



### 3 Integration durch Substitution – Anwendung

- Die Integration durch Substitution kann direkt angewandt werden, wenn der Integrand aus dem Produkt einer verketteten Funktion mit ihrer inneren Ableitung besteht. Lösen Sie damit die Aufgabe 1.

$$\int_a^b f(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u) du \text{ mit}$$

der Substitution  $u = g(x)$

- Häufig „fehlt“ der inneren Ableitung der passende Vorfaktor. In diesem Fall kann man so vorgehen:

Bsp.:  $\int_1^2 x \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2}x^2\right) dx$

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{2\pi} \sin(u) \cdot \frac{1}{\pi} du$$

$$= \left[ -\frac{1}{\pi} \cos(u) \right]_{\frac{\pi}{2}}^{2\pi}$$

$$= -\frac{1}{\pi} \cos(2\pi) + \frac{1}{\pi} \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{1}{\pi}$$

Nebenrechnungen

Subst.:  $u = \frac{\pi}{2}x^2$

$$\frac{du}{dx} = \pi x \quad | \cdot dx$$

$$du = \pi x dx \quad | : \pi$$

$$\frac{1}{\pi} du = x dx$$

Grenzen:  $u_1 = \frac{\pi}{2} \cdot 1^2 = \frac{\pi}{2}$

$$u_2 = \frac{\pi}{2} \cdot 2^2 = 2\pi$$

Lösen Sie damit die Aufgabe 2. Hier ist die Substitution jeweils angegeben.

- In Aufgabe 3 ist die Substitution nicht angegeben. Um diese zu finden, suchen Sie einen Teil des Integranden, der als innere Funktion einer verketteten Funktion dient und dessen Ableitung **bis auf einen Vorfaktor** als zweiter Faktor der Funktion im Integranden steht.

**Beispiel:**  $\int_0^4 \frac{x}{\sqrt{9+x^2}} dx$       Subst.:  $u = 9+x^2$  ;  $\frac{du}{dx} = 2 \cdot x$

- Die Integration durch **lineare Substitution** und die **logarithmische Integration** sind Spezialfälle der Integration durch Substitution. Berechnen Sie die beiden folgenden Integrale je einmal mit der Formel des Spezialfalls und einmal in der Notation der Substitution. Welchen Rechenweg bevorzugen Sie?

a)  $\int_{2,5}^5 \sqrt{2x-1} dx$

b)  $\int_0^{\ln(0,5)} \frac{e^{2x}}{4-e^{2x}} dx$

- Die Integrale in Aufgabe 4 kann man auf verschiedenen Wegen lösen: sowohl mit der Integration durch Substitution, als auch mit der partiellen Integration. Versuchen Sie beide Wege.

### 3 Integration durch Substitution – Aufgaben

1. Berechnen Sie die Integrale.

$$a) \int_0^{\frac{\pi}{2}} 3 \sin(x) \cdot \cos(x) dx$$

$$b) \int_0^{14} \frac{1}{4+x^2} \cdot 2x dx$$

$$c) \int_0^1 3x^2 e^{x^3+1} dx$$

2. Berechnen Sie die Integrale mit der angegebenen Substitution.

$$a) \int_{-1}^2 x(1+x^2)^3 dx \text{ mit } u=1+x^2$$

$$b) \int_{-1}^1 \frac{-2x}{(4-3x^2)^2} dx \text{ mit } u=4-3x^2$$

$$c) \int_1^2 \frac{x+1}{\sqrt{3x^2+6x}} dx \text{ mit } u=3x^2+6x$$

$$d) \int_1^e x^3 \ln(x^4) dx \text{ mit } u=x^4$$

3. Finden Sie jeweils eine geeignete Substitution und berechnen Sie die Integrale.

$$a) \int_0^4 \frac{x}{\sqrt{9+x^2}} dx$$

$$d) \int_1^{2e} \frac{(1+\ln(x))^2}{3x} dx$$

$$b) \int_0^1 x e^{-x^2} dx$$

$$e) \int_2^4 \sqrt{x^2(20-x^2)} dx$$

$$c) \int_0^{\ln 4} \frac{2e^x}{\sqrt{5-e^x}} dx$$

$$f) \int_1^2 \sqrt{e^{3x} + e^{2x}} dx$$

4. Berechnen Sie die Integrale mithilfe zweier verschiedener Methoden.

$$a) \int_e^{e^2} \frac{1}{x} \ln(x) dx$$

$$b) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} (\sin(x))^2 \cdot \cos(x) dx$$