

42707 ANÁLISE MATEMÁTICA II
LIÇÕES

Vítor Neves

2010/2011

Capítulo 1

Sucessões e séries de funções

1.1 Sucessões

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

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

$$\begin{aligned}(f_n)_{n \in \mathbb{N}} &\equiv (f_n(x))_{n \in \mathbb{N}} \equiv (f_1, f_2, \dots, f_n, \dots) \\ &\equiv (f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots) \\ &\equiv (f_1, f_2, \dots) \equiv (f_1(x), f_2(x), \dots)\end{aligned}$$

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

1. Pontual

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

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

2. Uniforme

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

$$N \text{ só depende } \varepsilon, N = N(\varepsilon)$$

Exemplo 1.1.1 Com $D = [0, 1]$

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

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

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

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 seguintes se verifica*

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

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

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

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

2. De facto a sucessão de termo geral definido por

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

converge uniformemente para o integral indefinido

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

1.3 Diferenciação

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

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

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

$$f(x) := \int_c^x g(t) dt + d \quad (a \leq x \leq b) \tag{1.5}$$

Nestas condições

1. $f_n \rightarrow f$ uniformemente em $\mathcal{F}([a, b], \mathbb{R})$

2. Em particular $f' \equiv g$.

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

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

$(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow |\cdot|$ 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**

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

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*

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

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

$$\lim_n R_n(x) = 0 \quad (x \in D) \quad (1.8)$$

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

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

então 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 $x_0, a_0 \in \mathbb{R}$,

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

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 $x \in I$,

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