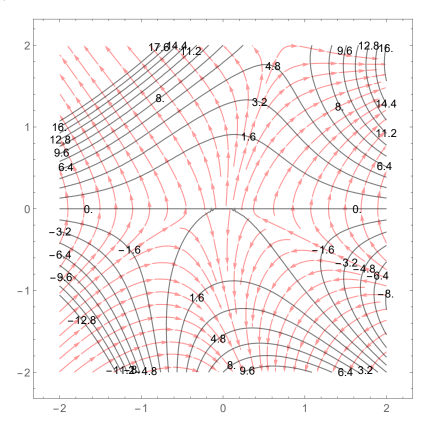
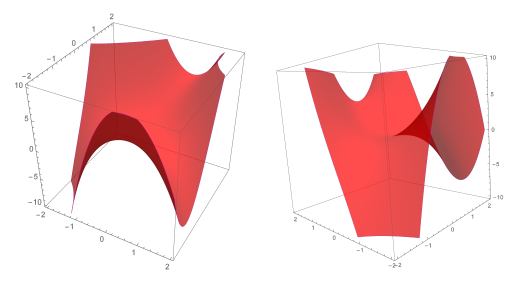
1 Lista ao final do 16.3

1.1 Exemplo 4 - Abordagem gráfica

No exemplo apresentado no livro as componentes P e Q da função vetorial F são dadas por $P(x,y)=6xy-y^3$ e $Q(x,y)=4y+3x^2-3xy^2$. A verificação da existência da função potencial definida no domínio dos reais pode ser feita pelas derivadas parciais, sendo P em relação a y e Q em relação a x. Portanto, após verificar ambas as derivadas resultam em $6x-3x^2$, concordando com o que era visado. Dessa maneira, após estabelecer $\partial f/\partial x = P(x,y)$ e resolver a integral, vem que f(x,y) dependerá de dois termos em x e y mais uma função arbitrária que depende somente de y no caso.

Dessa forma, após obter o valor da função referida e adicionar o termo à f, temos que $f(x,y)=3x^2y-y^3x+2y^2$ e o conjunto campo vetorial-contornos torna-se





1.2 Exercício 1

Campo vetorial dado

$$\mathbf{F}(x,y) = (2x+3y)\mathbf{i} + (3x+2y)\mathbf{j} \tag{1}$$

As funções $P \in Q$ dependentes de $x \in y$, nesse caso, são dadas por

$$\begin{cases} P(x,y) = 2x + 3y \\ Q(x,y) = 3x + 2y \end{cases}$$

A seguinte condição de que

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \tag{2}$$

é satisfeita. Logo existe uma função potencial f(x,y) definida em \mathbb{R} . Ao definir que $\partial f/\partial x = P(x,y)$ e $\partial f/\partial y = Q(x,y)$, temos que

$$f(x,y) = \int P(x,y) dx \Rightarrow$$
 (3)

$$= \int (2x + 3y) \, dx \Rightarrow \tag{4}$$

$$\therefore f(x,y) = x^2 + 3xy + \xi(y) \tag{5}$$

Igualando a derivada da f anterior com relação a y a Q(x,y), vem

$$3x + \xi'(y) = 3x + 2y \Rightarrow \tag{6}$$

$$\Rightarrow \xi'(y) = 2y \tag{7}$$

Para obter $\xi(y)$, basta integrar a equação anterior, de modo que

$$\int \frac{\xi(y)}{dy} dy = \int 2y \, dy$$

$$= y^2$$
(8)

$$= y^2 \tag{9}$$

Retornando em (5) e substituindo ξ , vem:

$$f(x,y) = x^2 + 3xy + y^2 (10)$$

Agora que temos tanto o campo vetorial quanto a função potencial com os contornos ortogonais ao campo é possível aplicar o software. No Mathematica, para plotar o campo de vetores, basta usar o StreamPlot (Obs: O VectorPlot também é uma opção no caso).

Para o item estudado ficaria

field1 = StreamPlot[
$$\{2x+3y,3x+2y\},\{x,-2,2\},\{y,-2,2\}$$
]

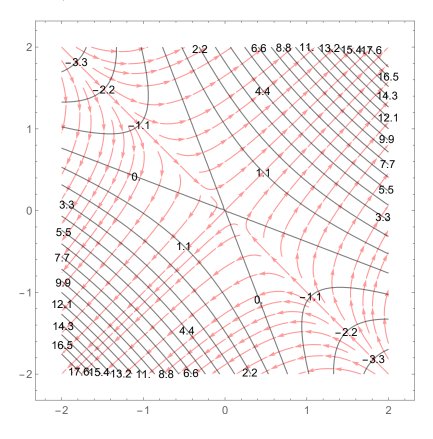
Para os contornos

contours1 = ContourPlot[
$$x^2+3yx+y^2$$
, {x,-2,2}, {y,-2,2}]

Juntando os dois no Show

Show[contour1, stream1]

Após dar <enter>, obtemos



Exercício 2 1.3

Campo vetorial

$$\mathbf{F}(x,y) = (4x - y)\mathbf{i} + (6y - x)\mathbf{j} \tag{11}$$

Funções P e Q

$$\begin{cases} P(x,y) = 4x - y \\ Q(x,y) = 6y - x \end{cases}$$

Condição

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = -1 \tag{12}$$

Função potencial dada a partir de $\partial f/\partial x$

$$f(x,y) = \int P(x,y) dx$$
 (13)

$$= 2x^2 - yx + \xi(y) \tag{14}$$

Estabelecendo a igualdade análoga ao exercício anterior, temos

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = -x + \xi'(y) \tag{15}$$

$$6y \cancel{x} = \cancel{x} + \xi'(y) \tag{16}$$

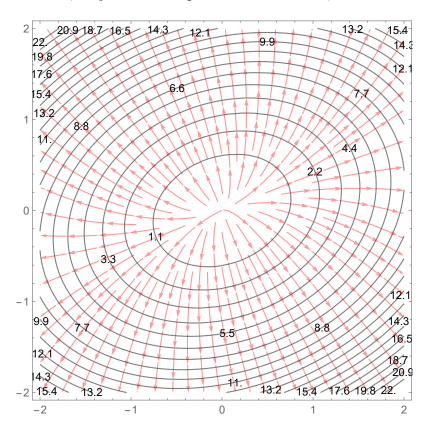
$$6y \cancel{x} = \cancel{x} + \xi'(y) \tag{16}$$

$$\xi(y) = 6y \tag{17}$$

Logo

$$f(x,y) = 2x^2 - yx + 3y^2 (18)$$

No Mathematica, ao juntar o campo com os contornos, temos



1.4 Exercício 3

Partindo do campo vetorial definido por

$$\mathbf{F}(x,y) = (3x^2 + 2y^2)\mathbf{i} + (4xy + 6y^2)\mathbf{j}$$
(19)

Tomando P e Q como anteriormente verifica-se que se considerarmos f(x,y) a partir de $\partial f/\partial x$ a função $\xi(y)$ que deveria depender somente de y terá um termo dependente de x. Portanto, uma manobra cabível é considerar $\partial f/\partial y = Q(x,y)$ e obter uma função arbitrária agora dependente de x como segue

$$f(x,y) = \int Q(x,y) \, dy \tag{20}$$

$$= 2xy^2 + 2y^3 + \xi(x) \tag{21}$$

Consequentemente

$$2y^2 + \xi'(x) = 3x^2 + 2y^2 (22)$$

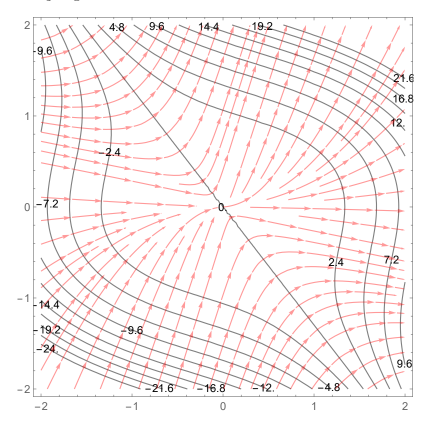
Simplificando

$$2y^2 + \xi'(x) = 3x^2 + 2y^2 \tag{23}$$

Então após integrar chega-se que $\xi(x) = x^3$ e f(x, y) será

$$f(x,y) = 2xy^2 + 2y^3 + x^3 (24)$$

A representação gráfica será



1.5 Exercício 9

Nesse exercício considerando os artifícios apresentados no Exemplo 3, para o campo vetorial dado por

$$\mathbf{F}(x,y) = (3^2y^3 + y^4)\mathbf{i} + (3x^3y^2 + y^4 + 4xy^3)\mathbf{j}$$
 (25)

Sabendo que o campo é conservativo e considerando a seguinte integral curvilínea que será independente do trajeto

$$f(x_1, y_1) = \int_{A}^{B} \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} \, ds \tag{26}$$

podemos escrever

$$f(x_1, y_1) = \int_A^B (3^2y^3 + y^4) dx + (3x^3y^2 + y^4 + 4xy^3) dy$$
 (27)

seja C a trajetória retilínea do ponto A=(0,0) ao ponto $B=(x_1,y_1)$ assumindo a parametrização $x=x_1(t),\,y=y_1(t)$ para $0\leq t\leq 1$, então

$$f(x_1, y_1) = \int_A^B (3^2y^3 + y^4) dx + (3x^3y^2 + y^4 + 4xy^3) dy$$
 (28)

$$= \int_{0}^{1} \left[(3x_1^2 y_1^3 t^5)(x_1 dt) + (3x_1^3 y_1^2 t^5 + y_1^4 t^4 + 4x_1 y_1^4 t^4)(y_1 dt) \right]$$
 (29)

$$= \int_{0}^{1} (3x_{1}^{3}y_{1}^{3}t^{5} + x_{1}y_{1}^{4}t^{4} + 3x_{1}^{3}y_{1}^{3}t^{5} + y_{1}^{5}t^{4} + 4x_{1}y_{1}^{4}t^{4}) dt$$
 (30)

$$= \left[x_1^3 y_1^3 t^6 + x_1 y_1^4 t^5 + \frac{y_1^5}{5} t^5\right]_0^1 \tag{31}$$

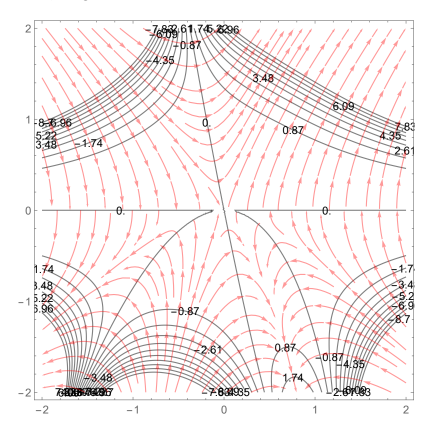
$$f(x_1, y_1) = x_1^3 y_1^3 + x_1 y_1^4 + \frac{y_1^5}{5}$$
 (32)

Fazendo as verificações, temos

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} = 3x^2y^3 + y^4 \tag{33}$$

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} = 3x^2y^3 + y^4
\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = 3y^2x^3 + 4xy^3 + y^4$$
(33)

 \log_{0} , há concordância entre o obtido e as componentes escalares de \mathbf{F} . Graficamente, chegamos



Ao aplicar o ContourPlot3D para ps contornos, chegamos na seguite configuração de superfície

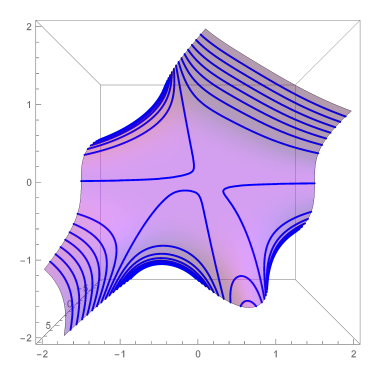


Figura 1: Vista superior

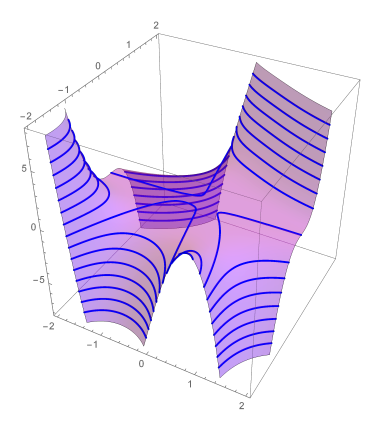


Figura 2: Vista padrão