

## Seção 2: Interpretação Geométrica – Campo de Direções

**Definição.** Dizemos que uma EDO de 1ª ordem está em *forma normal* se  $y'$  está isolado, ou seja, se a equação for da forma

$$y' = F(x, y),$$

onde  $F(x, y)$  é uma função de duas variáveis.

Exemplos:

$y' = xy$  está em forma normal;

$(x + y)y' = xy$  não está, mas pode facilmente ser posta em forma normal;

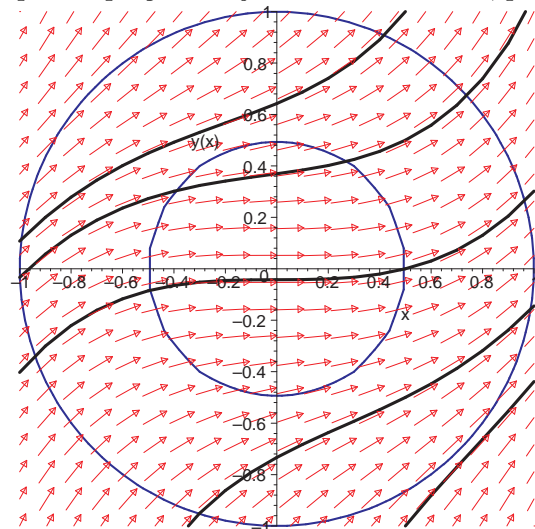
$xy' + (y')^3 = y$  não está em forma normal.

**Exemplo 1.** Consideremos a equação diferencial

$$y' = x^2 + y^2. \quad (1)$$

Esta é uma EDO de 1ª ordem em forma normal. Não sabemos resolver a equação (1), mas vamos ver que por considerações geométricas é possível ter uma idéia do comportamento de suas soluções.

Qual a declividade da solução que passa pelo ponto  $(1, 1)$ ? Mais precisamente, qual é a declividade da reta tangente à solução passando pelo ponto  $(1, 1)$ , nesse ponto? A própria equação nos diz que essa declividade vale  $y' = 1^2 + 1^2 = 2$ . Desenhando, então, um pequeno segmento de reta centrado no ponto  $(1, 1)$  e com declividade 2, sabemos que este pequeno segmento tangencia a solução no ponto  $(1, 1)$ . Fazemos o mesmo procedimento com um número grande de pontos: para cada um destes pontos  $P = (x, y)$  calculamos o valor do coeficiente angular  $y' = F(x, y) = x^2 + y^2$  e desenhamos um pequeno segmento de reta com esta declividade, centrado no ponto  $P = (x, y)$ . Fica determinado assim um campo de direções, a cada ponto corresponde uma direção. As soluções da equação diferencial são precisamente as curvas que podem ser traçadas tangenciando em cada um de seus pontos o campo de direções. É importante que a equação esteja em forma normal, para que, dado qualquer ponto  $(x, y)$  possamos facilmente



calcular o valor  $F(x, y)$  da declividade neste ponto. Existem programas de computador para desenhar campos de direções, mas quando se usa um processo mais manual, para tornar a tarefa exequível, é conveniente organizar o trabalho da seguinte forma: desenhar de uma vez todos os pequenos segmentos do campo de direções que tenham uma mesma inclinação. Em nosso exemplo, da EDO  $y' = x^2 + y^2$ , podemos começar desenhando todos os segmentos de inclinação 1. O que facilita é que eles são todos paralelos entre si. Mas em que pontos devemos centrá-los? Nos pontos que satisfazem  $x^2 + y^2 = 1$  (um círculo). A seguir podemos desenhar os vários pequenos segmentos de inclinação  $1/2$ .

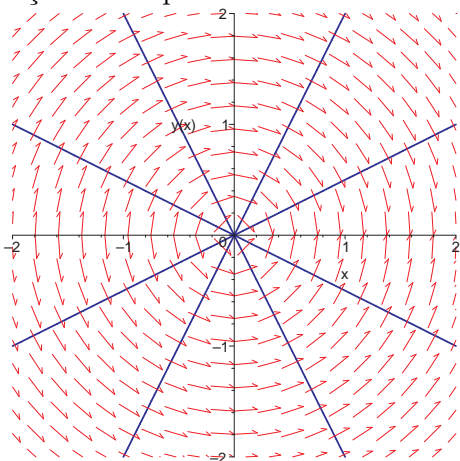
Eles estão centrados nos pontos que satisfazem  $F(x, y) = x^2 + y^2 = 1/2$  (um círculo interno ao anterior). E vamos continuando este processo. Para diversos valores de  $k$  vamos desenhando, de uma vez, todos os segmentos de inclinação  $k$ . Precisamos descobrir onde estes segmentos estão centrados. No presente exemplo são em pontos sobre um círculo, mas, no caso geral, são

os pontos cujas coordenadas satisfazem a equação  $F(x, y) = k$ . Estas equações  $F(x, y) = k$  determinam uma família de curvas no plano, chamadas de *isóclinas*. Esta palavra significa mesma inclinação, lembre que *iso=igual*. No presente exemplo, todas as isóclinas são círculos, exceto aquela que corresponde à inclinação  $k = 0$ , que se reduz à origem. Uma vez tendo o esboço do campo de direções, podemos tentar esboçar as curvas que tangenciam o campo. Elas são as soluções da EDO. Assim mesmo sem saber resolver a equação, podemos ter uma idéia do comportamento de suas soluções. É claro que quanto mais preciso for o esboço do campo de direções, melhor será esta idéia sobre o comportamento das soluções.

**Exemplo 2.** Consideremos a equação diferencial

$$y' = -\frac{x}{y}. \quad (2)$$

Novamente é uma EDO de 1ª ordem em forma normal. Esta equação pode ser facilmente resolvida separando as variáveis, como já foi feito na Sessão 1. Mesmo assim é interessante aplicar o método geométrico exposto acima para, antes mesmo de resolver a EDO, obter um esboço e o comportamento de suas soluções. Inicialmente, notemos que nossa EDO faz sentido



apenas para  $y \neq 0$ . Ou seja, para sermos bem precisos, devemos resolvê-la ou no semiplano superior  $y > 0$ , ou no semiplano inferior  $y < 0$ . O eixo dos  $X$  está fora de cogitação. As isóclinas da EDO são as curvas

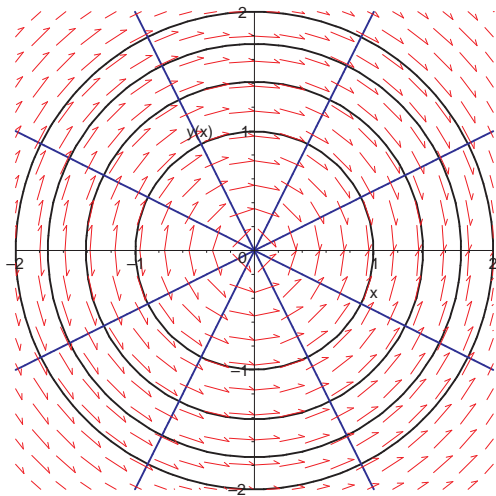
$$-\frac{x}{y} = k,$$

que representa a família das retas passando pela origem. No entanto, como o eixo dos  $X$  está fora de cogitação, a origem também está. Concluimos que as isóclinas na verdade são as semi-retas não horizontais partindo da origem. Como vimos no exemplo 1,

sobre cada uma destas semi-retas devemos desenhar pequenos segmentos de reta paralelos entre si, ou seja com mesma inclinação. Qual o valor dessa inclinação? Para descobrir isto, note que a isóclina

$$f(x, y) = -\frac{x}{y} = k$$

é parte da reta de equação  $y = -\frac{x}{k}$  que tem declividade  $-\frac{1}{k}$ . Desenhemos pequenos segmentos de declividade  $k$  centrados nos pontos da reta  $y = -\frac{1}{k}x$ .



Note que os segmentos desenhados são todos perpendiculares à isóclina  $y = -\frac{1}{k}x$  (segue do fato que duas retas são perpendiculares quando o produto de seus coeficientes angulares for igual a  $-1$ ). Agora fica muito fácil fazer o esboço do campo de direções. Primeiro traçamos as retas passando pela origem.

Em seguida, para cada uma delas traçamos pequenos segmentos de retas ortogonais. Obtemos a figura mostrada acima, que sugere fortemente que as soluções são os círculos passando pela origem. Mas só vamos ter certeza de que são círculos e não, por exemplo, elipses, depois de resolvermos a EDO. Na verdade não são círculos completos pois a equação não faz sentido nos pontos do eixo  $X$ , são apenas os semicírculos que resultam de remover os pontos sobre o eixo  $X$ . Além disto, círculos não são gráficos de funções.

Para resolver a EDO, começamos reescrevendo na notação

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}.$$

A seguir, separamos as variáveis

$$y \, dy = -x \, dx$$

e integramos

$$\int y \, dy = - \int x \, dx.$$

Quando calculamos as integrais, como já foi explicado no exemplo 1 da sessão 1, só é necessário considerar constante de integração de um dos lados. Portanto,

$$\frac{y^2}{2} = -\frac{x^2}{2} + C.$$

É mais interessante escrever na forma

$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = C.$$

Multiplicando por 2 e chamando  $2C = K$ , obtemos finalmente a solução geral em forma implícita

$$x^2 + y^2 = K,$$

comprovando que é uma família de círculos.

**Observação importante.** Geometricamente, resolver uma EDO (de 1ª ordem em forma normal) significa encontrar as curvas que tangenciam o campo de direções. Então, dado um ponto  $(x_0, y_0)$ , a partir dele, começamos a nos deslocar na direção do campo. Mas, à medida que avançamos, a direção do campo muda. Devemos, então, constantemente ir corrigindo o rumo, a fim de acompanhar o campo de direções. Esta é a idéia intuitiva por traz do teorema abaixo. É importante ter consciência de que o argumento que acabamos de apresentar é puramente intuitivo, para que se compreenda como é natural o que o teorema afirma, mas não serve como o demonstração do mesmo. O teorema só pode ser realmente provado em um curso mais avançado.

**Teorema de Existência e Unicidade.** *Dada uma EDO de 1ª ordem em forma normal*

$$y' = F(x, y),$$

*onde  $F(x, y)$  é uma função de duas variáveis, tendo derivadas parciais de 1ª ordem contínuas em uma região  $D$  do plano, então em cada ponto  $(x_0, y_0)$  da região  $D$  passa uma e somente uma solução da EDO. Em outras palavras, o problema de valor inicial*

$$\begin{cases} y' = F(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

*tem solução única.*

O Teorema acima faz duas afirmações. A primeira é que em cada ponto da região  $D$  passa uma solução da EDO (existência). A segunda é que passa uma só (unicidade). Decorre da unicidade que duas soluções não podem nunca se encontrar, nem se cruzar e nem se tangenciar. Isto, é claro, para as equações satisfazendo as hipóteses do Teorema de Existência e Unicidade. Vamos ver com exemplos que fora destas hipóteses já não se pode garantir que isto não aconteça.

**Exemplo 3.** Consideremos a EDO  $xy' = 2y$ .

Esta EDO pode ser resolvida por separação de variáveis.

$$x \frac{dy}{dx} = 2y \quad , \quad \frac{dy}{y} = \frac{2dx}{x} \quad \text{ou} \quad y = 0 .$$

Uma solução particular é  $y = 0$ . As demais são encontradas integrando

$$\int \frac{dy}{y} = 2 \int \frac{dx}{x} \quad , \quad \ln y = 2 \ln x + \ln C .$$

Acima já escrevemos a constante de integração em forma de  $\ln C$ . Logo a solução geral é

$$y = Cx^2 .$$

Note que a solução particular  $y = 0$  está incluída na solução geral, para  $C = 0$ .

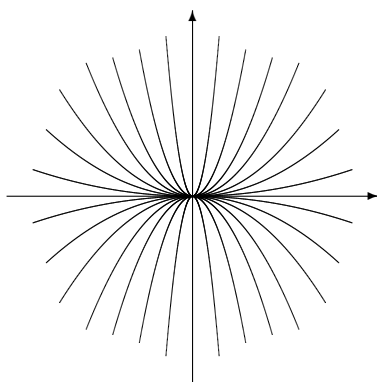
Ao lado estão mostradas as soluções da EDO. Note que a região  $D$  em que a equação faz sentido é o plano todo. Em **aparente** contradição com o Teorema de Existência e Unicidade, observamos:

– Pelo ponto  $(0, 0)$  passa mais de uma solução (todas as soluções passam pela origem).

– Se  $b \neq 0$ , pelo ponto  $(0, b)$  não passa nenhuma solução.

Na verdade não há aqui contradição alguma com o Teorema de Existência e Unicidade. A equação  $xy' = 2y$  não está em forma normal e, portanto, o teorema nada afirma a respeito dela.

É interessante notar que se diminuirmos a região, tomando  $D$  como sendo, por exemplo, o semiplano da direita  $y > 0$ , nesta região menor a equação pode ser



posta na forma normal,

$$y' = \frac{2y}{x}$$

e, em completo acordo com o Teorema de Existência e Unicidade, em cada ponto do semiplano  $y > 0$  passa uma e uma só solução da EDO.

**Exemplo 4.** Dada a curva  $y = x^3$ , consideremos a família de todas as curvas dela obtidas por translação horizontal

$$y = (x - C)^3 . \tag{3}$$

Consideremos agora a situação inversa de determinar uma EDO de primeira ordem da qual a família (3) seja a solução geral. Por derivação encontramos

$$y' = 3(x - C)^2 .$$

Mas de (3) segue que  $x - C = y^{\frac{1}{3}}$  e, então,

$$y' = 3y^{\frac{2}{3}} . \tag{4}$$

Concluimos que a família (3) é solução da EDO (4). No entanto é fácil verificar que a função constante  $y = 0$  também é uma solução da EDO (4). Assim, pelo ponto  $(0, 0)$  passa uma solução  $y = x^3$ , que faz parte da família (3), para  $C = 0$ , mas passa também uma outra solução, a função  $y = 0$ . Estamos, de fato, diante de uma EDO (3) em forma normal, para a qual passam

duas soluções diferentes pelo ponto  $(0, 0)$ . Cabe então perguntar porque isto não contradiz o Teorema de Existência e Unicidade. Notemos que (3) é uma EDO da forma  $y' = F(x, y)$ , onde  $F(x, y) = 3y^{\frac{2}{3}}$ . Mas no Teorema de Existência e Unicidade existe a **hipótese** de que função  $F(x, y)$  deve ter derivadas parciais de primeira ordem contínuas. No presente exemplo,

$$F_y(x, y) = 2y^{-\frac{1}{3}}$$

e esta última expressão não está definida e muito menos é contínua para  $y = 0$ .