

10 Integralrechnung und ihre Anwendungen

10.1 Unbestimmte Integrale

Betrachtet wird nun die Umkehrung des Ableitens, das Ableiten bzw. Integrieren. Gegeben ist eine Funktion f , man sucht eine Funktion F von der diese abstammt, d.h.

Definition 1.1: Stammfunktion

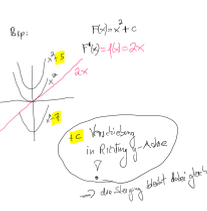
Eine differenzierbare Funktion F heißt Stammfunktion einer gegebenen Funktion f , falls gilt: $F'(x) = f(x)$.

gegeben $f(x) = x^2$
 gesucht: $F(x) = \int x^2 dx$
 oder: $F(x) = \frac{1}{3}x^3 + c$
 oder: $F(x) = \frac{1}{3}x^3 - 4$
 oder: $F(x) = \frac{1}{3}x^3 + 4$
 oder: $F(x) = \dots$
 oder: $F(x) = \dots$
 Schreibweise: $\int x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 + c, c \in \mathbb{R}$

allgemein (Potenzregel):
 $f(x) = x^n$
 $F(x) = \frac{1}{n+1}x^{n+1} + c$

Merke: Es genügt \dots wird um \dots erhöht, davor kommt der \dots des erhöhten Exponenten $\int x^n dx = \frac{1}{n+1}x^{n+1} + c$

Merke: $\int x^n dx = \frac{1}{n+1}x^{n+1} + c, n \neq -1$



Definition 1.2: Unbestimmtes Integral

Das unbestimmte Integral $\int f(x) dx = F(x) + c$ mit $c \in \mathbb{R}$ gibt die Menge aller Stammfunktionen an.

10 Integralrechnung und ihre Anwendungen

Wie beim Differenzieren gilt auch beim Integrieren die Faktor- und Summenregel. Als erste Integrationsregel betrachten wir eine Spezialfall der Integration mittels Substitution:

Merke:

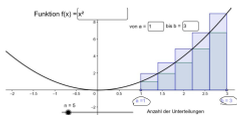
Bei einer verketteten Funktion, bei der die **innere Funktion** $u(x)$ ist, schreibt man den Kehrwert der inneren Ableitung vor die aufgetotete äußere Funktion (wobei die innere Funktion dann unverändert bleibt), z.B.

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

$$\int \cos(2x) dx = \frac{1}{2} \sin(2x) + c$$

10.2 Bestimmte Integrale und Flächeninhalte

Ziel ist die Bestimmung des Flächeninhalts, den der Graph einer Funktion f mit der x -Achse einschließt. Das bestimmte Integral als Grenzwert von Ober- und Untersummen (Riemann-Riemann-Integral) beruht auf der Idee, den Flächeninhalt mittels einfach zu berechnender Rechteckflächen anzunähern. Als Voraussetzung dafür reicht die Beschränktheit der Funktion f im Intervall $[a, b]$ und die stetige Stetigkeit bis auf endlich viele Ausnahmestellen. Das Intervall $[a, b]$ wird dann in n Teilintervalle $[x_{i-1}, x_i]$ mit $i = 1, \dots, n$ zerlegt [1][2].



Die obere Schranke für diese rechteckige Flächeninhalte erhält man, indem man $f(x)$ durch die jeweils größten Funktionswerte im Intervall $[x_{i-1}, x_i]$ nach oben abschätzt. Entsprechende Abschätzung nach unten durch die jeweils kleinsten Funktionswerte im Intervall $[x_{i-1}, x_i]$.

$$M_i = \max_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x)$$

$$m_i = \min_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x)$$

$$U_n = \sum_{i=1}^n M_i (x_i - x_{i-1})$$

$$O_n = \sum_{i=1}^n m_i (x_i - x_{i-1})$$

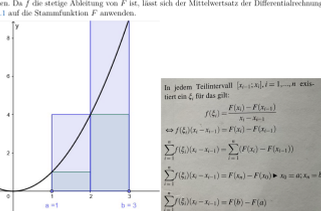
10 Integralrechnung und ihre Anwendungen

Definition 2.1: Bestimmtes Integral

Eine Funktion f im Intervall $[a, b]$ heißt **integrierbar**, wenn die Untersumme U_n und Obersumme O_n bei feiner werdender Zerlegung gegeneinander konvergieren. Der gemeinsame Grenzwert heißt **bestimmtes Integral** von f über $[a, b]$ und man schreibt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = \lim_{n \rightarrow \infty} O_n = \int_a^b f(x) dx$$

Besitzt die Funktion f eine Stammfunktion F , lässt sich das bestimmte Integral mittels F berechnen. Da f die stetige Ableitung von F ist, lässt sich der Mittelwertsatz der Differentialrechnung 4.1 auf die Stammfunktion F anwenden.



Die inneren Summanden heben sich gegenseitig auf, so dass nur noch $F(b) - F(a)$ überbleibt. Damit ist:

$$\sum_{i=1}^n m_i (x_i - x_{i-1}) \leq \sum_{i=1}^n f(\xi_i) (x_i - x_{i-1}) \leq \sum_{i=1}^n M_i (x_i - x_{i-1})$$

$$U_n \leq F(b) - F(a) \leq O_n$$

Somit muss der gemeinsame Grenzwert von Ober- und Untersumme $F(b) - F(a)$ betragen. Mittels des Hauptsatzes der Integralrechnung besteht die Möglichkeit, Flächeninhalte, die der Graph von f mit der x -Achse einschließt, zu berechnen.

10 Integralrechnung und ihre Anwendungen

Definition 2.2: Hauptsatz der Integralrechnung

Sei f im Intervall $[a, b]$ stetig und F habe eine Stammfunktion F , dann gilt:

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

Das bestimmte Integral liefert also ein **Symmetrie** der **Ordnung** der **Flächen** **Werte** im Intervall $[a, b]$.

a) Bestimmen Sie den Flächeninhalt, den der Graph von $f(x) = x^2 - 2x$ zwischen den Nullstellen mit der x -Achse einschließt.

Nullstellen:
 $f(x) = 0$
 $x^2 - 2x = 0$
 $x(x - 2) = 0$
 $x = 0$ oder $x = 2$

b) Berechnen Sie $\int_{-1}^3 (x^2 - 2x) dx$

und deuten Sie das Ergebnis

Graph of $f(x) = x^2 - 2x$. The area between the curve and the x-axis from x=0 to x=2 is shaded. Handwritten calculations: $\int_0^2 (x^2 - 2x) dx = [\frac{1}{3}x^3 - x^2]_0^2 = (\frac{8}{3} - 4) - (0 - 0) = \frac{8}{3} - 4 = \frac{8}{3} - \frac{12}{3} = -\frac{4}{3}$. A note says 'negativ orientierte Fläche = Fläche liegt unterhalb der x-Achse'.

Merke: Um den tatsächlich vorhandenen Gesamtflächeninhalt zu ermitteln, kann man a) die Beträge der Teilintegrale bilden, wobei die Nullstellen die Trennstellen sind.

$$A = \left| \int_a^c f(x) dx \right| + \left| \int_c^b f(x) dx \right|$$

b) auf Symmetrie ausnutzen

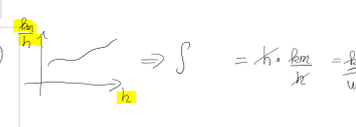
$$A = 2 \cdot \int_0^1 x^2 dx$$

Notation: $\int_a^b f(x) dx$ kann man interpretieren, als Summe vieler ständiger Rechtecke der Breite Δx und Höhe $f(x)$.

10 Integralrechnung und ihre Anwendungen

Merke:

Für die Einheit des Ergebnisses einer Integration gilt, dass die Einheiten der x -Achse und y -Achse miteinander multipliziert werden.



10.3 Partielle Integration

Diese Integrationsregel kann man als **Produktregel der Integration** auffassen und ergibt sich aus dieser:

Definition 3.1: Partielle Integration

Die Funktionen u und v seien im Intervall $[a, b]$ stetig differenzierbar, dann gilt:

$$\int u' \cdot v dx = u \cdot v - \int u \cdot v' dx$$

Merke: Wähle u & v die Funktionen, die sich beim Ableiten vereinfachen!

Beispiele:

a) $\int x^2 \cdot e^x dx = \frac{1}{3}x^3 \cdot e^x - \int x^2 \cdot e^x dx$
 $= \frac{1}{3}x^3 e^x - \frac{2}{3}x^2 e^x + \frac{4}{3}x e^x - \frac{4}{3}e^x + c$

b) $\int (2x+1) \cdot \sin(x) dx = (x^2+x) \cdot (-\cos(x)) - \int (2x+1) \cdot (-\cos(x)) dx$
 $= -(x^2+x) \cos(x) + \int (2x+1) \cos(x) dx$
 $= -(x^2+x) \cos(x) + 2 \int x \cos(x) dx + \int \cos(x) dx$
 $= -(x^2+x) \cos(x) + 2(x \sin(x) - \int \sin(x) dx) + \sin(x) + c$
 $= -(x^2+x) \cos(x) + 2x \sin(x) + 2 \cos(x) + \sin(x) + c$

10 Integralrechnung und ihre Anwendungen

10.4 Integration mittels Substitution

Dieses Integrationsverfahren wird meist bei verketteten Funktionen angewendet. Man kann versuchen die innere Funktion zu substituieren (insbesondere, falls dessen Ableitung im Funktionsterm vorkommt).

Beispiele:

a) $\int (2x+1) \cdot e^{x^2+1} dx$
 Substitution: $z = x^2 + 1$
 $\frac{dz}{dx} = 2x$
 $\frac{1}{2} dz = x dx$
 $\int (2x+1) \cdot e^{x^2+1} dx = \int (2x+1) \cdot e^z \cdot \frac{1}{2} dz = \int (x+0.5) \cdot e^z dz = \frac{1}{2} \int (2x+1) \cdot e^z dz = \frac{1}{2} \int e^z dz = \frac{1}{2} e^z + c = \frac{1}{2} e^{x^2+1} + c$

Merke: Ziel: Das Substituierte an Nullstelle zu setzen, um die Ableitung zu vereinfachen!

Als wichtigere Spezialfälle gilt:

b) $\int \frac{f'(x) \cdot g(x)}{g(x)} dx = \ln|g(x)| + c$

Bsp: $\int \frac{2x+1}{x^2+x-1} dx = \ln|x^2+x-1| + c$ oder $\int \frac{1}{x+1} dx = \ln|x+1| + c$

10.5 Partialbruchzerlegung

Ziel: Zerlegen eines Bruchs in **einfachere** rationale Funktionen. Idee: Mittels Partialbruchzerlegung wird der Bruch in **einfacher** zu integrierende Teillinien zerlegt (siehe oben). Der Ansatz für die gesuchten Partialbrüche ist abhängig von der Anzahl und Art der Nullstellen des Nenners, es gilt:

Art der Nullstelle	Ansatz
jede reelle NS x_0	$\frac{A}{x - x_0}$
doppelte NS x_0	$\frac{B}{x - x_0} + \frac{C}{(x - x_0)^2}$
komplexe NS	$\frac{Dx + E}{x^2 + px + q}, k > 0$

Partialbruchzerlegung: $\frac{2x+1}{x^2-3x+2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2}$

Multiplizieren für Ableitung: $(x-1) \cdot \frac{2x+1}{(x-1)(x-2)} = \frac{2x+1}{x-2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2}$

Multiplizieren mit $(x-1)(x-2)$: $2x+1 = A(x-2) + B(x-1)$

Setze für x die Nullstellen ein:
 $x=1: 2 \cdot 1 + 1 = A(1-2) + B(1-1) \Rightarrow 3 = -A \Rightarrow A = -3$
 $x=2: 2 \cdot 2 + 1 = A(2-2) + B(2-1) \Rightarrow 5 = B$

Beispiel:

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

Partialbruchzerlegung: $\frac{2x+1}{x^2-3x+2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2}$

Multiplizieren mit $(x-1)(x-2)$: $2x+1 = A(x-2) + B(x-1)$

Setze für x die Nullstellen ein:
 $x=1: 2 \cdot 1 + 1 = A(1-2) + B(1-1) \Rightarrow 3 = -A \Rightarrow A = -3$
 $x=2: 2 \cdot 2 + 1 = A(2-2) + B(2-1) \Rightarrow 5 = B$

Damit: $\int \frac{2x+1}{x^2-3x+2} dx = \int \frac{-3}{x-1} dx + \int \frac{5}{x-2} dx$
 $= -3 \int \frac{1}{x-1} dx + 5 \int \frac{1}{x-2} dx$
 $= -3 \ln|x-1| + 5 \ln|x-2| + c$

Handwritten notes for partial fraction decomposition:
 $2x+1 = A(x-2) + B(x-1)$
 $2x+1 = Ax - 2A + Bx - B$
 $2x+1 = Ax + Bx - 2A - B$
 Koeffizientenvergleich:
 $2 = A + B$
 $1 = -2A - B$
 LGS