

n -dimensionale Polarkoordinaten

Proseminar Mathematik - Themen zur Analysis

Wintersemester 2012/2013

Simon Bischof; 29.11.2012

Inhaltsverzeichnis

1	Motivation	1
2	Grundlegendes	2
1	Vorgehensweise	2
2	einige Definitionen	2
3	P_n: Definition und Eigenschaften	3
1	Definition	3
2	$ P_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) $	3
3	Funktionalmatrix und -determinante	3
4	Integralberechnungen	4
1	Inhalt der n -dimensionalen Kugel	4
2	Sonstiges	4
5	Verallgemeinerungen	5
1	„Ellipsoidkoordinaten“	5
2	verallgemeinerte Zylinderkoordinaten	5

Kapitel 1

Motivation

Wenn mehrdimensionale Integrale in der Vorlesung eingeführt werden, d.h.

$$\int_M f(x) dx \quad (x \in \mathbb{R}^n, M \subseteq \mathbb{R}^n, f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}),$$

ist eine der ersten Funktionen, die integriert wird, $f \equiv 1$. Damit wird der Inhalt (je nach Dimension Fläche, Volumen, ...) berechnet.

Für einfache Flächen wie den n -dimensionalen Würfel ist mithilfe des Satzes von Fubini noch leicht machbar (man bekommt den Inhalt 1). Für eine weitere regelmäßige Fläche, die n -dimensionale Kugel $D^n := \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n | x_1^2 + \dots + x_n^2 \leq 1\}$, ist das ganze ungleich komplizierter. Fubini liefert

Nach Einführung der Polarkoordinaten lässt sich das Integral mithilfe der Substitutionsregel

viel einfacher berechnen.

Kapitel 2

Grundlegendes

1 Vorgehensweise

Die Polarkoordinaten werden als Funktion P_n vom „Polarkoordinatenraum“ in den kartesischen Raum induktiv definiert. Dabei dienen die bekannten Polarkoordinaten im Fall $n = 2$ als Induktionsanfang. Außerdem werde ich immer noch den Fall $n = 3$ explizit angeben, bei dem sich die bekannten Kugelkoordinaten ergeben.

Darauf werden einige Eigenschaften der Funktion P_n bewiesen, insbesondere wird auch die Funktionaldeterminante berechnet, die für die Substitutionsregel wichtig ist.

2 einige Definitionen

- Es sei im Folgenden stets $n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$.
- e_n bezeichne den n -ten kanonischen Einheitsvektor. Soweit nichts anderes gesagt ist, sei $e_n \in \mathbb{R}^n$, also $e_n = (0, \dots, 0, 1)^T$.
- Mit $\|\bullet\|$ werde im Folgenden die euklidische Norm bezeichnet.

Kapitel 3

P_n : Definition und Eigenschaften

1 Definition

$$\mathbf{2} \quad ||P_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})||$$

Im Falle $n = 2$ ergibt sich durch direktes Ausrechnen:

$$||P_2(r, \varphi_1)||^2 = ||\begin{pmatrix} r \cos \varphi_1 \\ r \sin \varphi_1 \end{pmatrix}||^2 = r^2 \cos^2 \varphi_1 + r^2 \sin^2 \varphi_1 = r^2 \cdot (\cos^2 \varphi_1 + \sin^2 \varphi_1) = r^2.$$

Wegen $r \geq 0$ gilt also $||P_2(r, \varphi_1)|| = r$.

$$\text{Ebenso ist } (n = 3): ||P_3(r, \varphi_1, \varphi_2)||^2 = ||\begin{pmatrix} r \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 \\ r \sin \varphi_1 \cos \varphi_2 \\ r \sin \varphi_2 \end{pmatrix}||^2 = r^2 \cos^2 \varphi_1 \cos^2 \varphi_2 + r^2 \sin^2 \varphi_1 \cos^2 \varphi_2 + r^2 \sin^2 \varphi_2 = r^2 \cos^2 \varphi_2 + r^2 \sin^2 \varphi_2 = r^2, \text{ also wieder } ||P_3(r, \varphi_1, \varphi_2)|| = r.$$

Der Beweis, dass tatsächlich $||P_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})|| = r$ für alle n gilt, erfolgt mit vollständiger Induktion:

Induktionsanfang: Für $n = 2$ wurde dies oben schon gezeigt. ✓

Induktionsvoraussetzung: Es sei $||P_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})|| = r$.

Induktionsschritt: Es ist Also gilt mit dem Satz des Pythagoras:

$$||P_{n+1}(r, \varphi_1, \dots, \varphi_n)||^2 = \cos^2 \varphi_n \cdot ||P_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})||^2 + \sin^2 \varphi_n \cdot ||r \cdot e_n||^2 = r^2 \cos^2 \varphi_n + r^2 \sin^2 \varphi_n = r^2 \quad \checkmark$$

3 Funktionalmatrix und -determinante

$$\text{Es gilt } |\det(J_{P_n}(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}))| = r^{n-1} \prod_{i=2}^{n-1} \cos^{n-1} \varphi_i.$$

Kapitel 4

Integralberechnungen

- 1 Inhalt der n -dimensionalen Kugel
- 2 Sonstiges

Kapitel 5

Verallgemeinerungen

1 „Ellipsoidkoordinaten“

Seien $a_1, \dots, a_n > 0$ fest. Die Menge $M^n := \{x \in \mathbb{R}^n \mid \frac{x_1^2}{a_1^2} + \dots + \frac{x_n^2}{a_n^2} = 1\}$ ist ein n -dimensionales Ellipsoid mit den Halbachsen a_1, \dots, a_n . Im Spezialfall $a_1 = \dots = a_n := r$ wird M^n zu einer n -dimensionalen Kugel mit Radius r .

Mithilfe einer modifizierten Form von P_n , nämlich $Q_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})$, lässt sich der Inhalt von M^n leicht berechnen. Mit der Multilinearität der Determinante ergibt sich:

$$|\det(J_{Q_n}(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}))| = a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n \cdot |\det(J_{P_n}(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}))|.$$

2 verallgemeinerte Zylinderkoordinaten