

MAT 2110 : Cálculo para Química

Aula 27/ Segunda 19/05/2014

Sylvain Bonnot (IME-USP)

2014

① **Site:** <http://www.ime.usp.br/~sylvain/courses.html>

② **Propriedades das integrais:**

① **Integrais e desigualdades:**

Se $f(x) \geq g(x)$ para $a \leq x \leq b$ então $\int_a^b f(x)dx \geq \int_a^b g(x)dx$

② **"Linearidade da integral":**

$$\int_a^b \alpha \cdot f(x) + \beta \cdot g(x)dx = \alpha \cdot \int_a^b f(x)dx + \beta \cdot \int_a^b g(x)dx$$

③ $\int_a^c f(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx$

③ **Teorema fundamental do cálculo:** parte 1 e parte 2

Teorema fundamental do cálculo

Teorema (Teorema fundamental do cálculo, parte 1)

Se f for contínua em $[a, b]$ então a função g definida por

$$g(x) = \int_a^x f(t)dt, \quad a \leq x \leq b$$

é contínua em $[a, b]$ e diferenciável em (a, b) e $g'(x) = f(x)$.

Teorema (Teorema fundamental do cálculo, parte 2)

Se f for contínua em $[a, b]$ então

$$\int_a^b f(t)dt = F(b) - F(a)$$

onde F é qualquer antiderivada de f , isto é, uma função tal que $F' = f$.

Exercício

Calcule as derivadas:

1 $h(x) = \int_1^{\sqrt{x}} \frac{z^2}{z^4+1} dz$

2 $y = \int_0^{x^4} \cos^2 \theta d\theta.$

Praticar: calcular a integral (se existe)

19. $\int_{-1}^2 (x^3 - 2x) dx$

20. $\int_{-1}^1 x^{100} dx$

21. $\int_1^4 (5 - 2t + 3t^2) dt$

22. $\int_0^1 \left(1 + \frac{1}{2}u^4 - \frac{2}{5}u^9\right) du$

23. $\int_1^9 \sqrt{x} dx$

24. $\int_1^8 x^{-2/3} dx$

25. $\int_{\pi/6}^{\pi} \sin \theta d\theta$

26. $\int_{-5}^5 e dx$

27. $\int_0^1 (u + 2)(u - 3) du$

28. $\int_0^4 (4 - t)\sqrt{t} dt$

29. $\int_1^9 \frac{x - 1}{\sqrt{x}} dx$

30. $\int_0^2 (y - 1)(2y + 1) dy$

31. $\int_0^{\pi/4} \sec^2 t dt$

32. $\int_0^{\pi/4} \sec \theta \tan \theta d\theta$

Exercício

A função erro em probabilidade é dada por

$$\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt.$$

Mostrar que $e^{x^2} \operatorname{erf}(x)$ satisfaz a equação diferencial

$$y' = 2xy + \frac{2}{\sqrt{\pi}}$$

Exercício

Determinar os intervalos de concavidade para

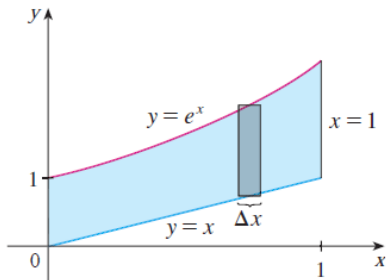
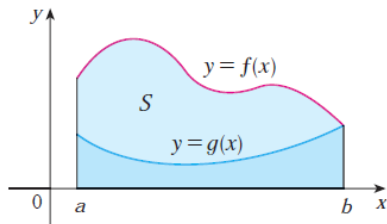
$$y = \int_0^x \frac{t^2}{t^2 + t + 2} dt$$

Cálculo de áreas 1

Definição

Seja f contínua em $[a, b]$ com $f(x) \geq 0$ em $[a, b]$. Vamos definir A como o conjunto do plano limitado pelas retas $x = a$, $x = b$, $y = 0$ e pelo gráfico de $y = f(x)$. Então:

$$\text{área } A = \int_a^b f(x) dx.$$



Áreas entre duas curvas

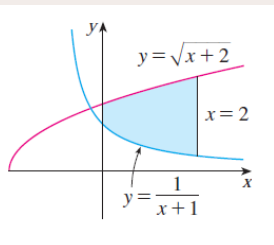
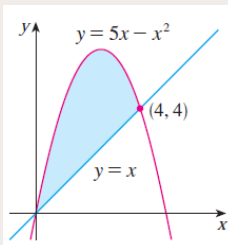
Definição

A área A da região limitada pelas curvas $y = f(x)$, $y = g(x)$ e as retas $x = a$ e $x = b$ onde f e g são contínuas e $f(x) \geq g(x)$ para todo $x \in [a, b]$ é:

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

Exercício

Encontre as áreas das regiões sombreadas:



Áreas entre duas curvas

Exercício

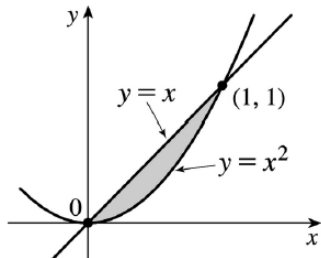
Encontre a área da região entre $y = x$ e $y = x^2$

Solução: Temos que determinar a interseção das duas curvas:

$$x = x^2 \Rightarrow x = 0 \text{ ou } x = 1$$

Depois, entre $x = 0$ e $x = 1$ temos que $x \geq x^2$ então:

$$A = \int_0^1 (x - x^2) dx = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

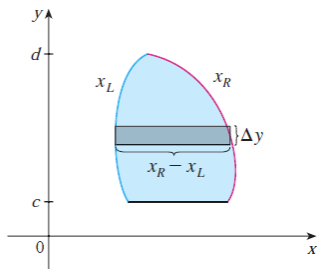
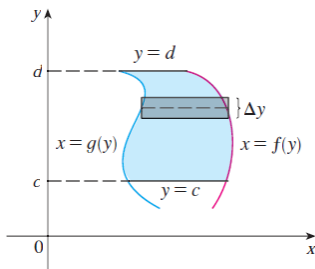


Áreas entre duas curvas

Exercício

Encontre a área da região entre $y = \sqrt{x}$ e $y = x/2$ e $0 \leq x \leq 9$

Funções de y : as vezes, é mais facil de descrever uma região com curvas do tipo $x = g(y)$.



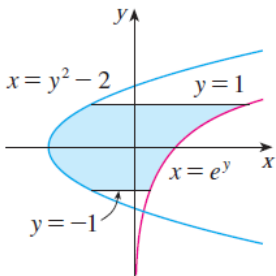
Áreas entre duas curvas

Funções de y :

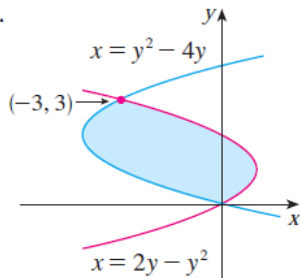
Exercício

Encontre as áreas das regiões sombreadas:

3.



4.



Movimento de uma partícula no eixo x

Uma partícula se desloca no eixo x , com equação $x = x(t)$ e velocidade $v = v(t)$ (função contínua em $[a, b]$).

Definição

O deslocamento da partícula entre os instantes a e b é a diferença

$$x(b) - x(a) = \int_a^b v(t) dt$$

Definição

O espaço percorrido pela partícula entre os instantes a e b é definido como:

$$\int_a^b |v(t)| dt$$

Exercício

Uma partícula desloca-se sobre o eixo x com velocidade $v(t) = 2t - 3$, $t \geq 0$.

- 1 Calcule o deslocamento entre $t = 1$ e $t = 3$.
- 2 Qual é o espaço percorrido entre os instantes $t = 1$ e $t = 3$?

Valor Médio de uma função

Para uma quantidade finita de números:

$$y_{med} = \frac{y_1 + y_2 \dots + y_n}{n}$$

Para um número infinito de medidas: dado um gráfico da temperatura $T = f(t)$ $0 \leq t \leq 24$ horas, podemos fazer 24 medidas e calcular a média (isto é fazer uma medida durante a primeira hora do dia, uma medida durante a segunda hora, etc...)

$$\frac{f(x_1^*) + \dots + f(x_n^*)}{n}, \text{ com } n = 24$$

mas temos que

$$\frac{f(x_1^*) + \dots + f(x_n^*)}{n} = \frac{1}{b-a} \cdot \frac{b-a}{n} \cdot (f(x_1^*) + \dots + f(x_n^*))$$

cujo limite é $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$

Valor Médio de uma função

Então podemos definir:

Definição

O valor médio da função f no intervalo $[a, b]$ é:

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

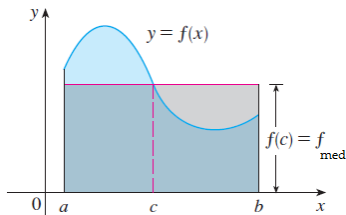
Teorema

Se f é contínua em $[a, b]$ então existe um $c \in [a, b]$ tal que

$$\int_a^b f(x) dx = f(c) \cdot (b - a)$$

Prova: O teorema do valor médio para $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ diz que existe $c \in (a, b)$ tal que $F(b) - F(a) = F'(c) \cdot (b - a)$. Mas agora, temos que $F(b) - F(a) = \int_a^b f(t) dt$.

Valor Médio de uma função



Exercício

Se uma xícara de café tem uma temperatura de 95 graus, em uma sala cuja temperatura ambiente é de 20 graus. De acordo com a Lei de resfriamento de Newton, a temp. do café após t minutos será:

$$T(t) = 20 + 75e^{-t/50}$$

Qual é a temperatura média do café durante a primeira meia hora?