

Problema 1

Um campo de forças \mathbf{F} é dado por $\mathbf{F}(x, y) = cxy\hat{\mathbf{i}} + x^6y^2\hat{\mathbf{j}}$, onde c é uma constante positiva. Essa força age em uma partícula que se move do ponto $(0, 0)$ à reta $x = 1$, ao longo de uma curva $y(x) = ax^b$, onde $a > 0$ e $b > 0$. Encontre o valor de a como função de c , para que o trabalho realizado pela força \mathbf{F} seja independente de b .

Solução: O caminho já está parametrizado em x , então substituindo y já tomamos:

$$\mathbf{r} = (x, ax^b); \quad x \in [0, 1] \Rightarrow d\mathbf{r} = (1, abx^{b-1})dx$$

$$\mathbf{F} = (acx^{b+1}, a^2x^{2b+6})$$

$$\begin{aligned} W &= \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^1 [(acx^{b+1})(1) + (a^2x^{2b+6})(abx^{b-1})]dx = \int_0^1 [acx^{b+1} + a^3bx^{3b+5}]dx \\ &= \left[\frac{acx^{b+2}}{b+2} + \frac{a^3bx^{3b+6}}{3b+6} \right]_0^1 = \frac{ac}{b+2} + \frac{a^3b}{3b+6} = \frac{3ac + a^3b}{3b+6} \end{aligned}$$

Queremos agora que W seja *independente* de b . Por independente, isso significa que quando b varia isoladamente, W não varia. Ou seja

$$\frac{\partial W}{\partial b} = 0$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial W}{\partial b} &= \frac{a^3(3b+6) - 3(3ac + a^3b)}{(3b+6)^2} = 0 \Rightarrow a^3(3b+6) - 9ac - 3a^3b = 0 \\ &= 6a^3 - 9ac = 0 \Rightarrow a = \pm \sqrt{\frac{3c}{2}} \end{aligned}$$

Problema 2

Integre a função $\frac{x+y+z}{x^2+y^2+z^2}$ sobre o caminho dado por $\mathbf{r}(t) = (t, t, t)$, onde $0 \leq a \leq t \leq b$.

Solução: Se $\phi = \frac{x+y+z}{x^2+y^2+z^2}$, buscamos então $\int_C \phi ds$. Para obter o comprimento diferencial de arco, vamos usar o seguinte mnemônico^a:

$$ds = |d\mathbf{r}| = \left| \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right| dt \Rightarrow ds = |(1, 1, 1)| dt = \sqrt{3} dt; \quad t \in [a, b]$$

$$\phi(t) = \frac{t + t + t}{t^2 + t^2 + t^2} = \frac{1}{t}$$

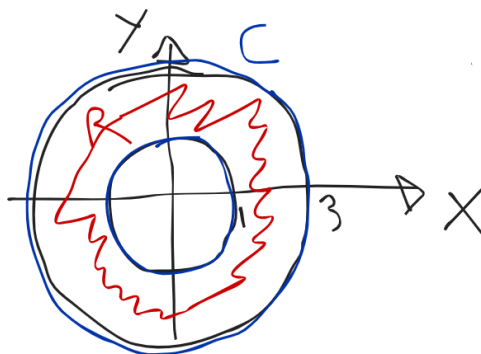
$$\int_C \phi ds = \int_a^b \frac{dt}{t} = \ln \frac{b}{a}$$

^aEnxergue-o como uma regra da cadeia.

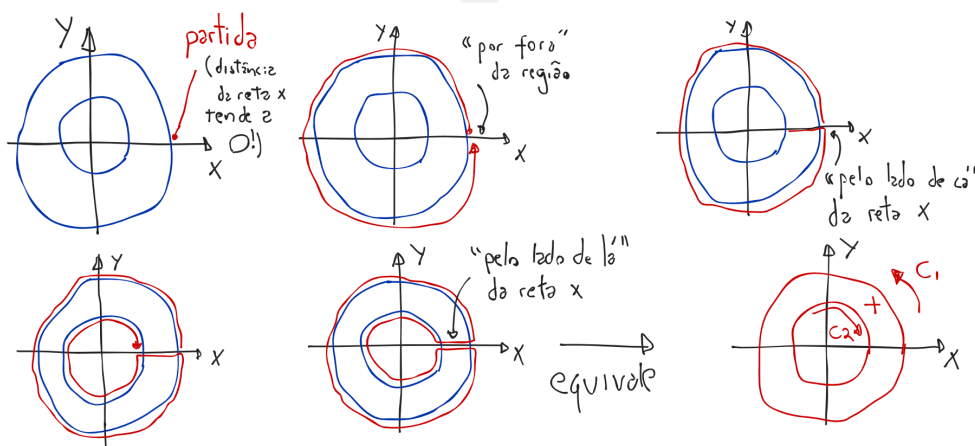
Problema 3

Calcule $\int_C (x^3 - y^3)dx + (x^3 + y^3)dy$, onde C é a fronteira da região com centro na origem e raios 1 e 3, respectivamente.

Contorno de integração: Pode-se pensar que o contorno é a curva C que é contorno da região R mostrada a seguir:



Que pode ser percorrida através da seguinte sequência:



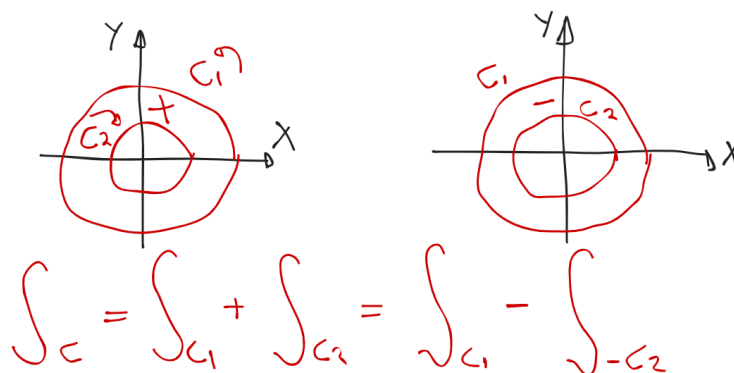
Note que tomamos o cuidado de nunca cruzar a linha em si mesma. A partida é de uma distância *infinitesimal* e positiva acima da reta x , ou seja, tende ao ponto $(x, y) = (3, 0)$ por cima. Do ponto de vista da integral isso não faz diferença, pois a integral no intervalo de um ponto para um campo contínuo em x, y como é o F dado (falaremos adiante como enxergar esse campo), é nula.

Ademais, note que a integral “pelo lado de cá” do eixo x se cancela com a “pelo lado de lá”, pois por mais que não cruze a si mesma (a curva é de Jordan), a distância entre elas é infinitesimal e, sendo o campo contínuo, têm o mesmo valor em cada ponto do trecho e é percorrida em sentidos contrários, se cancelando.

Portanto, a integral que buscamos é:

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_{C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}.$$

Por fim, vejamos que parametrizar circunferências é confortável no sentido das coordenadas polares, ou seja, com variável angular crescendo no sentido antihorário. Portanto, podemos inverter o sinal da soma acima e o da orientação da parametrização (a fim de reciclar a parametrização da circunferência e mudar apenas o raio):



Notação: é fácil converter, caso queira, a notação $\int_C (f_x dx + f_y dy)$ em $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$, basta tomar $\mathbf{F} = (f_x, f_y)$ e reverter o produto escalar indicado. Não iremos fazer isso no presente exercício, para praticar outra notação para resolução.

Solução: Uma circunferência é parametrizada por:

$$\mathbf{r} = (x, y) = (R \cos \theta, R \sin \theta); \quad \theta \in [0, 2\pi) \Rightarrow d\mathbf{r} = (dx, dy) = (-R \sin \theta, R \cos \theta) d\theta$$

Então notando que tanto em C_1 e $-C_2$ (note a orientação antihorária de $-C_2$) a integral é dada por:

$$\begin{aligned} \int_{C_i} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} &= \int_0^{2\pi} \left[(R_i^3 \cos^3 \theta - R_i^3 \sin^3 \theta)(-R_i \sin \theta d\theta) + (R_i^3 \cos^3 \theta + R_i^3 \sin^3 \theta)(R_i \cos \theta d\theta) \right] \\ &= R_i^4 \int_0^{2\pi} \left[\sin^4 \theta d\theta - \cos^3 \theta \sin \theta + \cos^4 \theta + \cos \theta \sin^3 \theta \right]. \end{aligned}$$

Note ainda a simplificação por uso de identidades trigonométricas:

$$\sin^4 \theta + \cos^4 \theta = \underbrace{(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)^2}_1 - 2 \sin^2 \theta \cos^2 \theta = 1 - \frac{1}{2} \underbrace{(2 \sin \theta \cos \theta)^2}_{\sin^2 2\theta} = 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2\theta,$$

$$\cos 4\theta = \cos^2 2\theta - \sin^2 2\theta = 1 - 2 \sin^2 2\theta \Rightarrow \sin^2 2\theta = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 4\theta,$$

então:

$$\sin^4 \theta + \cos^4 \theta = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos 4\theta.$$

Por fim:

$$\begin{aligned}
 \int_0^{2\pi} \left[\frac{3}{4} + \cancel{\frac{1}{4} \cos 4\theta} - \cos^3 \theta \sin \theta + \cos \theta \sin^3 \theta \right] d\theta & \quad \text{0 depois de integrar} \\
 &= \frac{3\pi}{2} - \underbrace{\int_0^{2\pi} \cos^3 \theta \sin \theta d\theta}_{\text{escolha } u = \cos \theta} + \underbrace{\int_0^{2\pi} \cos \theta \sin^3 \theta d\theta}_{\text{escolha } u = \sin \theta} = \\
 &= \frac{3\pi}{2} + 0 + 0 = \frac{3\pi}{2}
 \end{aligned}$$

Logo $\int_{C_i} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \frac{3\pi}{2} R_i^4$ e dado o raio externo e interno,

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \frac{3\pi}{2} (R_{ext}^4 - R_{int}^4) = 120\pi.$$

Solução usando Teorema de Green:^a Note que a curva é fechada e delimita uma área (aquela que dissemos que é contorno, R), dentro da qual a função é diferenciável e bem definida. Façamos então:

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_R (\partial_x f_y - \partial_y f_x) dA = \iint_R (3x^2 + 3y^2) dA = 3 \iint_R \underbrace{(x^2 + y^2)}_{r^2} dA.$$

Mas para o elemento de área:

$$dA = dx dy = \underbrace{\left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(r, \theta)} \right|}_{\text{jacobiano}} dr d\theta = r dr d\theta,$$

tem-se então:

$$3 \iint_R r^2 dA = 3 \int_0^{2\pi} \int_1^3 r^3 dr d\theta = 3 \left[\int_0^{2\pi} d\theta \right] \left[\int_1^3 r^3 dr \right] = \frac{3\pi}{2} (3^4 - 1^4) = 120\pi.$$

^aA presente solução também tem como objetivo constatar a superioridade do método para o problema proposto. O teorema não é inútil!

Problema 4

Calcule as seguintes integrais de linha ao longo dos respectivos caminhos indicados.

(a) $\mathbf{F}(x, y) = (x^2 - 2xy, y^2 - 2xy)$, entre os pontos $(-1, 1)$ e $(1, 1)$ ao longo da parábola $y = x^2$

$$\mathbf{r} = (x, x^2); \quad x \in [-1, 1] \Rightarrow d\mathbf{r} = (1, 2x)dx$$

$$\mathbf{F} = (x^2 - 2x^3, x^4 - 2x^3)$$

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{-1}^1 [x^2 - 2x^3 + 2x(x^4 - 2x^3)]dx = -\frac{14}{15}$$

(b) $\mathbf{F}(x, y, z) = (y^2 - z^2, 2yz, -x^2)$ ao longo da trajetória $\mathbf{r} = (t, t^2, t^3)$, $t \in [0, 1]$

$$\mathbf{r} = (t, t^2, t^3) \quad t \in [0, 1] \Rightarrow d\mathbf{r} = (1, 2t, 3t^2)dt$$

$$\mathbf{F} = (t^4 - t^6, 2t^5, -t^2)$$

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^1 [t^4 - t^6 + (2t)(2t^5) - (3t^2)(t^2)]dt = \frac{1}{35}$$

(c) $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, y, xz - y)$, ao longo do segmento de reta que liga $(0, 0, 0)$ e $(1, 2, 4)$

Uma possibilidade de parametrização é usando Geometria Analítica vetorial:

$$\mathbf{r} = (\lambda, 2\lambda, 4\lambda); \quad \lambda \in [0, 1] \Rightarrow d\mathbf{r} = (1, 2, 4)d\lambda$$

$$\mathbf{F} = (\lambda, 2\lambda, 4\lambda^2 - 2\lambda)$$

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^1 [\lambda + (2)(2\lambda) + (4)(4\lambda^2 - 2\lambda)]d\lambda = \frac{23}{6}$$

(d) $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, y, xz - y)$, ao longo da trajetória $\mathbf{r} = (t^2, 2t, 4t^2)$, $t \in [0, 1]$

$$\mathbf{r} = (t^2, 2t, 4t^2); \quad t \in [0, 1] \Rightarrow d\mathbf{r} = (2t, 2, 8t)dt$$

$$\mathbf{F} = (t^2, 2t, 4t^4 - 2t)$$

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^1 [t^2(2t) + 2t(2) + (4t^2 - 2t)8t]dt = \frac{31}{6}$$

Problema 5

Calcule $\int_C \frac{dx+dy}{|x|+|y|}$, onde C é o quadrado de vértices $(1, 0)$, $(0, 1)$, $(-1, 0)$ e $(0, -1)$, no sentido anti-horário.

Solução: Tomando $\mathbf{F} = \frac{1}{|x|+|y|}(1, 1)$ e começando pelo primeiro segmento que parte de $(1, 0)$ e vai até $(0, 1)$ e seguindo pelos demais:

$$\mathbf{r}_1 = (1-t, t); \quad t \in [0, 1] \Rightarrow d\mathbf{r}_1 = (-1, 1)dt \quad \mathbf{F}_1 = \frac{1}{1-t+t}(1, 1) = (1, 1)$$

$$\mathbf{r}_2 = (-t, 1-t); \quad t \in [0, 1] \Rightarrow d\mathbf{r}_2 = (-1, -1)dt \quad \mathbf{F}_2 = \frac{1}{t+1-t}(1, 1) = (1, 1)$$

$$\mathbf{r}_3 = (-1+t, -t); \quad t \in [0, 1] \Rightarrow d\mathbf{r}_3 = (1, -1)dt \quad \mathbf{F}_3 = \frac{1}{t-1+t}(1, 1) = (1, 1)$$

$$\mathbf{r}_4 = (t, -1+t); \quad t \in [0, 1] \Rightarrow d\mathbf{r}_4 = (1, 1)dt \quad \mathbf{F}_4 = \frac{1}{t+1-t}(1, 1) = (1, 1)$$

Por fim:

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_{C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_{C_3} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_{C_4} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0 - 2 + 0 + 2 = 0$$

Problema 6

Calcule $\int_C 2x ds$, onde C é formada pelo arco C_1 da parábola $y = x^2$ de $(0, 0)$ a $(1, 1)$, seguido de um segmento de reta vertical C_2 de $(1, 1)$ a $(1, 2)$.

Trecho 1: No primeiro trecho:

$$\mathbf{r} = (x, x^2); \quad x \in [0, 1] \Rightarrow d\mathbf{r} = (1, 2x)dx \Rightarrow ds = |d\mathbf{r}| = \sqrt{1+4x^2}dx$$
$$\int_{C_1} 2x ds = \int_0^1 2x \underbrace{\sqrt{1+4x^2}}_{\text{escolha } u = 1+4x^2} dx = \frac{1}{4} \int_1^5 \sqrt{u} du = \frac{1}{6} \left[u^{\frac{3}{2}} \right]_1^5 = \frac{1}{6} (5\sqrt{5} - 1)$$

Trecho 2: No segundo trecho:

$$\mathbf{r} = (1+t, 1+t); \quad t \in [0, 1] \Rightarrow d\mathbf{r} = (1, 1)dt \Rightarrow ds = |d\mathbf{r}| = \sqrt{2}dt$$

$$\int_{C_2} 2x ds = \int_0^1 2\sqrt{2}(1+t)dt = 2\sqrt{2} \left[t + \frac{1}{2}t^2 \right]_0^1 = 3\sqrt{2}$$

Solução: Por fim:

$$\int_C 2x ds = \int_{C_1} 2x ds + \int_{C_2} 2x ds = \frac{1}{6}(5\sqrt{5} - 1) + 3\sqrt{2}$$

Problema 7

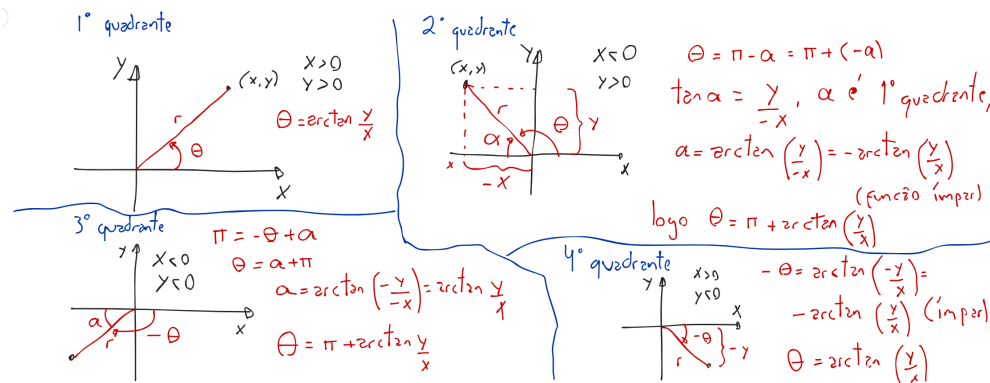
Defina o conjunto $T = \mathbb{R}^2 - \{(x, y) \mid y = 0, x \leq 0\}$. Se $(x, y) \in T$, considere $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$, $r > 0$ e $-\pi < \theta < \pi$. Prove que θ é dado por:

$$\theta = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x}, & \text{se } x > 0 \\ \pm \frac{\pi}{2}, & \text{se } x = 0, \pm y > 0 \\ \arctan \frac{y}{x} + \pi, & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

Mostre que:

$$\partial_x \theta = -\frac{y}{x^2 + y^2} \quad \partial_y \theta = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

Solução: os valores assumidos por θ ficam fáceis de ver por Geometria Plana quando se separa os casos em quadrantes:



enquanto os valores $\pm \frac{\pi}{2}$ são inseridos para eliminar descontinuidades. Quanto às derivadas parciais, vejamos que todos os casos à exceção de $x = 0$ caem na mesma expressão pois a constante π , quando houver, é eliminada. Logo, por regra da cadeia:

$$\begin{aligned} \partial_x \theta &= \partial_x \arctan \frac{y}{x} = \frac{\partial(y/x)}{\partial x} \frac{d}{d(y/x)} \arctan \frac{y}{x} = -\frac{y}{x^2} \left(\frac{1}{1 + (\frac{y}{x})^2} \right) = -\frac{y}{x^2 + y^2} \\ \partial_y \theta &= \partial_y \arctan \frac{y}{x} = \frac{\partial(y/x)}{\partial y} \frac{d}{d(y/x)} \arctan \frac{y}{x} = \frac{1}{x} \left(\frac{1}{1 + (\frac{y}{x})^2} \right) = \frac{x}{x^2 + y^2} \end{aligned}$$

e é fácil ver (basta substituir) que o limite quando $x = 0$ existe nas duas derivadas e é igual à substituição direta (razão de polinômios, que são contínuos) em quaisquer pontos de T e tomados em quaisquer direções, dado que os casos “patológicos” com $x, y = 0$ foram removidos de início.

Problema 8

Ver Ex. 4.

Problema 9

Calcule $\int_C x^3 ds$, onde C é formada:

- (a) pelo arco C_1 da parábola $y = x^2$ de $(0, 0)$ a $(1, 1)$, seguido de um segmento de reta vertical de $(1, 1)$ a $(2, 2)$.

A parametrização é idêntica à do exercício 6 e a integral ligeiramente diferente, com x^3 no lugar de $2x$ nos dois trechos.

- (b) pela elipse $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$

Uma parametrização possível é tomar:

$$\begin{cases} x = 2 \cos \theta \\ y = 3 \sin \theta \end{cases} \quad \theta \in [0, 2\pi)$$

Então:

$$\mathbf{r} = (2 \cos \theta, 3 \sin \theta) \Rightarrow d\mathbf{r} = (-2 \sin \theta, 3 \cos \theta) d\theta \Rightarrow ds = \sqrt{4 \sin^2 \theta + 9 \cos^2 \theta} d\theta,$$

que pode ser simplificada pela identidade fundamental da trigonometria e um truque algébrico nas constantes para:

$$ds = \sqrt{4 \sin^2 \theta + 9 \cos^2 \theta} d\theta = \sqrt{9 - 5 \sin^2 \theta} d\theta = 3 \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{5}}{3} \sin \theta \right)^2} d\theta,$$

inserindo na integral:

$$\int_0^{2\pi} 24 \cos^3 \theta \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{5}}{3} \sin \theta \right)^2} d\theta$$

que não se presume ter solução simples, mas que pode ser calculada numericamente, por exemplo.

Problema 10

Ver lista 1.

Problema 11

Mostre que $\oint_C \mathbf{r} \cdot d\mathbf{r} = 0$, onde \mathbf{r} é o vetor posição e C é uma curva de Jordan.

Solução: Por uma curva de Jordan entende-se uma curva que delimita uma região fechada, sem cruzar a si mesma. Podemos, então, aplicar o teorema de Green:

$$\int_C (x dx + y dy) = \iint_A (\cancel{\partial_x y}^0 - \cancel{\partial_y x}^0) dA = 0.$$

Problema 12

Dados f e g dois campos escalares definidos em \mathbb{R}^3 , mostre que dada C uma curva de Jordan,

$$\oint_C f(\nabla g) \cdot d\mathbf{r} = - \oint_C g(\nabla f) \cdot d\mathbf{r}$$

Solução: Primeiramente, note (ver lista 1, exercício 5) que podemos usar a seguinte identidade:

$$\nabla fg = f\nabla g + g\nabla f$$

Como o campo é definido em todo \mathbb{R}^3 , suporemos também diferenciável, usaremos o teorema de Stokes:

$$\begin{aligned} \oint_C \nabla(fg) &= \iint [\cancel{\nabla \times \nabla(fg)}^0] \cdot d\mathbf{S} = 0 \\ 0 &= \oint_C \nabla(fg) = \oint_C f(\nabla g) \cdot d\mathbf{r} + \oint_C g(\nabla f) \cdot d\mathbf{r} \end{aligned}$$

Nota: O fato de que para um campo ϕ diferenciável até segunda ordem vale $\nabla \times \nabla \phi = 0$ foi mostrado na solução da lista 1 (ver repositório).

Problema 13

Seja Γ o quadrado de vértices em $(0, 0)$, $(2, 0)$, $(2, 2)$, e $(0, 2)$. Seja o campo vetorial $\mathbf{F}(x, y) = (y^2, x)$. Calcule $\oint \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$

Solução: A região é fechada e o campo vetorial é diferenciável e contínuo nas derivadas. Podemos aplicar o teorema de Green na área do quadrado:

$$\oint_{\Gamma} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_{\square} (\partial_x f_y - \partial_y f_x) dA = \int_0^2 \int_0^2 (1 - 2y) dy dx = -4$$

Problema 14

Seja Γ a fronteira do quadrado $[0, 1] \times [0, 1]$, orientada no sentido positivo. Calcule

$$\oint_{\Gamma} \left[\frac{2y + \sin x}{1 + x^2} dx + \frac{x + e^y}{1 + y^2} dy \right]$$

e

$$\oint [(3x^4 + 5)dx + (y^3 + 3y^2 - 1)dy]$$

Primeira integral: Pode ser feita por Teorema de Green:

$$\begin{aligned} \oint_{\Gamma} (f_x dx + f_y dy) &= \iint_{\square} (\partial_x f_y - \partial_y f_x) dA = \int_0^1 \int_0^1 \left[\frac{1}{1 + y^2} - \frac{2}{1 + x^2} \right] dy dx \\ &= \int_0^1 \left[\underbrace{\arctan 1}_{\pi/4} - \frac{2}{1 + x^2} \right] dx = \frac{\pi}{4} - \frac{2\pi}{4} = -\frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

Segunda integral: Novamente, usando Green:

$$\oint_{\Gamma} (f_x dx + f_y dy) = \iint_{\square} (\partial_x f_y - \partial_y f_x) dA = \int_0^1 \int_0^1 (0 - 0) = 0$$

Problema 15

Mostre que $\oint (y dx + x dy) = 0$ para qualquer curva fechada simples C

Solução: Usando teorema de Green:

$$\oint (y dx + x dy) = \iint (\partial_x x - \partial_y y) dA = \iint (1 - 1) da = 0$$

Problema 16

Dado um campo vetorial $\mathbf{F} = (P, Q)$, onde $P(x, y) = xe^{-y^2}$ e $Q(x, y) = -x^2ye^{-y^2} + 1/(x^2 + y^2)$, calcule a integral $\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$, onde C é a fronteira de um quadrado de lado $2a$ em torno da origem, percorrida no sentido anti-horário.

Solução: Veja que em Q temos um termo na fração que não está definida na origem, o que prejudica o uso do teorema de Green. Outro problema são as integrais do tipo e^{-y^2} que **não tem integrais em termos de funções elementares**. Entretanto, nada impede que usemos o fato de que a integral da soma é a soma das integrais e dividir a parte que pode ser simplificada por Green mas não integrada diretamente e a que ocorre o contrário. A saber:

$$\begin{aligned}\oint_C (Pdx + Qdy) &= \oint_C \left[xe^{-y^2} dx + \left(-x^2ye^{-y^2} + \frac{1}{x^2 + y^2} \right) dy \right] \\ &= \underbrace{\oint_C [xe^{-y^2} dx - x^2ye^{-y^2} dy]}_{\text{usaremos Green}} + \underbrace{\oint_C \left[0dx + \frac{1}{x^2 + y^2} dy \right]}_{\text{integraremos diretamente}}.\end{aligned}$$

Para a primeira integral, usando Teorema de Green:

$$\oint_C [xe^{-y^2} dx - x^2ye^{-y^2} dy] = \int_{-a}^a \int_{-a}^a (-2xye^{-y^2} + 2xye^{-y^2}) dydx = 0.$$

Já para a segunda integral, usando os segmentos como parametrização e notando que apenas haverá integração nos trechos em que x é constante e se varia em y , tem-se:

$$\oint_C \left[0dx + \frac{1}{x^2 + y^2} dy \right] = \underbrace{\int_{-a}^a \frac{dy}{a^2 + y^2}}_{\text{subindo a lateral}} + \underbrace{\int_a^{-a} \frac{dy}{(-a)^2 + y^2}}_{\text{descendo a lateral}} = \int_{-a}^a \left[\frac{1}{a^2 + y^2} - \frac{1}{a^2 + y^2} \right] dy = 0$$

Problema 17

Calcule a área interna de um cardióide, cuja equação polar é $r = a(1 - \cos \theta)$, $\theta \in [0, 2\pi]$.

Solução: Aqui será usado o teorema de Green porém “ao contrário” do usual: sabemos que a integral de área é dada por:

$$\iint_A dA = \iint_A 1 dA = \iint_A (\partial_x f_y - \partial_y f_x) dA = \oint_{\partial A} (f_x dx + f_y dy),$$

então temos a liberdade de escolher f_x, f_y tal que $\partial_x f_y - \partial_y f_x = 1$. A escolha usualmente feita é $\mathbf{F} = \frac{1}{2}(-y, x) = \frac{1}{2}(-r(\theta) \sin \theta, r(\theta) \cos \theta)$ já usando das coordenadas polares. Para o diferencial:

$$\mathbf{r} = (x, y) = (r(\theta) \cos \theta, r(\theta) \sin \theta) \Rightarrow d\mathbf{r} = (r' \cos \theta - r \sin \theta, r' \sin \theta + r \cos \theta)$$

$$\begin{aligned} \oint_{\partial A} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \left[r^2 \sin^2 \theta - \cancel{r' r \sin \theta \cos \theta} + \cancel{r' r \sin \theta \cos \theta} + r^2 \cos^2 \theta \right] d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} r^2 d\theta \\ &= \frac{a^2}{2} \int_0^{2\pi} (1 - \cos \theta)^2 d\theta = \frac{a^2}{2} \left[\int_0^{2\pi} d\theta + 2 \int_0^{2\pi} \cancel{\cos \theta} d\theta + \int_0^{2\pi} \underbrace{\cos^2 \theta}_{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2\theta} d\theta \right] = \\ &= \frac{a^2}{2} \left[2\pi + \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\theta + \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \cancel{\cos 2\theta} d\theta \right] = \frac{3}{2} \pi a^2 \end{aligned}$$

Nota: Nada disso era necessário, bastando ter usado expressões já conhecidas de integrais de área em coordenadas polares. Entretanto, o uso do Teorema de Green exemplifica o de um **planímetro**.

Problema 18

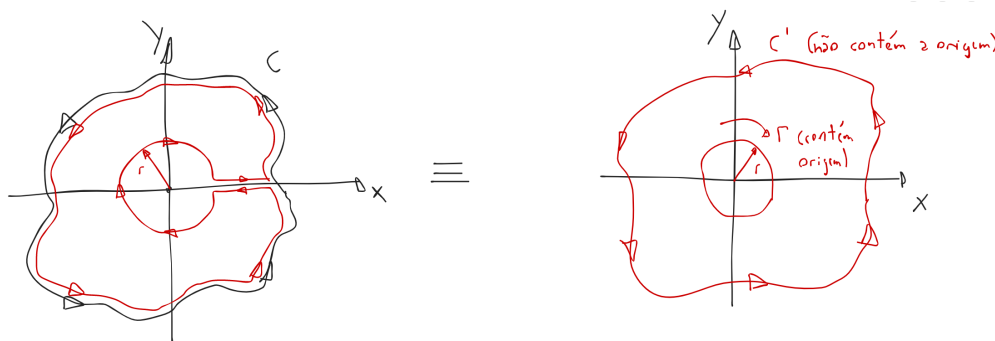
Considere:

$$\mathbf{F} = \left(-\frac{y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2} \right).$$

Mostre que $\oint \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 2\pi$, para qualquer curva fechada simples C orientada no sentido positivo e que contenha a origem. Mostre ainda que $\oint \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0$, para qualquer curva fechada simples C orientada no sentido positivo que *não* contenha a origem.

Solução: O caso que não contém a origem é simples notando que, pelo exercício 7, ficaria simples adotar $\phi = \theta$ e então $\mathbf{F} = \nabla\phi$ (isso também pode ser feito com Teorema de Green, que se aplica nos casos que excluem a origem da área). Logo essa integral seria independente do caminho e, sendo a curva fechada, a integral de linha identicamente nula.

Já o caso que contém a origem precisa lidar com a *singularidade* presente ali (note que ela *não* permite o uso do Teorema de Green nessa área). Entretanto, compare as seguintes curvas:



Veja que a integral de linha pelo caminho preto pode ser pensada como a pelo caminho vermelho, uma curva que tem removida uma circunferência central de raio r e pode ser pensada como uma curva C' que delimita com a curva Γ inteirna uma área que não abarca a origem e a própria interna, uma circunferência Γ cuja área interna abarca a origem.

Agora notemos que a curva preta pode ser entendida como a vermelha (contendo o contorno Γ) subtraído desse mesmo contorno interno Γ (veja que a integral de linha no segmento que liga os dois contornos “vai e volta” pelo mesmo caminho e, sendo contínuo o campo fora da origem, esses trechos da integral de linha se anulam). Logo temos:

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \oint_{C'} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} - \oint_{\Gamma} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

notoriamente $\oint_{C'} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0$, como vimos anteriormente para o caso que não contém a origem. Adotando a parametrização de circunferência e coordenadas polares, temos para a segunda integral:

$$\mathbf{r} = r(\cos \theta, \sin \theta); \quad \theta \in (2\pi, 0] \text{ (sentido horário)} \Rightarrow d\mathbf{r} = r(-\sin \theta, \cos \theta)d\theta$$

$$\mathbf{F} = \left(-r \frac{\sin \theta}{r^2}, \frac{r \cos \theta}{r^2} \right) = \left(-\frac{\sin \theta}{r}, \frac{\cos \theta}{r} \right)$$

$$\oint_{\Gamma} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{2\pi}^0 \underbrace{(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)}_1 d\theta = -2\pi,$$

de onde vemos, retornando à equação acima, que:

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 2\pi$$