



1. Seja $f(x, y) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x, y) = \sqrt{|y|}$. Considere a equação diferencial $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ com condição inicial $y(0) = 0$.
 - a) Dê uma solução desta equação (utilize o método de separação de variáveis).
 - b) Ela é única?
 - c) Caso a resposta de b) seja negativa, contradiz o Teorema de Picardi? Justifique.
2. Prove o Teorema 2 utilizando o Teorema 1 sobre dependência diferenciável (apresentados em aula).
3. Prove o corolário do Teorema 1 enunciado em aula: se G for C^k nas variáveis x e μ , então $(t, \mu) \mapsto \gamma_\mu(t)$ é C^k em μ .
4. Considere a equação diferencial:
$$\begin{cases} x'' = -g \operatorname{sen}(x) \\ x'(t_0) = v_0 \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$
e denote $\gamma_{t_0, x_0, v_0, g}$ sua solução maximal. Mostre que
 - a) $\gamma_{t_0, x_0, v_0, g}$ está definida para todo $t \in (-\infty, \infty)$.
 - b) $(t, t_0, x_0, v_0, g) \mapsto \gamma_{t_0, x_0, v_0, g}(t)$ é C^∞ em \mathbb{R}^5 .
5. Seja $G : V \rightarrow \mathbb{R}^d$, $(t, x, \mu) \mapsto G(t, x, \mu)$ contínua e C^1 na segunda e terceira variáveis, com V aberto de \mathbb{R}^{1+d+p} . Seja D o conjunto de (t, μ) , tal que t pertença ao domínio da solução maximal φ_μ de

$$\begin{cases} x' = G(t, x, \mu) \\ x(t_0) = x_0. \end{cases}$$

Dado $\mu_0 \in D$, mostre que:

$$\varphi(t, t_0, x_0, \mu) = \varphi(t, t_0, x_0, \mu_0) + \partial_\mu \varphi(t, t_0, x_0, \mu_0)(\mu - \mu_0) + \rho(\mu - \mu_0),$$

onde $\rho(\mu - \mu_0)$ tende a zero uniformemente quando $\mu \rightarrow \mu_0$ em subconjuntos compactos de D contendo μ_0 . Este fato é útil para encontrar expressões aproximadas de soluções em torno de algum parâmetro.