

Cálculo Diferencial e Integral II
Todos os cursos excepto LMAC, MEBiom, MEFT
Teste 2 - 09 de Junho de 2014 - **11h30 (versão 1)**
Duração: 90 minutos

Resolução abreviada

1. Considere o conjunto $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + xy + y^2 + z^2 = 4\}$.

[2 v] (a) Mostre que M é uma variedade e determine a sua dimensão.

Resolução: M é um conjunto de nível da função $F(x, y, z) = x^2 + xy + y^2 + z^2$, de classe C^1 . A matriz $DF(x, y, z) = [2x + y, x + 2y, 2z]$ tem característica igual a 1 em todos os pontos de M , porque o único ponto onde a característica é igual a 0 é $(x, y, z) = (0, 0, 0) \notin M$. Logo M é uma variedade. A dimensão de M é $3 - \text{car}DF = 3 - 1 = 2$.

[2,5 v] (b) Obtenha uma base do espaço tangente a M no ponto $(-1, -1, 1)$.

Resolução: O vector linha $DF(-1, -1, 1) = [-3, -3, 2]$ constitui uma base do espaço normal a M nesse ponto. Portanto, resolvendo a equação linear $-3x - 3y + 2z = 0$, obtém-se uma base do espaço tangente: $\{(-1, 1, 0), (2, 0, 3)\}$.

[2 v] (c) Admitindo que a função f dada por $f(x, y, z) = x - y$ tem valor máximo em M , calcule esse valor através do método dos multiplicadores de Lagrange.

Resolução: Os pontos de extremo de f em M pertencem ao conjunto de soluções, para (x, y, z) , do sistema de equações:

$$\begin{cases} 1 = \lambda(2x + y) \\ -1 = \lambda(2y + x) \\ 0 = \lambda(2z) \\ x^2 + xy + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

sendo $\lambda \in \mathbb{R}$ uma incógnita adicional. Da terceira equação deduz-se que $z = 0$, sendo $\lambda = 0$ incompatível com a primeira equação. As primeiras duas equações implicam $2x + y = -(2y + x)$, ou seja $x = -y$. Da quarta equação tem-se então $x^2 = 4$. As duas soluções para (x, y, z) são portanto $(2, -2, 0)$ e $(-2, 2, 0)$, ou seja o valor máximo de f em M é $f(2, -2, 0) = 4$.

[2 v] 2. Mostre que o sistema de equações:

$$\begin{cases} \frac{4}{xy+1} - z = 1 \\ e^{y^2-z^2} = 1 \end{cases}$$

determina y e z em função de x , $(y, z) = f(x)$, com $f \in C^1$, numa vizinhança do ponto $(1, 1, 1)$. Calcule $Df(1)$.

Resolução: O sistema corresponde à equação $F(x, y, z) = (0, 0)$, onde $F(x, y, z) = (\frac{4}{xy+1} - z - 1, e^{y^2-z^2} - 1)$, com matriz derivada no ponto $(1, 1, 1)$:

$$DF(1, 1, 1) = \begin{bmatrix} \frac{-4y}{(xy+1)^2} & \frac{-4x}{(xy+1)^2} & -1 \\ 0 & 2ye^{y^2-z^2} & -2ze^{y^2-z^2} \end{bmatrix}_{(1,1,1)} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & -2 \end{bmatrix}.$$

Tem-se: 1) $F \in C^1$, pois as entradas de $DF(x, y, z)$ são contínuas; 2) $F(1, 1, 1) = (0, 0)$; 3) $\det DF_{yz}(1, 1, 1) = \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 4 \neq 0$. Assim, pelo teorema da função implícita, o sistema determina y e z em função de x , $(y, z) = f(x)$, com $f \in C^1$, numa vizinhança do ponto $(1, 1, 1)$. O teorema implica ainda:

$$Df(1) = - \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix} = -\frac{1}{4} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1/2 \\ -1/2 \end{bmatrix}.$$

3. Considere o campo vectorial definido por $H(x, y, z) = (2xe^y + z^2, x^2e^y, 2xz)$.

[1,5 v]

(a) Calcule um potencial escalar para o campo H .

Resolução: Resolvendo $\nabla\varphi = H$ obtém-se que $\varphi(x, y, z) = x^2e^y + xz^2$ é um potencial escalar de classe C^1 para H .

[1 v]

(b) Calcule o trabalho de H ao longo do caminho $\gamma(t) = ((t+1)e^t, t^2 - 1, te^{t^2-1})$, com $t \in [-1, 1]$.

Resolução: Pelo teorema fundamental do cálculo para integrais de linha e usando a alínea anterior:

$$\int_C H \cdot d\gamma = \varphi(\gamma(1)) - \varphi(\gamma(-1)) = \varphi(2e, 0, 1) - \varphi(0, 0, -1) = 4e^2 + 2e.$$

4. Seja

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = z^2, 1 < z < 2\}, \\ L = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 4, z = 2\}$$

e considere o campo vectorial $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definido por

$$F(x, y, z) = (x + y(z - 1), y - x(z - 1), -2z).$$

[2 v]

(a) Usando o Teorema da Divergência, calcule o fluxo de F através de S no sentido da normal unitária n com terceira componente negativa.

Resolução: Sejam $T_1 = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 \leq 1, z = 1\}$, $T_2 = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 \leq 4, z = 2\}$ e D o sólido limitado pelas superfícies S , T_1 e T_2 . Sejam ainda $n_{T_1} = (0, 0, -1)$, $n_{T_2} = (0, 0, 1)$ e n_S a normal a S dada no enunciado. Aplicando o teorema da divergência, como $\partial D = S \cup T_1 \cup T_2$, fica

$$\iiint_D \operatorname{div}(F) = \iint_S F \cdot n_S + \iint_{T_1} F \cdot n_{T_1} + \iint_{T_2} F \cdot n_{T_2}$$

pois as normais n_{T_1} , n_{T_2} e n_S são exteriores. Como $\operatorname{div} F = 0$, a igualdade anterior é equivalente a

$$\begin{aligned} \iint_S F \cdot n_S &= - \iint_{T_1} F \cdot (0, 0, -1) - \iint_{T_2} F \cdot (0, 0, 1) \\ &= - \iint_{T_1} 2 - \iint_{T_2} (-4) = -2\text{Área}(T_1) + 4\text{Área}(T_2) = 14\pi . \end{aligned}$$

- [2 v] (b) Calcule o trabalho de F ao longo de L percorrido uma vez no sentido anti-horário quando visto de $(0, 0, 10)$, usando a definição.

Resolução: Usando a definição de trabalho, como $g(t) = (2 \cos(t), 2 \sin(t), 2)$, com $t \in]0, 2\pi[$, é uma parametrização de L no sentido pedido, obtém-se

$$\int_L F \cdot dg = \int_0^{2\pi} F(g(t)) \cdot g'(t) dt = \int_0^{2\pi} (-4) dt = -8\pi .$$

- [2 v] (c) Calcule o fluxo de $\operatorname{rot}(F)$ através de S no sentido da normal unitária n com terceira componente positiva.

Resolução: Seja $C = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 = 1, z = 1\}$. Como o bordo de S é $L \cup C$, aplicando o teorema de Stokes a S , com os sentidos determinados pela regra da mão direita, fica

$$\iint_S \operatorname{rot}(F) \cdot n = - \int_L F \cdot dg + \int_C F \cdot dg ,$$

onde C e L são percorridos no sentido anti-horário quando vistos de $(0, 0, 10)$. O trabalho ao longo de L foi calculado em (b). Para o trabalho ao longo de C usamos a parametrização $g(t) = (\cos(t), \sin(t), 1)$, com $t \in]0, 2\pi[$, que percorre C no sentido anti-horário quando visto de cima, e obtemos $\int_C F \cdot dg = 0$, donde $\iint_S \operatorname{rot}(F) \cdot n = 8\pi$.

- [3 v] 5. Seja $f : D \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma função de classe C^1 , definida num domínio aberto $D \subset \mathbb{R}^2$, com matriz derivada

$$Df(x, y) = \begin{bmatrix} \alpha(x, y) & \beta(x, y) \\ \gamma(x, y) & \delta(x, y) \end{bmatrix} .$$

Seja $(a, b) \in D$ tal que $\det Df(a, b) \neq 0$. Nestas condições, o teorema da função inversa implica que f admite uma inversa $g(u, v)$ de classe C^1 , numa vizinhança do ponto $(u, v) = (c, d) = f(a, b)$. Mostre que, sendo f de classe C^2 , então g é de classe C^2 . Supondo que $\det Df(x, y) = 1$ (constante), obtenha uma expressão para $\frac{\partial^2 x}{\partial u^2}$ no ponto (c, d) , em termos dos valores das funções $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ e das suas derivadas no ponto (a, b) .

Resolução: Pelo teorema da função inversa, nessa vizinhança a matriz Jacobiana de g é dada por:

$$Dg(u, v) = [Df(g(u, v))]^{-1} = \frac{1}{(\alpha\delta - \beta\gamma)(g(u, v))} \begin{bmatrix} \delta(g(u, v)) & -\beta(g(u, v)) \\ -\gamma(g(u, v)) & \alpha(g(u, v)) \end{bmatrix} .$$

As funções $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ pertencem à classe C^1 , uma vez que $f \in C^2$. Portanto $g \in C^2$, porque as entradas de $Dg(u, v)$ são de classe C^1 , sendo obtidas de $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ e $g \in C^1$, através de operações lineares, multiplicação, divisão e composição.

Com a condição adicional $\alpha\delta - \beta\gamma = 1$ (constante), tem-se:

$$(*) \quad \frac{\partial x}{\partial u}(u, v) = \delta(g(u, v)), \quad \frac{\partial y}{\partial u}(u, v) = -\gamma(g(u, v)).$$

Derivando a primeira equação em ordem u , no ponto $(u, v) = (c, d)$, usando o teorema da função composta e (*), obtem-se:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 x}{\partial u^2}(c, d) &= \frac{\partial \delta}{\partial x}(g(c, d)) \frac{\partial x}{\partial u}(c, d) + \frac{\partial \delta}{\partial y}(g(c, d)) \frac{\partial y}{\partial u}(c, d) \\ &= \frac{\partial \delta}{\partial x}(a, b) \delta(a, b) - \frac{\partial \delta}{\partial y}(a, b) \gamma(a, b). \end{aligned}$$