# 42707 ANÁLISE MATEMÁTICA II LIÇÕES

Vítor Neves

2010/2011

## Capítulo 1

# Sucessões e séries de funções

### 1.1 Sucessões

$$\mathcal{F}(D,\mathbb{R}) := \{ f : D \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R} \}$$

Definição 1.1.1 Sucessão de funções é uma aplicação de  $\mathbb{N}$  em  $\mathcal{F}(D,\mathbb{R})$ .

$$(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \equiv (f_n(x))_{n \in \mathbb{N}} \equiv (f_1, f_2, \cdots, f_n, \cdots)$$
$$\equiv (f_1(x), f_2(x), \cdots, f_n(x), \cdots)$$
$$\equiv (f_1, f_2, \cdots) \equiv (f_1(x), f_2(x), \cdots)$$

Definição 1.1.2 Formas de convergência de uma sucessão de funções  $f_n: D \to \mathbb{R}$  para uma função  $f: D \to \mathbb{R}$ 

#### 1. Pontual

$$\forall x \in D \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \ \forall n \in \mathbb{N} \quad [n \ge N \ \Rightarrow \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon]$$

$$N \ depende \ de \ x \ e \ de \ \varepsilon, \ N = N(x, \varepsilon)$$

### 2. Uniforme

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \ \forall x \in D \ \forall n \in \mathbb{N} \quad [n \ge N \ \Rightarrow \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon]$$

$$N \ so \ depende \ \varepsilon, \ N = N(\varepsilon)$$

42707 AM II VN 10-11

2

## **Exemplo 1.1.1** Com D = [0, 1]

1.  $f_n(x) := x^n$  converge pontualmente e não uniformemente para

$$f(x) := \begin{cases} 1 & \text{se } x = 1 \\ 0 & \text{se } x \in [0, 1[$$

2.  $f_n(x) := \frac{1}{1+nx}$  converge pontualmente e não uniformemente para

$$f(x) := \begin{cases} 1 & \text{se } x = 0 \\ 0 & \text{se } x \in ]0, 1] \end{cases}$$

- 3.  $f_n(x) := \frac{nx}{1+n^2x^2}$  converge pontualmente (uniformemente?) para 0.
- 4.  $f_n(x) := 2n^2xe^{-n^2x^2}$  converge pontualmente (uniformemente?) para 0.

**Teorema 1.1.1** Se uma sucessão  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  em  $\mathcal{F}(D,\mathbb{R})$  converge uniformemente para uma função  $f\in\mathcal{F}(D,\mathbb{R})$  também converge pontualmente para f.

**Teorema 1.1.2** Se todas as funções  $f_n \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R})$   $(n \in \mathbb{N})$  são contínuas e  $f_n \to f \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R})$  uniformemente, então f é contínua.

**Teorema 1.1.3** A sucessão  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  em  $\mathcal{F}(D,\mathbb{R})$  converge uniformemente para  $f\in\mathcal{F}(D,\mathbb{R})$  se e apenas se qualquer das condições seguintes se verifica

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N}$$

- 1.  $\forall n, m \ge N \quad \forall x \in D \ [n, m \ge N \Rightarrow |f_n(x) f_m(x)| < \varepsilon]$
- 2.  $\forall n \geq N \ \forall m \in \mathbb{N} \ \forall x \in D \ [n, m \geq N \Rightarrow |f_n(x) f_{n+m}(x)| < \varepsilon]$

**Teorema 1.1.4** A sucessão  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  em  $\mathcal{F}(D,\mathbb{R})$  converge uniformemente para  $f\in\mathcal{F}(D,\mathbb{R})$  se e apenas se qualquer das condições sequintes se verifica

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} \left[ n \ge N \Rightarrow \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \right]$$
 (1.1)

$$\sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| \to 0 \tag{1.2}$$

#### 1.2 Integração

#### Teorema 1.2.1

Se  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge uniformemente para f em  $\mathcal{F}([a,b],\mathbb{R})$ , todas as  $f_n$  são integráveis (à Riemann) em  $[a,b] \subseteq \mathbb{R}$  e f também é integrável (à Riemann) em [a, b] então

1. 
$$\int_a^b f_n(x) dx \to \int_a^b f(x) dx$$

2. De facto a sucessão de termo geral definido por

$$u_n(x) := \int_a^x f_n(t) dt \qquad (x \in [a, b]; n \in \mathbb{N})$$

converge uniformemente para o integral indefinido

$$u(x) := \int_a^x f(t) dt \quad (x \in [a, b])$$

#### Diferenciação 1.3

**Teorema 1.3.1** Seja  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  uma sucessão de funções reais diferenciáveis no intervalo [a,b], suponha-se que  $c \in [a,b]$  e que as derivadas  $f'_n$  são contínuas em [a,b]; suponha-se ainda que

$$f_n(c) \rightarrow d \in \mathbb{R}$$
 (1.3)

$$f'_n \to g \in \mathcal{F}([a, b], \mathbb{R})$$
 uniformemente (1.4)

$$[b], \mathbb{R})$$
 uniformemente (1.4)  
 $f(x) := \int_{c}^{x} g(t) dt + d \quad (a \le x \le b)$  (1.5)

Nestas condições

- 1.  $f_n \to f$  uniformemente em  $\mathcal{F}([a,b],\mathbb{R})$
- 2. Em particular  $f' \equiv q$ .

42707 AM II VN 10-11 4

**Exemplo 1.3.1** Defina, para cada  $n \in \mathbb{N}$ 

$$f_n(x) := \begin{cases} |x| & \text{se } \frac{1}{2n} \le |x| \le 1\\ \frac{1}{n} - \sqrt{\frac{1}{2n^2} - x^2} & \text{se } |x| \le \frac{1}{2n} \end{cases}$$

 $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}\to |\cdot|$  uniformemente, todas as  $f'_n$  são diferenciáveis, mas  $|\cdot|$  não é.

## 1.4 Séries de funções

#### 1.4.1 Generalidades

A cada sucessão  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  associa-se uma **série** 

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n \equiv \sum_{n\geq 1} f_n \equiv \left(\sum_{k=1}^n f_k\right)_{n\in\mathbb{N}} \equiv \left(\text{soma (da série)}\right)$$

Ponto a ponto

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \equiv \sum_{n\geq 1} f_n(x) \equiv \left(\sum_{k=1}^n f_k(x)\right)_{n\in\mathbb{N}} \quad (x\in D)$$

## Definição 1.4.1

- 1. Uma série converge pontualmente ou uniformemente quando tal acontece respectivamente com a sucessão das suas somas parciais.
- 2. A série resto de ordem  $n \in \mathbb{N}$  de uma série é definida por

$$R_n(x) := \sum_{i=1}^{\infty} f_i(x)$$

## **Teorema 1.4.1** Considere-se a série de funções $S := \sum_{n=1}^{\infty} f_n$

1. S converge sse

$$\forall n \in \mathbb{N} \qquad R_n \ converge$$
 (1.6)

$$\exists n \in \mathbb{N} \qquad R_n \ converge$$
 (1.7)

$$\lim_{n} R_n(x) = 0 \ (x \in D) \tag{1.8}$$

2. A convergência de S é pontual ou uniforme consoante respectivamente a convergência de  $(R_n)_{n\in\mathbb{N}}$  é pontual ou uniforme.

**Teorema 1.4.2** Uma série uniformemente convergente de funções contínuas é uma função contínua.

### Teorema 1.4.3 (Critério de Weierstrass)

 $Se\sum_{n\in\mathbb{N}}$  é uma série numérica absolutamente convergente e  $S:=\sum_{n=1}^{\infty}f_n$  é uma série em  $\mathcal{F}(D,\mathbb{R})$  tais que

$$\forall n \in \mathbb{N} \ \forall x \in D \quad |f_n(x)| \le |a_n|,$$

 $ent\~ao\ S\ converge\ uniformemente.$ 

### 1.4.2 Séries de Potências

**Definição 1.4.2** Quando  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  é uma série numérica e  $x_0, a_0 \in \mathbb{R}$ ,

$$a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n (x - x_0)^n :\equiv \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$$

diz-se uma série de potências (de  $x-x_0$ ).

Teorema 1.4.4 Considere a série de potências

$$S(x) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n.$$

Se

$$\rho := \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}} \in [0, +\infty]$$

- 1. S(x) converge absolutamente quando  $x \in I := ]x_0 \rho, x_0 + \rho[$ .
- 2. S converge uniformemente em [a,b] quando  $[a,b] \subseteq ]x_0-\rho, x_0+\rho[$ .
- 3. S é contínua em I.
- 4.  $S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x x_0)^{n-1} \quad (x \in I).$
- 5. Quando  $[a,b] \subseteq I$ ,

$$\int_{a}^{b} S(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_{a}^{b} (x - x_0)^n dx.$$

em particular, para qualquer  $x \in I$ ,

$$\int_{x_0}^x S(t) dt = \sum_{n \ge 0} \frac{a_n}{n+1} (x - x_0)^{n+1} = \sum_{n \ge 1} \frac{a_{n-1}}{n} (x - x_0)^n. \quad (1.9)$$