

MAT 0143

Aula 23/ Segunda 02/06/2014

Sylvain Bonnot (IME-USP)

2014

Regra da Substituição

Teorema

Se $u = g(x)$ for uma função diferenciável cuja imagem é um intervalo I e f for contínua em I então

$$\int f(g(x)).g'(x)dx = \int f(u)du$$

Este teorema é uma consequência imediata da regra da cadeia:

$$\int F'(g(x)).g'(x)dx = F(g(x)) + C = F(u) + C = \int f(u)du$$

Como utilizar o teorema? $\int x \cdot \cos(x^2 + 1)dx$. Vamos fazer $u = x^2 + 1$, então $du = 2xdx$. Isso implica: $x dx = \frac{1}{2} du$. Finalmente,

$$\int x \cdot \cos(x^2 + 1)dx = \frac{1}{2} \int \cos(u)du$$

Mas agora $\frac{1}{2} \int \cos(u)du = \frac{1}{2} \operatorname{sen} u + C = \frac{1}{2} \operatorname{sen}(x^2 + 1) + C$.

Praticar com a regra da Substituição: #14 e #21

$$9. \int (1 - 2x)^9 \, dx$$

$$10. \int (3t + 2)^{2.4} \, dt$$

$$11. \int (x + 1)\sqrt{2x + x^2} \, dx$$

$$12. \int \sec^2 2\theta \, d\theta$$

$$13. \int \frac{dx}{5 - 3x}$$

$$14. \int u\sqrt{1 - u^2} \, du$$

$$15. \int \sin \pi t \, dt$$

$$16. \int e^x \cos(e^x) \, dx$$

$$17. \int \frac{e^u}{(1 - e^u)^2} \, du$$

$$18. \int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \, dx$$

$$19. \int \frac{a + bx^2}{\sqrt{3ax + bx^3}} \, dx$$

$$20. \int \frac{z^2}{z^3 + 1} \, dz$$

$$21. \int \frac{(\ln x)^2}{x} \, dx$$

$$22. \int \cos^4 \theta \sin \theta \, d\theta$$

Algumas Respostas

$$9) \ (-1/20)(1 - 2x)^{10}$$

$$11) \ (1/3)(x(2 + x))^{3/2}$$

$$14) \ (-1/3)(1 - u^2)^{3/2}$$

$$21) \ (\ln(x))^3/3$$

Regra da Substituição para integrais definidas:

Teorema

Se g' for contínua em $[a, b]$ e f for contínua na variação de $u = g(x)$ então

$$\int_a^b f(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u) du$$

Exercício

Calcule a integral definida $I = \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^3} dx$

Resposta: vamos fazer $u = 1 + x^3$, $du = (1 + x^3)'dx = (3x^2)dx$.
Quando $x = 0$ temos $u = 1 + 0 = 1$ e quando $x = 1$ temos
 $u = 1 + 1^3 = 2$. Finalmente

$$I = \int_1^2 \frac{1}{u} \frac{du}{3} = \frac{1}{3} (\ln 2 - \ln 1) = \frac{\ln 2}{3}$$

Regra da Substituição para integrais definidas:

$$61. \int_{-\pi/4}^{\pi/4} (x^3 + x^4 \tan x) dx$$

$$62. \int_0^{\pi/2} \cos x \sin(\sin x) dx$$

$$63. \int_0^{13} \frac{dx}{\sqrt[3]{(1 + 2x)^2}}$$

$$64. \int_0^a x \sqrt{a^2 - x^2} dx$$

$$65. \int_0^a x \sqrt{x^2 + a^2} dx \quad (a > 0)$$

$$66. \int_{-\pi/3}^{\pi/3} x^4 \sin x dx$$

$$67. \int_1^2 x \sqrt{x-1} dx$$

$$68. \int_0^4 \frac{x}{\sqrt{1+2x}} dx$$

$$69. \int_e^{e^4} \frac{dx}{x \sqrt{\ln x}}$$

$$70. \int_0^{1/2} \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$71. \int_0^1 \frac{e^z + 1}{e^z + z} dz$$

$$72. \int_0^{T/2} \sin(2\pi t/T - \alpha) dt$$

Integração por partes

Derivada de um produto:

$$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$$

Ou, também:

$$f(x)g'(x) = [f(x) \cdot g(x)]' - f'(x) \cdot g(x)$$

Teorema (Regra de integração por partes)

Vamos supor que $f'(x) \cdot g(x)$ tem uma primitiva, então:

$$\int f(x)g'(x)dx = f(x) \cdot g(x) - \int f'(x) \cdot g(x)dx$$

Outra notação: podemos fazer $u = f(x)$ e $v = g(x)$, então $du = f'(x)dx$ e $dv = g'(x)dx$ e

$$\int udv = uv - \int vdu$$

Exemplos: Integração por partes, integrais indefinidas

Exercício

Calcule:

- ① $\int x \cdot e^x dx$ (Resp: $e^x(x - 1) + C$)
- ② $\int \ln(x)dx$ (Resp: $x \cdot \ln(x) - x + C$)
- ③ $\int (\ln x)^2 dx$ (Resp: $2x - 2x \cdot \ln(x) + x(\ln(x))^2 + C$)
- ④ $\int x \sin x dx$ (Resp: $-x \cdot \cos x + \sin x + C$)

Integração por partes para integrais definidas

Teorema

Sejam f e g duas funções com derivadas contínuas em $[a, b]$, então:

$$\int_a^b f(x) \cdot g'(x) dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b f'(x) \cdot g(x) dx$$

Exercício

Calcule:

① $\int_0^1 x \cdot e^x dx$

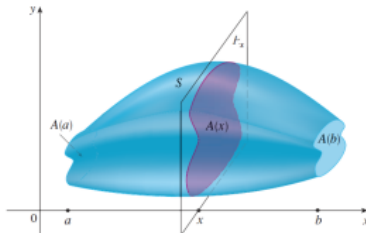
② $\int_0^{\pi/2} e^x \cdot \cos x dx$

③ $\int_0^x t^2 \cdot e^{-st} dt$

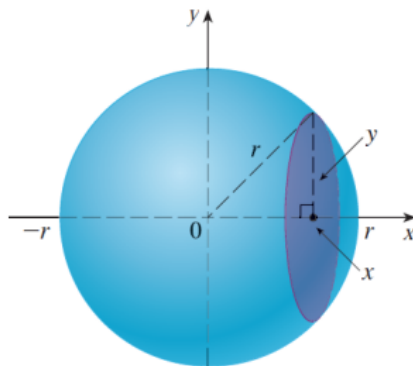
④ $\int_1^2 \ln x dx$

Volumes

Ideia: cortar o objeto em cilindros de base $A(x)$ e altura dx , e depois fazer a soma $\int_a^b A(x)dx$, onde $A(x)$ é a área da secção transversal.



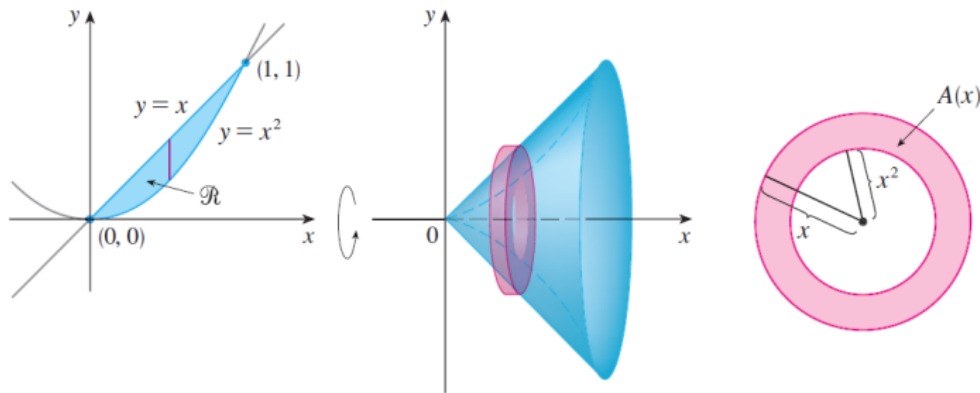
Exemplo da esfera de raio r : aqui $A(x) = \pi.y^2 = \pi.(r^2 - x^2)$.



Volumes dos sólidos de revolução

São sólidos obtidos pela rotação de uma região ao redor de um eixo.

Método 1: método dos "anéis"



Aqui a área da secção transversal é simplesmente:

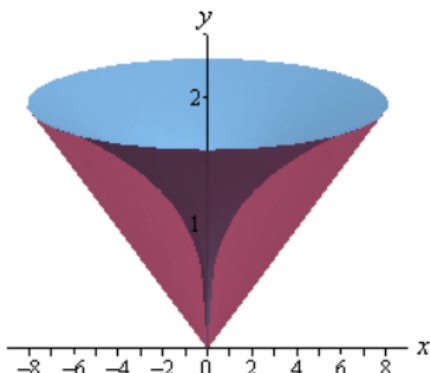
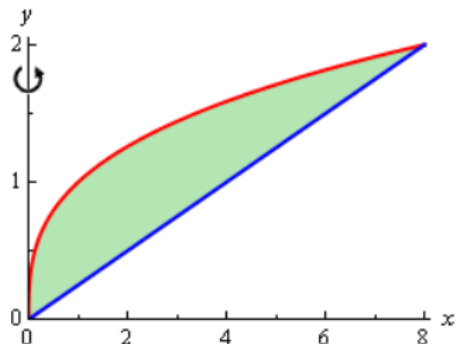
$$A(x) = \pi(\text{raio externo})^2 - \pi(\text{raio interno})^2 = \text{área de um anel}$$

Exemplo:

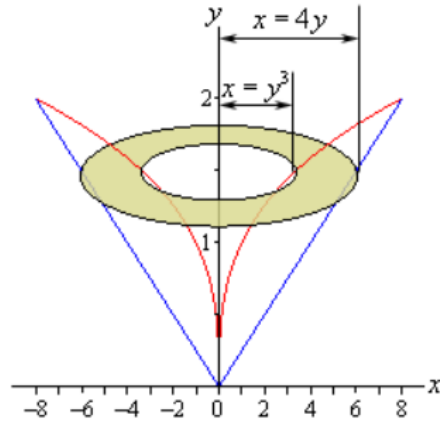
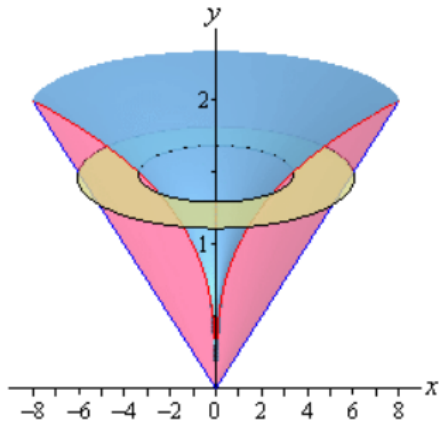
Exercício

Determine o volume do sólido obtido pela rotação da região S ao redor do eixo y . A região S é a região em $x \geq 0$, $y \geq 0$ entre os gráficos de $y = x/4$ e $y = \sqrt[3]{x}$

Região S :



Exemplo:



Secção transversal:

$$A(y) = \pi((4y)^2 - (y^3)^2) = \pi.(16y^2 - y^6)$$

Volume:

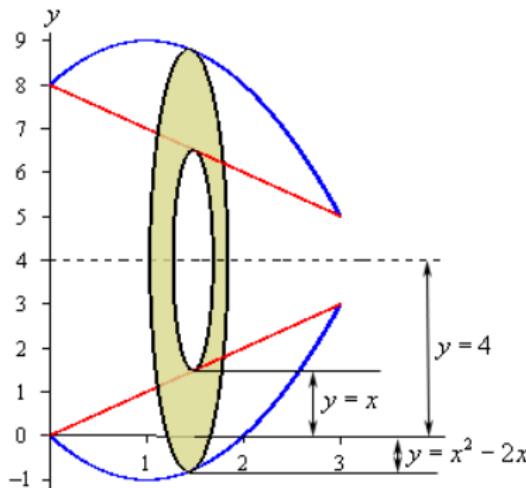
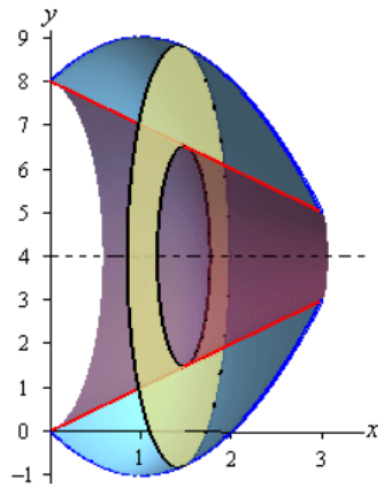
$$V = \int_0^2 A(y)dy = \pi \cdot \int_0^2 16y^2 - y^6 dy = \pi \cdot \left[\frac{16}{3}y^3 - \frac{1}{7}y^7 \right]_0^2 = \frac{512}{21}\pi$$

Mais exemplos:

Exercício

Determine o volume do sólido obtido pela rotação da região S ao redor da reta $y = 4$. A região S é a região entre os gráficos de $y = x$ e $y = x^2 - 2x$

Região S

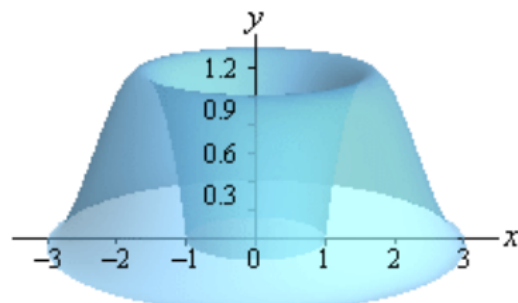
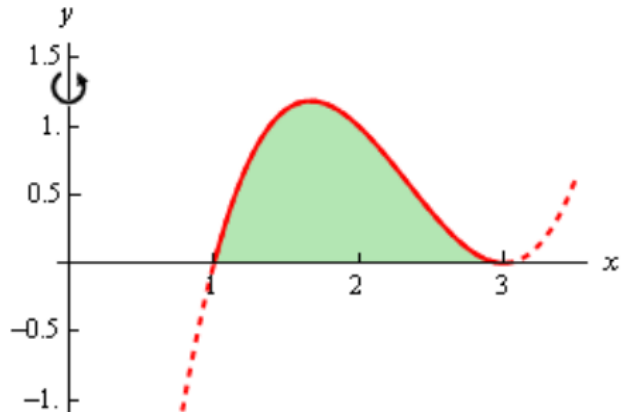


Método das cascas cilíndricas

Exercício

Determine o volume do sólido abaixo, onde $y = (x - 1)(x - 3)^2$

Região S



Método das cascas cilíndricas II

Exercício

Determine o volume do sólido abaixo, onde as duas curvas são $y = (x - 1)$ e $y = 2\sqrt{x - 1}$.

Região S

