ANA2 Erweitertes Integral

Ansatz & Korrektur Methode

- 1. Ansatz für Integration aufstellen: A(x) = F(q(x))
- 2. Ansatz Ableiten $A'(x) = f(g(x) \cdot g'(x))$
- 3. Korrektur Faktor bestimmen

Beispiel:

$$\int \sin(x) \cdot e^{\cos(x)} dx \qquad \to \qquad A(x) = -e^{\cos(x)} + c$$

- 1. Ansatz: 2. Ableiten:
- $A(x) = e^{\cos(x)}$ $A'(x) = e^{\cos(x)} \cdot -\sin(x)$ $\frac{1}{k} \cdot A(x) + c = -e^{\cos(x)} + c$
- 3. Korrektur:

Anwendung Integrations Methoden

Partialbruchzerlegung:

- gebrochene rationale Funktion → Polynomdivision
- echt gebrochene rationale Funktion
- Bsp: $\frac{x^2+x+2}{x+1}$, $\frac{x^2+1}{x^2+2x+2}$

Substitution:

- Produkt verketteter/zusammenhängender Funktion
- Ableitung innere Funktion bis auf Faktor erkennbar
- Bsp: $x \cdot \cos(x^2), x\sqrt{1+x^2}$

Partielle Integration:

- Produkt von zwei einfachen Funktionen
- Bsp: $x \cdot \sin(x), x \cdot e^x, \frac{\ln(x)}{x^2} = \frac{1}{x^2} \cdot \ln(x)$

Partielle Integration

Unbestimmtes Integral:

$$\int u(x) \cdot v'(x) \, dx = u(x) \cdot v(x) - \int u'(x) \cdot v(x) \, dx$$

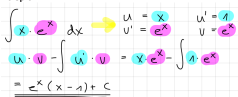
Bestimmtes Integral:

$$\int_a^b u(x) \cdot v'(x) \, \mathrm{d}\mathbf{x} = \left[u(x) \cdot v(x) \right]_a^b - \int_a^b u'(x) \cdot v(x) \, \mathrm{d}\mathbf{x}$$

Regeln:

- u'(x) muss einfacher werden
- Wahl von u(x):
- 1. ln / log
- 2. Polynome

Beispiel:



Partialbruchzerlegung

- 1. Nullstellen von Nennerpolynom
- 2. Zuordnung Partialbruch zu doppette Nullstelle ...
- 3. Koeffizienten bestimmen
- 4. Hauptnenner bilden
- 5. Nullstellen einsetzen oder Koeffizientenvergleich
- 6. Integral berechnen

Regeln:

- $-f(x)=\frac{p(x)}{q(x)} \text{ falls } p \leq q \quad \rightarrow \quad \text{Polynomdivision: Zahl} + (\frac{\text{Rest}}{q(x)}) \text{Falls Nennerpolynom nicht zerlegbar} \rightarrow \quad \text{Linearfaktorenzerlegung}$

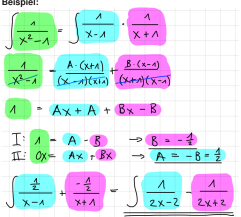
$$\int \frac{x-\beta}{(x-\beta)^2 + \lambda^2} dx = \ln \sqrt{(x-\beta)^2 + \lambda^2} + c$$
$$\int \frac{1}{(x-\beta)^2 + \lambda^2} dx = \frac{1}{\lambda} \cdot \arctan\left(\frac{x-\beta}{\lambda}\right) + c$$

Wenn fehlende reelle Nullstellen:

$$\int \frac{1}{x(x^2+1)} dx \qquad \rightarrow \qquad \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1}$$

Auch wenn doppelte Nullstellen oder verschiedene Nullstellen fehlen!

Beispiel:



Substitution

$$\int x \cdot \cos(x^2) \, dx \qquad \to \frac{u = x^2 \to \frac{du}{dx} = u' = 2x \to dx = \frac{du}{2x}}$$

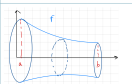
Bestimmtes Integral:

$$\int_a^b f(x)^2 \ \mathrm{d} \mathbf{x} = \int_{u(a)}^{u(b)} u^2 \ \mathrm{d} \mathbf{u} \qquad \to u = f(x) \quad dx = \frac{du}{f'(x)}$$

$$\int x\sqrt{1+x^2} \, dx \quad u = \sqrt{1+x^2} \quad dx = \frac{2x}{2 \cdot \sqrt{1+x^2}} = \frac{u}{x} \, du$$

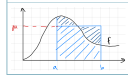
$$\int x \cdot u \quad \frac{u}{x} \, du = \int u^2 \, du = \frac{1}{3} \cdot u^3 + c = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{1+x^2}^3 + c$$

Rotationsvolumen



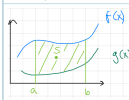
$$V = \pi \cdot \int_{a}^{b} f(x)^{2} dx$$

Mittelwert von Funktion



$$\mu = \frac{1}{b-a} \cdot \int_a^b f(x) \, dx$$

Schwerpunkt



Schwerpunkt berechnen:

$$A = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$$

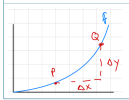
$$x_s = \frac{1}{A} \cdot \int_a^b x \cdot (f(x) - g(x)) dx$$

$$y_s = \frac{1}{2A} \cdot \int_a^b (f(x)^2 - g(x)^2) dx$$

Rotationskörper:

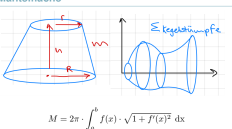
$$x_s = \frac{\pi}{V} \cdot \int_0^b x \cdot f(x)^2 dx$$

Länge einer Kurve

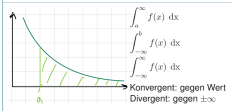




Mantelfläche



Uneigentliche Integrale



Uneigentliche Integrale berechnen:

$$\int_{a}^{\infty} f(x) \, dx = \lim_{\lambda \to \infty} \int_{a}^{\lambda} f(x) \, dx$$

$$\int_{-\infty}^{b} f(x) \, dx = \lim_{\lambda \to -\infty} \int_{\lambda}^{b} f(x) \, dx$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx = \lim_{\lambda \to -\infty} \int_{\lambda}^{c} f(x) \, dx + \lim_{\lambda \to \infty} \int_{c}^{\lambda} f(x) \, dx$$

Integrand mit Pol

$$\int_a^b f(x) \ \mathrm{dx} \quad \to \quad \text{Pol bei: } f(x) \to x = a$$

Integrand mit Pol berechnen:

$$I = \int_{a}^{b} f(x) \, dx = \lim_{\epsilon \to 0} I(\epsilon) = \lim_{\epsilon \to 0} \int_{a+\epsilon}^{b} f(x) \, dx$$