

# MAT 2110 : Cálculo para Química

Aula 30/ Terça 27/05/2014

Sylvain Bonnot (IME-USP)

2014

- 1 **Site:** <http://www.ime.usp.br/~sylvain/courses.html> No site, tem agora mais: Lista 5 (derivadas, com respostas) e Lista 6 (Integrais, parte 1, com Respostas)
- 2 **Valor médio de  $f$  em  $[a, b]$**

$$f_{med} = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

- 3 **Integrais indefinidas**

$$\int f(x) dx = F(x) + C \text{ "a antiderivada mais geral de } f\text{"}$$

- 4 **Regra da Substituição para integrais indefinidas:** para calcular  $\int f(g(x)) \cdot g'(x) dx$ , fazer simplesmente  $u = g(x)$  e  $du = g'(x) dx$  para obter  $\int f(u) du$ .

## 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$73. \int_1^2 \frac{dx}{x^2}$$

# 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

$$\int u dv = uv - \int v du$$

## Exercício

Calcule:

①  $\int x.e^x dx$  (Resp:  $e^x(x - 1) + C$ )

②  $\int \ln(x) dx$  (Resp:  $x.\ln(x) - x + C$ )

③  $\int (\ln x)^2 dx$  (Resp:  $2x - 2x.\ln(x) + x(\ln(x))^2 + C$ )

④  $\int x \operatorname{sen} x dx$  (Resp:  $-x.\cos x + \operatorname{sen} x + C$ )



# Integração por partes para integrais definidas

## Teorema

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

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

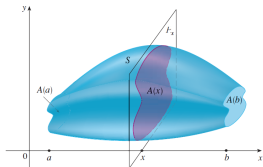
## Exercício

Calcule:

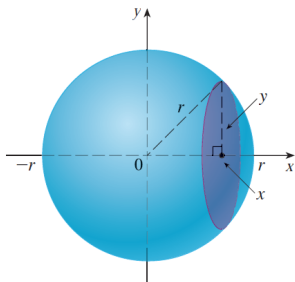
- 1  $\int_0^1 x.e^x dx$
- 2  $\int_0^{\pi/2} e^x . \cos x dx$
- 3  $\int_0^x t^2 . e^{-st} dt$
- 4  $\int_1^2 \ln x dx$

# 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.



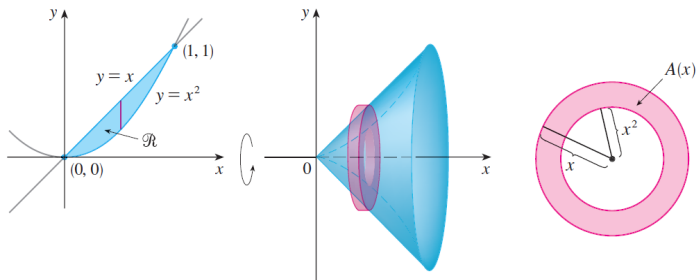
**Exemplo da esfera de raio  $r$ :** aqui  $A(x) = \pi.y^2 = \pi.(r^2 - x^2)$ .



# 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:

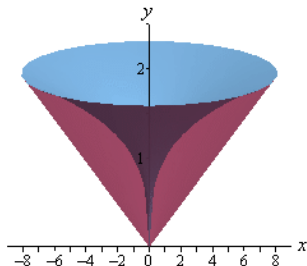
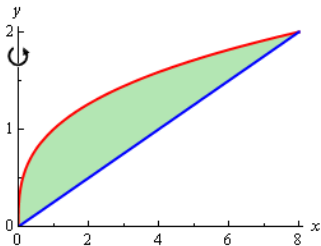
$$A(x) = \pi(\text{raio externo})^2 - \pi(\text{raio interno})^2 = \text{area de um anel}$$

# Exemplo:

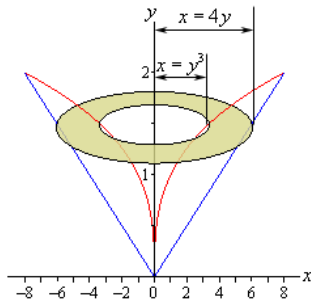
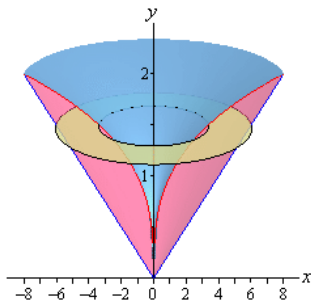
## Exercício

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:**

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

## 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 $S$

