ANA3 Mehrdimensionale Integrale

John Truninge

LATEX

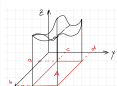
Definition

$$\iint f(x,y) dA = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{k(n)} f(x_{k,n}, y_{k,n}) \Delta A_{k,n}$$

Note: innere Grenzen können von äusseren Variablen abhängen nicht umgekehrt.

Quadratische Grundfläche

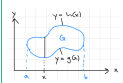
$$G=\{(x,y)|a\leq x\leq b, c\leq y\leq d\}$$



$$V = \iint_G f(x, y) \, dA$$
$$= \iint_G f(x, y) \, dx \, dy$$
$$= \int_a^b \int_c^d f(x, y) \, dy \, dx$$

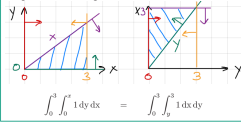
Allgemeine Grundfläche

$$G = \{(x,y)|a \le x \le b, g(x) \le y \le h(x)\}$$

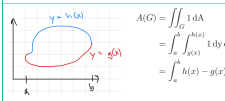


$$\begin{split} A &= \iint_G f(x,y) \, \mathrm{dA} \\ &= \int_a^b \int_{g(x)}^{y(x)} f(x,y) \, \mathrm{dy} \, \mathrm{dx} \end{split}$$

Integrationsreihenfolge wechseln



Flächen berechnen



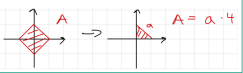
Integrationsgebiet

DEF: Wenn Gebiet G nicht zwischen zwei Funktionskurven liegt, muss es zerlegt werden (zb. y verschobener Kreis).

$$G = G_1 + \ldots + G_n$$

$$\iint_G f(x,y) \, \mathrm{d} \mathbf{A} = \iint_{G_1} f(x,y) \, \mathrm{d} \mathbf{A} + \ldots + \iint_{G_n} f(x,y) \, \mathrm{d} \mathbf{A}$$

Trick: Wenn Funktion über Achse gespiegelt wird, dann Teilgebiet berechnen und n mal multiplizieren.



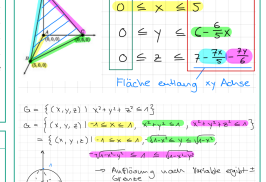
N-fache Integrale

$$V = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 | a \le x \le b, c \le y \le d, e \le z \le f\}$$

$$V_t = \iiint_G f(x, y, z) \, \mathrm{dV} = \int_a^b \int_c^d \int_e^f f(x, y, z) \, \mathrm{dz} \, \mathrm{dy} \, \mathrm{dx}$$

$$a \le x \le b, g_1(x) \le y \le g_2(x), h_1(x, y) \le z \le h_2(x, y)$$

$$V_t = \iiint_G f \, dV = \int_a^b \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} \int_{h_1(x,y)}^{h_2(x,y)} f \, dz \, dy \, dx$$



koordinatentransformation