Análise Complexa e Equações Diferenciais

Problemas propostos para as aulas práticas

Semana 10 - 23 a 27 de Novembro de 2020

- 1. Calcule as primeiras iterações de Picard para o problema de Cauchy $y'=t^2+y^2$, com y(0)=0.
- 2. Mostre que existe uma solução de classe \mathbb{C}^1 para o problema de valor inicial

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = 6t\sqrt[3]{y^2} \\ y(0) = 0 \end{cases},$$

diferente da solução y(t) = 0, $\forall t \in \mathbb{R}$. Explique porque é que isto não contradiz o teorema de Picard.

3. Considere o seguinte problema de valor inicial

$$\begin{cases} (1-t)y\frac{dy}{dt} = 1 - y^2\\ y(1/2) = 2 \ , \end{cases}$$

- (a) Determine uma solução do PVI, e justifique que essa é a única solução do problema definida para t numa vizinhança de 1/2.
- (b) Mostre que o PVI admite um número infinito de soluções definidas em \mathbb{R} .
- (c) Diga, justificando, porque não há contradição ao Teorema de Picard.
- 4. Mostre que o seguinte problema de valor inicial:

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = \frac{1}{3y^2 + \sqrt[3]{(t+1)^2}} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

tem uma única solução y(t), definida para $t \in [0,+\infty[,$ e calcule $\lim_{t \to +\infty} y(t)$.

Sugestão: Não tente resolver a equação diferencial. Considere a função u(t) definida por

$$\begin{cases} \frac{du}{dt} = \frac{1}{3u^2} \\ u(0) = 1 \end{cases}.$$

Uma vez determinada a função u(t), mostre que

$$\frac{dy}{dt} \geqslant \frac{1}{3(u(t))^2 + \sqrt[3]{(t+1)^2}}$$
,

e integre esta relação entre 0 e t.

5. Considere o problema de valor inicial

$$\frac{dy}{dt} = t(1+y^2)$$
 , $y(1) = 0$ (1)

- (a) Determine a solução de (1) e indique o seu intervalo máximo de solução.
- (b) Considere agora o problema de valor inicial

$$\frac{dy}{dt} = t(1+y^2)e^y$$
 , $y(1) = 0$

- (i) Sem tentar resolver a equação, justifique que o problema tem localmente uma e uma só solução.
- (ii) Mostre que o intervalo máximo de existência de solução é limitado superiormente, isto é, existe $\beta>1$ tal que $\lim_{t\to\beta^-}y(t)=\pm\infty$.

Sugestão: Começe por mostrar que a solução é uma função crescente para t > 1, e relacione com o problema (1).

6. Considere a equação

$$\frac{dy}{dt} = \cos\left(t + e^y\right).$$

- (a) Justifique que a solução de qualquer problema de valor inicial $y(t_0) = y_0$ é única.
- (b) Mostre que a solução do problema de valor inicial y(0) = 0 satisfaz $-t \le y(t) \le t$ para $t \ge 0$.
- (c) Mais geralmente mostre que $|y(t)-y_0| \leq |t-t_0|$ para todo o t.
- (d) Determine os intervalos máximos de definição das soluções desta equação.
- 7. Considere o problema de Cauchy:

$$\begin{cases} y' = y + e^{-(t+y^4)} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

- (a) Mostre que o problema tem solução única definida numa vizinhança de 0,] $-\alpha, \alpha$ [para algum $\alpha > 0$.
- (b) Mostre que o intervalo máximo de existência de solução do problema contém $[0,\infty[$ e determine $\lim_{t\to\infty}y(t).$
- (c) Escreva uma equação integral que é equivalente ao P.V.I. para $y \in C^1(]-\alpha,\alpha[)$.

2