n-dimensionale Polarkoordinaten

Proseminar Mathematik - Themen zur Analysis

Wintersemester 2012/2013

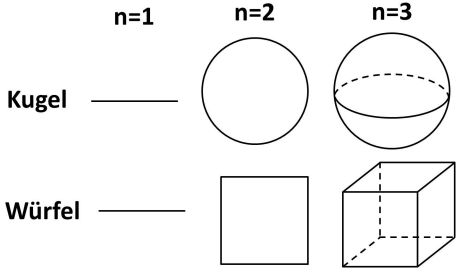
Simon Bischof; 06.12.2012

1 Motivation

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

$$f(x)dx$$
 $(x \in \mathbb{R}^n, M \subseteq \mathbb{R}^n, f : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}),$ (1)

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



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

$$\int_{D(R)^n} d(x_1, \dots, x_n) = \int_0^R \int_0^{\sqrt{R^2 - x_1^2}} \int_0^{\sqrt{R^2 - x_1^2 - x_2^2}} \dots dx_3 dx_2 dx_1.$$

Nach Einführung der Polarkoordinaten lässt sich das Integral mithilfe der Substitutionsregel

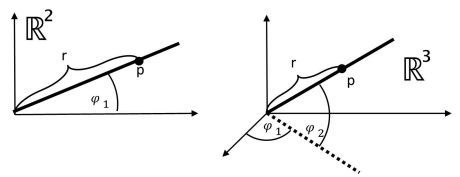
$$\int_{g(A)} f(v)dv = \int_{A} f(u)|\det(J_g(u))|du, \qquad g: A \to g(A) \text{injektiv.}$$
 (2)

viel einfacher berechnen.

2 Grundlegendes

2.1 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 ebenfalls bekannten Kugelkoordinaten ergeben.



Darauf werden einige Eigenschaften der Funktion P_n bewiesen, insbesondere wird auch die Funktionaldeterminante berechnet, die für die Substitutionsregel (2) wichtig ist. Bemerkung: n-dimensionale Polarkoordinaten lassen sich auch auf eine leicht andere Art und Weise definieren, so dass sie auch im Fall n=1 definiert sind. Außerdem ergeben sich dabei noch andere Vereinfachungen (Gleichbehandlung aller Winkelvariablen). Nachteil ist, dass sich dann für n=2 und n=3 nicht die bekannten Polar- bzw. Kugelkoordinaten ergeben.

2.2 einige Definitionen

- Es sei im Folgenden stets $n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$, denn für n = 1 sind die Polarkoordinaten nicht definiert.
- e_n bezeichne den n-ten kanonischen Einheitsvektor. Soweit nichts anderes gesagt ist, sei $e_n \in \mathbb{R}^n$, also $e_n = (0, \dots, 0, 1)^T$.
- Als Skalarprodukt werde immer das Standardskalarprodukt im \mathbb{R}^n verwendet, $|| \bullet ||$ sei im Folgenden die euklidische Norm.
- Für Mengen $A \subset \mathbb{R}^n$ bezeichne |A| das Volumen von A.

3 P_n : Definition und Eigenschaften

3.1 Definition

 $P_2: [0,\infty) \times [0,2\pi]$ wird direkt definiert durch $P_2(r,\varphi_1) = \begin{pmatrix} r\cos\varphi_1 \\ r\sin\varphi_1 \end{pmatrix}$.

Nun wird für n > 2 die Funktion $P_n : [0, \infty) \times [0, 2\pi] \times [-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}]^{n-2}$ induktiv definiert:

$$\begin{split} P_n(r,\varphi_1,\varphi_2,\ldots,\varphi_{n-1}) &= \begin{pmatrix} P_{n-1}(r,\varphi_1,\cdots,\varphi_{n-2}) \cdot \cos\varphi_{n-1} \\ r \cdot \sin\varphi_{n-1} \end{pmatrix} \\ &= \cos\varphi_{n-1} \begin{pmatrix} P_{n-1}(r,\varphi_1,\cdots,\varphi_{n-2}) \\ 0 \end{pmatrix} + r\sin\varphi_{n-1}e_n \end{split}$$

Ausgeschrieben ergibt sich:

$$P_n(r, \varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_{n-1}) = \begin{pmatrix} r \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 \cdot \dots \cdot \cos \varphi_{n-1} \\ r \sin \varphi_1 \cos \varphi_2 \cdot \dots \cdot \cos \varphi_{n-1} \\ r \sin \varphi_2 \cdot \dots \cdot \cos \varphi_{n-1} \\ r \sin \varphi_3 \cdot \dots \cdot \cos \varphi_{n-1} \\ \vdots \\ r \sin \varphi_{n-2} \cos \varphi_{n-1} \\ r \sin \varphi_{n-1} \end{pmatrix}$$

Im Falle n=3 ergeben sich daher die bekannten Kugelkoordinaten

$$P_3(r, \varphi_1, \varphi_2) = \begin{pmatrix} r \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 \\ r \sin \varphi_1 \cos \varphi_2 \\ r \sin \varphi_2 \end{pmatrix}$$

3.2
$$||P_n(r, \varphi_1, \cdots, \varphi_{n-1})||$$

Im Falle n=2 ergibt sich durch direktes Ausrechnen:

$$||P_2(r,\varphi_1)||^2 = ||\binom{r\cos\varphi_1}{r\sin\varphi_1}||^2 = r^2\cos^2\varphi_1 + r^2\sin^2\varphi_1 = r^2 \cdot (\cos^2\varphi_1 + \sin^2\varphi_1) = r^2.$$
Wegen $r \ge 0$ gilt also $||P_2(r,\varphi_1)|| = r$.

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

We gen
$$r \ge 0$$
 gnt also $||P_2(r, \varphi_1)|| = r$.
Ebenso ist $(n = 3)$: $||P_3(r, \varphi_1, \varphi_2)||^2 = ||\begin{pmatrix} r\cos\varphi_1\cos\varphi_2 \\ r\sin\varphi_1\cos\varphi_2 \end{pmatrix}||^2 = r^2\cos^2\varphi_1\cos^2\varphi_2 + r^2\sin^2\varphi_1\cos^2\varphi_2 + r^2\sin^2\varphi_2 = r^2$, 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. \checkmark

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

Induktionsschritt: Es ist leicht einzusehen, dass $(P_n(r,\varphi_1,\varphi_2,\ldots,\varphi_{n-1}),0)$ $(r \sin \varphi_{n-1} e_n) = 0$. Also gilt mit dem Satz des Pythagoras:

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

3.3 Funktionalmatrix und -determinante

Zuerst untersuchen wir die 2- und 3-dimensionalen Polarkoordinaten. Für P_2 ist, wie direkt

$$J_{P_2}(r,\varphi_1) = \begin{pmatrix} \cos \varphi_1 & -r \sin \varphi_1 \\ \sin \varphi_1 & r \cos \varphi_1 \end{pmatrix}$$
. Die Fuktionaldeterminante ist

$$\det(J_{P_2}(r,\varphi_1)) = \det\begin{pmatrix} \cos\varphi_1 & -r\sin\varphi_1\\ \sin\varphi_1 & r\cos\varphi_1 \end{pmatrix} = r\cos^2\varphi_1 + r\sin^2\varphi_1 = r(\cos^2\varphi_1 + \sin^2\varphi_1) = r.$$

Im Fall
$$n = 3$$
 ist

Im Fall
$$n = 3$$
 ist
$$J_{P_3}(r, \varphi_1, \varphi_2) = \begin{pmatrix} \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 & -r \sin \varphi_1 \cos \varphi_2 & -r \cos \varphi_1 \sin \varphi_2 \\ \sin \varphi_1 \cos \varphi_2 & r \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 & -r \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 \\ \sin \varphi_2 & 0 & r \cos \varphi_2 \end{pmatrix} \text{ und mit Sarrus}$$

$$\det(J_{P_3}(r, \varphi_1, \varphi_2)) = \det \begin{pmatrix} \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 & -r \sin \varphi_1 \cos \varphi_2 & -r \cos \varphi_1 \sin \varphi_2 \\ \sin \varphi_1 \cos \varphi_2 & r \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 & -r \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 \\ \sin \varphi_1 \cos \varphi_2 & r \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 & -r \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 \\ \sin \varphi_2 & 0 & r \cos \varphi_2 \end{pmatrix}$$

$$= r^2 \cos^2 \varphi_1 \cos^3 \varphi_2 + r^2 \sin^2 \varphi_1 \sin^2 \varphi_2 \cos \varphi_2 + r^2 \sin^2 \varphi_1 \cos^3 \varphi_2 + r^2 \cos^2 \varphi_1 \sin^2 \varphi_2 \cos \varphi_2$$

$$= r^2 \cos^2 \varphi_1 \cos^3 \varphi_2 + r^2 \sin^2 \varphi_2 \sin^2 \varphi_2 + \sin^2 \varphi_2 \cos \varphi_2 + \sin^2 \varphi_2 \cos^2 \varphi_2 + \cos^2 \varphi_2 \cos \varphi_2 + \sin^2 \varphi_2 \cos \varphi_2 + \cos^2 \varphi_2 \cos \varphi_2 \cos \varphi_2 + \cos^2 \varphi_2 \cos \varphi_2$$

$$\det(J_{P_3}(r,\varphi_1,\varphi_2)) = \det\begin{pmatrix} \cos\varphi_1\cos\varphi_2 & -r\sin\varphi_1\cos\varphi_2 & -r\cos\varphi_1\sin\varphi_2\\ \sin\varphi_1\cos\varphi_2 & r\cos\varphi_1\cos\varphi_2 & -r\sin\varphi_1\sin\varphi_2\\ \sin\varphi_2 & 0 & r\cos\varphi_2 \end{pmatrix}$$

$$=r^2\cos^2\varphi_1\cos^3\varphi_2+r^2\sin^2\varphi_1\sin^2\varphi_2\cos\varphi_2+r^2\sin^2\varphi_1\cos^3\varphi_2+r^2\cos^2\varphi_1\sin^2\varphi_2\cos\varphi_2$$

$$= r^{2} \cos \varphi_{2}(\cos^{2} \varphi_{1} \cos^{2} \varphi_{2} + \sin^{2} \varphi_{1} \sin^{2} \varphi_{2} + \sin^{2} \varphi_{1} \cos^{2} \varphi_{2} + \cos^{2} \varphi_{1} \sin^{2} \varphi_{2})$$

$$= r^{2} \cos \varphi_{2}(\cos^{2} \varphi_{1}(\cos^{2} \varphi_{2} + \sin^{2} \varphi_{2}) + \sin^{2} \varphi_{1}(\cos^{2} \varphi_{2} + \sin^{2} \varphi_{2}))$$

$$= r^{2} \cos \varphi_{2}(\cos^{2} \varphi_{1} + \sin^{2} \varphi_{1}) = r^{2} \cos \varphi_{2}.$$

$$= r^{2} \cos \varphi_{2}(\cos^{2} \varphi_{1}(\cos^{2} \varphi_{2} + \sin^{2} \varphi_{2}) + \sin^{2} \varphi_{1}(\cos^{2} \varphi_{2} + \sin^{2} \varphi_{2})$$

$$= r^2 \cos \varphi_2 (\cos^2 \varphi_1 + \sin^2 \varphi_1) = r^2 \cos \varphi_2$$

Wir berechnen nun für allgemeines n die Spalten der Funktionalmatrix separa

Zur Vereinfachung der Rechnung setzen wir
$$\bar{P}_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) = \begin{pmatrix} P_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \cos \varphi_n$$
.

Da $\cos \varphi_n$ und $\sin \varphi_n$ nicht von r oder φ_k (k = 1, ..., n - 1) abhängen und $P_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})$ nicht von φ_n , gilt:

$$\partial_r P_{n+1}(r, \varphi_1, \dots, \varphi_n) = \partial_r (\bar{P}_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) \cdot \cos \varphi_n) + \partial_r (r \sin \varphi_n e_{n+1}) = \partial_r \bar{P}_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) \cdot \cos \varphi_n + \sin \varphi_n e_{n+1} = \begin{pmatrix} \partial_r P_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) \cdot \cos \varphi_n \\ \sin \varphi_n \end{pmatrix}$$

$$\partial_{\varphi_k} P_{n+1}(r, \varphi_1, \dots, \varphi_n) = \partial_{\varphi_k} (\bar{P}_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) \cdot \cos \varphi_n) + \partial_{\varphi_k} (r \sin \varphi_n e_{n+1}) = \partial_{\varphi_k} \bar{P}_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) \cdot \cos \varphi_n = \begin{pmatrix} \partial_{\varphi_k} P_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) \cdot \cos \varphi_n \\ 0 \end{pmatrix} \qquad (k = 1, \dots, n-1)$$

$$\partial_{\varphi_n} P_{n+1}(r, \varphi_1, \dots, \varphi_n) = \partial_{\varphi_n} (\bar{P}_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) \cdot \cos \varphi_n) + \partial_{\varphi_n} (r \sin \varphi_n e_{n+1}) = -(\bar{P}_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) \cdot \sin \varphi_n + r \cos \varphi_n e_{n+1}) = \begin{pmatrix} -P_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) \cdot \sin \varphi_n \\ r \cos \varphi_n \end{pmatrix}$$

Behauptung:

$$\det(J_{P_{n+1}}(r,\varphi_1,\ldots,\varphi_n)) = \det(J_{P_n}(r,\varphi_1,\ldots,\varphi_{n-1})) \cdot r \cos^{n-1}\varphi_n \tag{3}$$

Für $\cos \varphi_n = 0$ ist wegen $\partial_{\varphi_1} P_{n+1}(r, \varphi_1, \dots, \varphi_n) = 0$ schon $\det(J_{P_{n+1}}(r, \varphi_1, \dots, \varphi_n)) = 0$. Für $\cos \varphi_n \neq 0$ schließlich addiert man das $r \sin \varphi_n(\cos \varphi_n)^{-1}$ -fache der ersten zur letzten Spalte. Da $r \partial_r P_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) = P_n(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})$, geht diese in $r(\cos \varphi_n)^{-1} e_n$ über. Wenn man nach der letzten Spalte dann entwickelt, entsteht in der Restmatrix gerade $\cos \varphi_n J_{P_n}(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})$.

Also ist $\det(J_{P_{n+1}}(r,\varphi_1,\ldots,\varphi_n)) = r(\cos\varphi_n)^{-1}\det(\cos\varphi_nJ_{P_n}(r,\varphi_1,\ldots,\varphi_{n-1})) = r(\cos\varphi_n)^{n-1}\det(J_{P_n}(r,\varphi_1,\ldots,\varphi_{n-1}))$. Daher gilt (3). Damit und mit $\det(J_{P_2}(r,\varphi_1)) = r$ folgt rekursiv:

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

4 Integralberechnungen

4.1 Die Gammafunktion Γ

Um das Volumen der Kugel auszurechnen, benötigt man die Gammafunktion $\Gamma: \mathbb{R} \setminus (-\mathbb{N}_0) \to \mathbb{R}$ (sie ist auf ganz $\mathbb{C} \setminus (-\mathbb{N}_0)$ erklärt, was wir hier aber nicht brauchen). Einige wichtige Eigenschaften werden hier ohne Beweis angegeben:

- $\Gamma(x+1) = x \cdot \Gamma(z)$
- $\Gamma(1) = 1 \Rightarrow \Gamma(k) = (k-1)! \quad (k \in \mathbb{N})$
- $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi} \Rightarrow \Gamma(n + \frac{1}{2}) = \sqrt{\pi} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \dots \cdot (n \frac{1}{2}) = \sqrt{\pi} \cdot 1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n 1) \quad (n \in \mathbb{N})$
- und $\int_{0}^{1} (1-t)^{w-1} \cdot t^{z-1} dt = \frac{\Gamma(z)\Gamma(w)}{\Gamma(z+w)}$ (siehe z.B. Königsberger, Analysis 2, Kapitel 6.6)

4.2 Inhalt der *n*-dimensionalen Kugel

Sei $\kappa_n := D(R)^n$, mit R > 0 fest. Sei $A := [0, R] \times [0, 2\pi] \times [-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}]^{n-2}$. Dann ist $P_n(A) = D(R)^n$. Nun ist aber P_n auf A nicht injektiv.

Allerdings ist $\{x \in A | \exists y \in A : x \neq y \land P_n(x) = P_n(y)\}$ eine Lebesgue-Nullmenge. Also darf man die Substitutionsregel (2) anwenden. Sie liefert

$$\int_{D(R)^n} dx = \int_A |\det(J_{P_n}(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}))| d(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) = \int_A r^{n-1} \prod_{i=2}^{n-1} \cos^{n-1} \varphi_i d(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})$$

$$\stackrel{Fubini}{=} \int_{0}^{R} r^{n-1} dr \cdot \int_{0}^{2\pi} d\varphi_{1} \cdot \prod_{i=2}^{n-1} \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{i-1} \varphi_{i} d\varphi_{i} \right)$$
(4)

Wir berechnen die Faktoren von (4) einzeln: Zuerst ist $\int_{0}^{2\pi} d\varphi_1 = 2\pi$ und $\int_{0}^{R} r^{n-1} dr = \left[\frac{r^n}{n}\right]_{0}^{R} = \frac{R^n}{n}$. Außerdem:

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n-1} \varphi_n d\varphi_n = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \sin^2 \varphi_n}^{n-1} d\varphi_n$$

$$\left(\begin{array}{c} \varphi_n = \arcsin \xi \\ d\varphi_n = \frac{1}{\sqrt{1 - \xi^2}} d\xi \end{array} \right) = \int_{-1}^{1} \sqrt{1 - \xi^2}^{n-2} d\xi = 2 \int_{0}^{1} \sqrt{1 - \xi^2}^{n-2} d\xi$$

$$\left(\begin{array}{c} \xi = \sqrt{t} \\ d\xi = \frac{1}{2\sqrt{t}} dt \end{array} \right) = \int_{0}^{1} (1 - t)^{\frac{n-2}{2}} t^{-\frac{1}{2}} dt = \int_{0}^{1} (1 - t)^{\frac{n}{2} - 1} t^{\frac{1}{2} - 1} dt = \frac{\Gamma(\frac{1}{2}) \Gamma(\frac{n}{2})}{\Gamma(\frac{n+1}{2})}$$

Im zweidimensionalen ist damit $\kappa_2 = \int\limits_0^R r dr \cdot \int\limits_0^{2\pi} d\varphi_1 d\varphi_1 = \frac{R^2}{2} \cdot 2\pi = \pi R^2.$

In
$$\mathbb{R}^3$$
 ist $\kappa_3 = \int_0^R r dr \cdot \int_0^{2\pi} d\varphi_1 d\varphi_1 \cdot \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi_2 d\varphi_2 = \frac{R^3}{3} \cdot 2\pi \cdot \left[\sin \varphi_2\right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{4\pi}{3}R^3.$

Nun zum allgemeinen Teil:

$$\kappa_{n} = 2\pi \frac{R^{n}}{n} \prod_{k=2}^{n-1} \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{k-1} \varphi_{k} d\varphi_{k} \right) = 2\pi \frac{R^{n}}{n} \cdot \sqrt{\pi}^{n-2} \cdot \frac{\Gamma(1)}{\Gamma(\frac{3}{2})} \cdot \frac{\Gamma(\frac{3}{2})}{\Gamma(2)} \cdot \dots \cdot \frac{\Gamma(\frac{n-1}{2})}{\Gamma(\frac{n}{2})} \right)$$

$$= \begin{cases}
\frac{2\sqrt{\pi}^{n} R^{n}}{(q-1)! \cdot n}; & n = 2q, q \in \mathbb{N} \\
\frac{2^{q+1}\sqrt{\pi}^{n-1} R^{n}}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (n-2) \cdot n}; & n = 2q + 1, q \in \mathbb{N}
\end{cases}$$

$$= \begin{cases}
\frac{\pi^{q} R^{2q}}{q!}; & n = 2q, q \in \mathbb{N} \\
\frac{2^{q+1}\sqrt{\pi}^{q} R^{2q+1}}{1 \cdot 3 \cdot (2q+1)} & n = 2q + 1, q \in \mathbb{N}
\end{cases}$$

4.3 Sonstiges

Nun können wir auch andere Funktionen integrieren. Beispielsweise sei $f(x) = x_n \sqrt{x_1^2 + \dots x_n^2}$. Dann ist $\int\limits_{D(R)^n} f(x) dx = \int\limits_A r^2 \sin \varphi_{n-1} r^{n-1} \prod_{i=2}^{n-1} \cos^{n-1} \varphi_i d(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})$. Dies lässt sich dann wie vorher ausrechnen.

5 Verallgemeinerungen

Selsbstverständlich lassen sich auch viele Variationen und Verallgemeinerungen zu den Polarkoordinaten finden. Zwei hilfreiche Verallgemeinerungen werden hier kurz angedeutet.

5.1 "Ellipsoidkoordinaten"

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

Mithilfe einer modifizierten Form von P_n , nämlich

Mithilfe einer modifizierten Form von
$$P_n$$
, nämlich
$$Q_n(r,\varphi_1,\ldots,\varphi_{n-1}) = \begin{pmatrix} a_1r\cos\varphi_1\cdot\ldots\cdot\cos\varphi_{n-1} \\ a_2r\sin\varphi_1\cdot\ldots\cdot\cos\varphi_{n-1} \\ a_3r\sin\varphi_2\cdot\ldots\cdot\cos\varphi_{n-1} \\ \vdots \\ a_nr\sin\varphi_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n\end{pmatrix} \cdot P_n(r,\varphi_1,\ldots,\varphi_{n-1}),$$

lässt sich der Inhalt von M^n leicht berechnen. Es ist dann für $A := [0,1] \times [0,2\pi] \times$ $[-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}]^{n-2}$: $Q_n(A) = M^n$. Wegen $\det(BC) = \det(B) \det(C)$ gilt:

$$\begin{aligned} |\det(J_{Q_n}(r,\varphi_1,\dots,\varphi_{n-1}))| &= a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n \cdot |\det(J_{P_n}(r,\varphi_1,\dots,\varphi_{n-1}))|. \\ \operatorname{Damit} & \text{ ist } \operatorname{auch} &|M^n| &= \int\limits_{M^n} dx &= \int\limits_{A} |\det(J_{Q_n}(r,\varphi_1,\dots,\varphi_{n-1}))|d(r,\varphi_1,\dots,\varphi_{n-1}) &= a_1 a_2 \dots a_n \int\limits_{A} |\det(J_{P_n}(r,\varphi_1,\dots,\varphi_{n-1}))|d(r,\varphi_1,\dots,\varphi_{n-1}) &= a_1 a_2 \dots a_n |D(1)^n|. \end{aligned}$$

5.2 verallgemeinerte Zylinderkoordinaten

Man kann die Polarkoordinaten und die kartesischen Koordinaten kombinieren. Das bekannteste Beispiel sind die Zylinderkoordinaten im \mathbb{R}^3 , deren erste zwei Komponenten 2-dimensionale Polarkoordinaten sind und deren dritte Komponente eine kartesische Koordinate ist. Die (n+k)-dimensionalen Zylinderkoordinaten verallgemeinern diese. Dabei stehe n wie bisher für die Dimension der Polarkoordinaten und k für die Dimension der Zylinderkoordinaten. Für k=0 ergeben sich die n-dimensionalen Polarkoordinaten. Wir definieren $Q_{n,k}:[0,\infty)\times[0,2\pi]\times[-\frac{\pi}{2},+\frac{\pi}{2}]^{n-2}\times\mathbb{R}^k$ durch

$$Q_{n,k}(r,\varphi_1,\ldots,\varphi_{n-1},x_1,\ldots,x_k) = \begin{pmatrix} P_n(r,\varphi_1,\ldots,\varphi_{n-1}) \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ x_1 \\ \vdots \\ x_k \end{pmatrix}.$$

Für die Jacobimatrix gilt

$$J_{Q_{n,k}}(r,\varphi_1,\ldots,\varphi_{n-1},x_1,\ldots,x_k) = \begin{pmatrix} J_{P_n}(r,\varphi_1,\ldots,\varphi_{n-1}) & 0\\ 0 & I_k \end{pmatrix}$$

(wobei $I_k \in \mathbb{R}^{k \times k}$ Einheitsmatrix). Aufgrund der Blockform ist $\det(J_{Q_{n,k}}(r,\varphi_1,\ldots,\varphi_{n-1},x_1,\ldots,x_k)) = \det(J_{P_n}(r,\varphi_1,\ldots,\varphi_{n-1})) \cdot \det I_k = \det(J_{P_n}(r,\varphi_1,\ldots,\varphi_{n-1})).$ Seien $R,l_1,l_2,\ldots,l_k > 0, A := D(R)^n \times [0,l_1] \times [0,l_2] \times \ldots \times [0,l_k]$ und $B := [0,\infty) \times [0,2\pi] \times [-\frac{\pi}{2},+\frac{\pi}{2}]^{n-2} \times [0,l_1] \times [0,l_2] \times \ldots \times [0,l_k].$ Dann ist $Q_{n,k}(B) = A$ und somit

$$|A| = \int_A d(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}, x_1, \dots, x_k)$$

$$= \int_B |\det(J_{Q_{n,k}}(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}, x_1, \dots, x_k))| d(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}, x_1, \dots, x_k)$$

$$= \int_B |\det(J_{P_n}(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}))| d(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}, x_1, \dots, x_k) = l_1 l_2 \dots l_k \cdot |D(R)^n|.$$