### **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  $\vec{r}(t) = a\cos(t)\vec{i} + a\mathrm{sen}(t)\vec{j}$ ,  $t \in [0,2\pi]$  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  $\int_C \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r}$ :
  - 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.
- 11. Considere o campo vectorial  $\vec{f}(x,y,z) = (2xz + \text{sen}(y))\vec{i} + x\cos(y)\vec{j} + x^2\vec{k}$  e a linha, C, parametrizada por  $\vec{r}(u) = \cos(u)\vec{i} + \text{sen}(u)\vec{j} + u\vec{k}$ ,  $u \in [0,2\pi]$ . 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,  $\Omega$ , 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  $C_2 : x^2 + y^2 = 1$ ,  $y \ge 0$ . 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  ${\cal C}.$
  - **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 superficies  $x^2 + z^2 = a^2$ , 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,  $\Omega$ , 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,  $\Omega$ , 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,  $\Omega$ , 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,  $\Omega$ , 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,  $\Omega$ , 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  $\vec{f}(x,y,z) = x^2y\vec{i} + y^2z\vec{j} + xz^2\vec{k}$  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  $\vec{r}(t) = \operatorname{sen}(t)\vec{i} \cos(t)\vec{j} + \frac{1}{2}\operatorname{sen}(2t)\vec{k}$ ,  $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . 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  $\vec{r}(t) = t\vec{i} + (4-t^2)\vec{j} + \mathrm{sen}\left(\frac{\pi}{4}t\right)\vec{k}$ ,  $t \in [0,2]$ , 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.

$$\mathbf{2}) \quad \overset{\neg}{\mathsf{F}}(\mathsf{x},\mathsf{y}) = (\mathsf{x},\mathsf{y})$$

(a>0)

Forumlação vectorial:

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

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

Assim

$$\sqrt[4]{F} \cdot d\vec{v} = \int_{2\pi}^{0} o dt = 0$$

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

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

Tendo en atençes pre F e gradiente e L e une linha fecheda, conclui-se pre

$$\vec{J}_{i}\vec{F} \cdot d\vec{r} = 0$$

b) 0 Teorem de Green pennite-un escrever, para o cero presente,  $\oint_{\Gamma} \vec{f} \cdot d\vec{r} = -\iint_{\Gamma} \left( \frac{\partial l}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = -\iint_{\Gamma} 0 dx dy = 0$ 

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

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = 2xy \implies \vec{F} = \vec{g}$$
 gradiente

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

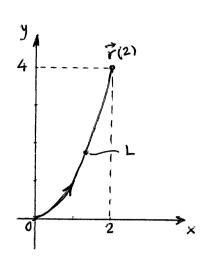


$$\rho = \frac{\partial \varphi}{\partial x} = xy^2 \Rightarrow \varphi(x,y) = \frac{x^2y^2}{2} + \varphi_1(y) + k_1$$

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

Compatibilizendo, obtém- n

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



## Curva L:

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

$$\int_{1}^{2} \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{1}^{2} \nabla \phi \cdot d\vec{r} = \phi(2,4) - \phi(0,0) = 32 + k - k = 32$$

Forumleys vectorial:

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

F[r(t)]. r'(t) = 3t5

$$\int_{L} \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{0}^{2} \vec{F}(\vec{r}(t)) \cdot \vec{r}'(t) dt = 3 \int_{0}^{2} t^{5} dt = \frac{1}{2} z^{6} = 32$$

Forumlaco diferencial:

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

$$\int_{1}^{\infty} \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{1}^{\infty} \int_{1}^{\infty} dx + Q dy = \int_{0}^{\infty} 3x^{5} dx = 32$$

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

$$\frac{\partial f}{\partial t} = \frac{\partial R}{\partial x} = 22$$

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

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

Determinação de função potencial

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

$$Q = \frac{\partial y}{\partial y} = x^2 - 2y^2 \implies y(x,y,z) = x^2y - y^2z + \phi_2(x,z) + kz$$

$$R = \frac{\partial Y}{\partial t} = 2\pi t - y^2 \Rightarrow Y(x, y, t) = \pi t^2 - y^2 t + \phi_3(x, y) + k_3$$

Compatibilizando, obtém-se

Entas

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

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

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x^2 + \frac{\partial Q}{\partial x} = 0$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} \neq \frac{\partial Q}{\partial x} \Rightarrow \vec{F} \text{ not i gradiente.}$$

Curva C:  

$$y = 1 + 2z^2$$
  
 $z = x + 1$   
 $y = 1 + 2z^2$   
 $z = z - 1$   
 $z = z - 1$ 

Forumlaças diferencial:

$$\int dx = (2-1)^{2} (1+2z^{2}) dz = (2^{2}-2z+1) (1+2z^{2}) dz =$$

$$= (2z^{4}+z^{2}-4z^{3}-2z+2z^{2}+1) dz =$$

$$R dt = 2 (2-1) dz = (2^2-2) dz$$

$$(*) = \int_{1}^{2} (22^{4} + 42^{3} + 42^{2} + 2 + 1) d2 =$$

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

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

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

Sera' a funças 
$$\vec{f}(x,y)$$
 gradiente, isto e',  $\exists \varphi(x,y) : \nabla \varphi(x,y) = \vec{f}(x,y)$ 

Veri figue uns

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

$$\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} \neq \frac{\partial Q}{\partial x}, \text{ helb form}$$

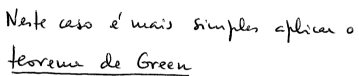
$$\Rightarrow \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (2xy + 5x^2) = 2y + 10x$$

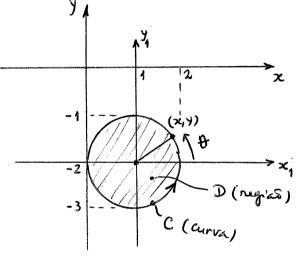
$$\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} \neq \frac{\partial Q}{\partial x}, \text{ helb form}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} \neq \frac{\partial Q}{\partial x}, \text{ helb form}$$

Pretendeurs celcular o Integral de linhe

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





$$\oint_{C} \int dx + Q dy = \iint_{D} \left[ \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right] dx dy = 7 \iint_{D} x dx dy = 7$$

$$= 7x$$

$$= 7 \overline{\varkappa}_{D} A(D) = 7(1) T = 7T$$

NOTA:  $X_D = 1$  - coordenade x de centroide, ponte (1,-2), de region D e.  $A(D) = \pi$  - drea de region D.

Convém relembrar que o célanho do integral

[] x dxdy

hoderia ser malized usando coordenadas polares.

Tendo em atenção a figura de perpine amterior, se be-se pre  $y = 1 + r \cos \theta$   $y = -2 + r \sin \theta$ 

O determinente de metriz Jacobiane tem o valor

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

pulo que

dxdy = | J(r,e)| drdo = | r | drdo = r drdo

Assim,

$$\iint_{D} x \, dx \, dy = \iint_{D} (1 + r \cos \theta) \, r \, dr \, d\theta =$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{0}^{2\pi} \left( r + r^{2} \cos \theta \right) \, d\theta \, dr =$$

$$= 2\pi \int_{0}^{1} r \, dr = 2\pi \left[ \frac{r^{2}}{2} \right]_{0}^{1} = \pi$$

sendo de motor fue

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

NOTA: Existe literature onde a metriz Jacobiane e' apresentede sob a forme

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

que corresponde à metriz transporte de metriz referide acime, mentendo o mosmo velor pare o determinente.

14)

Formulação vectorial:

$$\frac{Curvz C}{\dot{r}'(\theta) = (1+6n\theta, -2+5\epsilon n\theta)}, \theta \in [0,2\pi]$$

$$\vec{r}'(\theta) = (-5\epsilon n\theta, cn\theta)$$

$$3xy + y^2 = 3(1+600)(-2+5600) + (-2+5600)^2 =$$

$$= -6 - 6600 + 35600 + 35600 600 + 4 - 45600 + 560^20 =$$

$$= 560^20 - 5600 + 35600 600 - 2$$

$$2xy + 5x^2 = 2(1+6n\theta)(-2+5en\theta) + 5(1+6n\theta)^2 =$$

$$z - 4 - 46n\theta + 25en\theta + 25en\theta + 5 + 106n\theta + 56n^2\theta =$$

$$z - 56n^2\theta + 66n\theta + 25en\theta + 25en\theta 6n\theta + 1$$

$$\vec{F}[\vec{r}(\theta)] \cdot \vec{r}'(\theta) = - \sec^3 \theta + \sec^2 \theta + 6 \cos \theta \sec \theta - 3 \cos \theta \sec^2 \theta + 2 \sec \theta + 4 \cos^2 \theta + 2 \sec \theta \cos^2 \theta + 6 \cos \theta + 2 \sec \theta \cos^2 \theta + 6 \cos \theta = 4 \cos^2 \theta + 6 \cos^2 \theta + 8 \sec \theta \cos \theta + 2 \sec \theta + 4 \cos \theta - 3 \cos \theta \sec^2 \theta + 2 \sec \theta \cos^2 \theta + 8 \sec \theta \cos \theta + 2 \sec \theta + 4 \cos \theta - 3 \cos \theta \sec^2 \theta + 2 \sec \theta \cos^2 \theta = 2 - \sec^3 \theta + 5 \cos^3 \theta + 5 \cos^2 \theta + 1 + 4 \sec(2\theta) + 2 \sec \theta + 4 \cos \theta - 3 \cos \theta \sec^2 \theta + 2 \sec \theta \cos^2 \theta$$

Tem-10, entas

$$\oint_{C} \vec{F} \cdot d\vec{r} = \oint_{C} \vec{F}(\vec{r}(\theta)) \cdot \vec{r}'(\theta) d\theta = -\int_{0}^{2\pi} \sin^{3}\theta d\theta + 5 \int_{0}^{2\pi} \cos^{3}\theta d\theta + 5 \int_{0}^{2\pi}$$

Win

No tendo fue

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

e fru 
$$2\sqrt{1}$$

$$\int_{0}^{2\sqrt{1}} d\theta = 2\sqrt{1}$$

$$5 \int_{0}^{2\sqrt{1}} cos^{2}\theta d\theta = \frac{5}{2} \int_{0}^{2\sqrt{1}} (1 + cos^{2}\theta) d\theta = \frac{5}{2} \int_{0}^{2\sqrt{1}} d\theta = 5\sqrt{1}$$

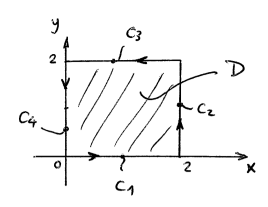
$$\int_{C} \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{0}^{2\pi} d\theta + 5 \int_{0}^{2\pi} 4\pi^{2} \theta d\theta = 7\pi$$

Como é evidente, tosts-re de un processo de célculo que, no ceso do presente problème, é muito mais trabalhoso do pre o pre resulte de aplicação do Teoreme de Green (va exercício 8)a)

(22)
$$F(x,y) = (P,Q) = (y^2, x)$$

Verificer o Terreure de Green:

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



Calantemes o integral de livehe (formlaces diferencial):

$$\frac{\text{linhe } C_1}{\text{dy} = 0}, x \in [0,2]$$

$$\int dx + Q dy = 0 \Rightarrow \int_{C_1} \int dx + Q dy = 0$$

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

$$dx=0$$

$$\oint_{C_2} \int_{C_2}^{2} dx + Q dy = \int_{0}^{2} 2 dy = 4$$

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

$$\oint_{C_3} \int_{C_3}^{\infty} dn + Q dy = \int_{Z}^{\infty} 4 dn = -8$$

$$Pdn+Qdy=0 \Rightarrow \int_{C_4} Pdn+Qdy=0$$

Conclinado

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

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

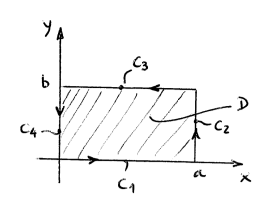
$$\iint_{D} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \iint_{Q} \left( (1 - 2y) \right) dy dx =$$

$$= 2 [y-y^2]_0^2 = -4$$

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

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

$$\frac{\partial Q}{\partial x} \neq \frac{\partial f}{\partial y} = \int f(x,y) u dx = \int gradiente$$



Venificar o Terreme de Green:

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

Celuleurs o integral de linhe (formuleços diferencial):

$$\int_{e_1}^{e_1} \int_{e_2}^{e_3} \int_{e_3}^{e_4} \int_{e_3}^{e_5} \int_{e_3}^{e_5}$$

$$\int_{c_2}^{b} f dx + Q dy = \alpha^2 dy = 0$$

$$\int dx + Q dy = 0 \implies \int_{C_3} \int dx + Q dy = 0$$

Concluindo

$$\int_{C} P dx + Q dy = a^{2}b$$

Min

Calculations o integral de imperfície  $\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} = 2x$   $\iint_{D} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y}\right) dx dy = 2 \iint_{0}^{\infty} x dx dy = a^{2} \int_{0}^{b} dy = a^{2} b$ 

winy

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

Verificer o Terreme de Green:

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

Calanteurs o integral de linte (formologie diferencial):

Link 
$$C_1$$
:  $y = x^2$ ,  $x \in [0,1]$   
 $dy = 2x dx$ 

$$\int dx + Q dy = (4x^3 + 2x^4) dx + (4x^3 + e^{x^2}) 2x dx =$$

$$= (10x^4 + 4x^3 + 2xe^{x^2}) dx$$

$$\int_{C_{1}}^{1} \int_{C_{2}}^{1} dx + dx + dx = \int_{0}^{1} \left( 10x^{4} + 4x^{3} + 2x e^{x^{2}} \right) dx = 0$$

$$=-\left[2x^{5}+x^{4}+e^{x^{2}}\right]_{0}^{1}=-3-e+1=-2-e$$

() Linke Cz: 
$$y = \sqrt{x}$$
,  $x \in [0,1]$ 

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

$$\int dx + 0 dy = (4x^{3} + 2x) dx + (4x\sqrt{x} + e^{\sqrt{x}}) \frac{1}{2\sqrt{x}} dx =$$

$$= (4x^{3} + 4x + \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}}) dx$$

$$\oint_{C_2} \int_{C_2} dn + ddy = \int_{0}^{1} \left(4x^3 + 4x + \frac{1}{2\sqrt{x}}e^{\sqrt{x}}\right) dx =$$

$$z \left[ x^{4} + 2x^{2} + e^{\sqrt{x}} \right]_{0}^{1} = -1 + (3 + e) = -2 + e$$

Miny

Conchindo

Celuleurs, agrir, o integral de infertire

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

Tendo em atenços pur F é gradiente e que a linhe C e fecheda, entas

$$\iint_{C} \int dx + Q dy = -\iint_{D} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = 0$$

()

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

$$ds = 11 \hat{r}'(t) \cdot 11 dt = 5 dt$$

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

$$\int_{c} (x - y) ds = \int_{0}^{2} t(5) dt = 5 \int_{0}^{2} t dt = 10$$

b) Linke 
$$c : \vec{r}(t) = (3t, 9t), t \in [0,1]$$

$$\vec{r}'(t) = (3,9)$$

$$ds = 11 \, r'(t) \, N \, dt = \sqrt{90} \, dt$$

$$\chi^2 + y^2 = 9 \, t^2 + 81 \, t^2 = 90 \, t^2$$

$$\int_{C} (x^{2} + y^{2}) ds = 90 \sqrt{90} \int_{0}^{1} t^{2} dt = 30 \sqrt{90} = 90 \sqrt{10}$$

c) Linke 
$$C : \vec{r}(\theta) = (cn\theta, sen\theta), \theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\vec{r}'(\theta) = (-sen\theta, cn\theta)$$

$$ds = N r'(\theta) N d\theta = d\theta$$

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

$$\int_{0}^{\pi/2} (x^{2} + y^{2}) ds = \int_{0}^{\pi/2} d\theta = \frac{\pi}{2}$$

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

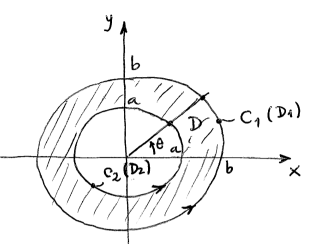
$$\frac{\partial Q}{\partial x} = 3x^2 \qquad \frac{\partial P}{\partial y} = -3y^2$$

F(x,y) mes é um campo rectoriel 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 teoreme de Green



$$\oint_{C_1} P dx + Q dy - \oint_{C_2} P dx + Q dy = \iint_{D_1} (3x^2 + 3y^2) dx dy - \int_{C_2} (3x^2 + 3y^2) dx dy - \int_{D_1} (3x^2 + 3y^2) dx dy - \int_{D_2} (3x^2 + 3y^2) dx dy dx dy - \int_{D_2} (3x^2 + 3y^2) dx dy dx dy - \int_{D_2} (3x^2 + 3y^2) dx dy dx dy - \int_$$

$$-\iint_{\mathbb{D}_{2}} (3x^{2} + 3y^{2}) dx dy = \iint_{\mathbb{D}} (3x^{2} + 3y^{2}) dx dy =$$

Coordenades palais: 
$$x = r \cos \theta$$
  
 $y = r \sin \theta$   
 $3x^2 + 3y^2 = 3r^2$   
 $dx dy = r dr d\theta$ 

$$= \iint_{0}^{2\pi} 3r^{3} dr d\theta = \frac{3}{4} \int_{0}^{2\pi} \left[ r^{4} \right]_{a}^{b} = \frac{3}{4} \left( b^{4} - a^{4} \right) \int_{0}^{2\pi} d\theta =$$

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

NOTA: Tenteum, agora, resolver este problème calculando os integrais de linhe, recorrendo à formulação rectorial.

$$\frac{\text{Linh } C_{1}}{\vec{r}_{1}'(\theta)} = (b \cos \theta, b \sin \theta), \theta \in [0, 2\pi]$$

$$\vec{r}_{1}'(\theta) = (-b \sin \theta, b \cos \theta)$$

$$\vec{r}_{1}'(\theta) = (2b^{3}\cos^{3}\theta - b^{3}\sin^{3}\theta, b^{3}\cos^{3}\theta + b^{3}\sin^{3}\theta)$$

$$\vec{r}_{1}'(\theta) = (2b^{3}\cos^{3}\theta - b^{3}\sin^{3}\theta, b^{3}\cos^{3}\theta + b^{3}\sin^{3}\theta)$$

$$\vec{r}_{1}'(\theta) = -2b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin^{4}\theta + b^{4}\cos^{4}\theta + b^{4}\cos\theta\sin^{3}\theta = b^{4}(-2\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin\theta\sin^{3}\theta + b^{4}\cos\theta\sin^{3}\theta)$$

$$\vec{r}_{1}'(\theta) = -2b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin^{4}\theta + b^{4}\cos^{4}\theta + b^{4}\cos\theta\sin^{3}\theta)$$

$$\vec{r}_{2}''(\theta) = -2\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin^{4}\theta + b^{4}\cos^{4}\theta + b^{4}\cos\theta\sin^{3}\theta)$$

$$\vec{r}_{3}''(\theta) = -2\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin^{4}\theta + b^{4}\cos^{4}\theta + b^{4}\cos\theta\sin^{3}\theta)$$

$$\vec{r}_{4}''(\theta) = -2\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin^{4}\theta + b^{4}\cos^{4}\theta + b^{4}\cos\theta\sin^{3}\theta)$$

$$\vec{r}_{4}''(\theta) = -2\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin^{4}\theta + b^{4}\cos^{4}\theta + b^{4}\cos\theta\sin^{3}\theta)$$

$$\vec{r}_{4}''(\theta) = -2\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin^{4}\theta + b^{4}\cos^{4}\theta + b^{4}\cos\theta\sin^{3}\theta)$$

$$\vec{r}_{4}''(\theta) = -2b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin\theta\cos^{4}\theta + b^{4}\cos\theta\sin^{3}\theta)$$

$$\vec{r}_{4}''(\theta) = -2b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta)$$

$$\vec{r}_{4}''(\theta) = -2b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta)$$

$$\vec{r}_{4}''(\theta) = -2b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta)$$

$$\vec{r}_{4}''(\theta) = -2b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\cos\theta\cos^{3}\theta + b^{4}\sin\theta\cos^{3}\theta + b$$

$$\frac{2\pi}{6} \cos^{4}\theta \, d\theta = \int_{0}^{2\pi} \left[ \cos^{2}\theta \right]^{2} d\theta = \int_{0}^{2\pi} \left[ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2\theta) \right]^{2} d\theta = \frac{2\pi}{4} \int_{0}^{2\pi} \left( 1 + 2 \cos(2\theta) + \cos^{2}(2\theta) \right) d\theta = \frac{2\pi}{4} \int_{0}^{2\pi} d\theta + \frac{1}{4} \int_{0}^{2\pi} \cos^{2}(2\theta) d\theta + \frac{1}{4} \int_{0}^{2\pi} \cos^{2}(2\theta) d\theta = \frac{2\pi}{4} + \frac{1}{8} \int_{0}^{2\pi} d\theta + \frac{1}{4} \int_{0}^{2\pi} \cos^{2}(2\theta) d\theta = \frac{2\pi}{4} + \frac{1}{8} \int_{0}^{2\pi} d\theta + \frac{1}{4} \int_{0}^{2\pi} \cos^{2}(2\theta) d\theta = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{8} \int_{0}^{2\pi} d\theta + \frac{1}{4} \int_{0}^{2\pi} \cos^{2}(2\theta) d\theta = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{8} \int_{0}^{2\pi} d\theta + \frac{1}{8} \int_{0}^{2\pi} \cos^{2}(4\theta) d\theta = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$

Entas

$$\oint_{C_1} P \, dn + Q \, dy = b_4 \left[ \frac{3\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} \right] = \frac{3\pi}{2} b^4$$

No ceso de linhe  $C_2: \vec{r}_2(0) = (a cood, a sen 0), 0 \in [0, 2\pi] o$ processo de célculo do integral de lonhe é idéntico ao pue
foi desenvolvido pare a linhe  $C_4$ , já pue ambas sat circumferincias

centrades no mesmo ponto (de rain distrinto). Assim, obtem-se

$$\oint_{C_2} \int dn + Q dy = \oint_{C_2} \vec{r} [\vec{r}_2(0)] \cdot \vec{r}_2'(0) d\theta = \frac{3\pi}{2} a^4$$

Assim, obtém-se finclmente

$$\int_{C_1} \int_{C_2} dx + Q dy - \int_{C_2} \int_{C_1} dx + Q dy = \frac{3\pi}{2}b' - \frac{3\pi}{2}a' = \frac{3\pi}{2}(b' - a')$$

Wir

$$\overrightarrow{0X} = X = \overrightarrow{0X_1} + \overrightarrow{X_1}X \quad (1)$$

$$(3) X = X_1 + \overrightarrow{X_1} X$$

en fre

$$X_1 = (x, y, o) = (600, 1 + 500, o)$$

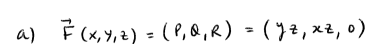
$$\overrightarrow{X_1} X = (0,0,2) = (0,0,4+y) =$$

$$= (0,0,2+5en\theta)$$

obtém-se:

$$\vec{r}(\theta) = (\omega J \theta, 1 + Sen \theta, 2 + Sen \theta), \theta \in [0, 2\pi]$$

$$\vec{r}'(\theta) = (-j \epsilon u \theta, \omega \theta, \omega \theta)$$



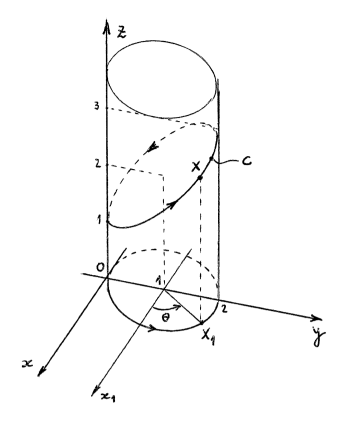
$$\frac{\partial f}{\partial z} = y + \frac{\partial R}{\partial x} = 0 \Rightarrow \vec{F}(x,y,z)$$
 nut e' gradiente.

Forumlags vectorial:

$$\vec{F}\left[\vec{r}(\theta)\right] = \left((1+\sin\theta)(2+\sin\theta), \cos\theta(2+\sin\theta), 0\right) =$$

$$= \left(2+3\sin\theta + \sin^2\theta, 2\cos\theta + \sin\theta\cos\theta, 0\right)$$

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



Assim

$$\int_{C} dx + Q dy = -\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} d\theta + 2 \int_{0}^{2\pi} d\theta - 5 \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} d\theta - 2 \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} d\theta = 2 \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} d\theta + 2 \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} d\theta + 2 \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} d\theta + 2 \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} d\theta + 2 \int_{0}^{2\pi} \int$$

Notzudo pue

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = t \quad ; \quad \frac{\partial f}{\partial t} = \frac{\partial R}{\partial x} = y \quad ; \quad \frac{\partial Q}{\partial t} = \frac{\partial R}{\partial y} = x$$

Conclui-u pu a funça de cempo vectorial  $\vec{F}(x,y,z)$  é gradiente. Tendo em atença que  $\vec{F}(x,y,z)$  é gradiente e que a linte C é fechede, conclui-u pue, mote caso,

$$\int_{C} l \, dn + Q \, dy + R \, dz = 0$$