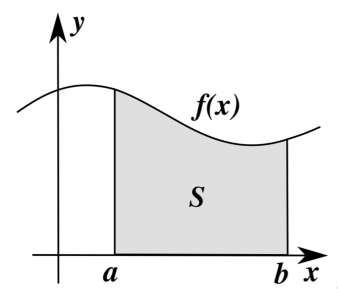
Basistext - Integralrechnung

Anschaulich ist das Integrieren eine Flächenberechnung. Wird eine Funktion f(x) integriert, so wird die Fläche zwischen der x-Achse und f(x) berechnet.

Geschieht dieses ohne Einschränkung der x-Werte spricht man von einem unbestimmten Integral. Es wird das Symbol " \int " benutzt. Den Abschluss des Integrals bildet "dx", um die Variable zu kennzeichnen, auf die sich die Integration bezieht. Die Integration von f(x) ist also: $\int f(x) dx$.

Wird, wie in der nachfolgenden Grafik, nur ein Teil der Funktion f(x) betrachtet, so spricht man von einem bestimmten Integral.



GNU-Lizenz für freie Dokumentation Autor: Oleg Alexandrov

Hierbei sind a und b die Integrationsgrenzen. Diese Grenzen werden unten und oben an das Integralzeichen geschrieben: $\int_a^b f(x) dx$.

(Man spricht: "Das Integral von f(x) in den Grenzen von a und b.")

Stammfunktion

Rechnerisch ist das Integrieren die Umkehrung der Ableitung. Es wird also zu einer Funktion f(x) eine Funktion F(x) gesucht, wobei gilt: F'(x) = f(x).

F(x) wird Stammfunktion von f(x) genannt.

Beispiel:

$$f(x) = ax^n$$

$$F(x) = \frac{a}{(n+1)}x^{n+1} + c$$

Ohne die Konstante c würden alle Lösungen mit $c \ne 0$ verloren gehen. Auch mit der Konstanten c gilt: F'(x) = f(x). Durch c existieren also unendlich viele Lösungen.

Flächenberechnung im bestimmten Integral

Erläuterung am Beispiel:

$$\int_{1}^{3} 2x^{2} + 1 \, dx = \left(\frac{2}{3}x^{3} + x\right) \, |_{1}^{3}$$

Es wird also die Stammfunktion gebildet. Zum Abschluss schreibt man "|" mit den entsprechenden Grenzen.

Im nächsten Schritt werden die Grenzen für x nacheinander eingesetzt. Dabei zieht man die Stammfunktion mit der unteren Grenze von der Stammfunktion mit der oberen Grenze ab:

$$\left(\frac{2}{3}x^3 + x\right) \Big|_{1}^{3} = \left(\frac{2}{3}3^3 + 3\right) - \left(\frac{2}{3}1^3 + 1\right) = 21 - 1\frac{2}{3} = 19\frac{1}{3}$$

Es wird also F(b) - F(a) berechnet.

Tabelle von Stammfunktionen

f(x)	F(x)
0	С
a	ax + c
x^n	$\frac{1}{n+1}x^{n+1} + c$
sin(x)	-cos(x) + c
cos(x)	sin(x) + c
$\frac{1}{x}$	In x + c
e ^x	e ^x
a ^x	$\frac{1}{\ln(a)}a^{x} + c$
In(x)	$x \ln(x) - x + c$

Rechenregeln

Linearität:

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

Vorzeichen:

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = -\int_{b}^{a} f(x) \ dx$$

Partielle Integration

Die partielle Integration ist nützlich beim Integrieren von Produkten. Sie ist die Umkehrung der Produktregel beim Ableiten.

$$\int_{a}^{b} u(x) * v'(x) = (u(x) * v(x))|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} u'(x) * v(x) dx$$

Die Anwendung der partiellen Integration macht also nur Sinn, wenn $\int_a^b u'(x) * v(x) \; dx$ leichter zu berechnen ist als $\int_a^b u(x) * v'(x) \; dx$

Beispiel:

$$\int_{0}^{1} x * e^{x}$$

$$u = x \qquad u' = 1$$

$$v' = e^{x} \qquad v = e^{x}$$

$$\int_{0}^{1} x * e^{x} = x * e^{x} |_{0}^{1} - \int_{0}^{1} e^{x} = e - e^{x} |_{0}^{1} = e - (e - 1) = 1$$

Substitution

Die Substitution kann man benutzen, wenn man die Grundintegrale nicht verwenden kann.

Erklärung am Beispiel:

$$\int_0^a \cos(2x) dx$$

Man führt eine neue Variable ein:

$$u = 2x$$

u abgeleitet nach x ergibt:

$$\frac{du}{dx} = 2 \iff dx = \frac{1}{2}du$$

2x und dx werden ersetzt:

$$\int_0^a \cos(2x) \, dx = \frac{1}{2} * \int_0^{2a} \cos(u) \, du$$

Dabei werden die Grenzen ebenfalls ersetzt. Dazu setzt man die alten Grenzen in u = 2x für x ein und erhält die neuen Grenzen.

Nun kann man das Integral berechnen:

$$\frac{1}{2} * \int_0^{2a} \cos(u) \, du = \frac{1}{2} (\sin(u) \mid_0^{2a}) = \frac{1}{2} \sin(2a)$$

Weiteres Beispiel für ein unbestimmtes Integral:

$$\int e^{3x} dx$$

$$u = 3x$$

$$\frac{du}{dx} = 3 \iff dx = \frac{du}{3}$$

$$\int e^{3x} dx = \frac{1}{3} \int e^u du = \frac{1}{3} e^u + c$$

Nun wird zurücksubstituiert:

$$\frac{1}{3}e^u + c = \frac{1}{3}e^{3x} + c$$