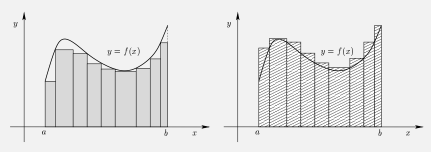
Integral de Riemann

Vamos considerar funções $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ limitadas, isto é,

$$\exists\,\alpha\in\mathbb{R}\,\,\exists\,\beta\in\mathbb{R}\quad\forall\,x\in[a,b]\qquad\alpha\leq f(x)\leq\beta.$$



$$s(f,P)$$
 – área a cheio $S(f,P)$ – área a tracejado

Definição

Dado um intervalo [a,b], seja $\Upsilon = \{ partições \ de \ [a,b] \}$. Define-se integral superior de f do seguinte modo:

$$\overline{\int_a^b} f(x) \, dx = \inf_{P \in \Upsilon} \{ S(f, P) \}.$$

Define-se integral inferior de f do seguinte modo:

$$\int_{\underline{a}}^{\underline{b}} f(x) dx = \sup_{P \in \Upsilon} \{ s(f, P) \}.$$

Definição

Dados um intervalo [a,b] e uma função $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$, f diz-se integrável em [a,b] se

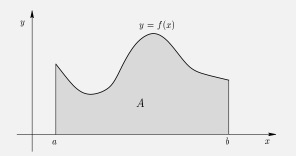
$$\underline{\int_{a}^{b}} f(x) dx = \overline{\int_{a}^{b}} f(x) dx.$$

A este valor comum chama-se integral de f (ou integral definido de f) e denota-se por

$$\int_a^b f(x) dx \quad \text{ou simplesmente} \quad \int_a^b f.$$

Interpretação geométrica do integral de Riemann:

Dada uma função $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ não negativa, integrável, seja $A=\{(x,y)\in \mathbb{R}^2:\ a\leq x\leq b,\ 0\leq y\leq f(x)\}.$



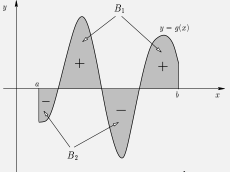
Chamamos área de A ao valor do integral de f em [a,b], isto é,

área de
$$A = \int_a^b f(x) dx$$
.

Seja agora $g:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função integrável. Sejam

$$B_1 = \{(x,y) \in [a,b] \times \mathbb{R} : g(x) > 0, \ 0 < y \le g(x)\},\$$

$$B_2 = \{(x,y) \in [a,b] \times \mathbb{R} : g(x) < 0, g(x) \le y < 0\}.$$



área de B_1 – área de $B_2 = \int_a^b f(x) dx$

Propriedades do integral definido

Proposição

Sejam $f,g:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ funções integráveis. Então:

 $\bullet \ \ \textit{Se} \ c \in \]a,b[\textit{, então} \ f_{|_{[a,c]}} \ \ e \ f_{|_{[c,b]}} \ \ \textit{são integráveis} \ e$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

2 Para todo o $\lambda \in \mathbb{R}$, $\lambda \cdot f$ é integrável e

$$\int_{a}^{b} \lambda \cdot f(x) \, dx = \lambda \int_{a}^{b} f(x) \, dx;$$

$$\int_{a}^{b} (f(x) + g(x)) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

Propriedades do integral definido

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \le \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

5 Em particular, se $f(x) \ge 0$ para todo o $x \in [a,b]$, então

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx \ge 0;$$

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, dx \right| \le \int_{a}^{b} |f(x)| dx;$$

 $\mathbf{0}$ $f \cdot g$ é integrável.

Teorema

Seja $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua. Então f é integrável.

Nota

Seja $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função descontínua apenas num número finito de pontos. Então f é integrável.

Teorema

Seja $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função limitada e monótona. Então f é integrável.

Nota

Convenção: Por uma questão de comodidade, não queremos estar preocupados com o facto do extremo superior de integração ser ou não maior ou igual ao extremo inferior. Assim, convenciona-se que, se $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ é uma função integrável,

$$\forall c, d \in [a,b] : c \le d \qquad \int_d^c f(x) \, dx = -\int_c^d f(x) \, dx.$$

As propriedades do integral definido apresentadas anteriormente mantêm-se válidas após esta generalização.

Os Teoremas Fundamentais do Cálculo

Seja $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função integrável. Então

$$\forall\,x\in[a,b]\qquad f_{\left|_{[a,x]}\right.}\text{ \'e integr\'avel}.$$

Seja

$$F: [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \int_{a}^{x} f(t) dt.$$

Teorema (Primeiro Teorema Fundamental do Cálculo)

Seja $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função integrável. Suponhamos que f é contínua em $c\in [a,b]$. Então a função F é derivável em c e F'(c)=f(c).

Corolário

Seja $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua. Então f admite primitiva.

Cálculo

Teorema (Segundo Teorema Fundamental do Cálculo)

Sejam $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função integrável e F uma primitiva de f. Então

$$\int_a^b f(x) \, dx = F(b) - F(a).$$

Nota

O Segundo Teorema Fundamental do Cálculo justifica a utilização do símbolo $\int f(x)\,dx$ para denotar o conjunto das primitivas de uma função f.

Notação: Nas condições do Segundo Teorema Fundamental do Cálculo, se F é uma primitiva de f em [a,b], denota-se

$$\int_a^b f(x)\,dx = \Big[F(x)\Big]_a^b = F(x)\Big]_a^b \quad \mathop{=}\limits_{\text{Notação}} \quad F(b) - F(a).$$

Teorema

Sejam $f,g:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ funções deriváveis tais que f' e g' são integráveis. Então é válida a

fórmula de integração por partes no integral definido

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

Teorema (Integração por mudança de variável)

Sejam $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função integrável, $\varphi:[c,d]\longrightarrow [a,b]$ uma função bijectiva com derivada nunca nula no intervalo]c,d[. Então é válida a seguinte

fórmula de integração por substituição no integral definido

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{\varphi^{-1}(a)}^{\varphi^{-1}(b)} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt.$$

Teorema (do Valor Médio para Integrais)

Seja $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua. Então

$$\exists c \in]a, b[\qquad \int_{a}^{b} f(t) dt = f(c)(b - a).$$