Aula 37

Teorema de Picard-Lindelöf

Existência e Unicidade de Soluções de Problemas de Valor Inicial para EDOs

Definição: Seja $\Omega \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ um conjunto aberto, $\mathbf{f}: \Omega \to \mathbb{R}^n$ uma função contínua e $(t_0, \mathbf{y}_0) \in \Omega$. Chamam-se **iterações de Picard** do problema de valor inicial para a equação diferencial ordinária de primeira ordem

$$\frac{d\mathbf{y}}{dt} = \mathbf{f}(t, \mathbf{y}), \qquad \mathbf{y}(t_0) = \mathbf{y}_0,$$

à sucessão de funções definida recursivamente a partir de $\mathbf{y_0}(t) = \mathbf{y}_0$ e, para $k \geq 1$, por

$$\frac{d\mathbf{y_k}}{dt}(t) = \mathbf{f}(t, \mathbf{y_{k-1}}(t)), \qquad \mathbf{y_k}(t_0) = \mathbf{y_0},$$

ou, equivalentemente

$$\mathbf{y_k}(t) = \mathbf{y_0} + \int_{t_0}^t \mathbf{f}(s, \mathbf{y_{k-1}}(s)) ds.$$

Proposição: Seja $\Omega \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ um conjunto aberto, $\mathbf{f}: \Omega \to \mathbb{R}^n$ uma função contínua e $(t_0, \mathbf{y}_0) \in \Omega$. Então existe solução de classe $C^1(I)$ do problema de valor inicial, nalgum intervalo $I \subset \mathbb{R}$ com $t_0 \in I$, para a equação diferencial ordinária de primeira ordem

$$\frac{d\mathbf{y}}{dt} = \mathbf{f}(t, \mathbf{y}), \qquad \mathbf{y}(t_0) = \mathbf{y}_0,$$

se e só se existe uma solução contínua ${\cal C}(I)$ da equação integral

$$\mathbf{y}(t) = \mathbf{y}_0 + \int_{t_0}^t \mathbf{f}(s, \mathbf{y}(s)) ds.$$

<u>Definição</u>: Dado um espaço métrico (X,d), em que $d: X \times X \to \mathbb{R}$ é a função distância, ou métrica, e uma aplicação $T: X \to X$, diz-se que $x \in X$ é um **ponto fixo** de X se Tx = x.

Diz-se que T é uma **contração** se existe $0 \le K < 1$ tal que

$$d(T(x), T(y)) \le Kd(x, y).$$

Teorema do Ponto Fixo (Banach): Seja (X,d) um espaço métrico completo e $T:X\to X$ uma contração. Então, T tem um ponto fixo em X e ele é único. Esse ponto fixo pode ser obtido pelo limite da sucessão recursiva

$$\lim_{n} x_{n} = \lim_{n} T^{n}(x_{0}) = \lim_{n} \underbrace{T(T(T(\underbrace{\cdots T}_{n}(x_{0}))))}$$

para qualquer ponto inicial $x_0 \in X$.

$$\|\mathbf{f}(t, \mathbf{y}) - \mathbf{f}(t, \tilde{\mathbf{y}})\| \le L\|\mathbf{y} - \tilde{\mathbf{y}}\|,$$

para todos $(t, \mathbf{y}), (t, \tilde{\mathbf{y}}) \in \Omega$.

Diz-se que f é localmente Lipschitz, ou localmente lipschitziana, relativamente à variável y se for lipschitizana em cada subconjunto compacto de Ω .