

Kapitel 9

Integration

Stammfunktion

Die Stammfunktion wird mit dem Symbol

$$\int f(x) dx + c$$

bezeichnet und wird meist als das **unbestimmte Integral** der Funktion f bezeichnet. Die Zahl c heißt **Integrationskonstante**.

Für das Suchen von Stammfunktionen gibt es keine „*Kochrezepte*“ (sonst nur Werkzeuge, die man durchprobieren kann).

Es gibt Funktionen, deren Stammfunktionen sich nicht durch elementare Funktionen ausdrücken lassen.

E.g., die Stammfunktion von $\exp(-\frac{1}{2}x^2)$.

Integrationsverfahren

► Summenregel

$$\int \alpha f(x) + \beta g(x) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx$$

► Partielles Integrieren

$$\int f \cdot g' dx = f \cdot g - \int f' \cdot g dx$$

► Substitution

$$\int f(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int f(z) dz$$

mit $z = g(x)$ und $dz = g'(x) dx$

Beispiel – Partielles Integrieren

Stammfunktion von $f(x) = x \cdot e^x$.

$$\int \underbrace{x}_f \cdot \underbrace{e^x}_g dx = \underbrace{x}_f \cdot \underbrace{e^x}_g - \int \underbrace{1}_{f'} \cdot \underbrace{e^x}_g dx = x \cdot e^x - e^x + c$$

$$\begin{aligned} f &= x & \Rightarrow & f' = 1 \\ g' &= e^x & \Rightarrow & g = e^x \end{aligned}$$

Stammfunktion

Eine Funktion $F(x)$ heißt **Stammfunktion** einer Funktion $f(x)$, falls

$$F'(x) = f(x)$$

Berechnung:

Vermuten und Verifizieren

Beispiel: Wir suchen die Stammfunktion von $f(x) = \ln(x)$.

Vermuten: $F(x) = x(\ln(x) - 1)$

$$\begin{aligned} \text{Verifizieren: } F'(x) &= (x(\ln(x) - 1))' = \\ &= 1 \cdot (\ln(x) - 1) + x \cdot \frac{1}{x} = \ln(x) \end{aligned}$$

$$\text{Aber auch: } F(x) = x(\ln(x) - 1) + 5$$

Grundintegrale

Zur Erleichterung gibt es Tabellen mit bekannten Stammfunktionen, sogenannten **Grundintegralen**:

$f(x)$	$\int f(x) dx$
0	c
x^a	$\frac{1}{a+1} \cdot x^{a+1} + c$
e^x	$e^x + c$
$\frac{1}{x}$	$\ln x + c$
$\cos(x)$	$\sin(x) + c$
$\sin(x)$	$-\cos(x) + c$

Beispiel – Summenregel

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

$$\begin{aligned} \int f(x) dx &= \int 4x^3 - x^2 + 3x - 5 dx \\ &= 4 \int x^3 dx - \int x^2 dx + 3 \int x dx - 5 \int dx \\ &= 4 \frac{1}{4} x^4 - \frac{1}{3} x^3 + 3 \frac{1}{2} x^2 - 5x + c \\ &= x^4 - \frac{1}{3} x^3 + \frac{3}{2} x^2 - 5x + c \end{aligned}$$

Beispiel – Partielles Integrieren

Stammfunktion von $f(x) = x^2 \cos(x)$.

$$\int \underbrace{x^2}_f \cdot \underbrace{\cos(x)}_g dx = \underbrace{x^2}_f \cdot \underbrace{\sin(x)}_g - \int \underbrace{2x}_f \cdot \underbrace{\sin(x)}_g dx$$

Partielles Integrieren des zweiten Terms ergibt:

$$\begin{aligned} \int \underbrace{2x}_f \cdot \underbrace{\sin(x)}_g dx &= \underbrace{2x}_f \cdot \underbrace{(-\cos(x))}_g - \int \underbrace{2}_f \cdot \underbrace{(-\cos(x))}_g dx \\ &= -2x \cdot \cos(x) - 2 \cdot (-\sin(x)) + c \end{aligned}$$

Die Stammfunktion von f lautet daher:

$$\int x^2 \cos(x) dx = x^2 \sin(x) + 2x \cos(x) - 2 \sin(x) + c$$

Beispiel – Substitution

Stammfunktion von $f(x) = 2x \cdot e^{x^2}$.

$$\int \exp(\underbrace{x^2}_{g(x)}) \cdot \underbrace{2x}_{g'(x)} dx = \int \exp(z) dz = e^z + c = e^{x^2} + c$$

$$z = g(x) = x^2 \Rightarrow dz = g'(x) dx = 2x dx$$

Integrationsverfahren – Herleitung

Partielles Integrieren erhält man aus der Produktregel für das Differenzieren:

$$f(x) \cdot g(x) = \int (f(x) \cdot g(x))' dx = \int (f'(x)g(x) + f(x)g'(x)) dx$$

$$= \int f'(x)g(x) dx + \int f(x)g'(x) dx$$

Substitution folgt aus der Kettenregel:

Sei F eine Stammfunktion von f und $z = g(x)$. Dann gilt

$$\int f(z) dz = F(z) = F(g(x)) = \int (F(g(x)))' dx$$

$$= \int F'(g(x))g'(x) dx = \int f(g(x))g'(x) dx$$

Aufgabe 9.1

Bestimmen Sie die Stammfunktionen folgender Funktionen:

- (a) x^3
- (b) $\frac{3}{x^2}$
- (c) $\sqrt{x^3}$
- (d) $\frac{1}{\sqrt{x}}$
- (e) e^{2x}
- (f) 2^{3x}
- (g) $\frac{1}{2x}$
- (h) 5
- (i) $\sin(\pi x)$
- (j) $\cos(2\pi x)$

Lösung 9.1

- (a) $\frac{1}{4}x^4 + c$; (b) $-\frac{3}{x} + c$; (c) $\frac{2}{5}\sqrt{x^5} + c$; (d) $2\sqrt{x} + c$; (e) $\frac{1}{2}e^{2x} + c$;
- (f) $\frac{1}{3\ln(2)}2^{3x} + c$; (g) $\frac{1}{2}\ln|x| + c$; (h) $5x + c$; (i) $-\frac{1}{\pi}\cos(\pi x) + c$;
- (j) $\frac{1}{2\pi}\sin(2\pi x) + c$.

Aufgabe 9.2

Bestimmen Sie die Stammfunktionen folgender Funktionen:

- (a) $x^4 + 2x^2 - x + 3$
- (b) $x^3 + 7x + \frac{6}{x+1}$
- (c) $e^x + x^e + e + x$
- (d) $\frac{x+1}{\sqrt{x}}$
- (e) $4x^3 + 3x^2 + 2x + 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^3}$

Lösung 9.2

- (a) $\frac{1}{5}x^5 + \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 3x + c$; (b) $\frac{1}{4}x^4 + \frac{7}{2}x^2 + 6\ln|x+1| + c$;
- (c) $e^x + \frac{1}{e+1}x^{e+1} + ex + \frac{1}{2}x^2 + c$; (d) $\frac{2}{3}x^{3/2} + 2\sqrt{x} + c$;
- (e) $x^4 + x^3 + x^2 + x + \ln|x| - \frac{1}{2x^2} + c$.

Aufgabe 9.3

Ermitteln Sie die Stammfunktionen folgender Funktionen durch partielle Integration:

- (a) $f(x) = 2x e^x$
- (b) $f(x) = x^2 e^{-x}$
- (c) $f(x) = x \ln(x)$
- (d) $f(x) = x^3 \ln x$
- (e) $f(x) = x (\ln(x))^2$
- (f) $f(x) = x^2 \sin(x)$

Lösung 9.3

- (a) $2(x-1)e^x + c$; (b) $-(x^2 + 2x + 2)e^{-x} + c$;
- (c) $\frac{1}{2}x^2 \ln(x) - \frac{1}{4}x^2 + c$; (d) $\frac{1}{4}x^4 \ln(x) - \frac{1}{16}x^4 + c$;
- (e) $\frac{1}{2}x^2(\ln(x))^2 - \frac{1}{2}x^2 \ln(x) + \frac{1}{4}x^2 + c$;
- (f) $2x \sin(x) + (2-x^2) \cos(x)$.

Aufgabe 9.4

Berechnen Sie die folgenden Stammfunktionen durch Anwendung der Substitutionsregel:

(a) $\int x e^{x^2} dx$

(b) $\int 2x \sqrt{x^2 + 6} dx$

(c) $\int \frac{x}{3x^2 + 4} dx$

(d) $\int x \sqrt{x+1} dx$

(e) $\int \frac{\ln(x)}{x} dx$

Aufgabe 9.4 / 2

(f) $\int \frac{1}{x \ln x} dx$

(g) $\int \sqrt{x^3 + 1} x^2 dx$

(h) $\int \frac{x}{\sqrt{5-x^2}} dx$

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

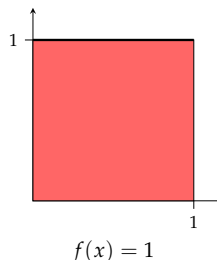
(j) $\int x(x-8)^{\frac{1}{2}} dx$

Lösung 9.4

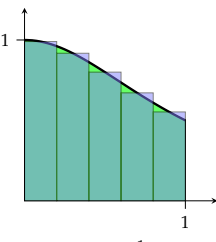
(a) $z = x^2: \frac{1}{2}e^{x^2} + c$; (b) $z = x^2 + 6 \cdot \frac{2}{3} (x^2 + 6)^{\frac{3}{2}} + c$; (c) $z = 3x^2 + 4: \frac{1}{6} \ln |3x^2 + 4| + c$;
 (d) $z = x + 1: \frac{2}{5}(x+1)^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}} + c$; (e) $z = \ln(x): \frac{1}{2}(\ln(x))^2 + c$; (f) $z = \ln(x): \ln|\ln(x)| + c$; (g) $z = x^3 + 1: \frac{1}{2}(x^3 + 1)^{3/2} + c$;
 (h) $z = 5 - x^2: -\sqrt{5 - x^2} + c$;
 (i) $z = x + 3: 7 \ln|x-3| + \frac{1}{2}x^2 + 2x + c$;
 (j) $z = x - 8: \frac{2}{5}(x-8)^{5/2} + \frac{16}{3}(x-8)^{3/2} + c$.

Flächeninhalt

Berechnen Sie die Inhalte der angegebenen Flächen!

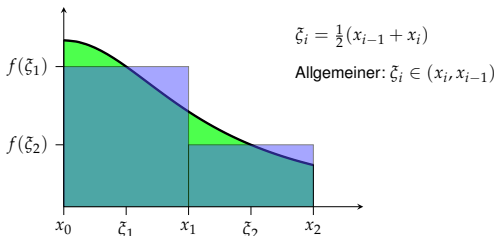


Fläche: $A = 1$



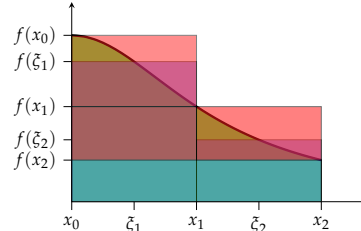
Approximation
durch Treppenfunktion

Riemann-Summen



$$A = \int_a^b f(x) dx \approx \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

Approximationfehler



$$\left| \int_a^b f(x) dx - \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot (x_i - x_{i-1}) \right| \leq (f_{\max} - f_{\min}) (b - a) \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

Annahme: Funktion monoton; x_0, x_1, \dots, x_n äquidistant

Riemann-Integral

Falls die Riemann-Summen

$$I_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

eine konvergente Folge bilden, dann heißt deren Grenzwert das **Riemann-Integral** von f . Notation: $\int_a^b f(x) dx$

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

Alle für uns relevanten Funktionen besitzen ein Riemann-Integral.

Riemann-Integral – Eigenschaften

$$\int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx$$

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

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

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

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx \quad \text{falls } f(x) \leq g(x) \text{ für alle } x \in [a, b]$$

Der Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

Sei $F(x)$ eine Stammfunktion einer *stetigen* Funktion $f(x)$, dann gilt für das bestimmte **Integral**

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

Dieser Satz erlaubt es uns, Integrale einfach mittels Stammfunktionen auszurechnen! **(Bestimmtes Integral)**

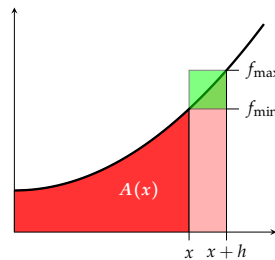
Beispiel:

Wir suchen das Integral der Funktion $f(x) = x^2$ im Intervall $[0, 1]$.

$$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3} \cdot 1^3 - \frac{1}{3} \cdot 0^3 = \frac{1}{3}$$

Der Hauptsatz / Beweisidee

Sei $A(x)$ die Fläche zwischen dem Graphen einer stetigen Funktion f und der x -Achse zwischen 0 und x .



$$f_{\min} \cdot h \leq A(x+h) - A(x) \leq f_{\max} \cdot h$$

$$f_{\min} \leq \frac{A(x+h) - A(x)}{h} \leq f_{\max}$$

Grenzübergang $h \rightarrow 0$: $(\lim_{h \rightarrow 0} f_{\min} = f(x))$

$$f(x) \leq \lim_{h \rightarrow 0} \underbrace{\frac{A(x+h) - A(x)}{h}}_{=A'(x)} \leq f(x)$$

$A'(x) = f(x)$
d.h. $A(x)$ ist eine Stammfunktion von $f(x)$.

Integrationsverfahren / (2)

► Summenregel

$$\int_a^b \alpha f(x) + \beta g(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx$$

► Partielles Integrieren

$$\int_a^b f \cdot g' dx = f \cdot g \Big|_a^b - \int_a^b f' \cdot g dx$$

► Substitution

$$\int_a^b f(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(z) dz$$

mit $z = g(x)$ und $dz = g'(x) dx$

Beispiel

Berechne das bestimmte Integral $\int_e^{10} \frac{1}{\ln(x)} \cdot \frac{1}{x} dx$.

$$\int_e^{10} \frac{1}{\ln(x)} \cdot \frac{1}{x} dx = \int_1^{\ln(10)} \frac{1}{z} dz =$$

$$z = \ln(x) \Rightarrow dz = \frac{1}{x} dx$$

$$= \ln(z) \Big|_1^{\ln(10)} =$$

$$= \ln(\ln(10)) - \ln(1) \approx 0,834$$

Beispiel

Gesucht ist $\int_{-2}^2 f(x) dx$ für die Funktion

$$f(x) = \begin{cases} 1+x & \text{für } -1 \leq x < 0 \\ 1-x & \text{für } 0 \leq x < 1 \\ 0 & \text{für } x < -1 \text{ und } x \geq 1 \end{cases}$$

Es gilt

$$\begin{aligned} \int_{-2}^2 f(x) dx &= \int_{-2}^{-1} f(x) dx + \int_{-1}^0 f(x) dx + \int_0^1 f(x) dx + \int_1^2 f(x) dx \\ &= \int_{-2}^{-1} 0 dx + \int_{-1}^0 (1+x) dx + \int_0^1 (1-x) dx + \int_1^2 0 dx \\ &= (x + \frac{1}{2}x^2) \Big|_{-1}^0 + (x - \frac{1}{2}x^2) \Big|_0^1 \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \end{aligned}$$

Aufgabe 9.5

Berechnen Sie die folgenden bestimmten Integrale:

- (a) $\int_1^4 2x^2 - 1 dx$
- (b) $\int_0^2 3e^x dx$
- (c) $\int_1^4 3x^2 + 4x dx$
- (d) $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{-\sin(x)}{3} dx$
- (e) $\int_0^1 \frac{3x+2}{3x^2+4x+1} dx$

Lösung 9.5

(a) 39; (b) $3e^2 - 3 = 19.17$; (c) 93; (d) $-\frac{1}{6}$ (Taschenrechner auf Bogenmaß umschalten!); (e) $\frac{1}{2} \ln(8) \approx 1,0397$.

Aufgabe 9.6

Berechnen Sie die Integrale mit Hilfe von Stammfunktionen:

- (a) $\int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$
- (b) $\int_0^1 x(x^2 + 3)^4 dx$
- (c) $\int_0^2 x \sqrt{4 - x^2} dx$
- (d) $\int_1^2 \frac{x}{x^2 + 1} dx$
- (e) $\int_0^2 x \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right) dx$

Aufgabe 9.6 / 2

(f) $\int_0^3 (x-1)^2 x \, dx$

(g) $\int_0^1 x \exp(x) \, dx$

(h) $\int_0^2 x^2 \exp(x) \, dx$

(i) $\int_1^2 x^2 \ln x \, dx$

Lösung 9.6

(a) $\frac{1}{2}$; (b) $\frac{781}{10}$; (c) $\frac{8}{3}$; (d) $\frac{1}{2} \ln(5) - \frac{1}{2} \ln(2) \approx 0,4581$;

(e) $1 - e^{-2} \approx 0,8647$; (f) $\frac{27}{4}$; (g) 1; (h) $2e^2 - 2 \approx 12,778$;

(i) $\frac{8}{3} \ln(2) - \frac{7}{9} \approx 1,07061$.

Aufgabe 9.7

Berechnen Sie das Integral $\int_0^1 f(x) \, dx$, wobei die Funktion $f(x)$ stückweise konstant ist (Treppenfunktion) und gegeben ist durch

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } 0 \leq x < 0,2 \\ 0,5 & \text{für } 0,2 \leq x < 0,5 \\ 2,5 & \text{für } 0,5 \leq x < 0,6 \\ 3,5 & \text{für } 0,6 \leq x < 0,7 \\ -3,5 & \text{für } 0,7 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

Lösung 9.7

$$\int_0^1 f(x) \, dx = 1 \cdot (0,2 - 0) + 0,5 \cdot (0,5 - 0,2) + 2,5 \cdot (0,6 - 0,5) + 3,5 \cdot (0,7 - 0,6) + (-3,5) \cdot (1 - 0,7) = -0,1.$$