

Mudança de variáveis na integral dupla

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 27/2017

Leandro Resende Mundim

Bacharel em Matemática Industrial - UFG

Mestre em Ciências de Computação e Matemática Computacional - USP

Conteúdo programado

1. Observações preliminares
2. Mudança de variável
3. Jacobiano
4. Teorema
5. Considerações

Observações preliminares

Mudança de variável na integral

$$\int_a^b f(x)dx = \int_c^d f(g(u))g'(u)du$$

$$x = g(u) \qquad dx = g'(u)du$$

$$g(c) = a \qquad g(d) = b$$

Teorema do Valor Médio (TVM)

Considere uma função f satisfazendo as condições:

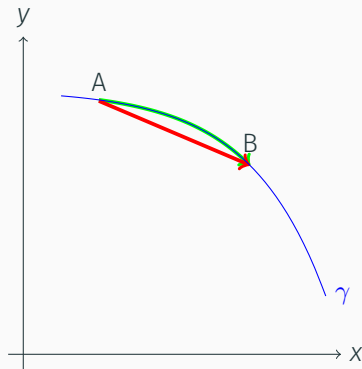
1. f é contínua no intervalo fechado $[a, b]$;
2. f é derivável no intervalo aberto (a, b) .

Então, existe um número c em (a, b) , tal que $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.

Geometricamente, o **TVM** diz que se f é uma função “suave” que liga os pontos $A = (a, f(a))$ e $B = (b, f(b))$, existe um ponto c , entre a e b , tal que a reta tangente ao gráfico de f em c é paralela à reta secante que passa por A e por B .

Curvas

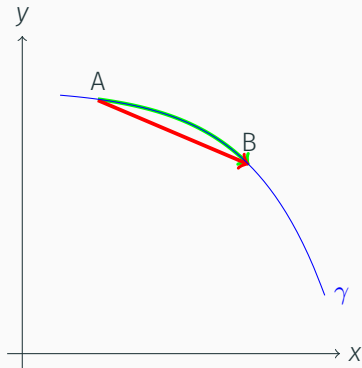
Uma curva γ é uma curva no plano, onde para cada par ordenado (x, y) temos um único valor associado. Ou seja, $\gamma(t) = (x(t), y(t))$.



Esse conceito, será usado ainda nesta aula para aproximar as áreas de dois domínios diferentes.

Curvas

Considerare a curva γ .



$$\begin{aligned}\text{Arco } AB &\approx \overrightarrow{AB} = (x(a) - x(b), y(a) - y(b)) \\ &= (x'(t_0)(a - b), x'(t_1)(a - b)) \\ &= \gamma'(t)(a - b).\end{aligned}$$

Produto vetorial

\vec{u}, \vec{v} são vetores no \mathbb{R}^3 .

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

Desenvolvendo este determinante, chegamos na expressão formal do produto vetorial.

$$\vec{u} \wedge \vec{v} \perp \vec{u}, \vec{u} \wedge \vec{v} \perp \vec{v}$$

Além disso, temos que o módulo do produto vetorial é a área do paralelogramo formado por \vec{u}, \vec{v} .

$$||\vec{u} \wedge \vec{v}|| = ||\vec{u}|| ||\vec{v}|| \sin(\theta).$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & 0 \\ v_1 & v_2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix}$$

Mudança de variável

A mudança de variáveis é extremamente importante, pois pode simplificar um domínio complexo para um domínio mais simples.

Mudança de variáveis

A função abaixo, responsável pela mudança de domínio, apresenta a mudança de um domínio complexo para um domínio retangular:

$$T(u, v) = (x(u, v), y(u, v)).$$

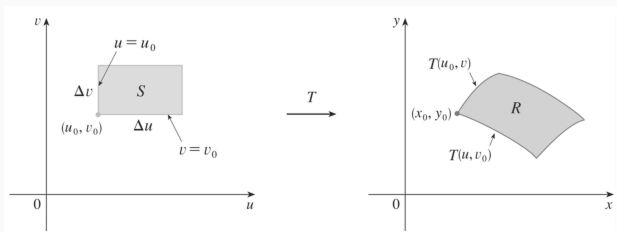


Figura 1: Figura extraída do livro de James Stewart, Cálculo, 6 edição.

Jacobiano

Mudança de variáveis

No quadro, usando as observações preliminares, vamos demonstrar que a área do retângulo multiplicado por um fator local de correção é aproximadamente a área do pseudo-retângulo desenhado abaixo.

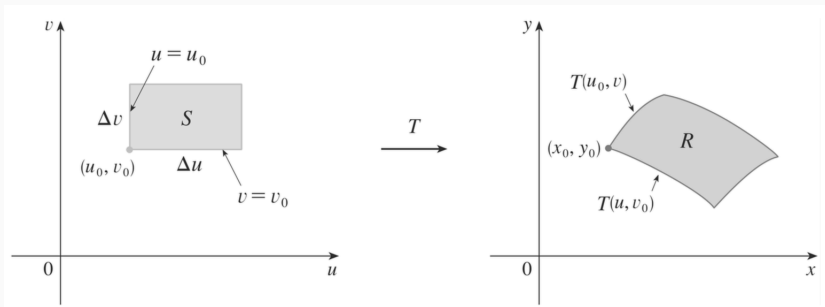


Figura 2: Figura extraída do livro de James Stewart, Cálculo, 6 edição.

Definição

O *jacobiano*¹ da transformação T dada por $x = g(u, v)$ e $y = (u, v)$ é dado por:

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial u} \end{vmatrix} = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u}$$

¹Para fixar o conteúdo é recomendado refazer o exemplo 1 do livro de James Stewart, Cálculo, 6 edição, início página 962.

Teorema

Teorema de mudança de variáveis em uma integral dupla

Suponha que T seja uma transformação C^1 cujo jacobiano seja não nulo e leve uma região S do plano uv para uma região R do plano xy . Suponha que T seja injetora, exceto possivelmente nos pontos da da fronteira de S . Então,

$$\int \int_R f(x, y) dA = \int \int_S f(x(u, v), y(u, v)) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv.$$

Exemplo numérico usando o teorema

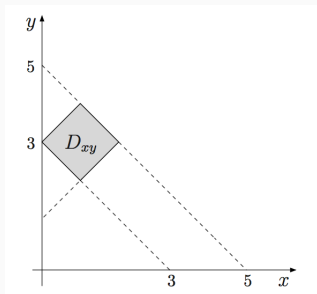
Exemplo: Calcule, utilizando uma mudança de variáveis conveniente, a integral $\int \int_{D_{xy}} f(x, y) dx dy$, sendo D_{xy} a região limitada pelas retas $y + x = 3$, $y + x = 5$, $y - x = 1$ e $y - x = 3$.

Exemplo numérico usando o teorema

Exemplo: Calcule, utilizando uma mudança de variáveis conveniente, a integral $\int \int_{D_{xy}} f(x,y) dx dy$, sendo D_{xy} a região limitada pelas retas $y + x = 3$, $y + x = 5$, $y - x = 1$ e $y - x = 3$.

Resolução:

Considere o esboço de D_{xy} .



Exemplo (continuação).

Vamos substituir $u = x + y$ e $v = y - x$. Isso nos dá, fazendo a soma e a diferença das variáveis:

$$x = \frac{u-v}{2} \text{ e } y = \frac{u+v}{2}$$

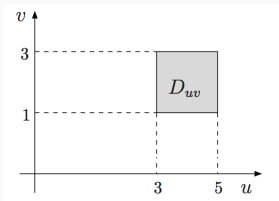
Logo, temos que o **jacobiano** é:

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \frac{-1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \neq 0.$$

Como a região D_{xy} é limitada pelas retas $y + x = 3$, $y + x = 5$, $y - x = 1$ e $y - x = 3$. Temos que a região D_{uv} é limitada por $u = 3$, $u = 5$, $v = 1$ e $v = 3$.

Exemplo (continuação).

O esboço da região D_{uv} .



Usando o Teorema, temos que:

$$\int \int_{D_{xy}} \frac{(x+y)^6}{y-x} dx dy = \int \int_{D_{uv}} \frac{u^6 \cdot 1}{v} \frac{1}{2} du dv.$$

Desenvolvendo as contas, chegamos que:

$$\int \int_{D_{xy}} \frac{(x+y)^6}{y-x} dx dy = (5^7 - 3^7) \frac{\ln(3)}{14}.$$

Considerações

Considerações finais

Na aula de hoje:

- Revisamos alguns conceitos importantes para facilitar a compreensão do **Jacobiano** e da mudança de variáveis.
- Conhecemos o **Jacobiano** por meio de um exemplo. Em seguida, compreendemos a sua definição.
- Fomos apresentados ao Teorema de mudança de variáveis em uma integral dupla e fizemos um breve exemplo.

Na próxima aula:

Vamos apresentar diversos exemplos da mudança de variáveis em integrais múltiplas.



Guidorizzi, H. L. **Um Curso de Cálculo - volume 3.**

5ª edição. Rio de Janeiro, 2001.



Stewart, J. **Cálculo - volume 2.**

6ª edição. São Paulo, 2010.



Thomas, G. B. **Cálculo - volume 2.**

11ª edição. São Paulo, 2009. Livro cálculo george b. thomas 10 ed.
vol 1



Plano de aula e slides.

Disponível em: <<http://www.leandromundim.com/material-concurso-27-2017>>.