

## Übungsblatt 7

### 1. Integration mittels Substitution

Integrale der Form  $I(z) = \int_{z_0}^z dx y'(x) f(y(x))$  lassen sich als  $I(z) = \int_{y(z_0)}^{y(z)} dy f(y)$  schreiben, mittels der Substitution  $y = y(x)$ ,  $dy = y'(x)dx$ . Beim Berechnen solcher Integrale empfiehlt es sich,  $y(x)$  und  $dy$  explizit hinzuschreiben, um den Vorfaktor von  $f(y)$  richtig zu identifizieren. Kontrollieren Sie stets, dass die Ableitung  $I'(z) = dI/dz$  ihres Ergebnisses den Integranden reproduziert. Sie werden feststellen, dass sich der Faktor  $y'(z)$  über die Kettenregel zur Ableitung zusammengesetzter Funktionen ergibt.

Berechnen Sie folgende Integrale durch Substitution. [Ergebniskontrolle:  $[a, b]$  steht für  $I(a) = b$ .]

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} & I(z) = \int_0^z dx x \cos(x^2 + \pi) \quad \left[\sqrt{\frac{\pi}{2}}, -\frac{1}{2}\right] \\ \text{(b)} & I(z) = \int_0^z dx \sin^3 x \cos x \quad \left[\frac{\pi}{4}, \frac{1}{16}\right] \\ \text{(c)} & I(z) = \int_0^z dx \frac{\sqrt{1 + \ln(x+1)}}{x+1} \quad \left[e^3 - 1, \frac{14}{3}\right] \\ \text{(d)} & I(z) = \int_0^z dx x^3 e^{-x^4} \quad \left[\sqrt[4]{\ln 2}, \frac{1}{8}\right] \end{array}$$

### 2. Partielle Integration

Integrale der Form  $I(z) = \int_{z_0}^z dx u(x)v'(x)$  lassen sich mittels partieller Integration als  $I(z) = [u(x)v(x)]_{z_0}^z - \int_{z_0}^z dx u'(x)v(x)$  schreiben. Diese Umformung ist nützlich, falls  $u'v$  integrierbar ist – entweder direkt, oder nach weiteren partiellen Integrationen [siehe (b)], oder durch andere Manipulationen [siehe (e,f)]. Beim Durchführen einer solchen Rechnung ist es ratsam, die Faktoren  $u$ ,  $v'$ ,  $v$  und  $u'$  klar zu kennzeichnen. Kontrollieren Sie stets, dass die Ableitung  $I'(z) = dI/dz$  Ihres Ergebnisses den Integranden reproduziert. Falls eine einmalige partielle Integration ausreicht, um  $I(z)$  zu berechnen, werden Sie für dessen Ableitung das Kürzungsmuster  $I' = u'v + uv' - u'v = uv'$  wiedererkennen [siehe (a,c,d)]; ansonsten ist das Kürzungsmuster komplizierter [siehe (b,e,f)].

Berechnen Sie folgende Integrale mittels partieller Integration. [Ergebniskontrolle:  $[a, b]$  steht für  $I(a) = b$ .]

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} & I(z) = \int_0^z dx x e^{2x} \quad \left[\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right] \\ \text{(b)} & I(z) = \int_0^z dx x^2 e^{2x} \quad \left[\frac{1}{2}, \frac{e}{8} - \frac{1}{4}\right] \\ \text{(c)} & I(z) = \int_0^z dx \ln x \quad [1, -1] \\ \text{(d)} & I(z) = \int_0^z dx \ln x \frac{1}{\sqrt{x}} \quad [1, -4] \\ \text{(e)} & I(z) = \int_0^z dx \sin^2 x \quad \left[\pi, \frac{\pi}{2}\right] \\ \text{(f)} & I(z) = \int_0^z dx \sin^4 x \quad \left[\pi, \frac{3\pi}{8}\right] \end{array}$$

### 3. Integrale der Form $\int_0^\infty dx x^n e^{-ax}$

Berechnen Sie das Integral  $I_n(a) = \int_0^\infty dx x^n e^{-ax}$  (mit  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ) durch mehrfache partielle Integration:

- Berechnen Sie zuerst  $I_0$ ,  $I_1$  und  $I_2$ .
- Zeigen Sie dann mittels partieller Integration, dass  $I_n(a) = \frac{n}{a} I_{n-1}(a)$  für alle  $n \geq 1$  gilt. Nutzen Sie diese Beziehung iterativ, um  $I_n(a)$  als Funktion von  $a$  und  $n$  zu bestimmen.