Cálculo Diferencial e Integral II

Rui F. Vigelis

 ${\tt rfvigelis@gmail.com}$

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.

Ementa

Frequência:

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

Ementa

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,

se
$$x_1 \neq x_2$$
, então $f(x_1) \neq f(x_2)$,

ou, equivalentemente,

se
$$f(x_1) = f(x_2)$$
, então $x_1 = x_2$.

Funções inversas

Exemplo

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

Funções inversas

Teorema

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

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

$$x = f^{-1}(y)$$
 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.

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,

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

е

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

Encontre a inversa da função

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

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

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

Funções inversas

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

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.

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

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

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

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

Exemplo

Encontre a derivada da inversa da função

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

usando o teorema anterior.

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

Determine se a função

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

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

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.

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

Definição

A função logarítmica natural é a função definida por

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

Teorema

A função ln(x) tem derivada

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

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) $f'(x) = \frac{1}{x(x+1)}$.

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) $\ln(a^r) = r \ln(a)$.

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) $f'(x) = \frac{6}{2x - 1}$.

A função ln |x| tem derivada

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

Teorema

A função 1/x tem primitiva

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

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) $f'(x) = \frac{-7x^2-23x-12}{6(x+1)^{2/3}(x+2)^2(x+3)^{3/2}}$.

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) $\frac{1}{2} (\ln x)^2 + C$.

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

(ii)
$$\int \cot x \, dx = -\ln|\csc x| + C;$$

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

(iv)
$$\int \csc x dx = \ln|\csc x - \cot x| + C.$$

Calcule

$$\int_{\pi/8}^{\pi/6} (\csc 4x - \cot 4x) dx.$$

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

A função exponencial natural

Definição

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

$$exp(x) = y$$
 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

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

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,

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

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) $(e^a)^b = e^{ab}$.

A função e^x tem derivada

$$\left| \frac{d}{dx} e^{\mathsf{x}} = e^{\mathsf{x}}, \right|$$
 para $\mathsf{x} \in \mathbb{R}$.

Teorema

A função e^x tem primitiva

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

A função exponencial natural

Exemplo

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

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

Exemplo

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

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

Exemplo

Ache

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

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

Outras funções exponenciais e logarítmicas

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.

Se a for um número real positivo qualquer,

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

Teorema

Se a for qualquer número real positivo diferente de 1,

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

Outras funções exponenciais e logarítmicas

Exemplo

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

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

Exemplo

Calcule

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

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

Outras funções exponenciais e logarítmicas

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

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

Se a for um número real positivo qualquer,

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

Teorema

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

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



Exemplo

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Limites no infinito

Teorema

Se r for um inteiro positivo qualquer, então

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

Limites no infinito

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

Teorema

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

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

Teorema

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

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

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





Limites no infinito

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

se
$$x > M$$
, então $f(x) > N$.

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

Se r for um inteiro positivo qualquer, então

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

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

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

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

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

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

(i) se
$$c > 0$$
,

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

(ii) se
$$c < 0$$
,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Definição

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

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

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

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

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

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

Definição

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

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

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

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 $|x| \ge 1$.

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

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

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

(iv)
$$\frac{d}{dx} \cot g^{-1}(x) = -\frac{1}{1+x^2}$$
;

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

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

Exemplo

Ache dy/dx se

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

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

(c)
$$y = x^3 \cot^{-1}(\frac{1}{3}x)$$
;

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

(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) $3x^2 \cot g^{-1}(\frac{1}{3}x) - \frac{3x^3}{9+x^2}$; (d) $\frac{1}{\sqrt{9e^{2x}-1}}$;

(e)
$$\csc^{-1}(\frac{1}{x}) + \frac{|x|}{\sqrt{1-x^2}}$$
.



Integrais que resultam em funções trigonométricas inversas

Teorema

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

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

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

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

(ii)
$$\int \frac{1}{a^2 + x^2} dx = \frac{1}{a} \operatorname{tg}^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) + C, \text{ em que } a \neq 0;$$

(iii)
$$\int \frac{1}{x\sqrt{x^2-a^2}} dx = \frac{1}{a} \sec^{-1} \left(\frac{x}{a}\right) + C, \text{ em que } a > 0.$$

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)
$$\frac{1}{3} \operatorname{sen}^{-1}(\frac{3x}{2}) + C$$
; (b) $\frac{1}{\sqrt{14}} \operatorname{tg}^{-1}(\frac{3x-1}{\sqrt{14}}) + C$;

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



A função seno hiperbólico é definida por

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

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:

$$senh(-x) = -senh(x), \qquad cosh(-x) = cosh(x).$$

Teorema

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

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

$$tgh(x) = \frac{senh(x)}{cosh(x)};$$

$$cotgh(x) = \frac{cosh(x)}{senh(x)};$$

$$sech(x) = \frac{1}{cosh(x)};$$

$$cosech(x) = \frac{1}{senh(x)}.$$

As funções hiperbólicas satisfazem às identidades:

$$\operatorname{tgh}(x) = \frac{1}{\operatorname{cotgh}(x)},$$

$$\operatorname{cosh}^{2}(x) - \operatorname{senh}^{2}(x) = 1,$$

$$1 - \operatorname{tgh}^{2}(x) = \operatorname{sech}^{2}(x),$$

$$1 - \operatorname{cotgh}^{2}(x) = -\operatorname{cosech}^{2}(x),$$

е

$$senh(x + y) = senh(x) cosh(y) + cosh(x) senh(y),$$
$$cosh(x + y) = cosh(x) cosh(y) + senh(x) senh(y).$$

- (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)
$$y = tgh(1 - x^2);$$

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

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

(i)
$$\int \operatorname{senh}(x) dx = \cosh(x) + C;$$

(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) $\int \operatorname{senh}(x) \cosh^2(x) dx$;
- (b) $\int tgh^2(x)dx$.

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

Forma indeterminada 0/0

Definição

Se f e g forem duas funções tais que $\lim_{x\to a} f(x) = 0$ e $\lim_{x\to a} g(x) = 0$, 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 $\lim_{x \to a} f(x) = 0$ e $\lim_{x \to a} g(x) = 0$, e se

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

então

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

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

Exemplo

Calcule os limites:

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

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

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 $\lim_{x\to\infty} f(x)=0$ e $\lim_{x\to\infty} g(x)=0$, e se

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

então

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

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

Calcule o limite

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right)}{\operatorname{tg}^{-1}\!\left(\frac{1}{x}\right)},$$

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 $\lim_{x \to a} f(x) = \infty$ ou $-\infty$ e $\lim_{x \to a} g(x) = \infty$ ou $-\infty$, e se

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

então

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

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

Cálculo II

Outras formas indeterminadas

Exemplo

Calcule o limite

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

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 $\lim_{x\to\infty} f(x)=\infty$ ou $-\infty$ e $\lim_{x\to\infty} g(x)=\infty$ ou $-\infty$, e se

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

então

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

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

Calcule o limite

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

se existir.

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

Calcule os limites, caso existam:

(a)
$$\lim_{x \to (\pi/2)^{-}} \frac{\sec^2(x)}{\sec^2(3x)}$$
;

- (b) $\lim_{x\to 0^+} \operatorname{sen}^{-1}(x) \operatorname{cosec}(x)$;
- (c) $\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x^2} \frac{1}{x^2 \sec(x)} \right);$
- (d) $\lim_{x\to 0^+} (x+1)^{\cos(x)}$.
- R.: (a) 9; (b) 1; (c) $\frac{1}{2}$; (d) e.

Definição

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

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

se esse limite existir.

Definição

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

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

se esse limite existir.

Cálculo II

Integrais impróprias

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

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

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**.

Calcule, se existirem:

- (a) $\int_{-\infty}^{\infty} x dx$;
- (b) $\lim_{r\to\infty}\int_{-r}^{r}xdx$.

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

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

(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)
$$x \operatorname{sen}(x) + \cos(x) + C$$
.

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

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

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

R.: (a)
$$x^2e^x - 2xe^x + 2e^x + C$$
; (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: $\int \text{sen}^n(x) dx$ ou $\int \cos^n(x) dx$, em que n é um número inteiro ímpar.

Exemplo

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

(b)
$$\int \operatorname{sen}^5(x) dx$$
.

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

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

Exemplo

$$\int \operatorname{sen}^3(x) \cos^4(x) dx.$$

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

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

• Usaremos as seguintes funções trigonométricas:

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

Exemplo

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

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



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

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

Exemplo

(a)
$$\int \operatorname{sen}^2(x) \cos^4(x) dx;$$

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

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

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

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

Usaremos:

$$tg^{n}(x) = tg^{n-2}(x)tg^{2}(x)$$

= $tg^{n-2}(x)(sec^{2}(x) - 1)$,

е

$$\cot g^{n}(x) = \cot g^{n-2}(x) \cot g^{2}(x)$$
$$= \cot g^{n-2}(x)(\csc^{2}(x) - 1).$$

Exemplo

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

(b)
$$\int \cot g^4(x) dx$$
.

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

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

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

Usaremos:

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

е

$$cosec^{n}(x) = cosec^{n-2}(x) cosec^{2}(x)$$

$$= (cotg^{2}(x) + 1)^{(n-2)/2} cosec^{2}(x).$$

Exemplo

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

R.:
$$-\frac{1}{5} \cot g^5(x) - \frac{2}{3} \cot g^3(x) - \cot g(x) + C$$
.

Caso 3: $\int \sec^n(x) dx$ ou $\int \csc^n(x) dx$, 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

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

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



Exemplo

Calcule:

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

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

Caso 4: $\int tg^m(x) \sec^n(x) dx$ ou $\int \cot g^m(x) \csc^n(x) dx$, em que n é um número inteiro par positivo.

Usaremos:

$$tg^{m}(x) \sec^{n}(x) = tg^{m}(x) \sec^{n-2}(x) \sec^{2}(x)$$
$$= tg^{m}(x)(tg^{2}(x) + 1)^{(n-2)/2} \sec^{2}(x),$$

e

$$\begin{aligned} \cot \mathbf{g}^m(x) \csc^n(x) &= \cot \mathbf{g}^m(x) \csc^{n-2}(x) \csc^2(x) \\ &= \cot \mathbf{g}^m(x) (\cot \mathbf{g}^2(x) + 1)^{(n-2)/2} \csc^2(x). \end{aligned}$$

Exemplo

Calcule:

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

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:

$$tg^{m}(x) \sec^{n}(x) = tg^{m-1}(x) \sec^{n-1}(x) \sec(x) tg(x)$$
$$= (\sec^{2}(x) - 1)^{(m-1)/2} \sec^{n-1}(x) \sec(x) tg(x)$$

е

$$\cot g^{m}(x) \csc^{n}(x) = \cot g^{m-1}(x) \csc^{n-1}(x) \csc(x) \cot g(x)$$
$$= (\csc(x) - 1)^{(m-1)/2} \csc^{n-1}(x) \csc(x) \cot g(x).$$

Calcule:

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

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

Caso 6: $\int tg^m(x) \sec^n(x) dx$ ou $\int \cot g^m(x) \csc^n(x) dx$, 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:

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

R.:

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

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

$$\sqrt{a^2 - x^2} = \sqrt{a^2 - (a \operatorname{sen}(\theta))^2}$$
$$= \sqrt{a^2 (1 - \operatorname{sen}^2(\theta))}$$
$$= \sqrt{a^2 \cos^2(\theta)}$$
$$= a \cos(\theta).$$

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

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

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

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

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

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

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

(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)
$$\frac{1}{54} \sec^{-1}(\frac{x}{3}) + \frac{1}{18} \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x^2} + C$$
; (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 procedimo 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

$$Q(x) = a(x - r_1)^{l_1}(x - r_2)^{l_2} \cdots (x - r_n)^{l_n}$$
$$\cdot (x^2 + b_1 x + c_1)^{p_1}(x^2 + b_2 x + c_2)^{p_2} \cdots (x^2 + b_m x + c_m)^{p_m},$$

em que

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

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

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 $I_k = 1$, 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

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

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

Exemplo

Calcule

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

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

Exemplo

Calcule

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

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

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

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

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

 Alternativamente, podemos encontrar as contantes 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 irredutíveis têm multiplicidade 1.

Neste caso, a expansão em frações parciais é dada por

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \sum_{i=1}^{l_1} \frac{A_{1,i}}{(x - r_1)^i} + \dots + \sum_{i=1}^{l_n} \frac{A_{n,i}}{(x - r_n)^i} + \frac{B_1 x + C_1}{x^2 + b_1 x + c_1} + \dots + \frac{B_m x + C_m}{x^2 + b_m x + c_m},$$

- As constantes $A_{k,i}$ são encontradas como no caso 2.
- Determinamos as contantes 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)
$$\ln |x-1| + tg^{-1}(x) + C$$
; (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 irredutíveis com multiplicidade não necessariamente igual a 1.

Neste caso, a expansão em frações parciais é dada por

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

- As constantes $A_{k,i}$ são encontradas como no caso 2.
- Determinamos as contantes $B_{k,i}$ 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 ${\sf x}$, 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 sen(x) e cos(x) ele poderá ser reduzido a uma função racional de z pela substituição

$$z=\operatorname{tg}(\tfrac{1}{2}x).$$

Teorema

Se
$$z = tg(\frac{1}{2}x)$$
, então

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

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

Coordenadas polares

- 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.

Coordenadas polares

- 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 = |OP|), o conjunto de coordenadas polares de P será dado por r e θ, e escrevemos essas coordenadas como (r, θ).

Coordenadas polares

- 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 $r=-|\overline{OP}|$.

Coordenadas polares

• 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:

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

Coordenadas polares

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 representacão 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 $r^2=4\,\mathrm{sen}(2\theta)$ ache a equação cartesiana.

R.:
$$(x^2 + y^2)^2 = 9xy$$
.

Exemplo

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

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

$$r = a \pm b \cos \theta$$
 ou $r = a \pm b \sin \theta$

- 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

$$r = a + b\cos\theta$$
, com $a > 0$ e $b > 0$.

Gráficos de equações em coordenadas polares

• Limaçon com um laço: $\left| 0 < \frac{a}{b} < 1 \right|$

$$0<\frac{a}{b}<1$$

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

As limaçons obtidas da equação

$$r = a + b\cos\theta$$
, com $a > 0$ e $b > 0$,

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

• Se a limaçon tiver a equação

$$r = a - b\cos\theta$$
, com $a > 0$ e $b > 0$,

ela apontará na direção π .

• Se tiver a equação

$$r = a - b \operatorname{sen} \theta$$
, $\operatorname{com} a > 0 \operatorname{e} b > 0$,

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



• O gráfico de uma equação da forma

$$r = a\cos(n\theta)$$
 ou $r = a\sin(n\theta)$

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

$$r = 2 - 2\cos\theta$$
 e $r = 2\cos\theta$.

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

Faça esboços de seus gráficos.

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

Área de uma região em coordenadas polares

- 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

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

- Temos, portanto, n subintervalos da forma $[\theta_{i-1}, \theta_i]$, para $i = 1, \ldots, n$.
- 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 $||P|| \to 0$.

Área de uma região em coordenadas polares

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

$$A = \lim_{||P|| \to 0} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} f^{2}(\xi_{i}) (\theta_{i} - \theta_{i-1})$$
$$= \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f^{2}(\theta) d\theta.$$

Área de uma região em coordenadas polares

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

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

Área de uma região em coordenadas polares

Exemplo

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

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

Retas tangentes a curvas em coordenadas polares

• 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

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

Retas tangentes a curvas em coordenadas polares

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

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

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



Volumes de sólidos por cortes, discos e anéis circulares

- 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 $||P|| \to 0$.

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

$$V = \lim_{||P|| \to 0} \sum_{i=1}^{n} A(\xi_i)(x_i - x_{i-1})$$
$$= \int_{a}^{b} A(x) dx.$$

Volumes de sólidos por cortes, discos e anéis circulares

Exemplo

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

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

Volumes de sólidos por cortes, discos e anéis circulares

- 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.

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 $f(x) \ge 0$ 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

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

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

Volumes de sólidos por cortes, discos e anéis circulares

- 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 $||P|| \to 0$.



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

$$V = \lim_{||P|| \to 0} \sum_{i=1}^{n} \pi f^{2}(\xi_{i})(x_{i} - x_{i-1})$$
$$= \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx.$$

Volumes de sólidos por cortes, discos e anéis circulares

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,

$$V = \lim_{||P|| \to 0} \sum_{i=1}^{n} \pi [f^{2}(\xi_{i}) - g^{2}(\xi_{i})](x_{i} - x_{i-1})$$
$$= \pi \int_{a}^{b} [f^{2}(x) - g^{2}(x)] dx.$$

Volumes de sólidos por cortes, discos e anéis circulares

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.

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 $x=y^2-3$.

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

Volumes de sólidos por invólucros cilíndricos

- 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.

Volumes de sólidos por invólucros cilíndricos

- 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 $f(x) \ge 0$ para todo x em [a, b]. Além disso, suponha que $a \ge 0$.
- ullet 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:

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

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

- 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.

Volumes de sólidos por invólucros cilíndricos

• Se V_i for o volume desse invólucro cilíndrico, então

$$V_{i} = \pi x_{i}^{2} f(m_{i}) - \pi x_{i-1}^{2} f(m_{i})$$

$$= \pi (x_{i}^{2} - x_{i-1}^{2}) f(m_{i})$$

$$= \pi (x_{i} - x_{i-1}) (x_{i} + x_{i-1}) f(m_{i})$$

$$= 2\pi m_{i} f(m_{i}) (x_{i} - x_{i-1}),$$

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 $||P|| \to 0$.



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

$$V = \lim_{||P|| \to 0} \sum_{i=1}^{n} 2\pi m_i f(m_i) (x_i - x_{i-1})$$
$$= 2\pi \int_{a}^{b} x f(x) dx.$$

Volumes de sólidos por invólucros cilíndricos

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.

Volumes de sólidos por invólucros cilíndricos

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.

 $\mathsf{R}.:\ \tfrac{2}{5}\pi.$

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.

ullet 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 $||P|| \to 0$.

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

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

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

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

$$= \sqrt{1 + \left(\frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}}\right)^2} \cdot (x_i - x_{i-1})$$

$$= \sqrt{1 + [f'(z_i)]^2} \cdot (x_i - x_{i-1}).$$

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

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

$$= \lim_{||P|| \to 0} \sum_{i=1}^{n} \sqrt{1 + [f'(z_i)]^2} \cdot (x_i - x_{i-1})$$

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

Comprimento de arco do gráfico de uma função

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

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

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).

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 $(3, 2\sqrt{3})$.

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.

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

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

Centro de massa de uma barra

Exemplo

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

$$M_{0} = \lim_{||P|| \to 0} \sum_{i=1}^{n} \xi_{i} \rho(\xi_{i}) (x_{i} - x_{i-1})$$
$$= \int_{0}^{L} x \rho(x) dx.$$

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

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

Centro de massa de uma barra

Exemplo

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

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

Centroide de uma região plana

- 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 $f(x) \ge 0$ para todo x em [a,b].
- Seja P uma partição de [a, b] definida por

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

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

Centroide de uma região plana

- 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 $||P|| \to 0$.

Centroide de uma região plana

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

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

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

- O momento de massa de L em relação ao eixo x é definido como o limite dessa soma com $||P|| \to 0$.
- 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

$$M_{y} = \lim_{||P|| \to 0} \sum_{i=1}^{n} k \gamma_{i} f(\gamma_{i}) (x_{i} - x_{i-1})$$
$$= k \int_{0}^{L} x f(x) dx.$$

<u>Definição</u>

Se $M_{\rm x}$ for o momento de massa da lâmina L, em relação ao eixo ${\rm x}$, então

$$M_{x} = \lim_{||P|| \to 0} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} k f^{2}(\gamma_{i}) (x_{i} - x_{i-1})$$
$$= \frac{1}{2} k \int_{0}^{L} f^{2}(x) dx.$$

Definição

Se M for a massa total da lâmina L, então

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

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

$$\overline{x} = \frac{M_y}{M}, \qquad \overline{y} = \frac{M_x}{M}.$$

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.

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

Exemplo

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

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

Centroide de uma região plana

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