



## Übung 1

Abgabe bis Mittwoch, 25.04., 11:45 Uhr

### Aufgabe 1: [Uneigentliche Integrale]

Untersuchen sie auf Riemann-Integrierbarkeit:

(a)  $\int_0^1 x^{-k} dx$

(b)  $\int_1^\infty x^{-k} dx$

für  $k \in \mathbb{R}$ . Betrachten sie dabei den Fall  $k = 1$  separat. Geben sie im Fall der Integrierbarkeit die Lösung an.

### Aufgabe 2: [Integrierbarkeit der Gauß-Funktion]

Die Integrale aus Aufgabe 1 können zur Abschätzung anderer uneigentlicher Integrale eingesetzt werden, indem man  $k$  und  $c$  findet, sodass für den Integrand  $f(x) \leq cx^{-k}$  gilt. Zeigen sie, dass die Gauß-Funktion

$$\int_0^\infty f(x) dx = \int_0^\infty \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dx$$

auf  $[0, \infty)$  Riemann-integrierbar ist.

### Aufgabe 3: [Integral-Transformationen]

(a) Schreiben sie das Integral

$$\int_S \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$$

über dem Einheitskreis  $S := \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$  als iteriertes Integral und berechnen sie es durch Lösen des inneren und des äußeren Integrals.

(b) Transformieren sie das Integral aus Aufgabe (a) in Polarkoordinaten  $(r, \phi)$  und lösen es dadurch.

### Aufgabe 4: [Gauß-Funktion]

(a) Berechnen sie

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \left( \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-x^2-y^2} dx dy \right)^{1/2}$$

durch Transformation in Polarkoordinaten  $(r, \phi)$ .

(b) Berechnen sie das Integral auf der rechten Seite in Aufgabe (a) mit Hilfe der Transformation  $y = xs$ ,  $s \in \mathbb{R}^+$ .