moodle))

Universidade de Aveiro, 2023/2024

Cálculo II - C

## Resumo dos Conteúdos

- Séries de Potências
- Fórmula de Taylor com Resto de Lagrange
- Séries de Taylor
- 4 Apêndice I: Séries geométricas e Séries de Dirichlet
- 5 Apêndice II: Critérios de D'Alembert e de Cauchy
- 6 Apêndice III: Critério de Leibniz
- Apêndice IV: Conceitos de Majorantes, Supremo e Máximo

# 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

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n(x-c)^n = a_0 + a_1(x-c) + a_2(x-c)^2 + \ldots + a_n(x-c)^n + \ldots$$
 (1)

onde  $a_n \in \mathbb{R}$ , para todo o  $n \in \mathbb{N}_0$ . Os números  $a_n$  são designados de coeficientes da série.

**Observação:** No caso em que c=0, temos a série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  que se chama série de potências centrada na origem.

**Convenção:** Em (1) supomos que  $a_0(x-c)^0=a_0$  mesmo que x=c (isto é, vamos supor que  $0^0 = 1$ ).

# 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, *i.e.*, sse  $x \in ]-1,1[$ .
- $\sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$ , para |x| < 1.

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

# Domínio de convergência de uma série de potências

### Definição:

Definição: Chama-se domínio de convergência da 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 é convergente.

Exemplos: Usando os Critérios de D'Alembert e/ou de Cauchy e, se necessário, outros critérios de convergência de séries numéricas (como o Critério de Leibniz), podemos concluir que:

- $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} (x+1)^n$ ; domínio de convergência: ] -2,0]
- $\sum n!(x-2)^n$ ; domínio de convergência: {2}

# Domínio de convergência de uma série de potências

**Notação:** Usualmente denota-se o domínio de convergência de uma série de potências por  $D_c$ .

**Observação:** Uma vez que para x = c a série de potências

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x-c)^n$$

é convergente, podemos concluir que  $D_c \neq \emptyset$ .

# 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 seguintes

# condições:

- (i) a série converge absolutamente em x = c e diverge se  $x \neq c$ ;
- (ii) a série converge absolutamente em todo o  $x \in \mathbb{R}$ ;
- (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  $I_c=]c-R,c+R[$  ( ou  $\mathbb R$ , quando  $R=+\infty$ ) designa-se por intervalo de convergência da série.

### Exemplos:

- $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} (x+1)^n ; \text{ intervalo de convergência: } ]-2,0[; R=1]$

### 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.

# Raio de Convergência, usando os Coeficientes da Série

# Proposição:

Seja  $\sum a_n(x-c)^n$  uma série de potências com  $a_n \neq 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}_0$ .

- 2  $R = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}$ , se este limite existir.

## Observações:

- Estas fórmulas de cálculo do raio de convergência resultam da aplicação do critério da razão ou do critério da raiz. Assim, estes métodos funcionam quando a aplicação direta desses critérios também pode ser usada (em alternativa).
- Cuidado com a aplicação: a série tem que apresentar uma escrita tal como no enunciado da proposição.

# 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  $\theta$ 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

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

Note que, se x = c,  $f(c) = T_c^n f(c)$ , (resto nulo).

# 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.

### Formas 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 ela é limitada nesse intervalo. Sendo

$$M \ge \sup_{y \in [a,b]} |f^{(n+1)}(y)|$$
, tem-se que

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

Ver applet, sobre a aproximação de uma função usando polinómios de Taylor.

# Série de Taylor — definição

### Definição:

Se f admitir derivadas finitas de todas as ordens em c, 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  $\sum_{n=0}^{+\infty} x^n$ .

Relacione com o ponto 3. do slide 11.

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, a série de Taylor de c no ponto 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, para todo o  $x \in I$ ,

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-c)^n$$
 se, e só se,  $\lim_{n \to \infty} R_c^n f(x) = 0$ .

Exemplo: Seja  $f(x) = e^x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

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

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

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

Exercício: Usando o teorema anterior mostre que:

Compare com os pontos 4. e 5. do ▶ slide 11.

# Apêndice I: Séries geométricas e séries de Dirichlet

 $\sum_{n=0}^{+\infty} ar^n \text{ com } a, r \in \mathbb{R} \setminus \{0\}: \text{ série geométrica de razão } r \text{ e primeiro termo}$ 

a. Esta série converge se e só se |r| < 1 e tem soma  $S = \frac{a}{1-r}$ .

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ : série de Dirichlet (ou série harmónica) de ordem p. Esta série converge se e só se p > 1.

# **Apêndice II**: Critérios de D'Alembert e de Cauchy para uma série numérica $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$

**Teorema** (Critério de D'Alembert ou Critério do Quociente): Seja  $u_n \neq 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , e suponha-se que existe  $L := \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right|$ . Se L < 1, a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  é absolutamente convergente e se L > 1, a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  é divergente.

**Teorema** (Critério de Cauchy ou Critério da Raiz): Suponha-se que existe  $L:=\lim_{n\to+\infty}\sqrt[n]{|u_n|}$ . Se L<1, a série  $\sum_{n=1}^{+\infty}u_n$  é absolutamente convergente e

se L > 1, a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  é divergente.

# Apêndice III: Critério de Leibniz

**Teorema** (Critério de Leibniz): Seja  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  tal que:

- $a_n > 0, \forall n \in \mathbb{N}$ ,
- $\bullet \lim_{n\to\infty}a_n=0,$
- a sucessão  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  é monótona decrescente.

Então a série alternada é convergente.

# Apêndice IV: Conceitos de Majorantes, Supremo e Máximo

### Majorante de um conjunto:

Seja  $A \subseteq \mathbb{R}$  um conjunto não vazio. Diz-se que A é um conjunto majorado se existe  $M \in \mathbb{R}$  tal que  $x \leq M$ , para todo o  $x \in A$ . Qualquer M que satisfaça essa desigualdade é chamado de majorante de A.

### Supremo de um conjunto majorado:

O supremo de um conjunto majorado A é o menor dos majorantes. Isto é,  $s \in \mathbb{R}$  diz-se supremo de A se s for um majorante e se para todo o  $\epsilon > 0$ , existe  $b \in A$  tal que  $s - \epsilon < b$ . Notação:  $s = \sup A$ .

### Axioma do Supremo:

Todo o subconjunto de  $\mathbb R$  majorado tem supremo.

Máximo: Se  $s = \sup A$  e  $\sup A \in A$ , a s chama-se máximo de A.

Notação:  $s = \max A$ .