

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

$$\int \frac{1}{x^2 - 1} dx.$$

- 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

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

- Wie kann man diese Zerlegung systematisch finden?

Partialbruchzerlegung: Systematisches Vorgehen

- Bestimmung der Nullstellen x_1, x_2, \dots, x_n des Nennerpolynoms $q(x)$, mit Vielfachheiten
- Zuordnung eines Partialbruchs zu jeder Nullstelle x_k von $q(x)$, $1 \leq k \leq n$:

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

mit noch unbekannten Koeffizienten A, B_1, B_2, \dots

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

$$\int \frac{1}{x - x_1} dx = \ln |x - x_1| + C,$$
$$\int \frac{1}{(x - x_1)^r} = -\frac{1}{r-1} \cdot \frac{1}{(x - x_1)^{r-1}} + C \quad (r \geq 2).$$

Partialbruchzerlegung: Erklärung durch ein Beispiel

Beispiel (Fortsetzung)

Gesucht ist das Integral

$$\int \frac{1}{x^2 - 1} dx.$$

- 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:

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

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 $\deg(p(x)) \geq \deg(q(x))$ 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. $\deg(\tilde{p}(x)) < \deg(\tilde{q}(x))$.

Partialbruchzerlegung: Allgemeine Bemerkung

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:

$$\begin{aligned}\int \frac{x-\beta}{(x-\beta)^2+\gamma^2} dx &= \ln \sqrt{(x-\beta)^2+\gamma^2} + C, \\ \int \frac{1}{(x-\beta)^2+\gamma^2} dx &= \frac{1}{\gamma} \arctan \frac{x-\beta}{\gamma} + C.\end{aligned}$$

Das zweite Integral in dieser Liste ist eine Verallgemeinerung des Grundintegrals

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

Partialbruchzerlegung: Beispiel

Beispiel

Berechnen Sie das unbestimmte Integral

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

Integration durch Substitution: Beispiel

Beispiel

- *Vorsicht:* Das Integral

$$\int \cos(x^2) dx$$

kann *nicht* analytisch berechnet werden.

- *Ziel:* Berechnung des Integrals

$$\int x \cdot \cos(x^2) dx$$

- *Idee:* Substitution $u = x^2$ durchführen
- Es müssen aber alle x -abhängigen Terme im Integral substituiert 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:

$$u = x^2, \quad \frac{du}{dx} = 2x, \quad dx = \frac{du}{2x}$$

- 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 :

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

- Rücksubstitution:

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

Integration durch Substitution: Unbestimmte Integrale

- Aufstellen und Ableiten der Substitutionsgleichungen:

$$u = g(x), \quad \frac{du}{dx} = g'(x), \quad dx = \frac{du}{g'(x)}$$

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

$$\int f(x) dx = \int \phi(u) du$$

(alle x -abhängigen Terme sollten sich wegekürzen)

- Berechnung des Integrals in der neuen Variable u :

$$\int \phi(u) du = \Phi(u) + C$$

- Rücksubstitution:

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

Integration durch Substitution: Bestimmte Integrale

- Aufstellen und Ableiten der Substitutionsgleichungen:

$$u = g(x), \quad \frac{du}{dx} = g'(x), \quad dx = \frac{du}{g'(x)}$$

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

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} \phi(u) du$$

- Berechnung des Integrals in der neuen Variable u :

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

Integration durch Substitution: Beispiele

Beispiel

Berechnen Sie das unbestimmte Integral

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

Integration durch Substitution: Beispiele

Beispiel

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

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx.$$