## Aula 34

## Equações Diferenciais Ordinárias Escalares de 1<sup>a</sup> Ordem **Exatas**

Definição: Diz-se que uma equação diferencial ordinária escalar, de primeira ordem

$$M(t,y) + N(t,y)\frac{dy}{dt} = 0,$$

 $\acute{\mathbf{e}}$  **exata** se existe  $\phi:\Omega\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  tal que

$$M(t,y) = \frac{\partial \phi}{\partial t}, \qquad N(t,y) = \frac{\partial \phi}{\partial y},$$

ou seja, se e só se o campo (M(t,y),N(t,y)) é um campo gradiente (ou conservativo). Nesse caso, a solução geral é dada implicitamente por

$$\phi(t,y) = c, \qquad c \in \mathbb{R},$$

garantindo existência e unicidade local, na vizinhança duma condição inicial  $y(t_0)=y_0$ , pelo teorema da função implícita, se  $\frac{\partial \phi}{\partial u}(t_0,y_0)=N(t_0,y_0)\neq 0$ .

Proposição: Considere-se uma equação diferencial ordinária escalar, de primeira ordem

$$M(t,y) + N(t,y)\frac{dy}{dt} = 0,$$

com  $M,N:\Omega\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  de classe  $C^1(\Omega)$ . Então:

ullet é condição necessária para ser exata que o campo (M(t,y),N(t,y)) seja fechado em  $\Omega$ , ou seja, que

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial t}.$$

• é condição suficiente para ser exata que o domínio  $\Omega$  seja simplesmente conexo e o campo (M(t,y),N(t,y)) seja fechado em  $\Omega$ .

## Equações Diferenciais Ordinárias Escalares de 1<sup>a</sup> Ordem **Redutíveis a Exatas**

<u>Definição</u>: Diz-se que uma equação diferencial ordinária escalar, de primeira ordem

$$M(t,y) + N(t,y)\frac{dy}{dt} = 0,$$

com  $M,N:\Omega\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  de classe  $C^1(\Omega)$  num conjunto simplesmente conexo  $\Omega$  é **redutível a exata** se existe  $\mu:\Omega\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  tal que

$$\frac{\partial \mu}{\partial y}M + \mu \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial \mu}{\partial t}N + \mu \frac{\partial N}{\partial t},$$

ou seja, se e só se o campo  $(\mu(t,y)M(t,y),\mu(t,y)N(t,y))$  é um campo gradiente (ou conservativo).

Quando tal função  $\mu$  existe, denomina-se **fator integrante**.

Proposição: Dada uma equação diferencial ordinária escalar, de primeira ordem

$$M(t,y) + N(t,y)\frac{dy}{dt} = 0,$$

com  $M,N:\Omega\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  de classe  $C^1(\Omega)$  num conjunto simplesmente conexo  $\Omega$  é **redutível a exata** com

• Fator integrante  $\mu=\mu(y)$  se  $(\frac{\partial N}{\partial t}-\frac{\partial M}{\partial y})/M$  é apenas função de y. Nesse caso, obtém-se o fator integrante pela solução da EDO (em y)

$$\frac{d\mu}{dy} = \frac{\frac{\partial N}{\partial t} - \frac{\partial M}{\partial y}}{M}\mu.$$

• Fator integrante  $\mu=\mu(t)$  se  $(\frac{\partial M}{\partial y}-\frac{\partial N}{\partial t})/N$  é apenas função de t. Nesse caso, obtém-se o fator integrante pela solução da EDO (em t)

$$\frac{d\mu}{dt} = \frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial t}}{N}\mu.$$