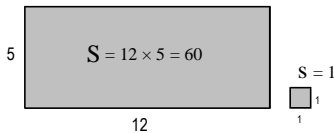


4ª Série de Exercícios : Integração

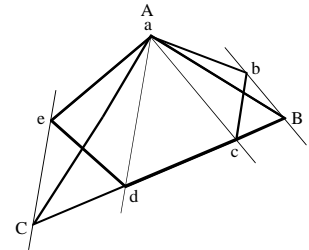
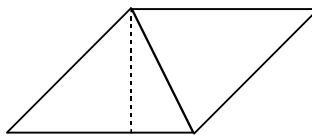
O CÁLCULO DE ÁREAS

(I) Área é a medida de um espaço de duas dimensões. O valor da área significa quantas vezes esse espaço é maior do que uma medida padrão. Disso decorre que a área de uma região retangular é simplesmente o produto da medida dos lados (base \times altura) :

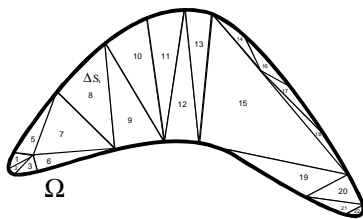


Note que não é necessário que os lados tenham medidas inteiras. A área de um retângulo de lados 1,34 e 2,59 é 3,4706. (é importante que voce reflita e se convença claramente disto!). A situação fica um pouco mais complicada se alguma medida for irracional (por exemplo, $\sqrt{2}$ ou π), mas com um pouco mais de reflexão voce se convencerá de que as contas continuam válidas mesmo nesses casos.

(II) É fácil demonstrar que a área de um paralelogramo é também o produto de um de seus lados pela distancia entre os outros dois (altura), e então que a área do triângulo é metade do produto entre a base e a altura. A área de uma figura plana com lados retos pode ser facilmente encontrada dividindo-a em triângulos. Pode-se prontamente desenhar um triângulo com a mesma área de uma figura plana qualquer que tenha lados retos.



(III) A área de uma região que não é delimitada apenas por segmentos de reta deve ser encontrada por um processo de limite: dividimos a figura em regiões cada vez menores e mais numerosas, e o valor da área é o limite da soma dessas pequenas áreas quando o número delas fica cada vez maior. Os computadores calculam o valor da área de uma região qualquer por aproximação, dividindo a figura em um número adequado de figuras menores com lados retos.

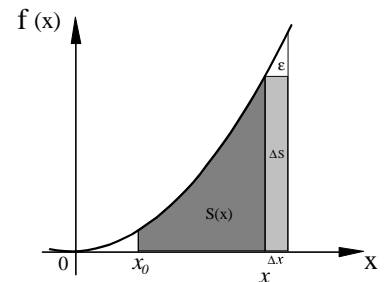


$$S \cong \sum \Delta S_i$$

$$S = \lim_{\substack{i \rightarrow \infty \\ \Delta S_i \rightarrow 0}} \sum \Delta S_i = \int_{\Omega} dS$$

(IV) A área delimitada pelo gráfico de uma função conhecida pode ser encontrada usando o cálculo diferencial, como segue.

Seja $S(x)$ a área sob o gráfico da função $f(x)$ a partir de um ponto de referência x_0 , até o ponto x . Se x aumenta de Δx , a área $S(x)$ aumenta de ΔS . Um valor aproximado de ΔS é a área do retângulo de lados Δx e $f(x)$, de modo que $\Delta S \cong (\Delta x) \cdot f(x)$. Supondo que o erro ϵ dessa aproximação tenda a zero quando Δx fica cada vez menor, no limite $\Delta x \rightarrow 0$ teremos $\frac{dS}{dx} = f(x)$. A função $S(x)$ fica determinada pelas relações:



$$\begin{cases} \frac{dS}{dx} = f(x) \\ S(x_0) = 0 \end{cases}$$

Dizemos que $S(x)$ satisfaz um problema de valor inicial. $S(x)$ satisfaz a equação diferencial $S'(x) = f(x)$ e a condição inicial $S(x_0) = 0$.

Portanto, a derivada da função $S(x)$ é a função conhecida $f(x)$. $S(x)$ é chamada de primitiva de $f(x)$.

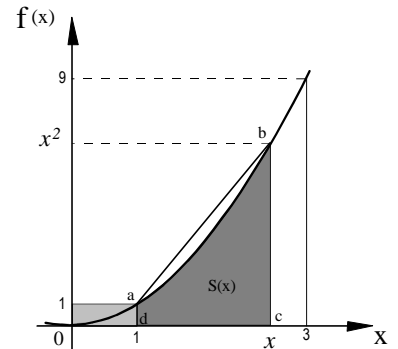
EXEMPLO: Seja encontrar a área sob o gráfico de $f(x) = x^2$ entre $x=1$ e $x=3$.

Definindo $S(x)$ a área a partir de $x=1$ até x , teremos $\begin{cases} \frac{dS}{dx} = x^2 \\ S(1) = 0 \end{cases}$.

Portanto, $S(x) = \frac{x^3}{3} + K$, e o valor de K deve ser $-1/3$ para que

$S(1)=0$. Logo, $S(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{1}{3}$ e $S(3) = 26/3 \cong 8,67$. Note que a área

pedida é aproximadamente 8,7 vezes a área do retângulo 1×1 marcado na figura, e é menor que a área do trapézio $abcd$, que vale 10.

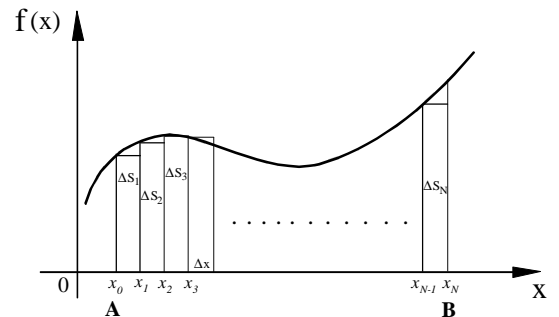


(V) (o cálculo de áreas como limites de somas infinitas) Para calcular a área S sob o gráfico de uma função $f(x)$ entre $x=A$ e $x=B$, (1) dividimos S em um número N de pequenas áreas ΔS_i ; (2) calculamos cada pequena área de modo que o erro tenda a zero quando ela ficar cada vez menor, e (3) calculamos o limite da soma das áreas ΔS_i à medida em que o número delas aumenta e cada uma fica cada vez menor. Esse processo está esquematizado abaixo quando dividimos o intervalo $[A,B]$ por uma malha uniforme de largura $\Delta x = \frac{B-A}{N}$.

$$S = \Delta S_1 + \Delta S_2 + \dots + \Delta S_N = \sum_{i=1}^N \Delta S_i$$

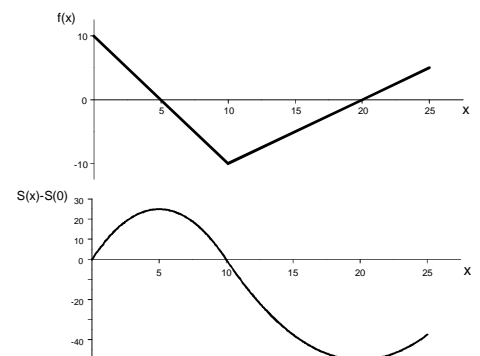
$$S \cong f(x_0) \cdot \Delta x + f(x_1) \cdot \Delta x + \dots + f(x_{N-1}) \cdot \Delta x = \sum_{i=1}^{N-1} f(x_i) \cdot \Delta x$$

$$S = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ (N \rightarrow \infty)}} \sum_{i=1}^{N-1} f(x_i) \cdot \Delta x = \int_A^B f(x) \cdot dx$$



Riemann desenvolveu um método que permite obter o valor da área mesmo em casos onde a função $f(x)$ apresenta um número finito de descontinuidades finitas (“saltos” finitos) no intervalo $[A,B]$; por esse motivo, a integral usualmente empregada é chamada de “integral de Riemann”.

(VI) A área, como definida acima, tem sinal algébrico, uma vez que ΔS tem o mesmo sinal de $f(x)$. Na figura ao lado, o gráfico inferior representa o valor da área sob $f(x)$ a partir do ponto $x = 0$. Observe que $f(x) = \frac{dS}{dx}$.



O TEOREMA FUNDAMENTAL DO CÁLCULO

$$f(B) - f(A) = \int_A^B f'(x) dx$$

⇒ para calcular a integral de $f(x)$, "basta" encontrar sua primitiva e calcular a variação desta entre os extremos de integração.

Exercício 1: Calcule a área sob o gráfico de $f(x) = x^2$ entre $x = 2$ e $x = 5$.

Algumas primitivas são fáceis de encontrar, por exemplo:

$$\int x^N dx = \frac{x^{N+1}}{N+1} \quad (N \neq -1) \quad ; \quad \text{para } N=0 \text{ obtemos } \int dx = x \quad (\text{óbvio !!!})$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| \quad \int e^{\alpha x} dx = \frac{e^{\alpha x}}{\alpha} \quad \int \sin(x) dx = -\cos(x) \quad \int \cos(x) dx = \sin(x)$$

(as primitivas são definidas a menos de uma *constante de integração*)

PROPRIEDADES

$$\int_A^B + \int_B^C = \int_A^C, \text{ e, portanto, } \int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx$$
$$\int [\alpha f(x) + \beta g(x)] dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx \quad (\text{linearidade})$$

Exercício 2: Calcule a área sob o gráfico das funções no intervalo indicado. Quando a resposta não for um número comum, escreva-a com três significativos.

(a) $f(x) = 2x - 1$ entre $x = 0$ e $x = 3$

(b) $f(x) = x^2 - 3x + 2$ entre $x = 1$ e $x = 2$

(c) $f(x) = 50e^{-2x}$ entre $x = 0$ e $x = 1$

(d) $h(t) = 10\cos(\pi t/5)$ entre $x = 0$ e $x = 2$

(e) $v(t) = 20e^{-t/4}$ entre $t = 0$ e $t = 8$

(f) $w(x) = \frac{5}{x}$ entre $x = 1$ e $x = 2$

(g) $g(x) = \sqrt{x}$ entre $x = 0$ e $x = 1$

USO DE TABELAS

Encontrar a primitiva pode exigir uma boa dose de arte, técnica e esperteza matemática. Em um bom número de casos importantes, nem sequer é possível escrever a primitiva em termos de funções elementares. As tabelas de integrais listam as primitivas conhecidas que são mais importantes.

Exercício 3: Sabendo que $\int e^{ax} \cos(bx) dx = \frac{a \cos(bx) + b \sin(bx)}{a^2 + b^2} e^{ax}$

encontre, com três significativos,

(a) a área sob a função $f(t) = 20e^{-3t} \cos(3\pi t)$ entre $t = 0$ e $t = 1$

(b) a área total sob a função $f(t) = 5e^{-20t} \cos(10\pi t)$ para $t > 0$ (entre $t = 0$ e $t \rightarrow \infty$)

Exercício 4: Encontre a área sob $f(t) = \frac{10t}{t^3 + 20}$ para $t > 0$ (entre $t = 0$ e $t \rightarrow \infty$), com três significativos.

$$\text{Dado (tabela): } \int_0^{\infty} \frac{x^m}{x^n + a^n} dx = \frac{\pi a^{m+1-n}}{n \cdot \text{sen} \left[\frac{(m+1)\pi}{n} \right]} \quad (0 < m+1 < n)$$

Exercício 5: Calcule $20 \int_0^{\pi/2} \text{sen}^8(t) dt$ com três significativos, sabendo que

$$\int_0^{\pi/2} \text{sen}^{2m}(x) dx = \int_0^{\pi/2} \cos^{2m}(x) dx = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2m-1) \pi}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2m) 2}$$

TÉCNICA DE INTEGRAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL

Muitas integrais podem ser transformadas em outras mais simples através de uma mudança na variável de integração.

Exercício 6: Calcule $I = \int_0^{\pi/2} e^{\text{sen}x} \cos(x) dx$ com três significativos, utilizando a transformação $u = \text{sen}(x)$.

Exercício 7: Calcule $I = \int_0^{\pi/4} \cos^4(2x) dx$ com três significativos, fazendo $u = 2x$. (veja dado do Exercício 5)

Exercício 8: Calcule $I = 10 \int_0^{\pi/2} \text{sen}^3(x) \cos(x) dx$ com três significativos, utilizando a transformação $u = \text{sen}(x)$.

Exercício 9: Calcule $I = \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 + \text{sen}^2 x} \text{sen}(2x) dx$ com três significativos, fazendo $u = 1 + \text{sen}^2(x)$ e lembrando que $\text{sen}(2x) = 2\text{sen}(x)\cos(x)$.

A INTEGRAL DE 1/x TÉCNICA DAS FRAÇÕES PARCIAIS

Exercício 10: Obtenha o valor das integrais abaixo com três significativos:

$$(a) \int_3^4 \frac{5}{x-2} dx \quad (b) \int_{-7}^{-6} \frac{10}{x+5} dx$$

Exercício 11: (a) Escreva $f(x) = \frac{2}{x(x-1)}$ na forma $f(x) = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1}$ (encontre A e B).

- (b) Encontre a área sob o gráfico de $f(x)$ entre $x = 1,5$ e $x = 2$ com três significativos.
 (c) Encontre a área sob o gráfico de $f(x)$ entre $x = 0,2$ e $x = 0,8$ com três significativos.
 (d) Encontre a área sob o gráfico de $f(x)$ entre $x = -0,6$ e $x = -0,2$ com três significativos.

Exercício 12: Calcule $\int_{-1,8}^{-0,9} \frac{10}{x(x-1)(x+2)} dx$ com três significativos.

A TÉCNICA DE INTEGRAÇÃO POR PARTES

Da regra de derivação do produto, podemos deduzir a seguinte igualdade:

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

Isto pode ser aplicado no cálculo de integrais aonde o integrando é um produto de duas funções, uma das quais tem uma derivada simples, e a outra tem uma primitiva simples. A idéia é transformar a integral em outra mais fácil.

Exercício 13: Calcule $\int_0^1 x e^x dx$, por partes, utilizando $u = x$ e $dv = e^x dx$.

Exercício 14: Mostre que $\int \ln(x) dx = x \ln(x) - x$.

Primeiro aplique a transformação $u = \ln(x)$, e em seguida a integração por partes análoga ao exercício 13.

Exercício 15: Calcule $\int_0^{\pi/3} x \sin(x) dx$, por partes, utilizando $u = x$ e $dv = \sin(x) dx$. (três significativos)

Exercício 16: Calcule $\int_0^{\infty} t^2 e^{-2t} dt$, aplicando a técnica de integração por partes duas vezes em seguida.
(três significativos)

APLICAÇÕES DO CÁLCULO INTEGRAL

(VII) Se $x(t)$ representa a posição de um móvel, então sua velocidade é $v = \frac{dx}{dt}$ e a aceleração é $a = \frac{dv}{dt}$.

Portanto, $dx = v \cdot dt$ e $dv = a \cdot dt$. A área sob o gráfico de $v \times t$ é o deslocamento sofrido pelo móvel e a área sob o gráfico de $a \times t$ é a mudança de velocidade no intervalo considerado.

Exercício 17: Um automóvel se desloca a partir do instante $t = 0$ de modo que sua velocidade v , em km/h, varia com o tempo t em minutos de acordo com $v = 4,8t(10-t)$. Qual a distância total percorrida nos primeiros dez minutos? (*cuidado com as unidades !!!*) - reposta com três significativos -

(VIII) Se $\phi(t)$ é a vazão de água por um cano, então $\phi = \frac{dq}{dt}$, onde q é a quantidade de água que atravessa uma seção transversal do cano. A área sob o gráfico de $\phi \times t$ é a quantidade total de água que passou pelo cano.

Exercício 18: Uma bomba retira gasolina de um reservatório de modo que a vazão aumenta com o tempo de acordo com $\phi = k\sqrt{t}$. Qual o valor de k de modo que essa bomba esvazie um reservatório de 3000 litros em cinco minutos? - reposta com dois significativos -

(IX) Se $i(t)$ é a corrente elétrica através de um fio condutor, então $i = \frac{dq}{dt}$, onde q é a quantidade de carga que atravessa uma seção transversal do fio. A área sob o gráfico de $i \times t$ é a quantidade total de carga que passou pelo fio.

Exercício 19: Uma bateria é carregada através de uma corrente elétrica que decai exponencialmente com o tempo, de acordo com $i(t) = 2e^{-t/15}$. A corrente é dada em ampères ($1A = 1C/s$) e o tempo em minutos. A bateria estará carregada após a corrente ter praticamente zerado. Qual a quantidade de carga na bateria quando estiver totalmente carregada? (*cuidado com as unidades !!!*)

(X) A densidade de um fio não-homogêneo varia com a posição x . Se um trecho dx do fio tem massa dm , então a densidade nesse local do fio é $\lambda = \frac{dm}{dx}$. A massa total do fio é a área sob o gráfico de $\lambda(x)$.

Exercício 20: Uma certa barra não-homogênea de comprimento L tem densidade máxima em seu ponto médio, descrita por $\lambda(x) = k(L^2/4 - x^2)$, onde x varia de $-L/2$ a $+L/2$ (o ponto médio da barra é colocado na posição $x = 0$, por conveniência).

(a) Qual o valor de k em função do comprimento L da barra e de sua massa total M ?

(b) Qual a posição do centro de massa da metade direita dessa barra?

Sugestão: divida a barra em pedacinhos Δx , cada um com massa Δm , e calcule o centro de massa do conjunto. Exprima o resultado na forma de um somatório, e depois obtenha uma integral fazendo o limite $\Delta x \rightarrow 0$.

RESPOSTAS

1. 39
2. (a) 6 (b) $-1/6$ (c) 21,6 (d) 15,1 (e) 69,2 (f) 3,47 (g) $2/3$
3. (a) 0,644 (b) 0,0721
4. 4,45
5. 8,59
6. 1,72
7. 0,295
8. 2,50
9. 1,22
10. (a) $5\ln 2 = 3,47$ (b) $-10\ln 2 = -6,93$
11. (a) $A = -2$ $B = 2$ (b) 0,811 (c) $-5,55$ (d) 1,62
12. 5,01
13. 1
15. 0,342
16. $1/4 = 0,250$
17. 13,3km
18. 0,58 litros/ $s^{1,5}$
19. 1800 C
20. (a) $k = 6M/L^3$ (b) $3L/32$ (c)

© 2004-12 Mauricio Fabbri
MCT/INPE: <http://www.las.inpe.br/~fabbri>
Universidade São Francisco – USF
Itatiba/Campinas – <http://www.saofrancisco.edu.br>
São Paulo - Brazil
Permitido uso livre para fins educacionais,
sem ônus, desde que seja citada a fonte.