# Integrationsmethoden: Teil 2

Andreas Henrici

MANIT2 IT18ta\_ZH

12.03.2019

# Überblick

1 Integration durch Partialbruchzerlegung

2 Integration durch Substitution

### Partialbruchzerlegung: Motivation durch ein Beispiel

#### **Beispiel**

Gesucht ist das Integral

$$\int \frac{1}{x^2 - 1} \, \mathrm{d}x.$$

- Wir zerlegen den Integranden  $\frac{1}{x^2-1}$  in eine *Summe* von möglichst einfachen Termen.
- Es gilt:

$$\frac{1}{x^2-1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x-1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x+1}.$$

Wir können jetzt integrieren und erhalten

$$\int \frac{1}{x^2 - 1} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \ln|x - 1| - \frac{1}{2} \ln|x + 1| + C = \frac{1}{2} \ln\left|\frac{x - 1}{x + 1}\right| + C.$$

• Wie kann man diese Zerlegung systematisch finden?

- Bestimmung der Nullstellen  $x_1, x_2, ..., x_n$  des Nennerpolynoms q(x), mit Vielfachheiten
- Zuordnung eines Partialbruchs zu jeder Nullstelle x<sub>k</sub> von q(x),
   1 < k < n:</li>

$$f(x) = \underbrace{\frac{A}{x - x_1}}_{\text{einfache Nullstelle } x_1} + \underbrace{\frac{B_1}{x - x_2} + \frac{B_2}{(x - x_2)^2}}_{\text{doppelte Nullstelle } x_2} + \dots,$$

mit noch unbekannten Koeffizienten  $A, B_1, B_2, \ldots$ 

- Bestimmung der Koeffizienten: alles auf den Hauptnenner bringen, geeignete x-Werte einsetzen!
- Integration von f(x) durch Integration der Partialbrüche und Addition:

$$\int \frac{1}{x - x_1} dx = \ln|x - x_1| + C,$$

$$\int \frac{1}{(x - x_1)^r} = -\frac{1}{r - 1} \cdot \frac{1}{(x - x_1)^{r - 1}} + C \quad (r \ge 2).$$

# Partialbruchzerlegung: Erklärung durch ein Beispiel

# Beispiel (Fortsetzung)

Gesucht ist das Integral

$$\int \frac{1}{x^2 - 1} \, \mathrm{d}x.$$

- Die Nullstellen des Nenners  $x^2 1$  sind  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = -1$ .
- Wir erhalten damit den Ansatz

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

Zurückrechnen:

$$\frac{1}{x^2-1}=\frac{A(x+1)+B(x-1)}{x^2-1},$$

ergibt die Bedingung:

$$1 = A(x+1) + B(x-1).$$

### Partialbruchzerlegung: Erklärung durch ein Beispiel

### Beispiel (Fortsetzung)

Gesucht ist das Integral  $\int \frac{1}{x^2-1} dx$ .

• ergibt die Bedingung:

$$1 = A(x+1) + B(x-1).$$

Einsetzen von x = -1 bzw. x = 1 in die letzte Gleichung:

$$B=-\frac{1}{2},\quad A=\frac{1}{2}.$$

Partialbruchzerlegung:

$$\frac{1}{x^2-1}=\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{x-1}-\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{x+1}.$$

Integration:

$$\int \frac{1}{x^2 - 1} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \ln|x - 1| - \frac{1}{2} \ln|x + 1| + C = \frac{1}{2} \ln\left|\frac{x - 1}{x + 1}\right| + C.$$

#### Partialbruchzerlegung: Bemerkungen

#### **Bemerkung**

Partialbruchzerlegung ist nicht in erster Linie eine Integrationstechnik, sondern eine spezielle Art, rationale Funktionen darzustellen, die die Integration erleichtert.

#### **Bemerkung**

Falls die rationale Funktion  $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$  unecht gebrochen-rational ist, d.h. falls  $\deg(p(x)) \ge \deg(q(x))$  gilt: Zuerst f(x) in der Form "Polynom + echt gebrochen-rationale Funktion" darstellen, vgl. MANIT1. D.h. wir schreiben f(x) in der Form

$$f(x) = n(x) + r(x),$$

wobei n(x) ein Polynom und  $r(x) = \frac{\tilde{p}(x)}{\tilde{q}(x)}$  eine echt gebrochen-rationale Funktion ist, d.h.  $\deg(\tilde{p}(x)) < \deg(\tilde{q}(x))$ .

#### **Bemerkung**

Falls das Nennerpolynom sich *nicht* vollständig in Linearfaktoren zerlegen lässt, also z.B. im Fall  $f(x)=\frac{1}{x^2+1}$ , treten Partialbrüche der Form  $\frac{x-\beta}{(x-\beta)^2+\gamma^2}$  oder  $\frac{1}{(x-\beta)^2+\gamma^2}$  auf (mit  $\gamma \neq 0$ ). Diese lassen sich wie folgt integrieren:

$$\int \frac{x-\beta}{(x-\beta)^2 + \gamma^2} dx = \ln \sqrt{(x-\beta)^2 + \gamma^2} + C,$$

$$\int \frac{1}{(x-\beta)^2 + \gamma^2} dx = \frac{1}{\gamma} \arctan \frac{x-\beta}{\gamma} + C.$$

Das zweite Integral in dieser Liste ist eine Verallgemeinerung des Grundintegrals

$$\int \frac{1}{x^2 + 1} \, \mathrm{d}x = \arctan(x) + C$$

# Partialbruchzerlegung: Beispiel

#### **Beispiel**

Berechnen Sie das unbestimmte Integral

$$\int \frac{x+1}{x^3-5x^2+8x-4}\,\mathrm{d}x.$$

# Integration durch Substitution: Beispiel

#### **Beispiel**

Vorsicht: Das Integral

$$\int \cos(x^2) \, \mathrm{d}x$$

kann nicht analytisch berechnet werden.

• Ziel: Berechnung des Integrals

$$\int x \cdot \cos(x^2) \, \mathrm{d}x$$

- *Idee:* Substitution  $u = x^2$  durchführen
- Es müssen aber alle x-abhängigen Terme im Integral substitutiuert werden, auch die Grenzen (bei bestimmten Integralen) und das Symbol dx!
- Um dx zu substituieren, muss die Substitutionsgleichung  $u = x^2$  abgeleitet werden, man erhält dabei  $\frac{du}{dx} = 2x$ , also  $dx = \frac{du}{2x}$

# Integration durch Substitution: Beispiel

#### **Beispiel (Fortsetzung)**

• Aufstellen und Ableiten der Substitutionsgleichungen:

$$u = x^2$$
,  $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 2x$ ,  $\mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{2x}$ 

• Einsetzen von u = g(x) und  $dx = \frac{du}{2x}$  ins Integral  $\int x \cdot \cos(x^2) dx$ :

$$\int x \cdot \cos(x^2) dx = \int x \cdot \cos(u) \frac{du}{2x} = \frac{1}{2} \int \cos(u) du$$

• Berechnung des Integrals in der neuen Variable u:

$$\frac{1}{2}\int\cos(u)\,\mathrm{d}u=\frac{1}{2}\sin(u)+C$$

Rücksubstitution:

$$\frac{1}{2}\sin(u) + C = \frac{1}{2}\sin(x^2) + C.$$

### Integration durch Substitution: Unbestimmte Integrale

Aufstellen und Ableiten der Substitutionsgleichungen:

$$u = g(x),$$
  $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = g'(x),$   $\mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{g'(x)}$ 

• Durchführen der Substitution durch Einsetzen von u=g(x) und  $\mathrm{d} x=\frac{\mathrm{d} u}{g'(x)}$  ins Integral  $\int f(x)\,\mathrm{d} x$ :

$$\int f(x) \, \mathrm{d}x = \int \phi(u) \, \mathrm{d}u$$

(alle x-abhängigen Terme sollten sich wegkürzen)

• Berechnung des Integrals in der neuen Variable u:

$$\int \phi(u)\,\mathrm{d}u = \Phi(u) + C$$

Rücksubstitution:

$$\Phi(u) + C = \Phi(g(x)) + C.$$

### Integration durch Substitution: Bestimmte Integrale

Aufstellen und Ableiten der Substitutionsgleichungen:

$$u = g(x), \quad \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = g'(x), \quad \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{g'(x)}$$

• Durchführen der Substitution durch Einsetzen von u = g(x) und  $dx = \frac{du}{g'(x)}$  ins Integral  $\int f(x) dx$ :

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{g(a)}^{g(b)} \phi(u) \, \mathrm{d}u$$

• Berechnung des Integrals in der neuen Variable u:

$$\int_{g(a)}^{g(b)} \phi(u) \, \mathrm{d} u = \Phi(u) \Big|_{g(a)}^{g(b)}$$

# Integration durch Substitution: Beispiele

# Beispiel

Berechnen Sie das unbestimmte Integral

$$\int x\sqrt{1+x^2}\,\mathrm{d}x.$$

### Beispiel

Sei f(x) eine beliebige Funktion. Berechnen Sie das unbestimmte Integral

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} \, \mathrm{d}x.$$