

Cálculo Diferencial e Integral II

Rui F. Vigelis

rfvigelis@gmail.com

Universidade Federal do Ceará – UFC

Versão:

2019-08-30 14:26:53

Objetivos:

- Continuação da disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I.
- Capacitar o aluno a identificar e enfrentar os problemas de Engenharia que possam ser resolvidos com técnicas de Cálculo Diferencial e Integral de uma variável.

Frequência:

- $\geq 75\%$, que equivale a um máximo de 16 horas em faltas.

Avaliação:

- 3 avaliações parciais distribuídas durante o semestre.

Critério de aprovação:

- Se $7 \leq \text{MAPs}$, o aluno é aprovado por média.
- Se $4 \leq \text{MAPs} < 7$, o aluno faz a prova de avaliação final.
- Se $4 \leq \text{NAF}$ e $5 \leq \text{MAF} = \frac{\text{MAPs} + \text{NAF}}{2}$, o aluno é aprovado.
- Caso contrário, o aluno é reprovado.

Bibliografia básica:

- Leithold, Louis. **O Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1**, 3a. ed. São Paulo: Harbra, 2002.

Bibliografia complementar:

- Stewart, James. **Cálculo. Vol. 1**, 8a. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2017.
- Guidorizzi, Hamilton Luiz. **Um Curso de Cálculo. Vol. 1**, 6a. ed. Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos, 2018.

Conteúdo:

- Seções 2.4 e 2.5, e capítulos 7 e 8 (AP1)
- Seções 11.1–11.3, e capítulo 9 (AP2)
- Capítulo 6 (AP3)

Definição

Dizemos que uma função f é **injetiva** se cada número em sua imagem corresponder exatamente a um número em seu domínio; ou seja, para todos x_1 , e x_2 no domínio de f ,

$$\text{se } x_1 \neq x_2, \text{ então } f(x_1) \neq f(x_2),$$

ou, equivalentemente,

$$\text{se } f(x_1) = f(x_2), \text{ então } x_1 = x_2.$$

Exemplo

- (a) Prove que $f(x) = 4x - 3$ é injetiva.
- (b) Prove que $g(x) = 4 - x^2$ não é injetiva.

Teorema

Uma função que seja crescente ou decrescente em um intervalo é injetiva no intervalo.

Exemplo

Mostre que a função

$$f(x) = \frac{2x + 3}{x - 1}$$

é injetiva em cada um dos intervalos $(-\infty, 1)$ e $(1, \infty)$.

Definição

Se f for uma função injetiva, então existirá uma função f^{-1} , chamada de **inversa de f** , tal que

$$x = f^{-1}(y) \text{ se e somente se } y = f(x).$$

O domínio de f^{-1} é a imagem de f e a imagem de f^{-1} é o domínio de f .

Teorema

Se f for uma função injetiva tendo f^{-1} como sua inversa, então f^{-1} será uma função injetiva tendo f como sua inversa. Além disso,

$$f^{-1}(f(x)) = x, \text{ para } x \text{ no domínio de } f,$$

e

$$f(f^{-1}(y)) = y, \text{ para } y \text{ no domínio de } f^{-1}.$$

Exemplo

Encontre a inversa da função

$$f(x) = \frac{2x + 3}{x - 1}$$

e verifique as igualdades $f^{-1}(f(x)) = x$ e $f(f^{-1}(y)) = y$.

$$\text{R.: } f^{-1}(y) = \frac{y+3}{y-2}.$$

Teorema

*Suponha que o domínio da função f seja o intervalo fechado $[a, b]$.
Então*

- (i) se f for contínua e crescente em $[a, b]$, f terá uma inversa f^{-1} que estará definida em $[f(a), f(b)]$;*
- (ii) se f for contínua e decrescente em $[a, b]$, f terá uma inversa f^{-1} que estará definida em $[f(b), f(a)]$.*

Teorema da Função Inversa

Vamos supor que a função f seja contínua e crescente (decrescente) no intervalo fechado $[a, b]$. Seja f^{-1} sua inversa, que está definida em $[f(a), f(b)]$ (em $[f(b), f(a)]$). Então

- (i) f^{-1} é crescente (decrescente), e
- (ii) f^{-1} é contínua.

Teorema

Suponha que a função f seja monótona e contínua no intervalo fechado $[a, b]$, e seja $x = f^{-1}(y)$. Se f for derivável em $[a, b]$, e se $f'(x) \neq 0$ para todo $x \in [a, b]$, então a derivada da função inversa f^{-1} , definida por $x = f^{-1}(y)$, será dada por

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}.$$

Exemplo

Verifique o teorema anterior para a função $f(x) = \sqrt{x}$.

$$\text{R.: } (f^{-1})'(y) = 2y.$$

Exemplo

Encontre a derivada da inversa da função

$$f(x) = \frac{2x + 3}{x - 1},$$

usando o teorema anterior.

$$\text{R.: } (f^{-1})'(y) = -\frac{5}{(y-2)^2}.$$

Exemplo

Determine se a função

$$f(x) = x^3 + x$$

tem uma inversa. Se tiver, ache a derivada da função inversa em $y = 2$.

$$\text{R.: } (f^{-1})'(2) = \frac{1}{4}.$$

Exemplo

Determine se a função

$$f(x) = x^5 + 5x^3 + 2x - 4$$

tem uma inversa. Se tiver, ache a derivada da função inversa em $y = 4$.

$$\text{R.: } (f^{-1})'(4) = \frac{1}{22}.$$

Definição

A **função logarítmica natural** é a função definida por

$$\ln(x) = \int_1^x \frac{1}{t} dt, \text{ para } x > 0.$$

Teorema

A função $\ln(x)$ tem derivada

$$\frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{x}, \text{ para } x > 0.$$

Exemplo

Calcule a derivada $f'(x)$ para:

(a) $f(x) = \ln(3x^2 - 6x + 8)$;

(b) $f(x) = \ln[(4x^2 + 3)(2x - 1)]$;

(c) $f(x) = \ln\left(\frac{x}{x+1}\right)$.

R.: (a) $f'(x) = \frac{6x-6}{3x^2-6x+8}$; (b) $f'(x) = \frac{24x^2-8x+6}{(4x^2+3)(2x-1)}$; (c) $f'(x) = \frac{1}{x(x+1)}$.

Cálculo II

A função logarítmica natural

Teorema

Sejam a e b números reais positivos quaisquer, e r um número racional qualquer. Então

- (i) $\ln(1) = 0$;
- (ii) $\ln(a \cdot b) = \ln(a) + \ln(b)$;
- (iii) $\ln(a/b) = \ln(a) - \ln(b)$;
- (iv) $\ln(a^r) = r \ln(a)$.

Exemplo

Use as propriedades da função $\ln(\cdot)$ para calcular a derivada $f'(x)$ se

(a) $f(x) = \ln[(4x^2 + 3)(2x - 1)];$

(b) $f(x) = \ln\left(\frac{x}{x+1}\right);$

(c) $f(x) = \ln[(2x - 1)^3]$

R.: (a) $f'(x) = \frac{24x^2 - 8x + 6}{(4x^2 + 3)(2x - 1)};$ (b) $f'(x) = \frac{1}{x(x+1)};$ (c) $f'(x) = \frac{6}{2x-1}.$

Teorema

A função $\ln |x|$ tem derivada

$$\frac{d}{dx} \ln |x| = \frac{1}{x}, \text{ para } x \neq 0.$$

Teorema

A função $1/x$ tem primitiva

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + C.$$

Exemplo

Ache $f'(x)$ se

(a) $f(x) = \ln |x^4 + x^3|;$

(b) $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x+1}}{(x+2)\sqrt{x+3}}.$

R.: (a) $f'(x) = \frac{4x+3}{x^2+x};$ (b) $f'(x) = \frac{-7x^2-23x-12}{6(x+1)^{2/3}(x+2)^2(x+3)^{3/2}}.$

Exemplo

Calcule as integrais indefinidas:

(a) $\int \frac{x^2}{x^3 + 1} dx;$

(b) $\int \frac{x^2 + 2}{x + 1} dx;$

(b) $\int \frac{\ln x}{x} dx.$

R.: (a) $\frac{1}{3} \ln |x^3 + 1| + C$; (b) $\frac{1}{2}x^2 - x + 3 \ln |x + 1| + C$; (c) $\frac{1}{2}(\ln x)^2 + C$.

Teorema

$$(i) \quad \int \operatorname{tg} x dx = \ln |\sec x| + C;$$

$$(ii) \quad \int \operatorname{cotg} x dx = -\ln |\operatorname{cosec} x| + C;$$

$$(iii) \quad \int \sec x dx = \ln |\sec x + \operatorname{tg} x| + C;$$

$$(iv) \quad \int \operatorname{cosec} x dx = \ln |\operatorname{cosec} x - \operatorname{cotg} x| + C.$$

Exemplo

Calcule

$$\int_{\pi/8}^{\pi/6} (\operatorname{cosec} 4x - \cotg 4x) dx.$$

R.: $\frac{1}{4} \ln(2)$.

Cálculo II

A função exponencial natural

Definição

A **função exponencial natural** é a inversa da função logarítmica natural; assim sendo, ela é definida por

$$\exp(x) = y \text{ se e somente se } x = \ln y.$$

Definição

Se a for um número positivo qualquer e x for um número real qualquer, definimos

$$a^x = \exp(x \ln a).$$

Teorema

Se a for um número positivo qualquer e x um número real qualquer, então

$$\ln a^x = x \ln a.$$

Cálculo II

A função exponencial natural

Definição

O número e é definido pela fórmula

$$e = \exp 1.$$

Teorema

$$\ln e = 1.$$

Teorema

Para todos os valores de x ,

$$\exp(x) = e^x.$$

Teorema

Se a e b forem números reais quaisquer, então

- (i) $e^0 = 1$;
- (ii) $e^a \cdot e^b = e^{a+b}$;
- (iii) $e^a / e^b = e^{a-b}$;
- (iv) $(e^a)^b = e^{ab}$.

Teorema

A função e^x tem derivada

$$\frac{d}{dx}e^x = e^x, \text{ para } x \in \mathbb{R}.$$

Teorema

A função e^x tem primitiva

$$\int e^x dx = e^x + C.$$

Cálculo II

A função exponencial natural

Exemplo

Ache dy/dx se $y = e^{1/x^2}$.

$$\text{R.: } -2\frac{e^{1/x^2}}{x^3}.$$

Exemplo

Ache dy/dx se $y = e^{2x+\ln x}$.

$$\text{R.: } e^{2x} + 2xe^{2x}.$$

Exemplo

Ache

$$\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx.$$

$$\text{R.: } 2e^{\sqrt{x}} + C.$$

Definição

Se a for um número real positivo qualquer e x for qualquer número real, então a função f definida por

$$f(x) = a^x$$

será chamada de **função exponencial de base a** .

Teorema

Se a for um número real positivo qualquer,

$$\frac{d}{dx}a^x = a^x \ln a, \text{ para } x \in \mathbb{R}.$$

Teorema

Se a for qualquer número real positivo diferente de 1,

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C.$$

Exemplo

Se $y = 3^{x^2}$, calcule dy/dx .

R.: $2(\ln 3)x3^{x^2}$.

Exemplo

Calcule

$$\int \sqrt{10^{3x}} dx.$$

R.: $\frac{2}{3 \ln 10} \sqrt{10^{3x}} + C$.

Definição

Se a for um número positivo qualquer diferente de 1, a **função logarítmica de base a** será a inversa da função exponencial de base a ; escrevemos

$$y = \log_a x \text{ se e somente se } a^y = x.$$

Teorema

Se a for um número real positivo qualquer,

$$\boxed{\frac{d}{dx} \log_a x = \frac{1}{(\ln a)x}, \text{ para } x > 0.}$$

Teorema

Se n for um número real qualquer e a função f for definida por $f(x) = x^n$, para todo $x > 0$, então

$$\boxed{f'(x) = nx^{n-1}.$$

Exemplo

Ache dy/dx se $y = \log_{10} \frac{x+1}{x^2+1}$

$$\text{R.: } \frac{1}{\ln(10)} \frac{1-2x-x^2}{(x+1)(x^2+1)}.$$

Exemplo

Ache dy/dx se $y = x^x$, em que $x > 0$.

$$\text{R.: } (1 + \ln x)x^x.$$

Definição

Seja f uma função definida num intervalo (a, ∞) . O limite de $f(x)$, com x crescendo indefinidamente, é L , o que denotamos por

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L,$$

se, para todo $\varepsilon > 0$, existir $M > 0$ tal que

$$\text{se } x > M, \text{ então } |f(x) - L| < \varepsilon.$$

Definição

Seja f uma função definida num intervalo $(-\infty, a)$. O limite de $f(x)$, com x decrescendo indefinidamente, é L , o que denotamos por

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L,$$

se, para todo $\varepsilon > 0$, existir $M < 0$ tal que

$$\text{se } x < M, \text{ então } |f(x) - L| < \varepsilon.$$

Teorema

Se r for um inteiro positivo qualquer, então

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^r} = 0.$$

As regras para soma, produto, quociente e raiz n -ésima envolvendo o limite ordinário também são válidas se “ $x \rightarrow a$ ” for substituído por “ $x \rightarrow \infty$ ” ou “ $x \rightarrow -\infty$ ”.

Teorema

Se $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = L$ e $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = M$, então

- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) + g(x)] = L + M$;
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) \cdot g(x) = L \cdot M$;
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L}{M}$, se $M \neq 0$.

Teorema

Se n for um inteiro positivo e $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = L$, então

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{L},$$

com a restrição de que se n for par, $L > 0$.

O teorema do quociente para limites infinitos também será válido se " $x \rightarrow a$ " for substituído por " $x \rightarrow \infty$ " ou " $x \rightarrow -\infty$ ".

Definição

Seja f uma função definida num intervalo aberto I contendo a , exceto possivelmente no próprio a . A função $f(x)$ cresce indefinidamente, com x tendendo a a , o que denotamos por

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty,$$

se, para todo $N > 0$, existir $\delta > 0$ tal que

$$\text{se } 0 < |x - a| < \delta, \text{ então } f(x) > N.$$

Definição

Seja f uma função definida num intervalo aberto I contendo a , exceto possivelmente no próprio a . A função $f(x)$ decresce indefinidamente, com x tendendo a a , o que denotamos por

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty,$$

se, para todo $N < 0$, existir $\delta > 0$ tal que

$$\text{se } 0 < |x - a| < \delta, \text{ então } f(x) < N.$$

Definição

Seja f uma função definida num intervalo (a, c) . A função $f(x)$ cresce indefinidamente, com x tendendo a a pela direita, o que denotamos por

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty,$$

se, para todo $N > 0$, existir $\delta > 0$ tal que

$$\text{se } 0 < x - a < \delta, \text{ então } f(x) > N.$$

Os limites $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$ e $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$ são definidos analogamente.

Definição

Seja f uma função definida num intervalo (a, ∞) . A função $f(x)$ cresce indefinidamente, com x crescendo indefinidamente, o que denotamos por

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty,$$

se, para todo $N > 0$, existir $M > 0$ tal que

$$\text{se } x > M, \text{ então } f(x) > N.$$

Os limites $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ e $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ são definidos analogamente.

Teorema

Se r for um inteiro positivo qualquer, então

$$(i) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^r} = \infty;$$

$$(ii) \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^r} = \begin{cases} \infty, & \text{se } r \text{ for par,} \\ -\infty, & \text{se } r \text{ for ímpar.} \end{cases}$$

Teorema

Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \pm\infty$, onde c é uma constante qualquer, então

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = \pm\infty.$$

O teorema também será válido se " $x \rightarrow a$ " for substituído por " $x \rightarrow a^+$ " ou " $x \rightarrow a^-$ ".

Teorema

Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \pm\infty$, onde c é uma constante qualquer, então

(i) se $c > 0$,

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \pm\infty;$$

(ii) se $c < 0$,

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \mp\infty.$$

O teorema também será válido se " $x \rightarrow a$ " for substituído por " $x \rightarrow a^+$ " ou " $x \rightarrow a^-$ ".

Teorema

Se a for um número real qualquer e se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$, onde c é uma constante não nula, então

(i) se $c > 0$ e se $g(x) \rightarrow 0$ por valores positivos de $g(x)$,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty;$$

(ii) se $c < 0$ e se $g(x) \rightarrow 0$ por valores negativos de $g(x)$,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = -\infty;$$

Teorema

(iii) se $c < 0$ e se $g(x) \rightarrow 0$ por valores positivos de $g(x)$,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = -\infty;$$

(iv) se $c < 0$ e se $g(x) \rightarrow 0$ por valores negativos de $g(x)$,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty;$$

O teorema também será válido se " $x \rightarrow a$ " for substituído por " $x \rightarrow a^+$ " ou " $x \rightarrow a^-$ ".

Definição

A **função inversa do seno**, denotada por $\text{sen}^{-1}(\cdot)$, é assim definida:

$$y = \text{sen}^{-1}(x) \text{ se e somente se } x = \text{sen}(y) \text{ e } -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}.$$

Definição

A **função inversa do cosseno**, denotada por $\text{cos}^{-1}(\cdot)$, é assim definida:

$$y = \text{cos}^{-1}(x) \text{ se e somente se } x = \text{cos}(y) \text{ e } 0 \leq y \leq \pi.$$

A funções inversas $\text{sen}^{-1}(\cdot)$ e $\text{cos}^{-1}(\cdot)$ satisfazem a relação

$$\text{cos}^{-1}(x) = \frac{\pi}{2} - \text{sen}^{-1}(x), \quad \text{para } |x| \leq 1.$$

Definição

A **função inversa da tangente**, denotada por $\operatorname{tg}^{-1}(\cdot)$, é definida da seguinte forma:

$$y = \operatorname{tg}^{-1}(x) \text{ se e somente se } x = \operatorname{tg}(y) \text{ e } -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}.$$

Definição

A **função inversa da cotangente**, denotada por $\operatorname{cotg}^{-1}(\cdot)$, é definida por $\operatorname{cotg}^{-1}(x) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{tg}^{-1}(x)$, em que x é um número real qualquer.

Definição

A **função inversa da secante**, denotada por $\sec^{-1}(\cdot)$, é definida da seguinte forma:

$$y = \sec^{-1}(x) \text{ se e somente se } x = \sec(y) \text{ e } \begin{cases} 0 \leq y < \frac{1}{2}\pi, & \text{se } x \geq 1, \\ \pi \leq y < \frac{3}{2}\pi & \text{se } x \leq -1. \end{cases}$$

Definição

A **função inversa da cossecante**, denotada por $\operatorname{cosec}^{-1}(\cdot)$, é definida por $\operatorname{cosec}^{-1}(x) = \frac{\pi}{2} - \sec^{-1}(x)$, para $|x| \geq 1$.

Teorema

$$(i) \quad \frac{d}{dx} \operatorname{sen}^{-1}(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}};$$

$$(ii) \quad \frac{d}{dx} \cos^{-1}(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}};$$

$$(iii) \quad \frac{d}{dx} \operatorname{tg}^{-1}(x) = \frac{1}{1+x^2};$$

$$(iv) \quad \frac{d}{dx} \operatorname{cotg}^{-1}(x) = -\frac{1}{1+x^2};$$

$$(v) \quad \frac{d}{dx} \sec^{-1}(x) = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}};$$

$$(vi) \quad \frac{d}{dx} \operatorname{cosec}^{-1}(x) = -\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}.$$

Exemplo

Ache dy/dx se

(a) $y = \operatorname{sen}^{-1}(x^2);$

(b) $y = \operatorname{tg}^{-1}\left(\frac{1}{x+1}\right);$

(c) $y = x^3 \operatorname{cotg}^{-1}\left(\frac{1}{3}x\right);$

(d) $y = \operatorname{sec}^{-1}(3e^x);$

(e) $y = x \operatorname{cosec}^{-1}\left(\frac{1}{x}\right).$

R.: (a) $\frac{2x}{\sqrt{1-x^4}};$ (b) $\frac{-1}{x^2+2x+2};$ (c) $3x^2 \operatorname{cotg}^{-1}\left(\frac{1}{3}x\right) - \frac{3x^3}{9+x^2};$ (d) $\frac{1}{\sqrt{9e^{2x}-1}};$

(e) $\operatorname{cosec}^{-1}\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{|x|}{\sqrt{1-x^2}}.$

Teorema

$$(i) \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \text{sen}^{-1}(x) + C;$$

$$(ii) \int \frac{1}{1+x^2} dx = \text{tg}^{-1}(x) + C;$$

$$(iii) \int \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} dx = \text{sec}^{-1}(x) + C.$$

Teorema

- (i) $\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \sin^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + C$, em que $a > 0$;
- (ii) $\int \frac{1}{a^2 + x^2} dx = \frac{1}{a} \operatorname{tg}^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + C$, em que $a \neq 0$;
- (iii) $\int \frac{1}{x\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \frac{1}{a} \sec^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + C$, em que $a > 0$.

Exemplo

Calcule:

(a) $\int \frac{1}{\sqrt{4 - 9x^2}} dx;$

(b) $\int \frac{1}{3x^2 - 2x + 5} dx;$

(c) $\int \frac{2x + 7}{x^2 + 2x + 5} dx;$

(d) $\int \frac{3}{(x + 2)\sqrt{x^2 + 4x + 3}} dx.$

R.: (a) $\frac{1}{3} \sin^{-1}\left(\frac{3x}{2}\right) + C;$ (b) $\frac{1}{\sqrt{14}} \operatorname{tg}^{-1}\left(\frac{3x-1}{\sqrt{14}}\right) + C;$

(c) $\ln|x^2 + 2x + 5| + \frac{5}{2} \operatorname{tg}^{-1}\left(\frac{x+1}{2}\right) + C;$ (d) $3 \sec^{-1}(x + 2) + C.$

Definição

A **função seno hiperbólico** é definida por

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}.$$

O domínio e a imagem são o conjunto de todos os números reais.

Definição

A **função cosseno hiperbólico** é definida por

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}.$$

O domínio é o conjunto de todos os números reais e a imagem é o conjunto de todos os números no intervalo $[1, \infty)$.

O seno hiperbólico é uma função ímpar e o cosseno hiperbólico é uma função par:

$$\sinh(-x) = -\sinh(x), \quad \cosh(-x) = \cosh(x).$$

Teorema

- (i) $\frac{d}{dx} \sinh(x) = \cosh(x);$
- (ii) $\frac{d}{dx} \cosh(x) = \sinh(x).$

Definição

As **funções tangente, cotangente, secante e cossecante hiperbólicas** são definidas da seguinte forma:

$$\begin{aligned} \operatorname{tgh}(x) &= \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)}; \\ \operatorname{cotgh}(x) &= \frac{\cosh(x)}{\sinh(x)}; \\ \operatorname{sech}(x) &= \frac{1}{\cosh(x)}; \\ \operatorname{cosech}(x) &= \frac{1}{\sinh(x)}. \end{aligned}$$

As funções hiperbólicas satisfazem às identidades:

$$\begin{aligned}\operatorname{tgh}(x) &= \frac{1}{\operatorname{cotgh}(x)}, \\ \cosh^2(x) - \sinh^2(x) &= 1, \\ 1 - \operatorname{tgh}^2(x) &= \operatorname{sech}^2(x), \\ 1 - \operatorname{cotgh}^2(x) &= -\operatorname{cosech}^2(x),\end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}\sinh(x + y) &= \sinh(x) \cosh(y) + \cosh(x) \sinh(y), \\ \cosh(x + y) &= \cosh(x) \cosh(y) + \sinh(x) \sinh(y).\end{aligned}$$

Teorema

- (i) $\frac{d}{dx} \operatorname{tgh}(x) = \operatorname{sech}^2(x);$
- (ii) $\frac{d}{dx} \operatorname{cotgh}(x) = -\operatorname{cosech}^2(x);$
- (iii) $\frac{d}{dx} \operatorname{sech}(x) = -\operatorname{sech}(x) \operatorname{tgh}(x);$
- (iv) $\frac{d}{dx} \operatorname{cosech}(x) = -\operatorname{cosech}(x) \operatorname{cotgh}(x).$

Exemplo

Ache dy/dx para:

(a) $y = \operatorname{tgh}(1 - x^2);$

(b) $y = \ln(\sinh x).$

R.: (a); $-2x \operatorname{sech}^2(1 - x^2);$ (b) $\operatorname{cotgh} x.$

Teorema

$$(i) \int \sinh(x) dx = \cosh(x) + C;$$

$$(ii) \int \cosh(x) dx = \sinh(x) + C;$$

$$(iii) \int \operatorname{sech}^2(x) dx = \operatorname{tgh}(x) + C;$$

$$(iv) \int \operatorname{cosech}^2(x) dx = -\operatorname{cotgh}(x) + C;$$

$$(v) \int \operatorname{sech}(x) \operatorname{tgh}(x) dx = -\operatorname{sech}(x) + C;$$

$$(vi) \int \operatorname{cosech}(x) \operatorname{cotgh}(x) dx = -\operatorname{cosech}(x) + C.$$

Exemplo

Calcule:

(a) $\int \sinh(x) \cosh^2(x) dx;$

(b) $\int \operatorname{tgh}^2(x) dx.$

R.: (a); $\frac{1}{3} \cosh^3 x + C$; (b) $x - \operatorname{tgh} x + C.$

Definição

Se f e g forem duas funções tais que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$, então a função f/g tem a **forma indeterminada 0/0 em a** .

Teorema (Regra de L'Hôpital)

Sejam f e g funções diferenciáveis num intervalo aberto I , exceto possivelmente em $a \in I$. Suponha que $g'(x) \neq 0$, para todo $x \neq a$ em I . Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$, e se

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L,$$

então

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

O teorema é válido se ambos os limites forem laterais à direita ou à esquerda.

Exemplo

Calcule os limites:

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^x};$

(b) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x + \ln x}{x^3 - 3x + 2}$

R.: (a) -1 ; (b) $-\frac{1}{6}$.

Teorema (Regra de L'Hôpital)

Sejam f e g funções diferenciáveis para todo $x > N$, em que N é uma constante positiva, e suponha que $g'(x) \neq 0$, para todo $x > N$. Se $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$, e se

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L,$$

então

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

O teorema continua válido se trocarmos $x \rightarrow \infty$ por $x \rightarrow -\infty$.

Exemplo

Calcule o limite

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin\left(\frac{1}{x}\right)}{\operatorname{tg}^{-1}\left(\frac{1}{x}\right)},$$

se existir.

R.: 1.

Exemplo

Considere a função

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x}, & \text{se } x \neq 0, \\ 1, & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

(a) Prove que f é contínua em 0. (b) Prove que f é diferenciável em 0 calculando $f'(0)$.

Teorema (Regra de L'Hôpital)

Sejam f e g funções diferenciáveis num intervalo aberto I , exceto possivelmente em $a \in I$. Suponha que $g'(x) \neq 0$, para todo $x \neq a$ em I . Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ ou $-\infty$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$ ou $-\infty$, e se

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L,$$

então

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

O teorema é válido se ambos os limites forem laterais à direita ou à esquerda.

Exemplo

Calcule o limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}},$$

se existir.

R.: 0.

Teorema (Regra de L'Hôpital)

Sejam f e g funções diferenciáveis para todo $x > N$, em que N é uma constante positiva, e suponha que $g'(x) \neq 0$, para todo $x > N$. Se $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ ou $-\infty$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \infty$ ou $-\infty$, e se

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L,$$

então

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

O teorema continua válido se trocarmos $x \rightarrow \infty$ por $x \rightarrow -\infty$.

Exemplo

Calcule o limite

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(2 + e^x)}{3x},$$

se existir.

R.: $\frac{1}{3}$.

Exemplo

Calcule os limites, caso existam:

- (a) $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{\sec^2(x)}{\sec^2(3x)};$
- (b) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin^{-1}(x) \operatorname{cosec}(x);$
- (c) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^2 \sec(x)} \right);$
- (d) $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x + 1)^{\cotg(x)}.$

R.: (a) 9; (b) 1; (c) $\frac{1}{2}$; (d) e.

Definição

Se f for contínua para todo $x \geq a$, então

$$\int_a^{\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx,$$

se esse limite existir.

Definição

Se f for contínua para todo $x \leq b$, então

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x) dx,$$

se esse limite existir.

Exemplo

Calcule a integral, se ela convergir:

$$\int_{-\infty}^2 \frac{1}{(4-x)^2} dx.$$

R.: $\frac{1}{2}$.

Exemplo

Calcule a integral, se ela convergir:

$$\int_0^{\infty} x e^{-x} dx.$$

R.: 1.

Definição

Se f for contínua para todo $x \in \mathbb{R}$, e c for um número real qualquer, então

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^c f(x) dx + \lim_{b \rightarrow \infty} \int_c^b f(x) dx,$$

se esses limites existirem.

Nas três definições anteriores, se os limites existirem, diremos que a integral imprópria é **convergente**. Se os limites não existirem, diremos que a integral imprópria é **divergente**.

Exemplo

Calcule, se existirem:

(a) $\int_{-\infty}^{\infty} x dx;$

(b) $\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{-r}^r x dx.$

R.: (a) não existe; (b) 0.

Exemplo

Calcule a integral, se ela convergir:

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{x^2 + 6x + 12} dx.$$

R.: $\frac{\pi}{\sqrt{3}}.$

Se f e g são funções diferenciáveis, então vale a **fórmula de integração por partes**:

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

Denotando $u = f(x)$ e $v = g(x)$, obtemos $du = f'(x)dx$ e $dv = g'(x)dx$, e assim podemos escrever

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

Exemplo

Calcule:

(a) $\int x \ln(x) dx;$

(b) $\int x^3 e^{x^2} dx;$

(c) $\int x \cos(x) dx.$

R.: (a) $\frac{1}{2}x^2 \ln(x) - \frac{1}{4}x^2 + C;$ (b) $\frac{1}{2}x^2 e^{x^2} - \frac{1}{2}e^{x^2} + C;$
(c) $x \sin(x) + \cos(x) + C.$

Exemplo

Calcule:

(a) $\int x^2 e^x dx;$

(b) $\int \operatorname{tg}^{-1}(x) dx;$

(c) $\int e^x \operatorname{sen}(x) dx.$

R.: (a) $x^2 e^x - 2x e^x + 2e^x + C$; (b) $x \operatorname{tg}^{-1}(x) - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) + C$;

(c) $\frac{1}{2} e^x [\operatorname{sen}(x) - \cos(x)] + C.$

Caso 1: $\int \sin^n(x) dx$ ou $\int \cos^n(x) dx$, em que n é um número inteiro ímpar.

Exemplo

Calcule:

(a) $\int \cos^3(x) dx$;

(b) $\int \sin^5(x) dx$.

R.: (a) $\sin(x) - \frac{1}{3} \sin^3(x) + C$; (b) $-\cos(x) + \frac{2}{3} \cos^3(x) - \frac{1}{5} \cos^5(x) + C$.

Caso 2: $\int \sin^n(x) \cos^m(x) dx$, em que pelo menos um dos expoentes é ímpar.

Exemplo

Calcule:

$$\int \sin^3(x) \cos^4(x) dx.$$

$$\text{R.: } -\frac{1}{5} \cos^5(x) + \frac{1}{7} \cos^7(x) + C.$$

Caso 3: $\int \sin^n(x) dx$ ou $\int \cos^n(x) dx$, em que n é um número inteiro par.

- Usaremos as seguintes funções trigonométricas:

$$\sin^2(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2}, \quad \cos^2(x) = \frac{1 + \cos(2x)}{2}.$$

Exemplo

Calcule:

$$\int \sin^2(x) dx.$$

$$\text{R.: } \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\sin(2x) + C.$$

Caso 4: $\int \sin^n(x) \cos^m(x) dx$, em que ambos m e n são pares.

- A solução deste caso é semelhante à do Caso 3.

Exemplo

Calcule:

(a) $\int \sin^2(x) \cos^4(x) dx;$

(b) $\int \sin^4(x) \cos^4(x) dx.$

R.: (a) $\frac{1}{16}x + \frac{1}{48} \sin^3(2x) - \frac{1}{64} \sin(4x) + C;$

(b) $\frac{1}{128}3x - \frac{1}{128} \sin(4x) + \frac{1}{1024} \sin(8x) + C.$

Caso 1: $\int \operatorname{tg}^n(x) dx$ ou $\int \operatorname{cotg}^n(x) dx$, em que n é um número inteiro positivo.

- Usaremos:

$$\begin{aligned}\operatorname{tg}^n(x) &= \operatorname{tg}^{n-2}(x) \operatorname{tg}^2(x) \\ &= \operatorname{tg}^{n-2}(x) (\sec^2(x) - 1),\end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}\operatorname{cotg}^n(x) &= \operatorname{cotg}^{n-2}(x) \operatorname{cotg}^2(x) \\ &= \operatorname{cotg}^{n-2}(x) (\operatorname{cosec}^2(x) - 1).\end{aligned}$$

Exemplo

Calcule:

(a) $\int \operatorname{tg}^3(x) dx;$

(b) $\int \operatorname{cotg}^4(x) dx.$

R.: (a) $\frac{1}{2} \operatorname{tg}^2(x) + \ln |\cos(x)| + C;$

(b) $-\frac{1}{9} \operatorname{cotg}^3(3x) + \frac{1}{3} \operatorname{cotg}(3x) + x + C.$

Caso 2: $\int \sec^n(x) dx$ ou $\int \operatorname{cosec}^n(x) dx$, em que n é um número inteiro par positivo.

- Usaremos:

$$\begin{aligned}\sec^n(x) &= \sec^{n-2}(x) \sec^2(x) \\ &= (\operatorname{tg}^2(x) + 1)^{(n-2)/2} \sec^2(x),\end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}\operatorname{cosec}^n(x) &= \operatorname{cosec}^{n-2}(x) \operatorname{cosec}^2(x) \\ &= (\operatorname{cotg}^2(x) + 1)^{(n-2)/2} \operatorname{cosec}^2(x).\end{aligned}$$

Cálculo II

Integração de potências de $\operatorname{tg}(\cdot)$, $\operatorname{cotg}(\cdot)$, $\sec(\cdot)$ e $\operatorname{cosec}(\cdot)$

Exemplo

Calcule:

$$\int \operatorname{cosec}^6(x) dx.$$

$$\text{R.: } -\frac{1}{5} \operatorname{cotg}^5(x) - \frac{2}{3} \operatorname{cotg}^3(x) - \operatorname{cotg}(x) + C.$$

Caso 3: $\int \sec^n(x) dx$ ou $\int \operatorname{cosec}^n(x) dx$, em que n é um número inteiro ímpar positivo.

- Usaremos integração por partes com

$$u = \sec^{n-2}(x),$$

$$dv = \sec^2(x) dx,$$

ou

$$u = \operatorname{cosec}^{n-2}(x),$$

$$dv = \operatorname{cosec}^2(x) dx.$$

Cálculo II

Integração de potências de $\operatorname{tg}(\cdot)$, $\operatorname{cotg}(\cdot)$, $\sec(\cdot)$ e $\operatorname{cosec}(\cdot)$

Exemplo

Calcule:

$$\int \sec^3(x) dx.$$

$$\text{R.: } \frac{1}{2} \sec(x) \operatorname{tg}(x) + \frac{1}{2} \ln |\sec(x) + \operatorname{tg}(x)| + C.$$

Caso 4: $\int \operatorname{tg}^m(x) \sec^n(x) dx$ ou $\int \operatorname{cotg}^m(x) \operatorname{cosec}^n(x) dx$, em que n é um número inteiro par positivo.

- Usaremos:

$$\begin{aligned}\operatorname{tg}^m(x) \sec^n(x) &= \operatorname{tg}^m(x) \sec^{n-2}(x) \sec^2(x) \\ &= \operatorname{tg}^m(x) (\operatorname{tg}^2(x) + 1)^{(n-2)/2} \sec^2(x),\end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}\operatorname{cotg}^m(x) \operatorname{cosec}^n(x) &= \operatorname{cotg}^m(x) \operatorname{cosec}^{n-2}(x) \operatorname{cosec}^2(x) \\ &= \operatorname{cotg}^m(x) (\operatorname{cotg}^2(x) + 1)^{(n-2)/2} \operatorname{cosec}^2(x).\end{aligned}$$

Cálculo II

Integração de potências de $\operatorname{tg}(\cdot)$, $\operatorname{cotg}(\cdot)$, $\sec(\cdot)$ e $\operatorname{cosec}(\cdot)$

Exemplo

Calcule:

$$\int \operatorname{tg}^5(x) \sec^4(x) dx.$$

$$\text{R.: } \frac{1}{8} \operatorname{tg}^8(x) + \frac{1}{6} \operatorname{tg}^6(x) + C.$$

Caso 5: $\int \operatorname{tg}^m(x) \sec^n(x) dx$ ou $\int \operatorname{cotg}^m(x) \operatorname{cosec}^n(x) dx$, em que m é um número inteiro impar positivo.

- Usaremos:

$$\begin{aligned}\operatorname{tg}^m(x) \sec^n(x) &= \operatorname{tg}^{m-1}(x) \sec^{n-1}(x) \sec(x) \operatorname{tg}(x) \\ &= (\sec^2(x) - 1)^{(m-1)/2} \sec^{n-1}(x) \sec(x) \operatorname{tg}(x)\end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}\operatorname{cotg}^m(x) \operatorname{cosec}^n(x) &= \operatorname{cotg}^{m-1}(x) \operatorname{cosec}^{n-1}(x) \operatorname{cosec}(x) \operatorname{cotg}(x) \\ &= (\operatorname{cosec}^2(x) - 1)^{(m-1)/2} \operatorname{cosec}^{n-1}(x) \operatorname{cosec}(x) \operatorname{cotg}(x).\end{aligned}$$

Cálculo II

Integração de potências de $\operatorname{tg}(\cdot)$, $\operatorname{cotg}(\cdot)$, $\sec(\cdot)$ e $\operatorname{cosec}(\cdot)$

Exemplo

Calcule:

$$\int \operatorname{tg}^5(x) \sec^7(x) dx.$$

$$\text{R.: } \frac{1}{11} \sec^{11}(x) - \frac{2}{9} \sec^9(x) + \frac{1}{7} \sec^7(x) + C.$$

Caso 6: $\int \operatorname{tg}^m(x) \sec^n(x) dx$ ou $\int \operatorname{cotg}^m(x) \operatorname{cosec}^n(x) dx$, em que m é um número inteiro par positivo, e n é um número inteiro ímpar positivo.

- Expressamos o integrando em termos de potências ímpares de secante ou cossecante

Exemplo

Calcule:

$$\int \operatorname{tg}^2(x) \sec^3(x) dx.$$

R.:

Caso 1: O integrando contém uma expressão da forma $\sqrt{a^2 - x^2}$, em que $a > 0$.

- Usaremos a mudança de variáveis $u = a \sin(\theta)$, com $\theta \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.
- Como $\cos(\theta) > 0$ para $\theta \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, podemos escrever

$$\begin{aligned}\sqrt{a^2 - x^2} &= \sqrt{a^2 - (a \sin(\theta))^2} \\ &= \sqrt{a^2(1 - \sin^2(\theta))} \\ &= \sqrt{a^2 \cos^2(\theta)} \\ &= a \cos(\theta).\end{aligned}$$

Cálculo II

Integração por substituição trigonométrica

Exemplo

Calcule:

$$\int \frac{\sqrt{9-x^2}}{x^2} dx.$$

$$\text{R.: } -\frac{\sqrt{9-x^2}}{x^2} - \operatorname{sen}^{-1}\left(\frac{x}{3}\right) + C.$$

Caso 2: O integrando contém uma expressão da forma $\sqrt{a^2 + x^2}$, em que $a > 0$.

- Usaremos a mudança de variáveis $u = a \operatorname{tg}(\theta)$, com $\theta \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.
- Como $\sec(\theta) > 0$ para $\theta \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, podemos escrever

$$\begin{aligned}\sqrt{a^2 + x^2} &= \sqrt{a^2 + (a \operatorname{tg}(\theta))^2} \\ &= \sqrt{a^2(1 + \operatorname{tg}^2(\theta))} \\ &= \sqrt{a^2 \sec^2(\theta)} \\ &= a \sec(\theta).\end{aligned}$$

Exemplo

Calcule:

$$\int \sqrt{x^2 + 5} dx.$$

$$R.: \frac{1}{2}x\sqrt{x^2 + 5} + \frac{5}{2} \ln |x + \sqrt{x^2 + 5}| + C.$$

Caso 3: O integrando contém uma expressão da forma $\sqrt{x^2 - a^2}$, em que $a > 0$.

- Usaremos a mudança de variáveis $u = a \sec(\theta)$, com $\theta \in (0, \frac{\pi}{2}) \cup (\pi, \frac{3\pi}{2})$.
- Como $\operatorname{tg}(\theta) > 0$ para $\theta \in (0, \frac{\pi}{2}) \cup (\pi, \frac{3\pi}{2})$, podemos escrever

$$\begin{aligned}\sqrt{x^2 - a^2} &= \sqrt{(a \sec(\theta))^2 - a^2} \\ &= \sqrt{a^2(\sec^2(\theta) - 1)} \\ &= \sqrt{a^2 \operatorname{tg}^2(\theta)} \\ &= a \operatorname{tg}(\theta).\end{aligned}$$

Exemplo

Calcule:

(a) $\int \frac{1}{x^3 \sqrt{x^2 - 9}} dx;$

(b) $\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 25}} dx;$

(b) $\int \frac{1}{(6 - x^2)^{3/2}} dx.$

R.: (a) $\frac{1}{54} \sec^{-1}\left(\frac{x}{3}\right) + \frac{1}{18} \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x^2} + C;$ (b) $\ln |x + \sqrt{x^2 - 25}| + C;$
(c) $\frac{1}{6} \frac{x}{\sqrt{6 - x^2}} + C.$

- Para calcularmos integrais de funções racionais, ou seja, integrais na forma

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx,$$

em que $P(x)$ e $Q(x)$ são polinômios, usaremos **divisão de polinômios** e **expansão em frações parciais**.

- Dividindo $P(x)$ por $Q(x)$, podemos escrever

$$P(x) = A(x)Q(x) + R(x),$$

em que $A(x)$ e $R(x)$ são polinômios, e o grau de $R(x)$ é menor que o grau de $Q(x)$.

- Se o grau de $P(x)$ é menor que o grau de $Q(x)$, então $A(x) = 0$ e não é necessário realizar o procedimento de divisão de polinômios.
- Como resultado da divisão, temos

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \int A(x) dx + \int \frac{R(x)}{Q(x)} dx.$$

- A integral envolvendo o polinômio $A(x)$ é facilmente calculada. Já para calcularmos a integral de $R(x)/P(x)$, usaremos a técnica de expansão em frações parciais.

Exemplo

Realize a divisão de $P(x)$ por $Q(x)$ para

(a) $P(x) = x^4 - 10x^2 + 3x + 1$, $Q(x) = x^2 - 4$;

(b) $P(x) = x^5 - x^2 + 10x + 1$, $Q(x) = x^3 - 3x + 1$;

(c) $P(x) = x^6 - 3x$, $Q(x) = x^3 + 1$;

(d) $P(x) = x^7$, $Q(x) = x^2 - 1$;

R.: (a) $A(x) = x^2 - 6$, $R(x) = 3x - 23$; (b) $A(x) = x^2 + 3$,
 $R(x) = -2x^2 + 19x - 2$; (c) $A(x) = x^3 - 1$, $R(x) = -3x + 1$;
(d) $A(x) = x^5 + x^3 + x$, $R(x) = x$.

- Consideremos a fatoração

$$Q(x) = a(x - r_1)^{l_1}(x - r_2)^{l_2} \cdots (x - r_n)^{l_n} \\ \cdot (x^2 + b_1x + c_1)^{p_1}(x^2 + b_2x + c_2)^{p_2} \cdots (x^2 + b_mx + c_m)^{p_m},$$

em que

- $a \in \mathbb{R}$;
 - $(x - r_i)^{l_i}$ corresponde à raiz real $r_i \in \mathbb{R}$ de multiplicidade $l_i \in \mathbb{N}$;
 - $(x^2 + b_ix + c_i)^{p_i}$ é um termo quadrático irreduzível ($b_i^2 - 4c_i < 0$) de multiplicidade $p_i \in \mathbb{N}$.
- Acima assumimos que as raízes reais são distintas assim como os termos quadráticos, i.e.,
 - $r_i \neq r_j$ para $i \neq j$, e
 - $(b_i, c_i) \neq (b_j, c_j)$ para $i \neq j$.

- Se o grau do polinômio $P(x)$ é menor que o grau do polinômio $Q(x)$, então podemos escrever

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \sum_{i=1}^{l_1} \frac{A_{1,i}}{(x - r_1)^i} + \cdots + \sum_{i=1}^{l_n} \frac{A_{n,i}}{(x - r_n)^i} \\ + \sum_{i=1}^{p_1} \frac{B_{1,i}x + C_{1,i}}{(x^2 + b_1x + c_1)^i} + \cdots + \sum_{i=1}^{p_m} \frac{B_{m,i}x + C_{m,i}}{(x^2 + b_mx + c_m)^i},$$

em que $A_{k,i}, B_{k,i}, C_{k,i} \in \mathbb{R}$ são constantes.

- Usaremos as notações:
 - $A_k = A_{k,1}$ se $l_k = 1$, e
 - $B_k = B_{k,1}$ e $C_k = C_{k,1}$ se $p_k = 1$.

Caso 1: As raízes de $Q(x)$ são todas reais com multiplicidade 1.

- Neste caso, a expansão em frações parciais é dada por

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{(x - r_1)} + \frac{A_2}{(x - r_2)} + \cdots + \frac{A_n}{(x - r_n)}.$$

- As constantes A_i podem ser encontradas usando a fórmula

$$A_i = \lim_{x \rightarrow r_i} \left[(x - r_i) \frac{P(x)}{Q(x)} \right].$$

- Alternativamente, podemos encontrar as constantes A_i desenvolvendo a expansão em frações parciais e comparando os coeficientes dos polinômios envolvidos.

Cálculo II

Integração de funções racionais por frações parciais

Exemplo

Calcule

$$\int \frac{x-1}{x^3 - x^2 - 2x} dx.$$

$$\text{R.: } \frac{1}{2} \ln |x| + \frac{1}{6} \ln |x-2| - \frac{2}{3} \ln |x+1| + C.$$

Exemplo

Calcule

$$\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx, \quad \text{para } a > 0.$$

$$\text{R.: } \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C.$$

Caso 2: As raízes de $Q(x)$ são todas reais com multiplicidade não necessariamente igual a 1.

- Neste caso, a expansão em frações parciais é dada por

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \sum_{i=1}^{l_1} \frac{A_{1,i}}{(x - r_1)^i} + \cdots + \sum_{i=1}^{l_n} \frac{A_{n,i}}{(x - r_n)^i}.$$

- As constantes $A_{k,i}$ podem ser encontradas usando a fórmula

$$A_{k,i} = \lim_{x \rightarrow r_k} \frac{1}{(l_k - i)!} \frac{d^{l_k - i}}{dx^{l_k - i}} \left[(x - r_k)^{l_k} \frac{P(x)}{Q(x)} \right].$$

- Alternativamente, podemos encontrar as constantes A_i desenvolvendo a expansão em frações parciais e comparando os coeficientes dos polinômios envolvidos.

Exemplo

Calcule:

(a) $\int \frac{1}{x^3 + 3x^2} dx;$

(b) $\int \frac{3x^2 - x + 1}{x^3 - x^2} dx;$

(c) $\int \frac{x^2 - 3x - 7}{(2x + 3)(x + 1)^2} dx;$

(d) $\int \frac{1}{x^2(x + 1)^2} dx.$

R.: (a) $-\frac{1}{9} \ln|x| - \frac{1}{3} \frac{1}{x} + \frac{1}{9} \ln|x + 3| + C;$ (b) $3 \ln|x - 1| + \frac{1}{x} + C;$

(c) $-\frac{1}{2} \ln|x + \frac{3}{2}| + \ln|x + 1| + 3 \frac{1}{x+1} + C;$

(d) $-2 \ln|x| - \frac{1}{x} + 2 \ln|x + 1| - \frac{1}{x+1} + C.$

Caso 3: Na fatoração do polinômio $Q(x)$, todos os termos quadráticos irreduzíveis têm multiplicidade 1.

- Neste caso, a expansão em frações parciais é dada por

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \sum_{i=1}^{l_1} \frac{A_{1,i}}{(x - r_1)^i} + \cdots + \sum_{i=1}^{l_n} \frac{A_{n,i}}{(x - r_n)^i} + \frac{B_1x + C_1}{x^2 + b_1x + c_1} + \cdots + \frac{B_mx + C_m}{x^2 + b_mx + c_m},$$

- As constantes $A_{k,i}$ são encontradas como no caso 2.
- Determinamos as constantes B_k e C_k desenvolvendo a expansão em frações parciais e comparando os coeficientes dos polinômios envolvidos.

Exemplo

Calcule:

$$(a) \int \frac{x^2 + x}{x^3 - x^2 + x - 1} dx;$$

$$(b) \int \frac{1}{2x^3 + x} dx;$$

$$(c) \int \frac{1}{16x^4 - 1} dx;$$

$$(d) \int \frac{x^2 - 2x - 3}{(x - 1)(x^2 + 2x + 2)} dx;$$

$$(e) \int \frac{1}{x^3 + x^2 + x} dx.$$

R.: (a) $\ln|x - 1| + \operatorname{tg}^{-1}(x) + C$; (b) $\ln|x| - \frac{1}{2} \ln|x^2 + \frac{1}{2}| + C$;

(c) $\frac{1}{8} \ln|x - \frac{1}{2}| - \frac{1}{8} \ln|x + \frac{1}{2}| - \frac{1}{4} \operatorname{tg}^{-1}(2x)$;

(d) $\frac{9}{10} \ln|x^2 + 2x + 2| - \frac{2}{5} \operatorname{tg}^{-1}(x + 1) - \frac{4}{5} \ln|x - 1| + C$;

(e) $\ln|x| - \frac{1}{2} \ln|x^2 + x + 1| - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{tg}^{-1}\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) + C$.

Caso 4: Na fatoração do polinômio $Q(x)$, existem termos quadráticos irreduzíveis com multiplicidade não necessariamente igual a 1.

- Neste caso, a expansão em frações parciais é dada por

$$\begin{aligned}\frac{P(x)}{Q(x)} = & \sum_{i=1}^{l_1} \frac{A_{1,i}}{(x - r_1)^i} + \cdots + \sum_{i=1}^{l_n} \frac{A_{n,i}}{(x - r_n)^i} \\ & + \sum_{i=1}^{p_1} \frac{B_{1,i}x + C_{1,i}}{(x^2 + b_1x + c_1)^i} + \cdots + \sum_{i=1}^{p_m} \frac{B_{m,i}x + C_{m,i}}{(x^2 + b_mx + c_m)^i}\end{aligned}$$

- As constantes $A_{k,i}$ são encontradas como no caso 2.
- Determinamos as constantes $B_{k,i}$ e $C_{k,i}$ desenvolvendo a expansão em frações parciais e comparando os coeficientes dos polinômios envolvidos.

Exemplo

Calcule

$$\int \frac{x-2}{x(x^2-4x+5)^2} dx.$$

$$R.: \frac{1}{25} \ln \left| \frac{x^2-4x+5}{x^2} \right| - \frac{3}{10} \operatorname{tg}^{-1}(x-2) + \frac{x-4}{10(x^2-4x+5)} + C.$$

Se um integrando envolver potências fracionárias de uma variável x , o integrando poderá ser simplificado pela substituição

$$x = z^n,$$

onde n é o menor denominador comum entre os denominadores dos expoentes.

Exemplo

Calcule:

(a) $\int \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt[3]{x}} dx;$

(b) $\int x^5 \sqrt{x^2 + 4} dx.$

R.: (a) $\frac{6}{7}x^{7/6} - \frac{6}{5}x^{5/6} + 2x^{1/2} - 6x^{1/6} + 6 \operatorname{tg}^{-1}(x^{1/6}) + C;$ (b) $\frac{1}{105}(x^2 + 4)^{3/2}(15x^4 - 48x^2 + 128) + C.$

Se um integrando for uma função racional de $\sin(x)$ e $\cos(x)$ ele poderá ser reduzido a uma função racional de z pela substituição

$$z = \operatorname{tg}\left(\frac{1}{2}x\right).$$

Teorema

Se $z = \operatorname{tg}\left(\frac{1}{2}x\right)$, então

$$\sin(x) = \frac{2z}{1+z^2}, \quad \cos(x) = \frac{1-z^2}{1+z^2}, \quad dx = \frac{2}{1+z^2} dz.$$

Exemplo

Calcule:

(a) $\int \frac{1}{1 - \sin(x) + \cos(x)} dx;$

(b) $\int \sec(x) dx.$

R.: (a) $-\ln|1 - \operatorname{tg}(\frac{1}{2}x)| + C;$ (b) $\ln|\frac{1+\operatorname{tg}(\frac{1}{2}x)}{1-\operatorname{tg}(\frac{1}{2}x)}| + C.$

- No sistema de coordenadas polar, as coordenadas consistem em uma distância orientada, e na medida de um ângulo relativo a um ponto fixo e a um semi-eixo fixo.
- O ponto fixo é chamado de **pólo** (ou origem), sendo designado pela letra O .
- O semi-eixo fixo é chamado de **eixo polar** (ou reta polar) e vamos designá-lo por OA .
- O semi-eixo OA é, normalmente colocado na horizontal, orientado para a direita e se estende indefinidamente.

- Seja P um ponto qualquer do plano, distinto de O .
- Seja θ a medida em radianos do ângulo AOP , positiva quando considerada no sentido anti-horário e negativa quando no sentido horário, tendo como lado inicial OA e como lado final OP .
- Então, se r for a distância não orientada de O a P (isto é, $r = |\overline{OP}|$), o conjunto de coordenadas polares de P será dado por r e θ , e escrevemos essas coordenadas como (r, θ) .

- Um dado ponto tem um número ilimitado de conjuntos de coordenadas polares.
- As coordenadas $(r, \theta + 2n\pi)$, onde n é um inteiro qualquer, são do mesmo ponto, designado com (r, θ) .
- Ser $r = 0$ e θ é qualquer número real, temos a origem, que é designada por $(0, \theta)$.

- Podemos considerar coordenadas polares com r negativo.
- Nesse caso, o ponto estará no prolongamento do lado terminal do ângulo, que é a semi-reta que parte da origem, estendendo-se no sentido oposto ao lado terminal.
- Assim, se P estiver sobre o prolongamento do lado terminal do ângulo de medida θ , o conjunto de coordenadas polares de P será (r, θ) , em que $r = -|\overline{OP}|$.

- Se o ponto P não for a origem e se restringirmos r e θ de tal forma que $r > 0$ e $0 \leq \theta < 2\pi$, então existirá um único par ordenado de coordenadas polares para P .

- Suponha que P seja o ponto que tenha (x, y) como representação num sistema de coordenadas cartesianas retangulares e seja (r, θ) a representação de P em coordenadas polares.
- Podemos obter as coordenadas cartesianas retangulares de um ponto cujas coordenadas polares são conhecidas:

$$\begin{cases} x = r \cos \theta, \\ y = r \sin \theta. \end{cases}$$

- Já para obter o conjunto das coordenadas polares de um ponto quando as coordenadas retangulares são conhecidas:

$$\begin{cases} r = \pm \sqrt{x^2 + y^2}, \\ \operatorname{tg} \theta = \frac{y}{x}. \end{cases}$$

Exemplo

Encontre as coordenadas cartesianas retangulares do ponto cujas coordenadas polares são $(-6, \frac{7}{4}\pi)$.

R.: $(-3\sqrt{2}, 3\sqrt{2})$.

Exemplo

Ache (r, θ) se $r > 0$ e $0 \leq \theta < 2\pi$ para o ponto cuja representação cartesiana é $(-\sqrt{3}, -1)$.

R.: $(2, \frac{7}{6}\pi)$.

- Se a equação de um gráfico for dada em coordenadas polares, ela será chamada de **equação polar** para podermos distingui-la da **equação cartesiana** que é o termo usado quando uma equação é dada em coordenadas cartesianas retangulares.

Exemplo

Dado que a equação polar de um gráfico é $r^2 = 4 \sin(2\theta)$ ache a equação cartesiana.

$$\text{R.: } (x^2 + y^2)^2 = 9xy.$$

Exemplo

Ache a equação polar do gráfico cuja equação cartesiana é $x^2 + y^2 - 4x = 0$.

$$\text{R.: } r = 4 \cos \theta.$$

- A equação

$$\theta = C,$$

onde C é uma constante, está satisfeita por todos os pontos tendo coordenadas polares (r, C) , qualquer que seja o valor de r . Logo, o gráfico dessa equação é uma reta que passa pela origem e faz com o eixo polar um ângulo de medida C .

- O gráfico da equação polar

$$r \operatorname{sen} \theta = b$$

é uma reta paralela ao eixo polar.

- A equação cartesiana equivalente corresponde a $y = b$.

- O gráfico da equação polar

$$r \cos \theta = a$$

é uma reta perpendicular ao eixo polar.

- A equação cartesiana equivalente corresponde a $x = a$.

- O gráfico da equação

$$r = C,$$

onde C é uma constante qualquer, é uma circunferência cujo centro está na origem e cujo raio é $|C|$.

- O gráfico da equação polar

$$r = 2a \cos \theta$$

é uma circunferência, de raio $|a|$, com seu centro sobre o eixo polar ou em sua extensão, e tangente ao semi-eixo $\frac{\pi}{2}$.

- Se $a > 0$, a circunferência está à direita da origem, e se $a < 0$, a circunferência está à esquerda da origem.

- O gráfico da equação polar

$$r = 2b \operatorname{sen} \theta$$

é uma circunferência, de raio $|b|$, com seu centro sobre o semi-eixo $\frac{\pi}{2}$ ou em sua extensão, e tangente ao eixo polar.

- Se $b > 0$, a circunferência está acima da origem, e se $b < 0$, está abaixo dela.

- O gráfico de uma equação da forma

$$r = a \pm b \cos \theta \quad \text{ou} \quad r = a \pm b \sin \theta$$

é chamada de **limaçon**.

- Existem quatro tipos de limaçon e cada tipo depende da razão a/b , onde a e b são positivos.
- Vamos mostrar os quatro tipos obtidos da equação

$$r = a + b \cos \theta, \quad \text{com } a > 0 \text{ e } b > 0.$$

- Limaçon com um laço: $0 < \frac{a}{b} < 1$
- Cardioide: $\frac{a}{b} = 1$
- Limaçon com um dente: $1 < \frac{a}{b} < 2$
- Limaçon convexa: $2 \leq \frac{a}{b}$

- As limaçons obtidas da equação

$$r = a + b \cos \theta, \quad \text{com } a > 0 \text{ e } b > 0,$$

têm o semi-eixo $\frac{\pi}{2}$ como eixo de simetria.

- Se a limaçon tiver a equação

$$r = a - b \cos \theta, \quad \text{com } a > 0 \text{ e } b > 0,$$

ela apontará na direção π .

- Se tiver a equação

$$r = a - b \sin \theta, \quad \text{com } a > 0 \text{ e } b > 0,$$

apontará na direção de $\frac{3\pi}{2}$.

- O gráfico de uma equação da forma

$$r = a \cos(n\theta) \quad \text{ou} \quad r = a \sin(n\theta)$$

será uma **rosácea** com n folhas se n for ímpar e $2n$ folhas se n for par.

Exemplo

Ache os pontos de intersecção das duas curvas

$$r = 2 - 2 \cos \theta \quad \text{e} \quad r = 2 \cos \theta.$$

Faça esboços de seus gráficos.

R.: $O, (1, \frac{\pi}{3}), (1, -\frac{\pi}{3})$.

- Seja f uma função contínua e não negativa no intervalo fechado $[\alpha, \beta]$. Seja R a região limitada pela curva cuja equação é $r = f(\theta)$ e pelas retas $\theta = \alpha$ e $\theta = \beta$.
- Consideremos uma partição P de $[\alpha, \beta]$ definida por

$$P = \{\alpha = \theta_0 < \theta_1 < \cdots < \theta_n = \beta\}.$$

- Temos, portanto, n subintervalos da forma $[\theta_{i-1}, \theta_i]$, para $i = 1, \dots, n$.
- Seja $\xi_i \in [\theta_{i-1}, \theta_i]$.

- A área do setor circular de raio $f(\xi_i)$ e ângulo $(\theta_i - \theta_{i-1})$ é dado por

$$\frac{1}{2}f^2(\xi_i)(\theta_i - \theta_{i-1}).$$

- Há um desses setores circulares para cada um dos n subintervalos.
- A soma das medidas das áreas desses n setores circulares é

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{2}f^2(\xi_i)(\theta_i - \theta_{i-1}).$$

- A área A da região R é definida como o limite da soma acima com $\|P\| \rightarrow 0$.

Definição

Seja R a região limitada pelas retas $\theta = \alpha$ e $\theta = \beta$, e a curva cuja equação é $r = f(\theta)$, onde f é contínua e não negativa no intervalo fechado $[\alpha, \beta]$. A área A da região R é definida como

$$\begin{aligned} A &= \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \frac{1}{2} f^2(\xi_i) (\theta_i - \theta_{i-1}) \\ &= \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f^2(\theta) d\theta. \end{aligned}$$

Exemplo

Ache a área da região limitada pelo gráfico de

$$r = 2 + 2 \cos \theta.$$

R.: 6π .

- Consideremos a região limitada pelas retas $\theta = \alpha$ e $\theta = \beta$, e pelas curvas cujas equações são $r = f(\theta)$ e $r = g(\theta)$, onde f e g são contínuas no intervalo fechado $[\alpha, \beta]$ e $f(\theta) \geq g(\theta)$ em $[\alpha, \beta]$.
- A área dessa região é

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f^2(\theta) d\theta - \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} g^2(\theta) d\theta \\ &= \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} [f^2(\theta) - g^2(\theta)] d\theta. \end{aligned}$$

Exemplo

Ache a área da região interior à circunferência $r = 3 \sen \theta$ e exterior à limaçon $r = 2 - \sen \theta$.

R.: $3\sqrt{3}$.

- Seja $r = f(\theta)$. Derivando $x = r \cos \theta$ e $y = r \sin \theta$ com respeito a θ , obtemos

$$\begin{cases} \frac{dx}{d\theta} = \frac{dr}{d\theta} \cos \theta - r \sin \theta, \\ \frac{dy}{d\theta} = \frac{dr}{d\theta} \sin \theta + r \cos \theta. \end{cases}$$

- Assim, encontramos

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{d\theta}}{\frac{dx}{d\theta}} = \frac{\frac{dr}{d\theta} \sin \theta + r \cos \theta}{\frac{dr}{d\theta} \cos \theta - r \sin \theta}.$$

- Se $\cos \theta \neq 0$, dividimos o numerador e o denominador por $\cos \theta$, resultando em

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dr}{d\theta} \operatorname{tg} \theta + r}{\frac{dr}{d\theta} - r \operatorname{tg} \theta}.$$

- Se $\cos \theta \neq 0$, obtemos

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{r} \frac{dr}{d\theta}.$$

Exemplo

Ache a inclinação da reta tangente à curva $r = 2 - \sin \theta$ no ponto em que (a) $\theta = 0$ e (b) $\theta = \frac{5\pi}{6}$.

R.: (a) -2 , (b) $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

- Seja $A(x)$ a área da secção plana do sólido S que é perpendicular ao eixo x em x .
- Assumimos que $A(x)$ é contínua em $[a, b]$.
- Consideremos uma partição P de $[a, b]$ definida por

$$P = \{a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b\}.$$

- Temos, portanto, n subintervalos da forma $[x_{i-1}, x_i]$, para $i = 1, \dots, n$.
- Seja $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$.

- Consideremos cilindros retos com altura $(x_i - x_{i-1})$ e a área das secções planas igual a $A(\xi_i)$.
- A soma das medidas dos volumes desses n cilindros retos é

$$\sum_{i=1}^n A(\xi_i)(x_i - x_{i-1}).$$

- O volume V do sólido S é definido como o limite da soma acima com $\|P\| \rightarrow 0$.

Definição

Seja S um sólido tal que S esteja entre planos ao eixo x em a e b . Seja a área da secção plana de S no plano perpendicular ao eixo x em x dada por $A(x)$, em que $A(x)$ é contínua em $[a, b]$. Então o volume V do sólido S será dado por

$$\begin{aligned} V &= \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n A(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) \\ &= \int_a^b A(x) dx. \end{aligned}$$

Exemplo

Ache o volume de uma pirâmide reta cuja altura é h e cuja base é um quadrado com lado igual a s .

R.: $\frac{1}{3}s^2h$.

- Um **sólido de revolução** é um sólido obtido pela rotação de uma região num plano em torno de uma reta no plano, chamada de **eixo de revolução**.
- Se a região limitada por um semi-círculo e seu diâmetro for girada em torno do diâmetro, obteremos uma esfera.
- Um cone circular reto é gerado se a região limitada por um triângulo retângulo for girada em torno de um de seus catetos.

Cálculo II

Volumes de sólidos por cortes, discos e anéis circulares

- Consideremos, em primeiro lugar, o caso em que o eixo de revolução é uma fronteira da região que gira.
- Seja f uma função contínua no intervalo fechado $[a, b]$ e suponha que $f(x) \geq 0$ para todo x em $[a, b]$.
- Seja R a região limitada pela curva $y = f(x)$, pelo eixo x e pelas retas $x = a$ e $x = b$.

- Consideremos uma partição P de $[a, b]$ definida por

$$P = \{a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b\}.$$

- Temos, portanto, n subintervalos da forma $[x_{i-1}, x_i]$, para $i = 1, \dots, n$.
- Seja $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$.
- Consideremos n retângulos com base $(x_i - x_{i-1})$ e altura $f(\xi_i)$.

- Quando o i -ésimo retângulo é girado em torno do eixo x , obtemos um sólido que é um disco cuja base é um círculo de raio $f(\xi_i)$ e altura $(x_i - x_{i-1})$.
- Se V_i for o volume desse disco, então

$$V_i = \pi f^2(\xi_i)(x_i - x_{i-1}).$$

- A soma dos volumes desses n discos circulares será

$$\sum_{i=1}^n V_i = \sum_{i=1}^n \pi f^2(\xi_i)(x_i - x_{i-1}).$$

- O volume V do sólido de revolução será o limite dessa soma com $\|P\| \rightarrow 0$.

Teorema

Seja f uma função contínua em $[a, b]$ e suponha que $f(x) \geq 0$ para todo x em $[a, b]$. Se S for o sólido de revolução obtido pela rotação efetuada, em torno do eixo x , da região limitada pela curva $y = f(x)$, pelo eixo x e pelas retas $x = a$ e $x = b$, então o volume V de S será

$$\begin{aligned} V &= \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \pi f^2(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) \\ &= \pi \int_a^b f^2(x) dx. \end{aligned}$$

Exemplo

Encontre o volume do sólido de revolução gerado quando a região limitada pela curva $y = x^2$, pelo eixo x e pelas retas $x = 1$ e $x = 2$ for rotacionada em torno do eixo x .

R.: $\frac{31}{5}\pi$.

Exemplo

Ache o volume do sólido gerado pela rotação em torno da reta $x = 1$, da região limitada pela curva

$$(x - 1)^2 = 20 - 4y,$$

e pelas retas $x = 1$, $y = 1$ e $y = 3$ e à direita de $x = 1$.

R.: 24π .

Teorema

Sejam f e g funções contínuas no intervalo fechado $[a, b]$ e suponha que $f(x) \geq g(x) \geq 0$ para todo x em $[a, b]$. Então, se V for o volume do sólido de revolução gerado com a rotação, em torno do eixo x , da região limitada pelas curvas $y = f(x)$ e $y = g(x)$ e pelas retas $x = a$ e $x = b$,

$$\begin{aligned} V &= \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \pi [f^2(\xi_i) - g^2(\xi_i)](x_i - x_{i-1}) \\ &= \pi \int_a^b [f^2(x) - g^2(x)] dx. \end{aligned}$$

Exemplo

Ache o volume do sólido gerado pela rotação, em torno do eixo x , da região limitada pela parábola $y = x^2 + 1$ e pela reta $y = x + 3$.

$$\text{R.: } \frac{117}{5}\pi.$$

Exemplo

Ache o volume do sólido gerado pela rotação, em torno da reta $x = -4$, da região limitada pelas parábolas $x = y - y^2$ e $x = y^2 - 3$.

$$\text{R.: } \frac{875}{32}\pi.$$

- Veremos agora um procedimento alternativo para calcular o volume de um sólido de revolução, que envolve tomar elementos retangulares de área, paralelos ao eixo de revolução.
- Quando um elemento de área for rotacionado em torno do eixo de revolução, obteremos um **invólucro cilíndrico**, ou seja, um sólido contido entre dois cilindros, com o mesmo centro e eixo.

- Seja R a região limitada pela curva $y = f(x)$, pelo eixo x e pelas retas $x = a$ e $x = b$, onde $f(x)$ é contínua no intervalo fechado $[a, b]$ e $f(x) \geq 0$ para todo x em $[a, b]$. Além disso, suponha que $a \geq 0$.
- Se R girar em torno do eixo y , um sólido de revolução S será gerado.
- Para encontrar o volume de S quando os elementos de área são tomados paralelamente ao eixo y , prosseguimos da seguinte maneira:

- Seja P uma partição de $[a, b]$ definida por

$$P = \{a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b\}.$$

- Seja $m_i = \frac{1}{2}(x_{i-1} + x_i)$ o ponto médio do i -ésimo subintervalo $[x_{i-1}, x_i]$.
- Considere o retângulo tendo altura $f(m_i)$ e comprimento $(x_i - x_{i-1})$.
- Se esse retângulo girar em torno do eixo y , um invólucro cilíndrico será obtido.

- Se V_i for o volume desse invólucro cilíndrico, então

$$\begin{aligned}V_i &= \pi x_i^2 f(m_i) - \pi x_{i-1}^2 f(m_i) \\&= \pi(x_i^2 - x_{i-1}^2)f(m_i) \\&= \pi(x_i - x_{i-1})(x_i + x_{i-1})f(m_i) \\&= 2\pi m_i f(m_i)(x_i - x_{i-1}),\end{aligned}$$

onde foi usado que $(x_{i-1} + x_i) = 2m_i$.

- A soma dos volumes dos n invólucros cilíndricos será

$$\sum_{i=1}^n V_i = \sum_{i=1}^n 2\pi m_i f(m_i)(x_i - x_{i-1}).$$

- O volume V do sólido de revolução será o limite dessa soma com $\|P\| \rightarrow 0$.

Teorema

Seja f uma função contínua no intervalo fechado $[a, b]$, onde $a \geq 0$. Suponha que $f(x) \geq 0$ para todo x em $[a, b]$. Se R for a região limitada pela curva $y = f(x)$, pelo eixo x e pelas retas $x = a$ e $x = b$, se S for o sólido de revolução obtido pela rotação da região R em torno do eixo y , então o volume V de S será

$$\begin{aligned} V &= \lim_{||P|| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n 2\pi m_i f(m_i)(x_i - x_{i-1}) \\ &= 2\pi \int_a^b xf(x)dx. \end{aligned}$$

Exemplo

A região limitada pela curva $y = x^2$, pelo eixo x e pela reta $x = 2$ gira em torno do eixo y . Ache o volume do sólido gerado. Tome os elementos de área paralelos ao eixo de revolução.

R.: 8π .

Exemplo

Ache o volume do sólido gerado pela rotação, em torno do eixo y , da região limitada pelo gráfico de $y = 3x - x^3$, pelo eixo y e pela reta $y = 2$.

R.: $\frac{2}{5}\pi$.

Exemplo

A região limitada pela curva $y = x^2$ e pelas retas $y = 1$, $x = 2$ gira em torno da reta $y = -3$. Ache o volume do sólido gerado, tomando elementos de área retangulares, paralelos ao eixo de revolução.

R.: $\frac{66}{5}\pi$.

- Seja f uma função contínua no intervalo fechado $[a, b]$.
- Seja P uma partição de $[a, b]$ definida por

$$P = \{a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b\}.$$

- Associado a cada ponto x_i no eixo x está um ponto $P_i(x_i, f(x_i))$ sobre a curva.

- O comprimento do segmento de reta de P_{i-1} a P_i é

$$|\overline{P_{i-1}P_i}| = \sqrt{(x_i - x_{i-1})^2 + (f(x_i) - f(x_{i-1}))^2}.$$

- A soma dos comprimentos desses segmentos de reta é escrita como

$$\sum_{i=1}^n |\overline{P_{i-1}P_i}|.$$

- Definimos o **comprimento de arco** como sendo o limite da soma acima com $\|P\| \rightarrow 0$.

Definição

Suponhamos que a função f seja contínua no intervalo fechado $[a, b]$. Além disso, suponhamos que exista um número L tendo as seguintes propriedades: Para todo $\varepsilon > 0$, existe um $\delta > 0$ tal que para toda partição P do intervalo $[a, b]$ seja verdade que se $\|P\| < \delta$ então

$$\left| \sum_{i=1}^n |\overline{P_{i-1}P_i}| - L \right| < \varepsilon.$$

Assim, escrevemos

$$L = \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n |\overline{P_{i-1}P_i}|$$

e L é chamado de **comprimento de arco** da curva $y = f(x)$ do ponto $A(a, f(a))$ ao ponto $B(b, f(b))$.

- Suponha $f'(x)$ seja contínua em $[a, b]$.
- Pelo Teorema do Valor Médio existe um número z_i no intervalo aberto (x_{i-1}, x_i) tal que

$$f'(z_i) = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}}.$$

- Assim, podemos escrever

$$\begin{aligned} |\overline{P_{i-1}P_i}| &= \sqrt{(x_i - x_{i-1})^2 + (f(x_i) - f(x_{i-1}))^2} \\ &= \sqrt{1 + \left(\frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}} \right)^2} \cdot (x_i - x_{i-1}) \\ &= \sqrt{1 + [f'(z_i)]^2} \cdot (x_i - x_{i-1}). \end{aligned}$$

- O somatório dos comprimentos de reta $|\overline{P_{i-1}P_i}|$, com $\|P\| \rightarrow 0$, resulta em

$$\begin{aligned} L &= \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n |\overline{P_{i-1}P_i}| \\ &= \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + [f'(z_i)]^2} \cdot (x_i - x_{i-1}) \\ &= \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx. \end{aligned}$$

Teorema

Se a função f e sua derivada f' forem contínuas no intervalo fechado $[a, b]$, então o comprimento do arco da curva $y = f(x)$ do ponto $(a, f(a))$ ao ponto $(b, f(b))$ será dado por

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx.$$

Cálculo II

Comprimento de arco do gráfico de uma função

Exemplo

Ache o comprimento de arco da curva $y = x^{2/3}$ do ponto $(1, 1)$ ao ponto $(8, 4)$.

$$\text{R.: } \frac{1}{27}(40^{3/2} - 13^{3/2}).$$

Exemplo

Ache o comprimento do arco da curva $9y^2 = 4x^3$ da origem ao ponto $(3, 2\sqrt{3})$.

$$\text{R.: } \frac{14}{3}.$$

Exemplo

Ache o comprimento de arco da curva $y = \frac{1}{3}\sqrt{x}(3x - 1)$ do ponto onde $x = 1$ ao ponto onde $x = 4$.

$$\text{R.: } \frac{22}{3}.$$

Definição

Uma barra de comprimento L tem seu extremo esquerdo na origem. Se $\rho(x)$ for a densidade linear no ponto x da origem, onde $\rho(x)$ é contínua em $[0, L]$, então a **massa** da barra será

$$\begin{aligned} M &= \lim_{||P|| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \rho(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) \\ &= \int_0^L \rho(x) dx. \end{aligned}$$

Exemplo

A densidade linear em um ponto qualquer de uma barra de 4 m varia diretamente com a distância a um ponto externo da barra, situado na mesma reta que ela e a 2 m de um extremo, onde a densidade é 5 kg/m. Ache a massa total da barra.

R.: 40 kg.

Definição

Uma barra de comprimento L tem seu extremo esquerdo na origem e $\rho(x)$ é a densidade linear no ponto a uma distância x da origem, onde ρ é contínua em $[0, L]$. O **momento de massa** da em relação à origem é

$$\begin{aligned} M_0 &= \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \xi_i \rho(\xi_i) (x_i - x_{i-1}) \\ &= \int_0^L x \rho(x) dx. \end{aligned}$$

- O **centro de massa** da barra está em um ponto \bar{x} tal que se M for a massa total da barra, $\bar{x}M = M_0$. Assim,

$$\bar{x} = \frac{M_0}{M} = \frac{\int_0^L x \rho(x) dx}{\int_0^L \rho(x) dx}.$$

Exemplo

Ache o centro de massa da barra dada no exemplo anterior.

R.: $\frac{5}{3}$.

- Consideremos agora folhas finas com massa distribuída continuamente, por exemplo, folhas de papel ou de latão.
- Trataremos tais folhas como sendo bidimensionais e chamaremos tal região plana de **lâmina**.
- Restringiremos nossa discussão às lâminas homogêneas, isto é, lâminas com densidade superficial de massa constante.

- Seja L a lâmina homogênea cuja densidade de massa por unidade de área é a constante k , limitada pela curva $y = f(x)$, pelo eixo x e pelas retas $x = a$ e $x = b$.
- A função f é contínua no intervalo fechado $[a, b]$, e $f(x) \geq 0$ para todo x em $[a, b]$.
- Seja P uma partição de $[a, b]$ definida por

$$P = \{a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b\}.$$

- Seja $\gamma_i = \frac{1}{2}(x_{i-1} + x_i)$ ponto médio de $[x_{i-1}, x_i]$.

- Associada a cada subintervalo existe uma lâmina retangular cujo comprimento, altura e densidade superficial de massa são dados por $(x_i - x_{i-1})$, $f(\gamma_i)$ e k , respectivamente, e cujo centro de massa está no ponto $(\gamma_i, \frac{1}{2}f(\gamma_i))$.
- A área da lâmina retangular é $(x_i - x_{i-1})f(\gamma_i)$; logo, $k(x_i - x_{i-1})f(\gamma_i)$ é sua massa.
- Consequentemente, o momento de massa desse elemento retangular em relação ao eixo y é

$$M_{y,i} = \gamma_i k(x_i - x_{i-1})f(\gamma_i).$$

- A soma dos momentos de massa em relação ao eixo y dessas n lâminas retangulares é dada por

$$\sum_{i=1}^n M_{y,i} = \sum_{i=1}^n k\gamma_i(x_i - x_{i-1})f(\gamma_i).$$

- Definimos o momento de massa de L em relação ao eixo y como o limite dessa soma com $\|P\| \rightarrow 0$.

- Da mesma forma, o momento de massa desse elemento retangular em relação ao eixo x é

$$M_{x,i} = \frac{1}{2}f(\gamma_i)k(x_i - x_{i-1})f(\gamma_i).$$

- Assim, a soma dos momentos de massa em relação ao eixo x dessas n lâminas retangulares é dada por

$$\sum_{i=1}^n M_{x,i} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{2}kf^2(\gamma_i)(x_i - x_{i-1}).$$

- O momento de massa de L em relação ao eixo x é definido como o limite dessa soma com $\|P\| \rightarrow 0$.
- A soma das massas dessas n lâminas retangulares é dada por

$$\sum_{i=1}^n kf(\gamma_i)(x_i - x_{i-1}).$$

- O limite dessa soma com $\|P\| \rightarrow 0$ define a massa total de L .

Definição

Seja L a lâmina homogênea cuja densidade superficial de massa é a constante k , a qual é limitada pela curva $y = f(x)$, pelo eixo x e pelas retas $x = a$ e $x = b$. A função f é contínua em $[a, b]$ e $f(x) \geq 0$ para todo x em $[a, b]$. Se M_y for o **momento de massa da lâmina L , em relação ao eixo y** , então

$$\begin{aligned} M_y &= \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n k \gamma_i f(\gamma_i) (x_i - x_{i-1}) \\ &= k \int_a^b x f(x) dx. \end{aligned}$$

Definição

Se M_x for o **momento de massa da lâmina L , em relação ao eixo x** , então

$$\begin{aligned} M_x &= \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \frac{1}{2} k f^2(\gamma_i) (x_i - x_{i-1}) \\ &= \frac{1}{2} k \int_0^L f^2(x) dx. \end{aligned}$$

Definição

Se M for a **massa total da lâmina** L , então

$$\begin{aligned} M &= \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n k f(\gamma_i)(x_i - x_{i-1}) \\ &= k \int_0^L f(x) dx. \end{aligned}$$

Se (\bar{x}, \bar{y}) for a **centro de massa** da lâmina L , então

$$\bar{x} = \frac{M_y}{M}, \quad \bar{y} = \frac{M_x}{M}.$$

Exemplo

Ache o centroide da região no primeiro quadrante limitada pela curva $y^2 = 4x$, pelo eixo x e pelas retas $x = 1$ e $x = 4$.

$$\text{R.: } \bar{x} = \frac{93}{35}, \bar{y} = \frac{45}{28}.$$

Exemplo

Ache o centroide da região limitada pelas curvas $y = x^2$ e $y = 2x + 3$.

$$\text{R.: } \bar{x} = 1, \bar{y} = \frac{17}{5}.$$

Teorema

Se a região plana R tiver a reta L como um eixo de simetria, o centroide de R estará em L .

Exemplo

Ache o centroide da região limitada pelo semicírculo $y = \sqrt{4 - x^2}$ e pelo eixo x .

$$R.: \bar{x} = 0, \bar{y} = \frac{8}{3\pi}.$$

