# **ANA2 Erweitertes Integral** John Truninger

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

# **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:  $x \cdot \sin(x), x \cdot e^x$

#### **Partielle Integration**

#### **Unbestimmtes Integral:**

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

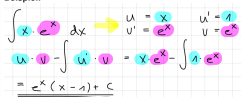
#### Bestimmtes Integral:

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

#### Regeln:

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

#### Beispiel:



#### **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:

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

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

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

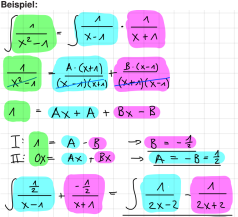
#### Partialbruchzerlegung

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

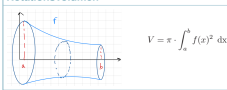
#### Regeln:

- $-f(x)=rac{p(x)}{q(x)}$  falls  $p\leq q$  o Polynomdivision: Zahl +  $(rac{\mathsf{Rest}}{q(x)})$
- Falls Nennerpolynom nicht zerlegbar → Linearfaktorenzerlegung

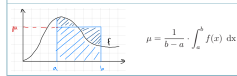
$$\begin{split} &\int \frac{x-\beta}{(x-\beta)^2 + \lambda^2} \ \mathrm{d}\mathbf{x} = \ln \sqrt{(x-\beta)^2 + \lambda^2} + c \\ &\int \frac{1}{(x-\beta)^2 + \lambda^2} \ \mathrm{d}\mathbf{x} = \frac{1}{\lambda} \cdot \arctan \left(\frac{x-\beta}{\lambda}\right) + c \end{split}$$



## Rotationsvolumen



#### Mittelwert von Funktion

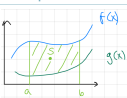


# Länge einer Kurve



# $L = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + f'(x)^2} \, dx$

# Schwerpunkt

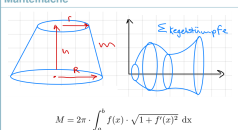


#### Schwerpunkt berechnen:

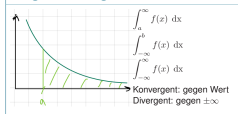
Schwerpunkt berechnen: 
$$A = \int_a^b (f(x) - g(x)) \, \mathrm{d}x$$
 
$$x_s = \frac{1}{A} \cdot \int_a^b x \cdot (f(x) - g(x)) \, \mathrm{d}x$$
 
$$y_s = \frac{1}{2A} \cdot \int_a^b (f(x)^2 - g(x)^2) \, \mathrm{d}x$$

$$x_s = \frac{\pi}{V} \cdot \int_a^b x \cdot f(x)^2 \, \mathrm{d}x$$

# Mantelfläche



# **Uneigentliche Integrale**



# Uneigentliche Integrale berechnen:

$$\begin{split} &\int_a^\infty f(x) \ \mathrm{d}\mathbf{x} = \lim_{\lambda \to \infty} \int_a^\lambda f(x) \ \mathrm{d}\mathbf{x} \\ &\int_{-\infty}^b f(x) \ \mathrm{d}\mathbf{x} = \lim_{\lambda \to -\infty} \int_\lambda^b f(x) \ \mathrm{d}\mathbf{x} \\ &\int_{-\infty}^\infty f(x) \ \mathrm{d}\mathbf{x} = \lim_{\lambda \to -\infty} \int_\lambda^c f(x) \ \mathrm{d}\mathbf{x} + \lim_{\lambda \to \infty} \int_c^\lambda f(x) \ \mathrm{d}\mathbf{x} \end{split}$$

## **Integrand mit Pol**

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

# Integrand mit Pol berechnen:

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