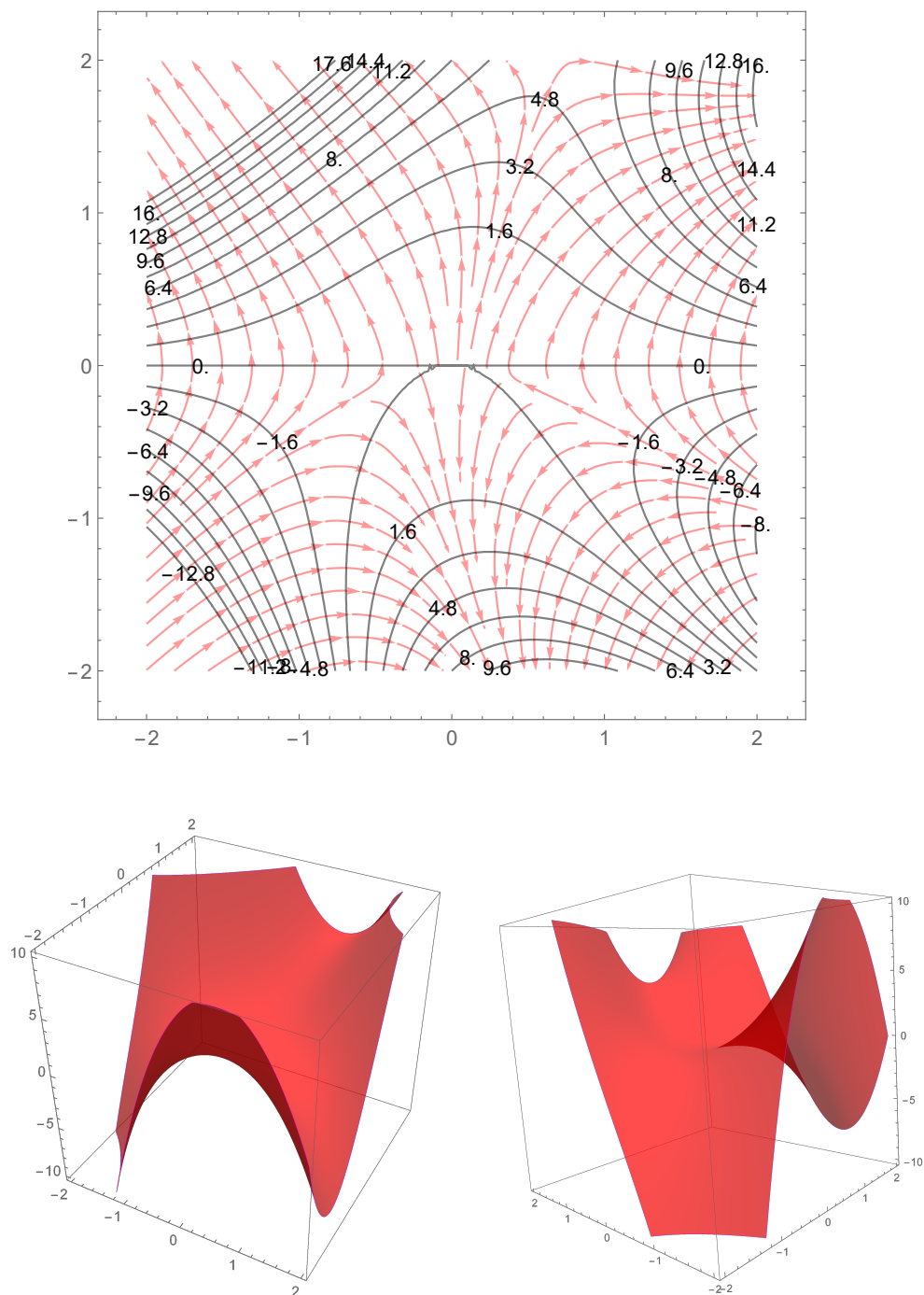


# 1 Lista ao final do 16.3

## 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

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

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

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

A seguinte condição de que

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \quad (2)$$

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

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

$$= \int (2x + 3y) dx \Rightarrow \quad (4)$$

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

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

$$3x + \xi'(y) = 3x + 2y \Rightarrow \quad (6)$$

$$\Rightarrow \xi'(y) = 2y \quad (7)$$

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

$$\int \frac{\xi(y)}{dy} dy = \int 2y dy \quad (8)$$

$$= y^2 \quad (9)$$

Retornando em (5) e substituindo  $\xi$ , vem:

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

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}]
```

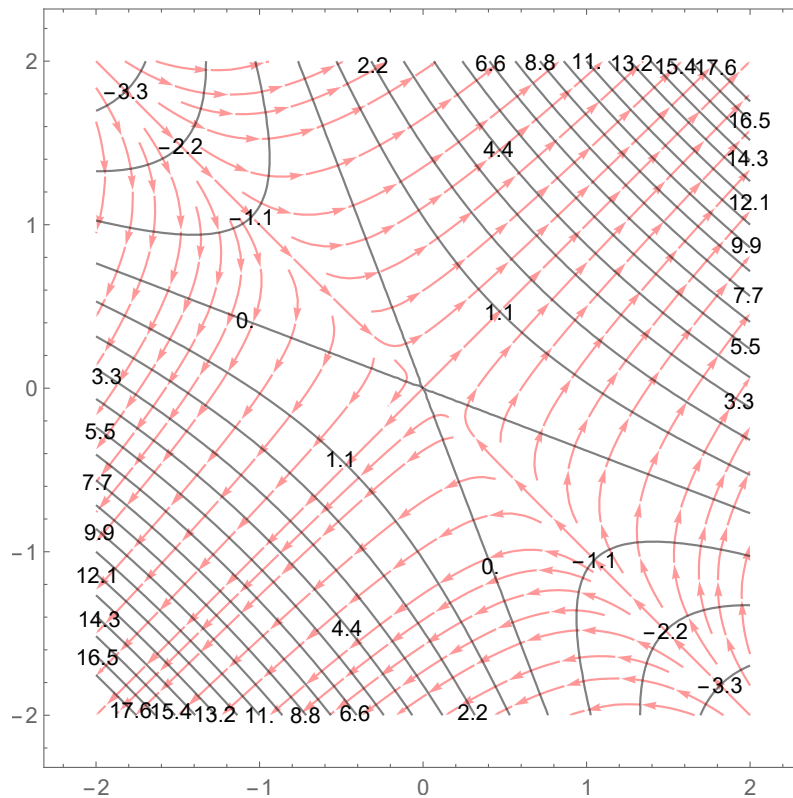
Para os contornos

```
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



### 1.3 Exercício 2

Campo vetorial

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

Funções  $P$  e  $Q$

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

Condição

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = -1 \quad (12)$$

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

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

$$= 2x^2 - yx + \xi(y) \quad (14)$$

Estabelecendo a igualdade análoga ao exercício anterior, temos

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

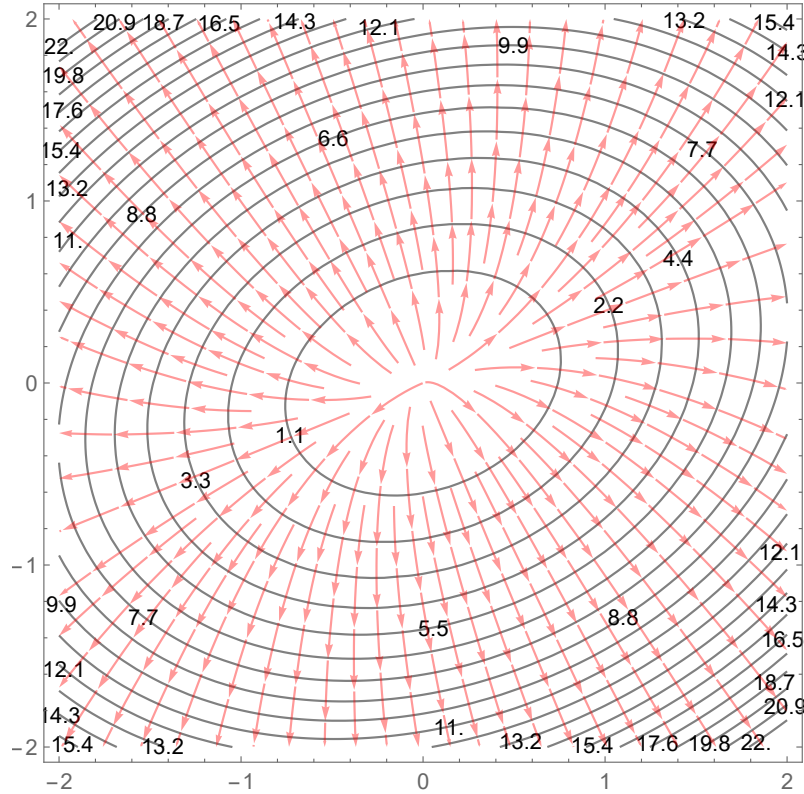
$$6y - x = -x + \xi'(y) \quad (16)$$

$$\xi(y) = 6y \quad (17)$$

Logo

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

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



### 1.4 Exercício 3

Partindo do campo vetorial definido por

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

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

$$f(x, y) = \int Q(x, y) dy \quad (20)$$

$$= 2xy^2 + 2y^3 + \xi(x) \quad (21)$$

Consequentemente

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

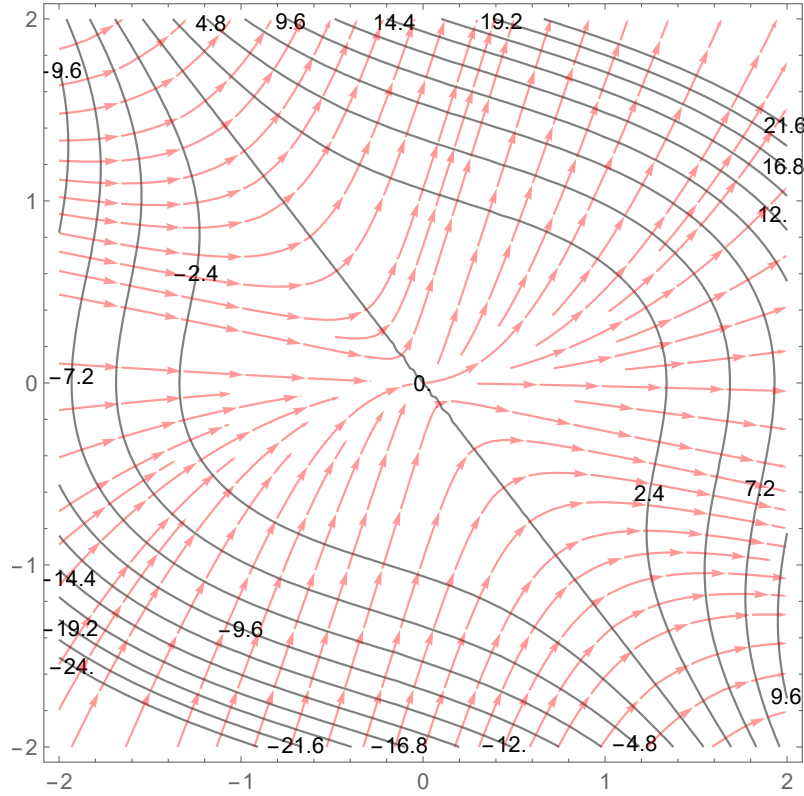
Simplificando

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

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

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

A representação gráfica será



## 1.5 Exercício 9

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

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

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

$$f(x_1, y_1) = \int_A^B \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} ds \quad (26)$$

podemos escrever

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

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

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

$$= \int_0^1 [(3x_1^2y_1^3t^5)(x_1 dt) + (3x_1^3y_1^2t^5 + y_1^4t^4 + 4x_1y_1^4t^4)(y_1 dt)] \quad (29)$$

$$= \int_0^1 (3x_1^3 y_1^3 t^5 + x_1 y_1^4 t^4 + 3x_1^3 y_1^3 t^5 + y_1^5 t^4 + 4x_1 y_1^4 t^4) dt \quad (30)$$

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

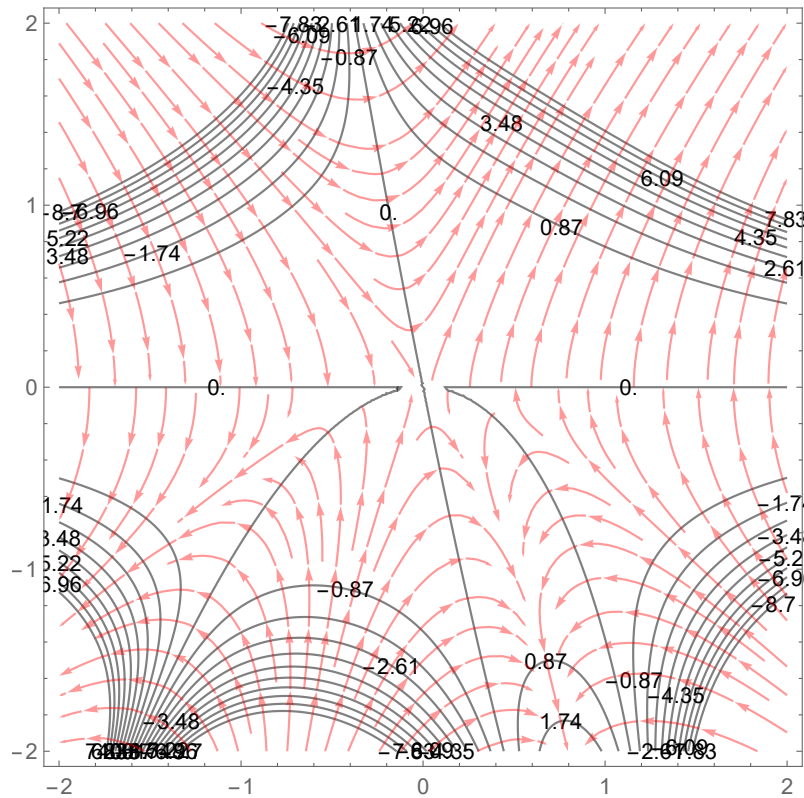
$$f(x_1, y_1) = x_1^3 y_1^3 + x_1 y_1^4 + \frac{y_1^5}{5} \quad (32)$$

Fazendo as verificações, temos

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

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = 3y^2 x^3 + 4xy^3 + y^4 \quad (34)$$

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



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

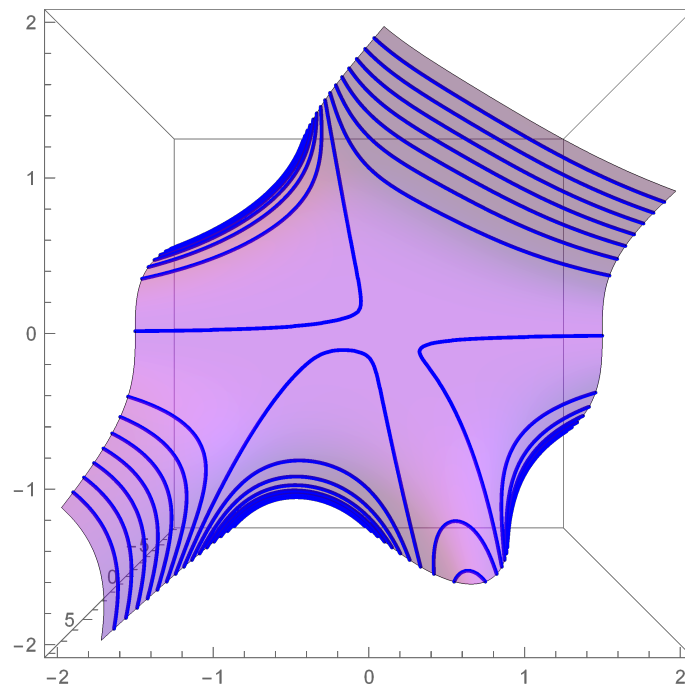


Figura 1: Vista superior

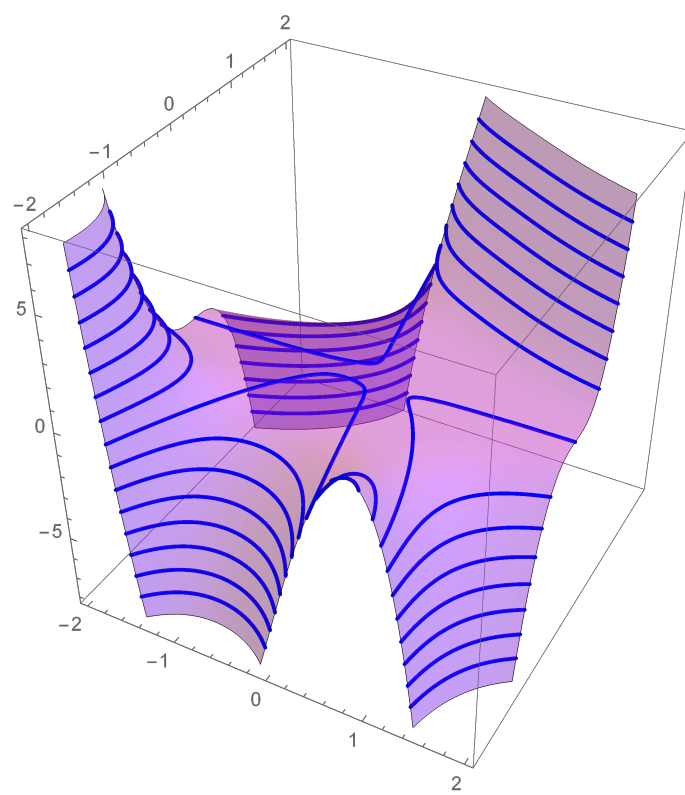


Figura 2: Vista padrão

## 1.6 Exercício 26

Campo vetorial de quadrados inversos

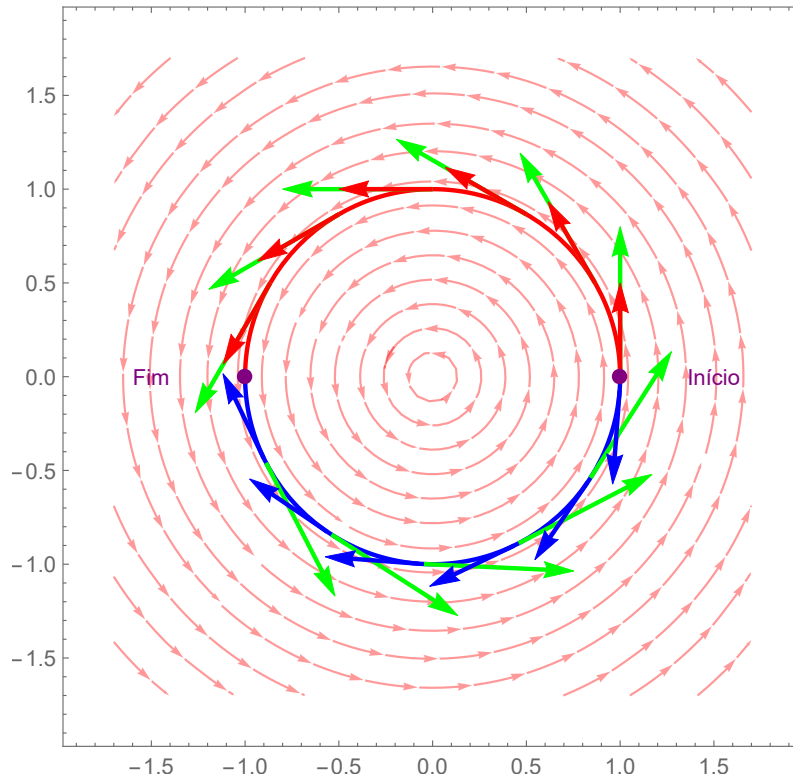
$$\mathbf{F}(x, y) = \frac{-y\mathbf{i} + x\mathbf{j}}{x^2 + y^2} \quad (35)$$

O valor obtido na integral curvilínea

$$\int \mathbf{F} d\mathbf{r} \quad (36)$$

pode ser interpretado como o trabalho da partícula ao longo do campo vetorial apresentado. Porém, nesse caso é interessante aplicar a parametrização já que a trajetória descrita é a de uma circunferência. Sendo assim, a posição de uma partícula expressa como função do deslocamento angular pode ser dado por

$$\mathbf{r}(t) = \cos t \mathbf{i} + \sin t \mathbf{j} \quad (37)$$



Para obter o elemento  $d\mathbf{r}$  da integral curvilínea, basta derivar a função da posição, logo

$$\frac{d\mathbf{r}}{dt} = -\sin t \mathbf{i} + \cos t \mathbf{j} \quad (38)$$

$$d\mathbf{r} = -\sin t dt \mathbf{i} + \cos t dt \mathbf{j} \quad (39)$$

Após substituir as componentes de  $\mathbf{r}$  em  $\mathbf{F}$ , vem

$$\mathbf{F}(t) = \frac{-\sin t \mathbf{i} + \cos t \mathbf{j}}{\cos^2 t + \sin^2 t} \Rightarrow \quad (40)$$

$$\mathbf{F}(t) = -\sin t \mathbf{i} + \cos t \mathbf{j} \quad (41)$$



A integração no arco superior com  $0 \leq t \leq \pi$  será

$$W = \int_0^{\pi} \mathbf{F}(t) d\mathbf{r}(t) \quad (42)$$

$$= \int_0^{\pi} \sin^2 t dt + \cos^2 t dt \quad (43)$$

$$= \int_0^{\pi} dt \quad (44)$$

$$t \Big|_0^{\pi} = \pi \quad (45)$$

Se tratarmos o mesmo início e fim da trajetória anterior mas pelo arco de baixo, teremos  $0 \leq t \leq -\pi$  e a integral assumirá

$$W = \int_0^{-\pi} dt \quad (46)$$

$$t \Big|_0^{-\pi} = -\pi \quad (47)$$

$$(48)$$

Com base na análise dos valores obtidos para as integrais curvilíneas, vê-se que o trabalho exercido pelas forças de campo é positivo para o arco superior. O resultado é coerente tendo em vista que as linhas do campo vetorial possuem mesma direção e sentido com o deslocamento  $d\mathbf{r}$ . Dessa forma, o produto ponto entre os vetores

$$\mathbf{F} d\mathbf{r} = \|\mathbf{F}\| \|d\mathbf{r}\| \cos \theta \quad (49)$$

com  $\theta = 0^\circ$  ao longo de todo o percurso ocasionará num trabalho positivo. Em contrapartida, ao partir do início mostrado na figura e percorrer a trajetória circular no sentido horário, há contraposição entre o deslocamento e as linhas de campo. Como  $\theta = 180^\circ$ ,  $W < 0$ .

Quando se usa a definição de campos conservativos e funções potenciais vistas no livro, conclui-se que existe  $\mathbf{F} = \nabla f$  já que o trabalho ao longo do percurso independe da trajetória no exercício estudado. Entretanto, partindo-se das derivadas parciais  $\partial P/\partial y$  e  $\partial Q/\partial x$ , verifica-se que

$$\frac{\partial P}{\partial y} \neq \frac{\partial Q}{\partial x} \quad (50)$$

então o campo não é conservativo.