

Doppelintegrale mit Polarkoordinaten

Aufgabe 1.

Die Funktion $f = f(r, \varphi) = r^2 \varphi$ sei mit den Polarkoordinaten r und φ gegeben. Berechnen Sie das Doppelintegral

$$\int_{\varphi=0}^{\pi} \int_{r=0}^2 f(r, \varphi) r \, dr \, d\varphi.$$

Aufgabe 2.

Die Teilmenge G der xy -Ebene sei mit Polarkoordinaten gegeben als

$$G = \{(r, \varphi) \mid 0 \leq \varphi < 2\pi \text{ und } 1 \leq r \leq 2\}.$$

Ferner sei $z = f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$. Schreiben Sie f in Polarkoordinaten um, und berechnen Sie dann das Doppelintegral

$$\iint_G f(x, y) \, dG.$$

Aufgabe 3.

Eine ebene Fläche sei in Polarkoordinaten gegeben durch alle Punkte mit $0 \leq \varphi \leq \pi$ und $1 \leq r \leq 2 - \varphi/\pi$. Zeichnen Sie eine Skizze, und berechnen Sie dann den Flächeninhalt mit Hilfe eines Doppelintegrals.

Aufgabe 4.

Ein zylindrischer Körper sei mit Polarkoordinaten gegeben durch die Grundfläche

$$G = \left\{ (r, \varphi) \mid 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2} \text{ und } 1 \leq r \leq 2 + \frac{2}{\pi} \varphi \right\}$$

sowie die Deckfläche $z = f(r, \varphi) = 8\varphi^2/r$. Berechnen Sie sein Volumen mit einem Doppelintegral.