

### 13. Weitere Integrationsverfahren

Gemäss dem Hauptsatz der Infinitesimalrechnung ist die Berechnung von bestimmten Integralen einfach, sofern eine Stammfunktion vorliegt. Bei der Suche nach Stammfunktionen sind die folgenden Verfahren nützlich:

- Partielle Integration            als Gegenstück zur Produktregel der Differentialrechnung
- Substitutionsregel            als Gegenstück zur Kettenregel der Differentialrechnung
- Partialbruchzerlegung        Integration von gebrochen rationalen Funktionen

#### Partielle Integration

Nach Definition des unbestimmten Integrals gilt:

$$\int f(x) dx = F(x) + c \Leftrightarrow (F(x) + c)' = f(x)$$

d.h.  $F(x) + c$  ist eine Stammfunktion von  $f(x)$ .

Die Produktregel der Differentialrechnung  $(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$  kann damit in der Integralsprache auch folgendermassen formuliert werden:

Voraussetzung:

$f, g$  sind stetig differenzierbar in einem Intervall  $I$

$f \cdot g$  ist eine Stammfunktion von  $(f' \cdot g + f \cdot g')$  bzw.

$$\int f'(x) \cdot g(x) dx + \int f(x) \cdot g'(x) dx = f(x) \cdot g(x) + c \quad \text{und damit}$$

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

**Partielle Integration**

Idee:

Zerlege den Integranden so in ein Produkt  $f' \cdot g$ , dass sich zu  $f \cdot g'$  eine Stammfunktion angeben lässt. Mit  $f'$  wird der Faktor bezeichnet, der sich leicht integrieren lässt. Der mit  $g$  bezeichnete Faktor soll beim Ableiten nicht wesentlich komplizierter werden.

Beispiele:

a)

Integranden der Form  $x^n \cdot \sin x$ ,  $x^n \cdot \cos x$ ,  $x^n \cdot e^x$ ,  $x^n \cdot \ln x$

$$\int x \cdot \sin x dx = -x \cos x + \int \cos x dx = -x \cdot \cos x + \sin x + c$$

$$f'(x) = \sin x \quad f(x) = -\cos x$$

$$g(x) = x \quad g'(x) = 1$$

b)

$$\int x^n \cdot \ln x \, dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \cdot \ln x - \frac{1}{n+1} \cdot \int x^n \, dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \cdot \left( \ln x - \frac{1}{n+1} \right) + c$$

$$f'(x) = x^n \quad f(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} \quad n \neq -1 \quad x > 0$$

$$g(x) = \ln x \quad g'(x) = \frac{1}{x}$$

speziell gilt für  $n = 0$ :

$$\int \ln x \, dx = x \cdot (\ln x - 1) + c \quad (1)$$

$$\int (\ln x)^2 \, dx = x \cdot (\ln x)^2 - 2x \cdot (\ln x - 1) + c$$

Wähle  $f'(x) = 1$ ,  $g(x) = (\ln x)^2$  und beachte (1)

c)

Beispiel für eine Rekursionsformel:

$$E_n = \int x^n \cdot e^x \, dx = x^n \cdot e^x - n \cdot E_{n-1} \text{ führt wegen } E_0 = e^x + c \text{ auf}$$

$$E_1 = (x-1) \cdot e^x + c \quad \text{und} \quad E_2 = (x^2 - 2x + 2) \cdot e^x + c$$

d)

Bei Potenzen von  $\sin x$  bzw.  $\cos x$  wird  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  verwendet:

$$S_2 = \int \sin^2 x \, dx = -\sin x \cdot \cos x + \int \cos^2 x \, dx = -\sin x \cdot \cos x + \int (1 - \sin^2 x) \, dx = x - \sin x \cos x - S_2$$

und daraus

$$S_2 = \frac{1}{2}(x - \sin x \cdot \cos x) + c$$

Bei Potenzen von  $\sin x$  bzw.  $\cos x$  wird  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  verwendet:

$$S_2 = \int \sin^2 x \, dx = -\sin x \cos x + \int \cos^2 x \, dx = -\sin x \cos x + \int 1 - \sin^2 x \, dx = x - \sin x \cos x - S_2$$

$$S_2 = \frac{1}{2}(x - \sin x \cos x) + c$$

wähle  $f(x) = \sin^{n-1} x$  und  $g'(x) = \sin x$ 

$$S_n = \int \sin^n x \, dx = -\sin^{n-1} x \cdot \cos x + \int (n-1) \cdot \sin^{n-2} x \cdot \cos^2 x \, dx$$

$$= -\sin^{n-1} x \cdot \cos x + (n-1) \cdot \int \sin^{n-2} x \cdot (1 - \sin^2 x) \, dx = -\sin^{n-1} x \cdot \cos x + (n-1) \cdot (S_n - S_{n-2})$$

Nach  $S_n$  auflösen ergibt die Behauptung

e)

$$I = \int e^x \sin x \, dx \quad \text{führt nach zweimaliger partieller Integration auf}$$

$$I = \frac{1}{2} e^x \cdot (\sin x - \cos x) + c$$

## Substitutionsregel

Einführendes Beispiel:

Nach der Kettenregel gilt:  $(\sin(2x))' = \cos(2x) \cdot 2$  oder als unbestimmtes Integral formuliert:

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

Der Integrand ist das Produkt einer zusammengesetzten Funktion  $f(g(x))$  und der Ableitung der inneren Funktion  $g'(x)$  mit  $z = g(x) = 2x$  und  $f(z) = \cos z$ , wobei  $g'(x) = 2$ .

Wegen  $g'(x) = \frac{dz}{dx}$  bzw.  $dz = g'(x) dx$  gilt nach der Kettenregel der Differentialrechnung die folgende allgemeine Regel:

Voraussetzung:

$g$  stetig differenzierbar im Intervall  $I$ ,  $f$  stetig auf  $g(I)$ .

Behauptung:

$$\int f(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int f(z) dz \quad \text{mit } z = g(x)$$

**Substitution 1. Art**

Damit ergibt sich folgendes Vorgehen, wenn der Integrand das Produkt einer zusammengesetzten Funktion und der Ableitung der inneren Funktion ist:

- Ersetze  $g(x)$  durch  $z$  und  $g'(x) dx$  durch  $dz$
- integriere nach  $z$
- ersetze  $z$  wieder durch  $g(x)$

In den folgenden Beispielen ist  $g$  eine lineare Funktion:

a)

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

b)

$$\int (3x-2)^{12} dx = \frac{1}{39} \cdot (3x-2)^{13} + c$$

c)

$$\int \frac{dx}{\sqrt{3+2x}} = \int \frac{2}{2\sqrt{3+2x}} dx = \int \frac{dz}{2\sqrt{z}} = \sqrt{z} + c = \sqrt{3+2x} + c$$

d)

$$\int x \cdot e^{-\frac{x^2}{2}} dx = -\int e^{-\frac{x^2}{2}} (-x) dx = -\int e^z dz = -e^{-\frac{x^2}{2}} + c$$

e)

$$\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = -\int \frac{1}{2\sqrt{1-x^2}} \cdot (-2x) dx = -\int \frac{1}{2\sqrt{z}} dz = -\sqrt{1-x^2} + c$$

f)

Bei ungeraden Potenzen des Sinus oder Cosinus führt folgender „dirty trick“ zum Ziel:

$$\int \cos^3 x dx = \int (1 - \sin^2 x) \cdot \cos x dx = \int (1 - z^2) dz = z - \frac{z^3}{3} + c = \sin x - \frac{\sin^3 x}{3} + c$$

Steht im Zähler die Ableitung des Nenners, so spricht man von **logarithmischer Integration**

Beispiele:

a)

$$\int \frac{x}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + c$$

b)

$$\int \cot x dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \ln|\sin x| + c$$

c)

$$\int \frac{1}{x \ln x} dx = \ln|\ln x| + c$$

e)

$$\int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx = \ln(e^x + e^{-x}) + c$$

Allgemein gilt:

$$\int \frac{g'(x)}{g(x)} dx = \ln|g(x)| + c \quad \text{wobei } g(x) \neq 0 \quad \text{logarithmische Integration}$$

## Substitution 2. Art

Eine Substitution kann auch durchgeführt werden, wenn die Ableitung der inneren Funktion nicht als Faktor des Integranden auftritt. Wir vertauschen dazu  $x$  und  $z$  und lesen die Regel von rechts nach links.

Voraussetzung:

$g$  sei umkehrbar und  $g'(z) \neq 0$

$$\int f(x) dx = \int f(g(z)) \cdot g'(z) dz \quad \text{mit } x = g(z) \text{ bzw. } z = \bar{g}(x) \quad \text{Substitution 2. Art}$$

Beispiele:

a)

Der Integrand enthält eine  $n$ -te Wurzel aus einer linearen Funktion  $\sqrt[n]{a \cdot x + b}$

$$\int \frac{x}{\sqrt{2x-3}} dx \cdot$$

setze:  $z = \sqrt{2x-3}$  womit gilt:  $z^2 = 2x-3$  oder  $x = \frac{1}{2} \cdot (z^2 + 3)$

Aus  $\frac{dx}{dz} = z$  folgt  $dx = z dz$

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{\sqrt{2x-3}} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{(z^2 + 3)}{z} \cdot z dz = \frac{1}{2} \int (z^2 + 3) dz = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} \cdot z^3 + 3z \right) + c \\ &= \frac{1}{6} \sqrt{(2x-3)^3} + \frac{3}{2} \sqrt{(2x-3)} + c \end{aligned}$$

Statt bei bestimmten Integralen die Substitution rückgängig zu machen, können auch die Grenzen transformiert werden.

b)

$$\int_0^3 x \cdot \sqrt{3-x} dx = ?$$

Setze:  $z = \sqrt{3-x}$  womit gilt:  $z^2 = 3-x$  oder  $x = 3-z^2$

Aus  $\frac{dx}{dz} = -2z$  folgt  $dx = -2z dz$

Der Grenze  $x = 0$  entspricht die Grenze  $z = \sqrt{3}$  und der Grenze  $x = 3$  die Grenze  $z = 0$

$$\int_0^3 x \cdot \sqrt{3-x} dx = \int_{\sqrt{3}}^0 (3-z^2) z \cdot (-2z) dz = 2 \int_{\sqrt{3}}^0 (z^4 - 3z^2) dz = \left| 2 \left( \frac{z^5}{5} - z^3 \right) \right|_{\sqrt{3}}^0 = \frac{12}{5} \sqrt{3}$$

Enthält der Integrand trigonometrische Funktionen, so führt die Substitution  $z = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$  vermöge der Rationalisierungsformeln auf Integrale von gebrochen rationalen Funktionen

Beispiele:

a)

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \ln\left(\tan\left(\frac{x}{2}\right)\right) + c$$

Setze:  $z = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$  dann ist  $\frac{x}{2} = \arctan z$ , also  $x = 2 \arctan z$  und nach den

Rationalisierungsformeln

$$\sin x = \frac{2z}{1+z^2}$$

Aus  $\frac{dx}{dz} = \frac{2}{1+z^2}$  folgt  $dx = \frac{2}{1+z^2} \cdot dz$

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{1+z^2}{2z} \cdot \frac{2}{1+z^2} dz = \int \frac{dz}{z} = \ln z + c = \ln\left(\tan\left(\frac{x}{2}\right)\right) + c$$

In den folgenden Beispielen werden Substitutionsregel und partielle Integration kombiniert:

a)

$$\int \arcsin x dx$$

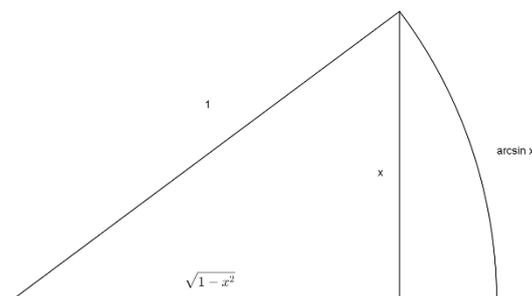
Substitution

$$z = \arcsin x \quad x = \sin z \quad dx = \cos z dz$$

$$\int z \cos z dz = z \sin z + \cos z + c$$

mit partieller Integration

$$\begin{aligned} \int z \cos z dz &= x \arcsin x + \cos(\arcsin x) + c \\ &= x \cdot \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + c \end{aligned}$$



b)

$$\int (\ln x)^2 dx = ?$$

Substitution:  $z = \ln x$  womit  $x = e^z$

Aus  $\frac{dx}{dz} = e^z$  folgt  $dx = e^z dz$

und damit

$$\int (\ln x)^2 dx = \int z^2 e^z dz = (z^2 - 2z + 2) \cdot e^z + c = x((\ln x)^2 - 2 \ln x + 2) + c$$

Variante: zweimal partiell integrieren!

## Partialbruchzerlegung

Jede gebrochen rationale Funktion kann als Summe einer ganzrationalen und einer echt gebrochen rationalen Funktion (der Zählergrad ist kleiner als der Nennergrad) dargestellt werden. Dazu dividiert man den Zähler durch den Nenner.

Beispiel:

$$\int \frac{x^3 + 1}{x - 2} dx = \int \left( x^2 + 2x + 4 + \frac{9}{x - 2} \right) dx = \frac{x^3}{3} + x^2 + 4x + 9 \ln|x - 2| + c$$

1. Fall:

Die Nennerfunktion ist linear:

Die entstehenden Integrale können mit Substitution 1. Art gelöst werden:

$$\int \frac{b}{ex + f} dx = \frac{b}{e} \ln|ex + f| + c \quad ex + f \neq 0$$

2. Fall:

Falls die Nennerfunktion nicht linear ist, ist eine sogenannte Partialbruchzerlegung durchzuführen.

Wir betrachten exemplarisch den Fall eines quadratischen Nennerpolynoms mit der Diskriminante  $D$ , d.h.

Integranden der Form  $\frac{ax + b}{dx^2 + ex + f}$

a)

Hat die Nennerfunktion zwei verschiedene reelle Nullstellen  $x_1$  und  $x_2$  ( $D > 0$ ), dann kann der Integrand als Summe zweier Teilbrüche mit den Nennern  $(x - x_1)$  bzw.  $(x - x_2)$  dargestellt werden.

Ansatz:

$$\frac{x + 7}{x^2 - x - 2} = \frac{a}{x - 2} + \frac{b}{x + 1} = \frac{x \cdot (a + b) + a - 2b}{x^2 - x - 2}$$

Koeffizientenvergleich ergibt  $a = 3$  und  $b = -2$  und schliesslich

$$\int \frac{x + 7}{x^2 - x - 2} dx = \ln \left| \frac{(x - 2)^3}{(x + 1)^2} \right| + c$$

b)

Hat die Nennerfunktion eine doppelte Nullstelle, dann ist die Partialbruchzerlegung analog zum folgenden Beispiel anzusetzen:

$$\frac{x}{(x + 1)^2} = \frac{a}{(x + 1)^2} + \frac{b}{x + 1} = \frac{a + b \cdot (x + 1)}{(x + 1)^2} = \frac{bx + (a + b)}{(x + 1)^2}$$

Koeffizientenvergleich ergibt  $a = -1$  und  $b = 1$  und schliesslich

$$\int \frac{x}{(x + 1)^2} dx = \frac{1}{x + 1} + \ln|x + 1| + c$$

c)

Hat die Nennerfunktion keine reellen Nullstellen, dann ist der Integrand, wie das folgende Beispiel zeigt, als Summe zweier Teilbrüche darzustellen:

$$\frac{3x+2}{x^2-6x+10} = \frac{3}{2} \frac{2x-6}{x^2-6x+10} + \frac{11}{(x-3)^2+1}$$

Der erste Teilbruch führt auf logarithmische Integration (spalte einen Term so ab, dass im Zähler die Ableitung des Nenners steht), der zweite führt auf einen Arcustangens als Stammfunktion:

$$\int \frac{3x+2}{x^2-6x+10} dx = \frac{3}{2} \ln(x^2-6x+10) + 11 \arctan(x-3) + c$$

Zusammenfassung:

Ist eine gebrochen rationale Funktion zu integrieren, so gehe man in den folgenden Schritten vor:

1.

Ist der Zählergrad grösser als der Nennergrad, so dividiere man den Zähler durch den Nenner.

2.

Zerlege den Nenner in Linearfaktoren und in reell nicht zerlegbare quadratische Faktoren.

Für jeden Faktor im Nenner ist ein Teilbruch (Partialbruch) zu berücksichtigen:

$$x_1 \text{ einfache Nullstelle} \quad \frac{a_1}{x-x_1}$$

$$x_2 \text{ mehrfache Nullstelle} \quad \frac{a_2}{x-x_2} + \frac{b_2}{(x-x_2)^2} + \frac{c_2}{(x-x_2)^3}$$

$$\text{keine reelle Nullstelle} \quad \frac{dx+e}{x^2+px+q}$$

Beispiel:

$$\begin{aligned} \int \frac{x+1}{x^3-5x^2+8x-4} dx &= \int \frac{x+1}{(x-2)^2(x-1)} dx = \int \frac{2}{x-1} - \frac{2}{x-2} + \frac{3}{(x-2)^2} dx \\ &= 2 \ln|x-1| - 2 \ln|x-2| - \frac{3}{x-2} + c \end{aligned}$$