## Integration im Rn Sind [a, b, ], ... , [an, b\_] kompelek lukudle in R, so beight I := [a,b] x ... x [an,b] ein kompalites

Interall im 12h | II := (b, -a,).(b, -a,).... (b, -an) heipt Inhalt / Volumes

von I => |[] = 0 <=> ] j ∈ {1, ..., h}: b; = a;

2:= 2, x ... x Z, ist class eine Zerlegung von I

Zu jedem j E {1,..., n} sei eine Zelegung Zj von [aj, bj] sejeben

 $T_n \times T_2 \times ... \times T_n$ 

wober T; jeroils ein Teilinkunll bezüglich Z; ist.

Es seien In, ..., Im die Teilinberelle bryl. Z. Dann sitt!  $I = I_{1} \cup I_{2} \cup ... \cup I_{m}, \quad |I| = |I_{1}| + ... + |I_{m}|.$ 

=) 
$$f$$
 heißt integriv bar über  $I$ 

(=)  $S_f = S_f = S_f = S_I f(x) dx := S_f (=S_f)$ 

$$C \in \mathbb{Q}(A \cup B)$$
  $C=0$   $f \in \mathbb{Q}(A) \cap \mathbb{Q}(B)$ 

$$= \int_{A \cup B} f(x) dx = \int_{A} f(x) dx + \int_{B} f(x) dx - \int_{A \cap B} f(x) dx$$

$$|M_{f,g}| = \int_{\mathcal{B}} (f-g) dx$$

Se: 
$$B \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$$
 messbar.  $(x,y) \in \mathbb{R}^{n+1}$  mil  $x \in \mathbb{R}^n$  und  $y \in \mathbb{R}$  Es seien  $a,b \in |\mathbb{R}|$  so, class  $a \leq z \leq b$   $(x,z) \in \mathbb{R}$ 

Fire 
$$z \in [a,b]$$
 set  

$$Q(z) := \{x \in \mathbb{R}^n : (x,z) \in \mathcal{B}\}$$

=) 
$$Z \mapsto |Q(z)|$$
 ; if integric box and

 $|B| = \int_{a}^{b} |Q(z)| dz$ 

Rotations live per acb, 
$$l \in \mathbb{R}([x_0, l])$$
 and  $l \ge 0$  and  $[x_0, l]$ 

I rotion in Beignil undie x-Aclse:

$$B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y^2 + z^2 \le f(x)^2\}$$

$$\Rightarrow |Q(x)| = \{(y, z) \in \mathbb{R}^2 : y^2 + z^2 \le f(x)^2\}$$

$$\Rightarrow |Q(x)| = \pi \cdot f(x)^2$$

$$\Rightarrow |Q(x)| = \pi \cdot f(x)^2 \text{ obs}$$

Normal besiche

Seen a,  $b \in \mathbb{R}$ :  $a < b$ ;  $f, g \in \mathbb{C}([x_0, b])$  and  $f \le g$  and  $[x_0, b]$ .

Dann is  $d \in \mathbb{R}$ :
$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Normal beach}$$

$$b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 : \text{in Norm$$

Substitutions regel

Sei G = R" often, g & ("(G, R") und B = G Kompakt und massbar

 $\int_{A} f(x) dx = \int_{B} f(g(y)) \cdot |det(g'(y))| dy$ 

Polarkoordinaten (n=2) Kreivolumen: 7. r<sup>2</sup>

 $x = r \cdot \cos(\varphi), y = r \cdot \sin(\varphi) = r = \|(x,y)\| = \sqrt{x^2 + y^2}$ 

g(r, φ):= (r·cos(φ), r·sin(φ)); det(g'(r, φ) = r

Dasnid detinine B:= [R, R, ] × [q, q,] ist A = g(B).

Für  $A! = \{ (r \cdot cos(\varphi), r \cdot sin(\varphi)) : \varphi \in [\varphi_1, \varphi_2], r \in [R_1, R_2] \}$ 

Aut  $B^{\circ} = (R_1, R_2) \times (\varphi_1, \varphi_2)$  ist g injektive und  $\operatorname{clet}(S') \neq 0$ , lst non  $f \in C(A, IR)$ , g: Lt!

 $\int_{A} f(x,y) \ d(x,y) = \int_{B} f(r \cdot \cos(\varphi), r \cdot \sin(\varphi)) \cdot r \ d(r,\varphi)$ 

 $= \int_{\varphi_{1}}^{\varphi_{2}} \left( \int_{R_{1}}^{2} f(r \cdot \cos(\varphi), r \cdot \sin(\varphi)) \cdot r \, dr \right) d\varphi$ 

= | det (g'(r, y))|

Falls dann A:=g(B) and  $f\in C(A,IR)$  so ist A kompaké and messbar and es gilt!

B° := {x ∈ B : ∃ δ > 0 mit U<sub>δ</sub>(x) ⊆ B}

 $det(g'(y)) \neq 0 (y \in B^{\circ})$ 

Sei g art dem inneren Bo von B injeletiv und

$$\begin{array}{l} 2\gamma \operatorname{linder loop clinates} & (n-3) \\ x=r\cdot \operatorname{cos}(y) \\ y=r\cdot \operatorname{sin}(y) \\ y=r\cdot \operatorname{sin}($$