

1. Riemann'sche Summen

Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und $f(x) \geq 0$ für alle $x \in [a, b]$. Dann lässt sich der Flächeninhalt annähern durch Rechtecke, die in beliebige Intervalle zwischen a und b gezeichnet werden annähern. Diese Rechtecke haben als Höhe immer den Wert eines beliebigen Funktionswertes $f(z_i)$ des zuvor eingeteilten Intervalls. Die Breite der Rechtecke lässt sich durch abziehen der x-Werte berechnen ($x_n - x_{n-1}$). Daraus ergibt sich folgende Formel für die Annäherung des Flächeninhalts:

(1) für eine beliebige Funktion mit 4 Intervallen:

$$A \approx (x_1 - x_0) \cdot f(z_1) + (x_2 - x_1) \cdot f(z_2) + (x_3 - x_2) \cdot f(z_3) + (x_4 - x_3) \cdot f(z_4)$$

$$A \approx \sum_{i=1}^4 f(z_i) \cdot \Delta x_i$$

allgemein:
$$A \approx \sum_{i=1}^n f(z_i) \cdot \Delta x_i$$

Definition:

$\sum_{i=1}^n f(z_i) \cdot \Delta x_i$ heißt Riemann'sche Summe von f zur Zerlegung $\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ des Intervalls $[a, b]$ und der Wahl der Zwischenpunkte z_1, \dots, z_n und $z_i \in [x_{i-1}, x_i]$.

Beispiel:

Riemann'sche Summe $f(x) = \sqrt{x}$ zur Zerlegung $\left\{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, \frac{3}{2}, 2\right\}$ und Wahl der

Zwischenpunkte $z_1 = \frac{1}{4}; z_2 = \frac{9}{25}; z_3 = \frac{16}{25}; z_4 = \frac{81}{100}; z_5 = 1; z_6 = 1,69$.

$$\sum_{i=1}^6 \sqrt{z_i} \cdot \Delta x_i = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} + \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{4} + \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{4} + \frac{9}{10} \cdot \frac{1}{4} + 1 \cdot \frac{1}{2} + 1,3 \cdot \frac{1}{2} = 1,85$$

(zum Vergleich: der exakte Wert liegt bei 1,8856...)

1.3 Das bestimmte Integral

Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetige Funktion.

(1) Zerlege das Intervall $[a, b]$ in n Teilintervalle mit Hilfe der Unterteilungspunkte

$$x_0 = a, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n = b.$$

(2) Wähle in jedem Teilintervall $[x_{i-1}, x_i]$ ($i = 1, \dots, n$) einen Zwischenpunkt z_i .

(3) Mit den gewählten Größen $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ und z_i bilde die Riemann'sche Summe

$$\sum_{i=1}^n f(z_i) \cdot \Delta x_i.$$

(4) Verkleinerung der Teilintervalle $\Delta x_i \rightarrow 0$ und damit $n \rightarrow \infty$

$$\lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(z_i) \cdot \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx$$

Dieser Grenzwert heißt das bestimmte Integral von f in den Grenzen von a bis b .

Bemerkungen:

(1) $\int_a^b f(x) dx$ ist eine reelle Zahl.

(2) Freie Wahl der Integrationsvariablen:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(u) du$$

(3) Anschauliche Bedeutung von \int und dx

$$\Delta x_i \rightarrow 0 \text{ (differenzielle Größe } \Delta x_i \approx dx)$$

$$\sum \rightarrow \int \text{ (Integral als „unendliche Summe“)}$$

(4) Falls $f(x) \geq 0$ für alle, dann entspricht der Wert des bestimmten Integrals dem Flächeninhalt, der vom Graphen von f und der x -Achse im Intervall $[a, b]$ eingeschlossen wird.

Definition (Erweiterung des Integralbegriffs)

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

$$\int_a^a f(x) dx = 0$$

Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und sei $F(x)$ eine Stammfunktion von $f(x)$. Dann gilt

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = F(x) \Big|_a^b$$

Beispiele:

(1)

$$\begin{aligned} \int_1^4 \left(\sqrt{x} + \frac{3}{x^2} \right) dx &= \int_1^4 x^{\frac{1}{2}} dx + 3 \cdot \int_1^4 x^{-2} = \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + 3 \cdot \left. -\frac{1}{x} \right|_1^4 = \frac{2}{3} \cdot \sqrt{x^3} - \frac{3}{x} \Big|_1^4 \\ &= \left(\frac{2}{3} \sqrt{4^3} - \frac{3}{4} \right) - \left(\frac{2}{3} \sqrt{1^3} - \frac{3}{1} \right) = \left(\frac{2}{3} \cdot 8 - \frac{3}{4} \right) - \left(\frac{2}{3} - 3 \right) = \frac{16}{3} - \frac{3}{4} - \frac{2}{3} + 3 = \frac{83}{12} \end{aligned}$$

$$(2) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) dx = -\cos(x) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = -\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) - \left(-\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) \right) = 0$$

Beweis des Hauptsatzes

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(z_i) \cdot \Delta x_i = \lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n F'(z_i) \cdot \Delta x_i$$

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

$$F'(z_i) \cdot \Delta x_i = F(x_i) - F(x_{i-1})$$

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n (F(x_i) - F(x_{i-1})) \\ &= \lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} (F(x_n) - F(x_0)) = F(b) - F(a) \end{aligned}$$

Integrationsregeln für bestimmte Integrale

$$(1) \text{ partielle Integration: } \int_a^b f'(x) \cdot g(x) dx = f(x) \cdot g(x) \Big|_a^b - \int_a^b f(x) \cdot g'(x) dx$$

$$(2) \text{ Substitutionsregel: } \int_a^b f(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(y) dy$$

Beispiele:

(1)

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(x) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) \cdot \sin(x) dx = -\cos(x) \cdot \sin(x) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} - \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (-\cos(x)) \cdot \cos(x) dx$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(x) dx = -\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2(x) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 1 - \sin^2(x) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 1 dx - \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(x) dx$$

$$2 \cdot \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(x) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 1 dx = x \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \pi$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(x) dx = \frac{\pi}{2}$$

(2)

$$\int_2^6 \frac{x}{\sqrt{2x-3}} dx = \int_1^3 \frac{x}{y} \cdot y dy = \int_1^3 x dy = \int_1^3 \left(\frac{1}{2}y^2 + \frac{3}{2}\right) dy$$

$$SUB: y = \sqrt{2x-3} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{2x-3}} \cdot 2 = \frac{1}{y} \Rightarrow dx = y dy$$

$$y^2 = 2x-3 \Rightarrow 2x = y^2 + 3 \Rightarrow x = \frac{1}{2}y^2 + \frac{3}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{y^3}{3} + \frac{3}{2} y \Big|_1^3 = \frac{1}{6} \cdot 27 + \frac{9}{2} - \frac{1}{6} - \frac{3}{2} = \frac{26}{6} + 3 = \frac{19}{2}$$

1.4 Anwendungen der Integralrechnung

Die allgemeine Flächeninhaltsdefinition

(1) Flächeninhalt zwischen dem Graphen von f und der x -Achse

$$\int_a^b |f(x)| dx$$

(2) Flächeninhalt zwischen den Graphen von zwei Funktionen

$$\int_a^b |f(x) - g(x)| dx$$

Beispiel:

$$f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{2} \quad g(x) = f(x)^2 = \left(-\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{2}\right)^2$$

Gesuchter Flächeninhalt:

$$\int_{-4}^4 |f(x) - g(x)| dx$$

Schnittpunkte berechnen:

$$f(x) = g(x) = f(x)^2$$

$$1. \text{ Fall } f(x) \neq 0 \Rightarrow 1 = f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{2} \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x_{1,2} = \pm\sqrt{2}$$

$$2. \text{ Fall } f(x) = 0 \Rightarrow -\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{2} = 0 \Rightarrow x^2 = 6 \Rightarrow x_{3,4} = \pm\sqrt{6}$$

Berechnung des Flächeninhalts über Intervallintegrale:

$$\begin{aligned} A &= \int_{-4}^{-\sqrt{6}} (g(x) - f(x)) dx + \int_{-\sqrt{6}}^{-\sqrt{2}} (f(x) - g(x)) dx \\ &+ \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (g(x) - f(x)) dx + \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{6}} (f(x) - g(x)) dx + \int_{\sqrt{6}}^4 (g(x) - f(x)) dx \end{aligned}$$

Berechnung des gesuchten Flächeninhalts:

$$\begin{aligned} \int_{-4}^4 |(f(x) - g(x))| dx &= 2 \cdot \int_0^4 |(f(x) - g(x))| dx \\ &= 2 \cdot \int_0^{\sqrt{2}} \left(-\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{2}\right)^2 - \left(-\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{2}\right) dx + 2 \cdot \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{6}} \left(-\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{2}\right) \cdot \left(-\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{2} - 1\right) dx \\ &+ 2 \cdot \int_{\sqrt{6}}^4 \left(-\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{2}\right) \cdot \left(-\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}\right) dx \\ &= 2 \cdot \int_0^{\sqrt{2}} \frac{1}{10}x^4 - \frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{4} dx + 2 \cdot \left(\frac{1}{80}x^5 - \frac{1}{12}x^3 - \frac{3}{4}x\right) \Big|_{\sqrt{2}}^{\sqrt{6}} \\ &+ 2 \cdot \left(\frac{1}{80}4^5 - \frac{1}{12}4^3 - \frac{3}{4}4\right) - \left(\frac{1}{80}\sqrt{6}^5 - \frac{1}{12}\sqrt{6}^3 - \frac{3}{4}\sqrt{6}\right) \\ &\approx 10,95 \end{aligned}$$