

COMPLEMENTOS de MATEMÁTICA**Aula Teórico-Prática – Ficha 5****INTEGRAIS DE LINHA**

1. Calcule os seguintes integrais ao longo da linha indicada:

a) $\int_C (2-y)dx + (x)dy$, sendo $C : \vec{r}(t) = (t - \sin(t))\vec{i} + (1 - \cos(t))\vec{j}$, $t \in [0, 2\pi]$.

b) $\int_C (2xy)dx + (x^2 + z)dy + (y)dz$, em que C é o segmento de recta que liga o ponto $P = (1, 0, 2)$ ao ponto $Q = (5, 8, 0)$.

c) $\int_C (x^2 + y^2)dx + (x^2 - y^2)dy$, onde C é a linha que liga os pontos $O = (0, 0)$ e $P = (3, -1)$, situada sobre o gráfico da função $y = 1 - |1 - x|$.

d) $\int_C \frac{(x+y)dx + (y-x)dy}{x^2 + y^2}$, sendo C a circunferência $x^2 + y^2 = a^2$, percorrida no sentido retrógrado.

e) $\int_C (y)dx + (z)dy + (x)dz$, onde C é a linha de intersecção das superfícies $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ e $x + y = 2$, percorrida no sentido directo quando vista da origem do referencial.

f) $\int_C \frac{dx + dy}{|x| + |y|}$, em que C é o quadrado com vértices nos pontos $A = (1, 0)$, $B = (0, 1)$, $C = (-1, 0)$ e $D = (0, -1)$, percorrido no sentido directo.

2. Considere o campo vectorial $\vec{f}(x, y) = x\vec{i} + y\vec{j}$ e a linha, L , parametrizada por $\vec{r}(t) = a \cos(t)\vec{i} + a \sin(t)\vec{j}$, $t \in [0, 2\pi]$ e $a > 0$. Calcule, recorrendo à definição, o valor do integral de linha $\int_L \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r}$, sendo L percorrida no sentido retrógrado.

3. Confirme o resultado obtido no exercício 2.:

a) Verificando que o campo vectorial $\vec{f}(x, y) = x\vec{i} + y\vec{j}$ é gradiente.

b) Usando o teorema de Green.

4. Verifique que o campo vectorial $\vec{f}(x,y) = xy^2\vec{i} + x^2y\vec{j}$ é gradiente e determine o valor de $\int_L \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r}$ ao longo do caminho, L , parametrizado por $\vec{r}(t) = t\vec{i} + t^2\vec{j}$, $t \in [0,2]$.
5. Confirme o resultado obtido no exercício 4. recorrendo à definição de integral de linha.
6. Verifique que o campo vectorial $\vec{f}(x,y) = 3x(x^2 + y^4)^{1/2}\vec{i} + 6y^3(x^2 + y^4)^{1/2}\vec{j}$ é gradiente e calcule o valor de $\int_L \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r}$ ao longo da curva $y = -(1 - x^2)^{1/2}$, entre os pontos $P = (-1,0)$ e $Q = (1,0)$.
7. Seja o campo vectorial $\vec{f}(x,y,z) = (2xy + z^2)\vec{i} + (x^2 - 2yz)\vec{j} + (2xz - y^2)\vec{k}$. Mostre que $\vec{f}(x,y,z)$ é gradiente e calcule o valor de $\int_C \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r}$, em que C é uma linha que liga o ponto $P = (1,0,1)$ ao ponto $Q = (3,2,1)$.
8. Seja o campo vectorial $\vec{f}(x,y) = (e^{2y} - 2xy)\vec{i} + (2xe^{2y} - x^2 + 1)\vec{j}$ e a linha, C , parametrizada por $\vec{r}(u) = ue^u\vec{i} + (1+u)\vec{j}$, $u \in [0,1]$. Calcule o valor de $\int_C \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r}$:
- a) Usando a definição de integral de linha.
- b) Verificando que o campo vectorial é gradiente e recorrendo ao teorema fundamental para o integral de linha.
9. Mostre que o integral de linha $\int_{(1,0,2)}^{(-2,1,3)} (6xy^3 + 2z^2)dx + (9x^2y^2)dy + (4xz + 1)dz$ é independente do caminho e calcule-o.

10. Seja o campo vectorial $\vec{f}(x, y, z) = (2xy + z^2)\vec{i} + x^2\vec{j} + 2xz\vec{k}$ e a linha, C , parametrizada por $\vec{r}(u) = 2u\vec{i} + (u^2 + 2)\vec{j} - u\vec{k}$, $u \in [0, 1]$. Calcule o valor de $\int_C \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r}$:
- Usando a definição de integral de linha.
 - Verificando que o campo vectorial é gradiente e recorrendo ao teorema fundamental para o integral de linha.
11. Considere o campo vectorial $\vec{f}(x, y, z) = (2xz + \sin(y))\vec{i} + x \cos(y)\vec{j} + x^2\vec{k}$ e a linha, C , parametrizada por $\vec{r}(u) = \cos(u)\vec{i} + \sin(u)\vec{j} + u\vec{k}$, $u \in [0, 2\pi]$. Verifique que o campo vectorial é gradiente e calcule o valor de $\int_C \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r}$, recorrendo ao teorema fundamental para o integral de linha.
12. Calcule o valor de $\int_C (x^2y)dx + (y)dy + (xz)dz$, sendo C a parcela da curva de intersecção da superfície cilíndrica $y - 2z^2 = 1$ com o plano $z = x + 1$, definida entre os pontos $P = (0, 3, 1)$ e $Q = (1, 9, 2)$.
13. Calcule, usando o teorema de Green, o integral de linha $\oint_C (3xy + y^2)dx + (2xy + 5x^2)dy$, sendo C a circunferência de raio unitário e com centro no ponto $P = (1, -2)$.
14. Verifique o resultado obtido no exercício 13. recorrendo à definição de integral de linha.
15. Recorrendo ao teorema de Green, determine o integral de linha $\oint_C (2x^2 + xy - y^2)dx + (3x^2 - xy + 2y^2)dy$, em que $C : (x - a)^2 + y^2 = r^2$.
16. Recorrendo ao teorema de Green, calcule o integral de linha $\int_C (y)dx + (3x)dy$, sendo C a fronteira da região, Ω , limitada pelos gráficos das funções $y = 2x$ e $y = x^2$, percorrida no sentido retrógrado. Verifique o teorema de Green.

17. Usando o teorema de Green, calcule o integral de linha $\oint_C (x+y)dx + (y^2-x)dy$, sendo $C = C_1 \cup C_2$, tal que $C_1 : y=0, x \in [-1,1]$ e $C_2 : x^2+y^2=1, y \geq 0$. Verifique o teorema de Green.
18. Seja o campo vectorial $\vec{f}(x,y,z) = y\vec{i} + (z+y)\vec{j} - y\vec{k}$ e a curva, C , que é a intersecção das superfícies $y^2+z^2=1$ e $x=y$.
- a) Obtenha uma parametrização para a curva C .
- b) Calcule o integral de linha $\int_C \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r}$, se a curva for percorrida no sentido directo quando vista do ponto $P = (1,0,0)$.
19. Considere a curva, C , que é a intersecção das superfícies $z = x^2 + y^2$ e $z = 8 - x^2 - y^2$.
- a) Obtenha uma parametrização para a curva C .
- b) Calcule o integral de linha $\int_C (x)dx + (-y)dy + (xyz)dz$, se a curva for percorrida no sentido retrógrado quando vista da origem do referencial.
20. Seja o campo vectorial $\vec{f}(x,y,z) = z^2\vec{i} + y^2\vec{j} + xz\vec{k}$ e a curva, C , que é a intersecção das superfícies $x^2+z^2=a^2$, $a > 0$ e $z=y$. Esboce a curva C e determine $\int_C \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r}$, se a curva for percorrida no sentido directo quando vista do ponto $P = (0,1,0)$.
21. Usando o teorema de Green, calcule o integral de linha $\int_C (x)dx + (x)dy$, sendo C a fronteira da região, Ω , limitada pelos gráficos das funções $y=1-x$ e $y=(x-1)^2$, percorrida no sentido retrógrado. Verifique o teorema de Green.

22. Relativamente aos integrais de linha seguintes, verifique o teorema de Green:

- a) $\oint_C (y^2)dx + (x)dy$, sendo C a fronteira da região quadrada, Ω , com vértices nos pontos $O = (0,0)$, $A = (2,0)$, $B = (2,2)$ e $C = (0,2)$.
- b) $\oint_C (x^2)dy$, sendo C a fronteira da região rectangular, Ω , com vértices nos pontos $O = (0,0)$, $A = (a,0)$, $B = (a,b)$ e $C = (0,b)$.
- c) $\oint_C (4x^3 + 2y^2)dx + (4xy + e^y)dy$, sendo C a fronteira da região, Ω , limitada pelos gráficos das funções $y = x^2$ e $y = \sqrt{x}$.

23. Recorrendo ao teorema de Green, calcule o integral de linha $\int_C (2xy + 3x^2)dx + (2y)dy$, sendo C a fronteira da região, Ω , do 1º quadrante limitada pelos gráficos das funções $y = 2$, $y = 3 - 2x$ e $y = x^2$, percorrida no sentido directo. Verifique o teorema de Green.

29. Calcule os seguintes integrais de linha em relação ao comprimento de arco:

- a) $\int_C (x - y)ds$, onde C é a curva parametrizada por $\vec{r}(t) = 4t\vec{i} + 3t\vec{j}$, $t \in [0,2]$.
- b) $\int_C (x^2 + y^2)ds$, em que C é o segmento de recta percorrido entre o ponto $O = (0,0)$ e o ponto $P = (3,9)$.
- c) $\int_C (x^2 + y^2)ds$, sendo C o arco da circunferência $x^2 + y^2 = 1$, percorrido entre o ponto $P = (1,0)$ e o ponto $Q = (0,1)$.
- d) $\int_C (x + 4\sqrt{y})ds$, sendo C o triângulo com vértices nos pontos $O = (0,0)$, $A = (1,0)$ e $C = (0,1)$, percorrido no sentido retrógrado.
- e) $\int_C (z)ds$, onde C é a curva parametrizada por $\vec{r}(t) = t \cos(t)\vec{i} + t \sin(t)\vec{j} + t\vec{k}$, $t \in [0, t_1]$.

30. Usando o teorema de Green, calcule o integral de linha

$$\oint_{C_1} (2x^3 - y^3)dx + (x^3 + y^3)dy - \oint_{C_2} (2x^3 - y^3)dx + (x^3 + y^3)dy$$

onde C_1 é a circunferência $x^2 + y^2 = b^2$ e C_2 é a circunferência $x^2 + y^2 = a^2$, tal que $0 < a < b$.

31. Seja C a linha de intersecção das superfícies $x^2 + y^2 = 2y$ e $z = 1 + y$, percorrida no sentido retrógrado quando vista da origem do referencial. Calcule:

a) $\int_C (yz)dx + (xz)dy$. b) $\int_C (yz)dx + (xz)dy + (xy)dz$.
32. Calcule o integral de linha $\int_C (z)dx + (y^2)dy + (xy)dz$, em que C é a linha de intersecção das superfícies $x^2 + y^2 = 1$ e $x + z = 1$, percorrida no sentido directo quando vista do ponto $P = (0, 0, 3)$.
33. Seja o campo vectorial $\vec{f}(x, y, z) = x^2 y \vec{i} + y^2 z \vec{j} + xz^2 \vec{k}$ e a linha, C , que é a intersecção das superfícies $x^2 + y^2 - 4 = 0$ e $z = 3$, percorrida no sentido retrógrado quando vista da origem do referencial. Determine o integral de linha $\int_C \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r}$.
34. Seja C a linha parametrizada por $\vec{r}(t) = \sin(t)\vec{i} - \cos(t)\vec{j} + \frac{1}{2}\sin(2t)\vec{k}$, $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$. Calcule o integral de linha $\int_C (yz + z^2)dx + (xz)dy + (xy + 2xz)dz$, se C é percorrida na direcção oposta à definida pela sua parametrização.
36. Calcule o trabalho realizado pelo campo de forças $\vec{f}(x, y, z) = x^3 \vec{i} + y \vec{j}$ aplicado a um ponto material que se desloca ao longo da parábola $y = 3x^2$, entre o ponto $O = (0, 0)$ e o ponto $P = (1, 3)$.
37. Calcule o trabalho realizado pelo campo de forças $\vec{f}(x, y, z) = x \vec{i} + xy \vec{j} + xyz \vec{k}$ aplicado a um ponto material que se desloca ao longo do segmento de recta que liga o ponto $P = (0, 1, 4)$ ao ponto $Q = (1, 0, -4)$.
38. Calcule o trabalho realizado pelo campo de forças $\vec{f}(x, y, z) = x^2 \vec{i} + xy \vec{j} + z^2 \vec{k}$ aplicado a um ponto material que se desloca ao longo da hélice $\vec{r}(t) = \cos(t)\vec{i} + \sin(t)\vec{j} + t\vec{k}$, entre o ponto $P = (1, 0, 0)$ e o ponto $Q = (1, 0, 2\pi)$.

40. Calcule o trabalho realizado pelo campo de forças $\vec{f}(x, y, z) = (x + e^{2y})\vec{i} + (2y + 2xe^{2y})\vec{j}$ aplicado a um ponto material que se desloca ao longo da linha, C , parametrizada por $\vec{r}(t) = 3\cos(t)\vec{i} + 4\sin(t)\vec{j}$, $t \in [0, 2\pi]$. Comece por verificar se o campo de forças é gradiente.
41. Determine o trabalho realizado pelo campo de forças $\vec{f}(x, y, z) = (2x\ln(y) - yz)\vec{i} + (x^2y^{-1} - xz)\vec{j} - xy\vec{k}$ aplicado a um ponto material que se desloca ao longo do segmento de recta, C , que liga o ponto $A = (1, 2, 1)$ ao ponto $B = (3, 2, 2)$. Comece por verificar se o campo de forças é gradiente.
45. Seja o campo vectorial $\vec{f}(x, y, z) = xy\vec{i} + yz\vec{j} + x^2\vec{k}$ e a linha C que é a fronteira da região rectangular com vértices nos pontos $A = (1, 0, 0)$, $B = (0, 1, 0)$, $C = (0, 1, 1)$ e $D = (1, 0, 1)$. Determine o integral de linha $\int_C \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r}$, se a linha C é percorrida no sentido retrógrado quando vista da origem do referencial.
46. Calcule o integral de linha $\int_C (2xe^y)dx + (x^2e^y)dy + dz$, sendo C a linha parametrizada por $\vec{r}(t) = t\vec{i} + (4 - t^2)\vec{j} + \sin\left(\frac{\pi}{4}t\right)\vec{k}$, $t \in [0, 2]$, percorrida na direcção oposta à definida pela sua parametrização.
47. Seja C a linha que liga o ponto $P = (1, 0, 0)$ ao ponto $Q = (0, -1, 2)$ e que pertence à intersecção das superfícies $x^2 + y^2 - 1 = 0$ e $x + y + z = 1$. Calcule o integral de linha $\int_C \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r}$, em que $\vec{f}(x, y, z) = (2xz + y^2)\vec{i} + 2xy\vec{j} + (x^2 + 3z^2)\vec{k}$.

Soluções: Consultar o manual “Noções sobre Análise Matemática”, Efeitos Gráficos, 2019. ISBN: 978-989-54350-0-5.

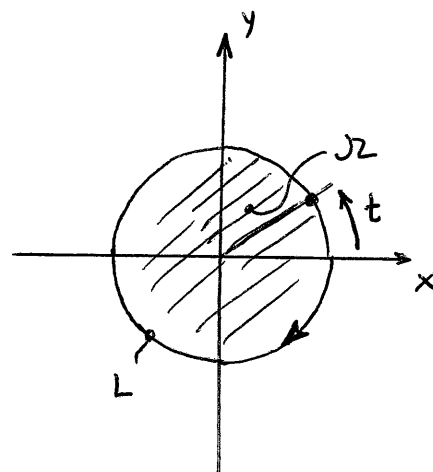
2) $\vec{F}(x, y) = (x, y)$

Curva L:

$$\vec{r}(t) = (a \cos t, a \sin t), t \in [0, 2\pi]$$

$$(a > 0)$$

$$\vec{r}'(t) = (-a \sin t, a \cos t)$$



Formulaces vectorial:

$$\int_L \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_L \vec{F}[\vec{r}(t)] \cdot \vec{r}'(t) dt$$

$$\vec{F}[\vec{r}(t)] = (a \cos t, a \sin t)$$

$$\vec{F}[\vec{r}(t)] \cdot \vec{r}'(t) = -a^2 \sin(t) \cos(t) + a^2 \sin(t) \cos(t) = 0$$

Assim

$$\oint_L \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{2\pi}^0 0 dt = 0$$

2) a) $\vec{F}(x, y) = (P, Q) = (x, y)$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = 0 \Rightarrow \vec{F} \text{ e' gradiente}$$

Tendo em atences que \vec{F} e' gradiente e L e' uma linha fechada, conclui-se que

$$\oint_L \vec{F} \cdot d\vec{r} = 0$$

b) O Teorema de Green permite-nos escrever, para o caso presente,

$$\oint_L \vec{F} \cdot d\vec{r} = - \iint_{\Omega} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = - \iint_{\Omega} 0 dx dy = 0$$

WV

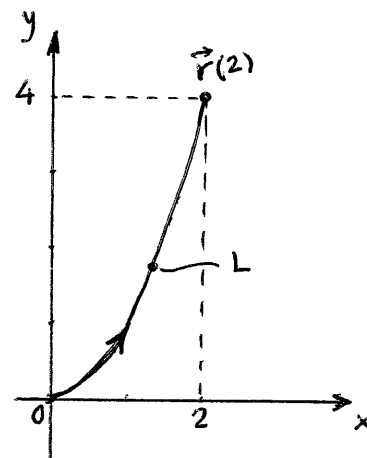
4)

$$\vec{F}(x,y) = (P,Q) = (xy^2, x^2y)$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = 2xy \Rightarrow \vec{F} \text{ é gradiente}$$

Então

$$\exists \varphi(x,y) : \nabla \varphi = \vec{F}(x,y)$$



Determinação de função potencial:

$$P = \frac{\partial \varphi}{\partial x} = xy^2 \Rightarrow \varphi(x,y) = \frac{x^2 y^2}{2} + \phi_1(y) + k_1$$

$$Q = \frac{\partial \varphi}{\partial y} = x^2 y \Rightarrow \varphi(x,y) = \frac{x^2 y^2}{2} + \phi_2(x) + k_2$$

Compatibilizando, obtemos

$$\varphi(x,y) = \frac{x^2 y^2}{2} + K$$

Então

$$\int_L \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_L \nabla \varphi \cdot d\vec{r} = \varphi(2,4) - \varphi(0,0) = 32 + K - K = 32$$

Curva L:

$$\vec{r}(t) = (t, t^2), t \in [0, 2]$$

ou

$$y = x^2, x \in [0, 2]$$

5)

Formulacões vectorial:

$$\vec{F}[\vec{r}(t)] = (t^5, t^4) \quad \text{e} \quad \vec{r}'(t) = (1, 2t)$$

$$F[\vec{r}(t)] \cdot \vec{r}'(t) = 3t^5$$

$$\int_L \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_0^2 \vec{F}(\vec{r}(t)) \cdot \vec{r}'(t) dt = 3 \int_0^2 t^5 dt = \frac{1}{2} 2^6 = 32$$

Formulacões diferencial:

$$y = x^2 \Rightarrow dy = 2x dx$$

$$P dx = x^5 dx; Q dy = 2x^5 dx$$

$$\int_L \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_L P dx + Q dy = \int_0^2 3x^5 dx = 32$$

Wair

7) $\vec{F}(x, y, z) = (P, Q, R) = (2xy + z^2, x^2 - 2yz, 2xz - y^2)$

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

$$\frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x} = 2z \quad \Rightarrow \quad \vec{F} \text{ é gradiente}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y} = -2y$$

Então, $\exists \varphi(x, y, z) : \nabla \varphi = \vec{F}(x, y, z)$

Determinação de funções potencial

$$P = \frac{\partial \varphi}{\partial x} = 2xy + z^2 \Rightarrow \varphi(x, y, z) = x^2 y + xz^2 + \phi_1(y, z) + k_1$$

$$Q = \frac{\partial \varphi}{\partial y} = x^2 - 2yz \Rightarrow \varphi(x, y, z) = x^2 y - y^2 z + \phi_2(x, z) + k_2$$

$$R = \frac{\partial \varphi}{\partial z} = 2xz - y^2 \Rightarrow \varphi(x, y, z) = xz^2 - y^2 z + \phi_3(x, y) + k_3$$

Compatibilizando, obtém-se

$$\varphi(x, y, z) = x^2 y + xz^2 - y^2 z + k$$

Então

$$\int_C P dx + Q dy + R dz = \int_C \nabla \varphi \cdot d\vec{r} = \varphi(3, 2, 1) - \varphi(1, 0, 1) =$$

$$= 18 + 3 - 4 + k - (1 + k) = 16$$

Wair

12)

$$\vec{F}(x, y, z) = (P, Q, R) = (x^2 y, y, xz)$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = x^2 \quad \text{e} \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 0$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} \neq \frac{\partial Q}{\partial x} \Rightarrow \vec{F} \text{ não é gradiente.}$$

Curva C:

$$\begin{cases} y = 1 + 2z^2 \\ z = x + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 + 2z^2 \\ x = z - 1 \end{cases}, \quad z \in [1, 2] \xrightarrow{\quad}$$

Formulas diferencial:

$$dy = 4z \, dz \quad \text{e} \quad dx = dz$$

$$\int_C P \, dx + Q \, dy + R \, dz = (*)$$

$$\begin{aligned} P \, dx &= (z-1)^2 (1+2z^2) \, dz = (z^2 - 2z + 1)(1+2z^2) \, dz = \\ &= (2z^4 + z^2 - 4z^3 - 2z + 2z^2 + 1) \, dz = \\ &= (2z^4 - 4z^3 + 3z^2 - 2z + 1) \, dz \end{aligned}$$

$$Q \, dy = (1+2z^2) 4z \, dz = (8z^3 + 4z) \, dz$$

$$R \, dz = z(z-1) \, dz = (z^2 - z) \, dz$$

$$(*) = \int_1^2 (2z^4 + 4z^3 + 4z^2 + z + 1) \, dz =$$

$$= \frac{2}{5} (32 - 1) + (16 - 1) + \frac{4}{3} (8 - 1) + \frac{1}{2} (4 - 1) + 1 =$$

$$= \frac{62}{5} + 15 + \frac{28}{3} + \frac{3}{2} + 1 = \frac{1177}{30}$$

Wing

13)

$$\vec{f}(x,y) = (P, Q) = (3xy + y^2, 2xy + 5x^2)$$

Será a função $\vec{f}(x,y)$ gradiente, isto é,

$$\exists \varphi(x,y) : \nabla \varphi(x,y) = \vec{f}(x,y)$$

Verifiquemos

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (3xy + y^2) = 3x + 2y$$

$$\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} \neq \frac{\partial Q}{\partial x}, \text{ pelo que}$$

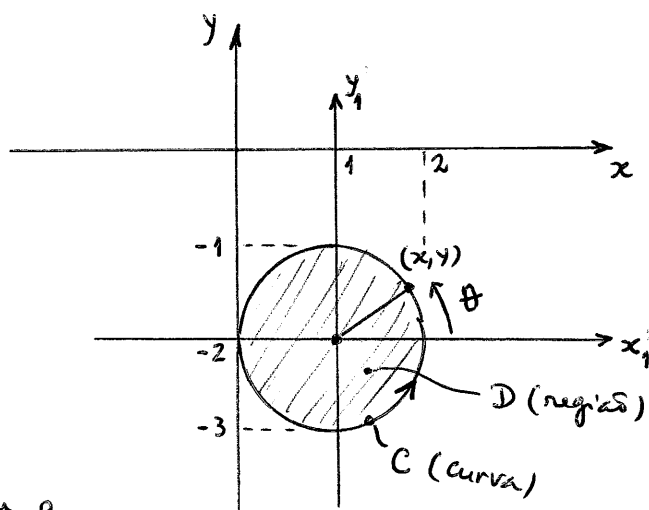
$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (2xy + 5x^2) = 2y + 10x$$

$\vec{f}(x,y)$ não é gradiente

Pretendemos calcular o
integral de linha

$$\oint_C \vec{f}[\vec{r}] \cdot d\vec{r} = \oint_C P dx + Q dy$$

Neste caso é mais simples aplicar o
teorema de Green



$$\oint_C P dx + Q dy = \iint_D \underbrace{\left[\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right]}_{= 7x} dx dy = 7 \iint_D x dx dy =$$

$$= 7 \bar{x}_D A(D) = 7(1) \pi = 7\pi$$

NOTA : $\bar{x}_D = 1$ - coordenada x do centróide, ponto (1, -2), de
região D e $A(D) = \pi$ - área de região D.

Convém relembrar que o cálculo do integral

$$\iint_D x dx dy$$

podem ser realizadas usando coordenadas polares.

Winy

Tendo em atenção a figura de página anterior, sabe-se que

$$\begin{cases} x = 1 + r \cos \theta \\ y = -2 + r \sin \theta \end{cases}$$

O determinante da matriz Jacobiana tem o valor

$$J(r, \theta) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial r} \\ \frac{\partial x}{\partial \theta} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -r \sin \theta & r \cos \theta \end{vmatrix} = r \cos^2 \theta + r \sin^2 \theta = r$$

pelo que

$$dx dy = |J(r, \theta)| dr d\theta = |r| dr d\theta = r dr d\theta$$

Assim,

$$\begin{aligned} \iint_D x dx dy &= \iint_D (1 + r \cos \theta) r dr d\theta = \\ &= \int_0^1 \int_0^{2\pi} (r + r^2 \cos \theta) d\theta dr = \\ &= 2\pi \int_0^1 r dr = 2\pi \left[\frac{r^2}{2} \right]_0^1 = \pi \end{aligned}$$

sendo de notar que

$$\int_0^{2\pi} \cos \theta d\theta = 0$$

NOTA : Existe literatura onde a matriz Jacobiana é apresentada sob a forma

$$\tilde{J}(r, \theta) = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{bmatrix}$$

que corresponde à matriz transposta da matriz referida acima, mantendo o mesmo valor para o determinante.

Wu

14)

Formulacões vectorial :

Curva C : $\vec{r}(\theta) = (1 + \cos \theta, -2 + \sin \theta)$, $\theta \in [0, 2\pi]$

$$\vec{r}'(\theta) = (-\sin \theta, \cos \theta)$$

$$\vec{F}[\vec{r}(\theta)] = ?$$

$$\begin{aligned} 3xy + y^2 &= 3(1 + \cos \theta)(-2 + \sin \theta) + (-2 + \sin \theta)^2 = \\ &= -6 - 6\cos \theta + 3\sin \theta + 3\sin \theta \cos \theta + 4 - 4\sin \theta + \sin^2 \theta = \\ &= \sin^2 \theta - \sin \theta - 6\cos \theta + 3\sin \theta \cos \theta - 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2xy + 5x^2 &= 2(1 + \cos \theta)(-2 + \sin \theta) + 5(1 + \cos \theta)^2 = \\ &= -4 - 4\cos \theta + 2\sin \theta + 2\sin \theta \cos \theta + 5 + 10\cos \theta + 5\cos^2 \theta = \\ &= 5\cos^2 \theta + 6\cos \theta + 2\sin \theta + 2\sin \theta \cos \theta + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \vec{F}[\vec{r}(\theta)] &= (\sin^2 \theta - \sin \theta - 6\cos \theta + 3\sin \theta \cos \theta - 2, \\ &\quad , 5\cos^2 \theta + 6\cos \theta + 2\sin \theta + 2\sin \theta \cos \theta + 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \vec{F}[\vec{r}(\theta)] \cdot \vec{r}'(\theta) &= -\sin^3 \theta + \sin^2 \theta + 6\cos \theta \sin \theta - 3\cos \theta \sin^2 \theta + 2\sin \theta + \\ &\quad + 5\cos^3 \theta + 6\cos^2 \theta + 2\sin \theta \cos \theta + 2\sin \theta \cos^2 \theta + \cos \theta = \\ &= -\sin^3 \theta + 5\cos^3 \theta + \sin^2 \theta + 6\cos^2 \theta + 8\sin \theta \cos \theta + 2\sin \theta + \\ &\quad + \cos \theta - 3\cos \theta \sin^2 \theta + 2\sin \theta \cos^2 \theta = \\ &= -\sin^3 \theta + 5\cos^3 \theta + 5\cos^2 \theta + 1 + 4\sin(2\theta) + 2\sin \theta + \\ &\quad + \cos \theta - 3\cos \theta \sin^2 \theta + 2\sin \theta \cos^2 \theta \end{aligned}$$

Tem-se, então

$$\begin{aligned} \oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} &= \oint_C \vec{F}(\vec{r}(\theta)) \cdot \vec{r}'(\theta) d\theta = - \int_0^{2\pi} \sin^3 \theta d\theta + 5 \int_0^{2\pi} \cos^3 \theta d\theta + \\ &\quad + 5 \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta d\theta + \int_0^{2\pi} d\theta + 4 \int_0^{2\pi} \sin(2\theta) d\theta + 2 \int_0^{2\pi} \sin \theta d\theta + \\ &\quad + \int_0^{2\pi} \cos \theta d\theta - 3 \int_0^{2\pi} \cos \theta \sin^2 \theta d\theta + 2 \int_0^{2\pi} \sin \theta \cos^2 \theta d\theta \end{aligned}$$

Wiv

Notando que

$$\begin{aligned}\int_0^{2\pi} \sin^3 \theta \, d\theta &= \int_0^{2\pi} \sin^2 \theta \sin \theta \, d\theta = \int_0^{2\pi} \sin(2\theta) \, d\theta = \int_0^{2\pi} \sin \theta \, d\theta = \int_0^{2\pi} \cos \theta \, d\theta = \\ &= \int_0^{2\pi} \cos \theta \sin^2 \theta \, d\theta = \int_0^{2\pi} \sin \theta \cos^2 \theta \, d\theta = 0\end{aligned}$$

e que

$$\int_0^{2\pi} d\theta = 2\pi$$

$$5 \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta \, d\theta = \frac{5}{2} \int_0^{2\pi} (1 + \cos(2\theta)) \, d\theta = \frac{5}{2} \int_0^{2\pi} d\theta = 5\pi$$

Conclui-se que

$$\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_0^{2\pi} d\theta + 5 \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta \, d\theta = 7\pi$$

Como é evidente, trata-se de um processo de cálculo que, no caso do presente problema, é muito mais trabalhoso do que o que resulta da aplicação do Teorema de Green (ver exercício 8a))

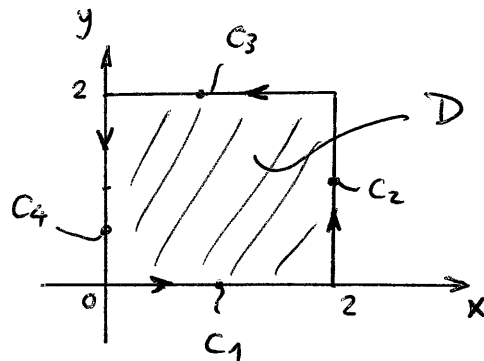
Wiv

22)

a) $\vec{F}(x,y) = (P,Q) = (y^2, x)$

Verificar o Teorema de Green:

$$\oint_C P dx + Q dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$



Calcular o integral de linha (formulação diferencial):

linha C_1 : $y=0$, $x \in [0, 2]$
 $dy=0$

$$P dx + Q dy = 0 \Rightarrow \oint_{C_1} P dx + Q dy = 0$$

linha C_2 : $x=2$, $y \in [0, 2]$
 $dx=0$

$$P dx + Q dy = 2 dy$$

$$\oint_{C_2} P dx + Q dy = \int_0^2 2 dy = 4$$

linha C_3 : $y=2$, $x \in [2, 0]$
 $dy=0$

$$P dx + Q dy = 4 dx$$

$$\oint_{C_3} P dx + Q dy = \int_2^0 4 dx = -8$$

linha C_4 : $x=0$, $y \in [2, 0]$
 $dx=0$

$$P dx + Q dy = 0 \Rightarrow \oint_{C_4} P dx + Q dy = 0$$

Concluindo

$$\oint_C P dx + Q dy = 4 - 8 = -4$$

Wair

Calcular o integral de superfície

$$\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = 1 - 2y$$

$$\begin{aligned}\iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy &= \int_0^2 \int_0^2 (1 - 2y) dy dx = \\ &= 2 [y - y^2]_0^2 = -4\end{aligned}$$

WV

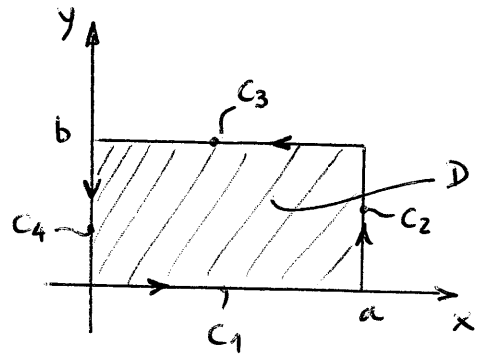
22)

b)

$$\vec{f}(x,y) = (P,Q) = (0, x^2)$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = 2x \quad \frac{\partial P}{\partial y} = 0$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} \neq \frac{\partial P}{\partial y} \Rightarrow f(x,y) \text{ não é } \text{gradiente}$$



Verificar o Teorema de Green:

$$\oint P dx + Q dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

Calculamos o integral de linha (formulário diferencial):

Linha C_1 : $y=0$, $x \in [0, a]$
 $dy=0$

$$P dx + Q dy = 0 \Rightarrow \oint_{C_1} P dx + Q dy = 0$$

Linha C_2 : $x=a$, $y \in [0, b]$
 $dx=0$

$$P dx + Q dy = a^2 dy \Rightarrow \oint_{C_2} P dx + Q dy = a^2 \int_0^b dy = a^2 b$$

Linha C_3 : $y=b$, $x \in [a, 0]$
 $dy=0$

$$P dx + Q dy = 0 \Rightarrow \oint_{C_3} P dx + Q dy = 0$$

Linha C_4 : $x=0$, $y \in [b, 0]$
 $dx=0$

$$P dx + Q dy = 0 \Rightarrow \oint_{C_4} P dx + Q dy = 0$$

Concluindo

$$\oint_C P dx + Q dy = a^2 b$$

Wij

Calculons l'intégrale de surface

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

$$\iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = 2 \int_0^b \int_0^a x dx dy = a^2 \int_0^b dy = a^2 b$$

Wm

22)

$$c) \quad \vec{F}(x,y) = (P,Q) = (4x^3 + 2y^2, 4xy + e^y)$$

Verifica o Teorema de Green:

$$\oint_C P dx + Q dy = - \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

Calculamos o integral de linha

(formulação diferencial):

linha C_1 : $y = x^2$, $x \in [0, 1]$

$$dy = 2x dx$$

$$\begin{aligned} P dx + Q dy &= (4x^3 + 2x^4) dx + (4x^3 + e^{x^2}) 2x dx = \\ &= (10x^4 + 4x^3 + 2xe^{x^2}) dx \end{aligned}$$

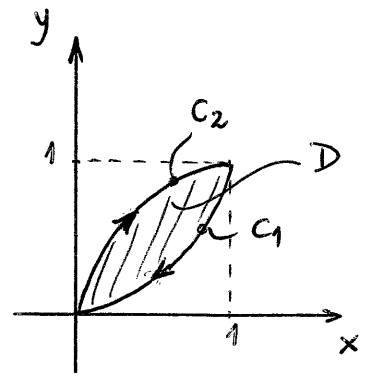
$$\begin{aligned} \oint_{C_1} P dx + Q dy &= - \int_0^1 (10x^4 + 4x^3 + 2xe^{x^2}) dx = \\ &= - \left[2x^5 + x^4 + e^{x^2} \right]_0^1 = -3 - e + 1 = -2 - e \end{aligned}$$

linha C_2 : $y = \sqrt{x}$, $x \in [0, 1]$

$$dy = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$$

$$\begin{aligned} P dx + Q dy &= (4x^3 + 2x) dx + (4x\sqrt{x} + e^{\sqrt{x}}) \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = \\ &= \left(4x^3 + 4x + \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}} \right) dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \oint_{C_2} P dx + Q dy &= - \int_0^1 \left(4x^3 + 4x + \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}} \right) dx = \\ &= - \left[x^4 + 2x^2 + e^{\sqrt{x}} \right]_0^1 = -1 + (3 + e) = -2 + e \end{aligned}$$



Wiv

Concluindo

$$\oint_C P dx + Q dy = 2 + e + (-2 - e) = 0$$

Calculamos, agora, o integral de superfície

$$\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = 4y - 4y = 0 \Rightarrow \vec{F} \text{ é gradiente}$$

Tendo em atenção que \vec{F} é gradiente e que a linha C é fechada, então

$$\oint_C P dx + Q dy = - \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = 0$$

291

a) linha c : $\vec{r}(t) = (4t, 3t)$, $t \in [0, 2]$
 $\vec{r}'(t) = (4, 3)$

$$ds = \|\vec{r}'(t)\| dt = 5 dt$$

$$x - y = 4t - 3t = t$$

$$\int_c (x - y) ds = \int_0^2 t(5) dt = 5 \int_0^2 t dt = 10$$

b) linha c : $\vec{r}(t) = (3t, 9t)$, $t \in [0, 1]$
 $\vec{r}'(t) = (3, 9)$

$$ds = \|\vec{r}'(t)\| dt = \sqrt{90} dt$$

$$x^2 + y^2 = 9t^2 + 81t^2 = 90t^2$$

$$\int_c (x^2 + y^2) ds = 90 \sqrt{90} \int_0^1 t^2 dt = 30 \sqrt{90} = 90 \sqrt{10}$$

c) linha c : $\vec{r}(\theta) = (\cos \theta, \sin \theta)$, $\theta \in [0, \pi/2]$
 $\vec{r}'(\theta) = (-\sin \theta, \cos \theta)$

$$ds = \|\vec{r}'(\theta)\| d\theta = d\theta$$

$$x^2 + y^2 = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$\int_c (x^2 + y^2) ds = \int_0^{\pi/2} d\theta = \frac{\pi}{2}$$

Wier

$$\vec{F}(x,y) = (P,Q) = (2x^3 - y^3, x^3 + y^3)$$

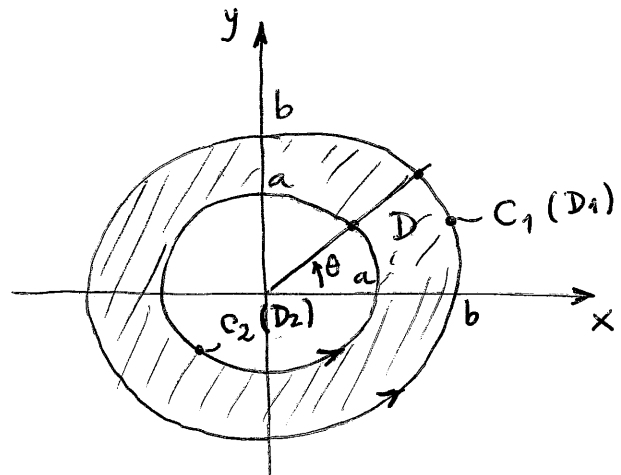
$$\frac{\partial Q}{\partial x} = 3x^2$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -3y^2$$

$\vec{F}(x,y)$ não é um campo vectorial conservativo (não é gradiente)

$$\oint_{C_1} P dx + Q dy = \iint_{D_1} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

$$\oint_{C_2} P dx + Q dy = \iint_{D_2} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$



Aplicando o teorema de Green

$$\oint_{C_1} P dx + Q dy - \oint_{C_2} P dx + Q dy = \iint_{D_1} (3x^2 + 3y^2) dx dy -$$

$$- \iint_{D_2} (3x^2 + 3y^2) dx dy = \iint_D (3x^2 + 3y^2) dx dy =$$

Coordenadas polares : $x = r \cos \theta$
 $y = r \sin \theta$

$$3x^2 + 3y^2 = 3r^2$$

$$dx dy = r dr d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_a^b 3r^3 dr d\theta = \frac{3}{4} \int_0^{2\pi} [r^4]_a^b d\theta = \frac{3}{4} (b^4 - a^4) \int_0^{2\pi} d\theta =$$

$$= \frac{3}{4} (b^4 - a^4) 2\pi = \frac{3\pi}{2} (b^4 - a^4)$$

NOTA : Tentemos, agora, resolver este problema calculando os integrais de linha, recorrendo às fórmulas vectorial.

WAV

Linha C_1 : $\vec{r}_1(\theta) = (b \cos \theta, b \sin \theta)$, $\theta \in [0, 2\pi]$

$$\vec{r}_1'(\theta) = (-b \sin \theta, b \cos \theta)$$

$$\vec{F}[\vec{r}_1(\theta)] = (2b^3 \cos^3 \theta - b^3 \sin^3 \theta, b^3 \cos^3 \theta + b^3 \sin^3 \theta)$$

$$\begin{aligned} \vec{F}[\vec{r}_1(\theta)] \cdot \vec{r}_1'(\theta) &= -2b^4 \sin \theta \cos^3 \theta + b^4 \sin^4 \theta + b^4 \cos^4 \theta + b^4 \cos \theta \sin^3 \theta = \\ &= b^4 (-2 \sin \theta \cos^3 \theta + \sin^4 \theta + \cos^4 \theta + \cos \theta \sin^3 \theta) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \oint_{C_1} P dx + Q dy &= \oint_{C_1} \vec{F}[\vec{r}_1(\theta)] \cdot \vec{r}_1'(\theta) d\theta = \\ &= b^4 \int_0^{2\pi} (-2 \sin \theta \cos^3 \theta + \sin^4 \theta + \cos^4 \theta + \cos \theta \sin^3 \theta) d\theta \end{aligned}$$

Notando que

$$\int_0^{2\pi} \sin \theta \cos^3 \theta d\theta = \int_0^{2\pi} \cos \theta \sin^3 \theta d\theta = 0$$

e que

$$\int_0^{2\pi} \sin^4 \theta d\theta = \int_0^{2\pi} [\sin^2 \theta]^2 d\theta = \int_0^{2\pi} \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos(2\theta) \right]^2 d\theta =$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} (1 - 2\cos(2\theta) + \cos^2(2\theta)) d\theta =$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} d\theta - \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \cancel{\cos(2\theta)} d\theta + \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} \frac{1 + \cos(4\theta)}{2} d\theta =$$

$\int_0^{2\pi} \cos(2\theta) d\theta = 0$

$$= \frac{\pi}{2} + \frac{1}{8} \int_0^{2\pi} d\theta + \frac{1}{8} \int_0^{2\pi} \cancel{\cos(4\theta)} d\theta = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$

$\int_0^{2\pi} \cos(4\theta) d\theta = 0$

plur

$$\int_0^{2\pi} \cos^4 \theta \, d\theta = \int_0^{2\pi} [\cos^2 \theta]^2 \, d\theta = \int_0^{2\pi} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2\theta) \right]^2 \, d\theta =$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} (1 + 2\cos(2\theta) + \cos^2(2\theta)) \, d\theta =$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} d\theta + \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \cos(2\theta) \, d\theta + \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} \cos^2(2\theta) \, d\theta =$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{=0}$

$$= \frac{\pi}{2} + \frac{1}{8} \int_0^{2\pi} (1 + \cos(4\theta)) \, d\theta = \frac{\pi}{2} + \frac{1}{8} \int_0^{2\pi} d\theta + \frac{1}{8} \int_0^{2\pi} \cos(4\theta) \, d\theta =$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{=0}$

$$= \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$

Então

$$\oint_{C_1} P \, dx + Q \, dy = b^4 \left[\frac{3\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} \right] = \frac{3\pi}{2} b^4$$

No caso da linha C_2 : $\vec{r}_2(\theta) = (a \cos \theta, a \sin \theta)$, $\theta \in [0, 2\pi]$ o

processo de cálculo do integral de linha é idêntico ao que foi desenvolvido para a linha C_1 , já que ambas são circunferências centradas no mesmo ponto (de raios distintos). Assim, obtém-se

$$\oint_{C_2} P \, dx + Q \, dy = \oint_{C_2} \vec{F}[\vec{r}_2(\theta)] \cdot \vec{r}_2'(\theta) \, d\theta = \frac{3\pi}{2} a^4$$

Assim, obtém-se finalmente

$$\oint_{C_1} P \, dx + Q \, dy - \oint_{C_2} P \, dx + Q \, dy = \frac{3\pi}{2} b^4 - \frac{3\pi}{2} a^4 = \frac{3\pi}{2} (b^4 - a^4)$$

Wu

31)

Linha C: parametrização

Notando que

$$\vec{OX} = X = \vec{OX_1} + \vec{X_1X} \quad (\Rightarrow)$$

$$(\Rightarrow) X = X_1 + \vec{X_1X}$$

em que

$$X_1 = (x, y, 0) = (\cos \theta, 1 + \sin \theta, 0)$$

$$\begin{aligned} \vec{X_1X} &= (0, 0, z) = (0, 0, 1 + y) = \\ &= (0, 0, 2 + \sin \theta) \end{aligned}$$

obtem-se:

$$\vec{r}(\theta) = (\cos \theta, 1 + \sin \theta, 2 + \sin \theta), \theta \in [0, 2\pi]$$

$$\vec{r}'(\theta) = (-\sin \theta, \cos \theta, \cos \theta)$$

$$a) \quad \vec{F}(x, y, z) = (P, Q, R) = (yz, xz, 0)$$

$$\frac{\partial P}{\partial z} = y \neq \frac{\partial R}{\partial x} = 0 \Rightarrow \vec{F}(x, y, z) \text{ não é gradiente.}$$

Formulagem vectorial:

$$\int_C P dx + Q dy + R dz = \int_C P dx + Q dy = \int_C \vec{F}[\vec{r}(\theta)] \cdot \vec{r}'(\theta) d\theta$$

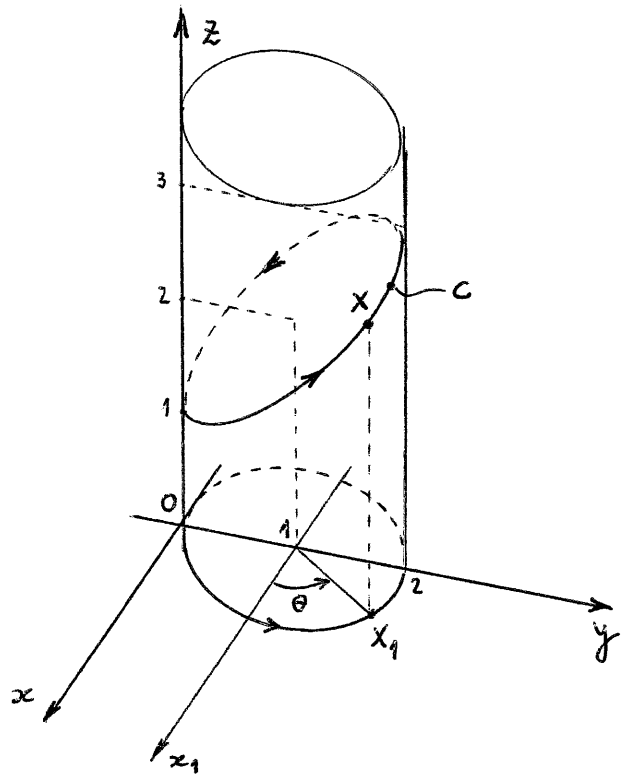
$$\begin{aligned} \vec{F}[\vec{r}(\theta)] &= ((1 + \sin \theta)(2 + \sin \theta), \cos \theta(2 + \sin \theta), 0) = \\ &= (2 + 3 \sin \theta + \sin^2 \theta, 2 \cos \theta + \sin \theta \cos \theta, 0) \end{aligned}$$

$$\vec{F}[\vec{r}(\theta)] \cdot \vec{r}'(\theta) = (2 + 3 \sin \theta + \sin^2 \theta)(-\sin \theta) + (2 \cos \theta + \sin \theta \cos \theta) \cos \theta =$$

$$= -2 \sin \theta - 3 \sin^2 \theta - \sin^3 \theta + 2 \cos^2 \theta + \sin \theta \cos^2 \theta =$$

$$= -2 \sin \theta + 2 \sin^2 \theta - 5 \sin^2 \theta - \sin^3 \theta + 2 \cos^2 \theta + \sin \theta (1 - \sin^2 \theta) =$$

$$= -\sin \theta + 2 - 5 \sin^2 \theta - 2 \sin^3 \theta$$



Wiv

Assim

$$\begin{aligned}\int_C P dx + Q dy &= - \int_0^{2\pi} \sin \theta \, d\theta + 2 \int_0^{2\pi} d\theta - 5 \int_0^{2\pi} \sin^2 \theta \, d\theta - 2 \int_0^{2\pi} \sin^3 \theta \, d\theta = \\ &= 4\pi - 5 \int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos(2\theta) \right) d\theta = \\ &= 4\pi - \frac{5}{2} \int_0^{2\pi} d\theta + \frac{5}{2} \int_0^{2\pi} \cos(2\theta) \, d\theta = \\ &= 4\pi - 5\pi = -\pi\end{aligned}$$

b) $\vec{F}(x, y, z) = (P, Q, R) = (yz, xz, xy)$

Notando que

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = z \quad ; \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x} = y \quad ; \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y} = x$$

Conclui-se que a função de campo vetorial $\vec{F}(x, y, z)$ é gradiente.

Tendo em atenção que $\vec{F}(x, y, z)$ é gradiente e que a linha C é fechada, conclui-se que, neste caso,

$$\int_C P dx + Q dy + R dz = 0$$

WJ