

# 4 Mehrdimensionale Integrale

Zoltán Zomotor

Versionsstand: 19. September 2016, 10:47



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Germany License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/> or send a letter to Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

## Aufgabe 1: Reviewfragen

- 1.1 Was bedeutet geometrisch das Doppelintegral einer Funktion  $f(x, y)$ ?
- 1.2 Was ist der Trick, um mit Hilfe eines Doppelintegrals einen Flächeninhalt  $A$  in der  $x, y$ -Ebene zu berechnen?
- 1.3 Was ist der Trick, um mit Hilfe eines Dreifachintegrals ein Volumen  $V$  zu berechnen?

## Aufgabe 2: Mehrfachintegrale

Berechnen Sie folgende Mehrfachintegrale:

$$2.1 \quad I = \int_0^1 \int_1^2 xy \, dy \, dx$$

$$2.2 \quad I = \int_{-1}^1 \int_1^{e^x} \frac{x}{y} \, dy \, dx$$

$$2.3 \quad I = \int_{-1}^1 \int_x^{x+1} (x^2 + y^2) \, dy \, dx$$

$$2.4 \quad I = \int_1^2 \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} (\sqrt{x} + 2y) \, dy \, dx$$

$$2.5 \quad I = \int_0^1 \int_{-x}^x \int_0^{x+y} 6z \, dz \, dy \, dx$$

$$2.6 \quad I = \int_1^2 \int_0^{\frac{1}{x}} \int_1^{e^{x+y}} \frac{xy}{z} \, dz \, dy \, dx$$

### Aufgabe 3: Anwendungen

3.1 Bestimmen Sie die Fläche  $A = \iint_{(A)} dA$  und ihren Flächenschwerpunkt

$$x_s = \frac{1}{A} \iint_{(A)} x dA, y_s = \frac{1}{A} \iint_{(A)} y dA$$

zwischen den Kurven  $y = x$  und  $y = x^2$ .

3.2 Bestimmen Sie die Fläche  $A = \iint_{(A)} dA$ , die durch  $y = x$ ,  $y = \frac{1}{8}x$  und  $\frac{1}{x^2}$ , mit  $x \geq 0$ , eingeschlossen wird.

3.3 Welches Volumen hat ein Zylinder, der durch die skizzierte Bodenfläche und oben durch  $z = 6 - x + y$  begrenzt wird?

