

Fachbereich Mathematik

## Automorphe Formen

Wintersemester 2018/2019

Vorlesung gehalten von Prof. Nils Scheithauer

# Inhaltsverzeichnis

1	Absolutbeträge	3
2	Die p-adischen Zahlen	5
3	Integration	12
4	Adele	17

### **Einleitung**

Sei G eine Gruppe, die auf einem topologischen Raum X operiert. Eine Funktion  $f \colon X \to \mathbb{C}$  heißt automorphe Form auf X, wenn

$$f(gx) = \Psi(g, x)f(x)$$

für alle  $g \in G, x \in X$  für eine geeignete Funktion  $\Psi \colon G \times X \to \mathbb{C}$  gilt. Häufig werden noch weitere Bedingungen zum Beispiel an das Wachstum gefordert. Einer automorphen Form kann man eine automorphe Darstellung zuordnen und dieser wiederum eine L-Reihe. Es wird vermutet, dass diese automorphen L-Reihen dieselben sind, die man in der arithmetischen algebraischen Geometrie findet (Langlands-Programm). Ein Spezialfall dieser Korrespondenz ist der Modularitätssatz:

Satz 0.1 (Breuil, Conrad, Diamond, Taylor (2001), Wiles (1995) vermutet von Taniyama und Shimura (1958)). Sei E eine rationale elliptische Kurve mit Führer N. Dann gibt es eine Neuform  $f \in S_2(\Gamma_0(N))$  mit

$$L_f = L_E$$
.

In dieser Vorlesung betrachten wir automorphe Formen auf  $GL(n, A_{\mathbb{Q}})$  für n = 1 und wenn es die Zeit erlaubt für n = 2.

#### Literatur

Goldfeld, Hundley: Automorphic representations and L-functions for the general linear group, Cambridge University Press.

Skript von Herrn Brunier

### 1 Absolutbeträge

**Definition 1.1.** Sei K ein Körper. Ein Absolutbetrag auf K ist eine Abbildung  $|\cdot|:K\to\mathbb{R}$  mit

- i)  $|x| \ge 0$  und  $|x| = 0 \Leftrightarrow x = 0$ ,
- ii) |xy| = |x| |y|,
- iii)  $|x + y| \le |x| + |y|$

für alle  $x, y \in K$ . Gilt zusätzlich

$$|x + y| \le \max(|x|, |y|),$$

so heißt  $|\cdot|$  nicht-archimedisch. Ist  $|\cdot|$  ein Betrag auf K, so definiert

$$d(x,y) \coloneqq |x-y|$$

eine Metrik auf K. Zwei Absolutbeträge heißen  $\ddot{a}quivalent$ , wenn sie dieselbe Topologie auf K erzeugen.

 $\mathbf{Satz}\ \mathbf{1.2.}\ Seien\ \left|\cdot\right|_{1},\left|\cdot\right|_{2}\ zwei\ Absolutbetr\"{a}ge\ auf\ K.\ Dann\ sind\ \"{a}quivalent$ 

- $i)\ \left|\cdot\right|_1\ und\ \left|\cdot\right|_2\ sind\ \ddot{a}quivalent,$
- $ii) \ \ es \ existiert \ c>0 \ \ mit \ |x|_1=|x|_2^c \ f\"ur \ alle \ x\in K.$

**Satz 1.3.** Sei  $|\cdot|$  ein Absolutbetrag auf K. Dann sind die folgenden Abbildungen stetig:

- $i) K \to \mathbb{R}, x \mapsto |x|,$
- $ii) K \to K, x \mapsto -x,$
- iii)  $K \times K \to K, (x, y) \mapsto x + y,$

$$iv) K^* \to K^*, x \mapsto x^{-1},$$

$$v) \ K \times K \to K, (x,y) \mapsto xy.$$

Satz 1.4. Sei K ein Körper mit Absolutbetrag  $|\cdot|$ . Dann gibt es eine Körpererweiterung  $\hat{K}/K$  und eine Fortsetzung von  $|\cdot|$  auf  $\hat{K}$ , sodass K dicht in  $\hat{K}$  und  $\hat{K}$  vollständig bezüglich  $|\cdot|$  ist. Ist  $\tilde{K}$  ein weiterer Erweiterungskörper von K mit obigen Eigenschaften, so existiert genau ein Körperisomorphismus  $\tilde{K} \to \hat{K}$ , der auf K die Identität ist und die Absolutbeträge ineinander überführt.

Beweis. Sei  $K' := \{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq K \mid (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ Cauchy-Folge bezüglich } |\cdot| \}$  die Menge der Cauchy-Folgen in K. Dann ist K' ein kommutativert Ring mit 1 und  $N := \{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \mid (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ Nullfolge} \}$  ein maximales Ideal. Somit ist  $\hat{K} = K'/N$  ein Körper. Die Abbildung

$$K \to \hat{K}$$
  
 $x \mapsto (x) + N$ 

ist ein Körperhomomorphismus und somit injektiv. Der Absolutbetrag auf  $\hat{K}$  wird definiert durch

$$|(x_n)| = \lim_{n \to \infty} |x_n|$$

wobei  $|x_n|$  aufgrund der umgekehrten Dreiecksungleichung eine Cauchy-Folge in  $\mathbb{R}$  ist. Dieser ist wohldefiniert,  $\hat{K}$  ist vollständig und K ist dicht in  $\hat{K}$ . Die Einbettung  $K \hookrightarrow \hat{K}$  ist auf einer dichten Teilmenge von  $\tilde{K}$  definiert. Da die Einbettung die Absolutbeträge erhält, ist sie stetig und lässt sich somit eindeutig zu einer stetigen Abbildung  $\tilde{K} \to \hat{K}$  fortsetzen. Diese Abbildung ist ein Isomorphismus, der die Absolutbeträge erhält. Die Eindeutigkeit ist aus der Konstruktion klar.

Bemerkung 1.5. Im Gegensatz ist der algebraische Abschluss nicht eindeutig bis auf eindeutigen Isomorphismus.

### 2 Die p-adischen Zahlen

Für  $x \in \mathbb{Q}$  definieren wir

$$|x|_{\infty} := \begin{cases} x & \text{falls } x \ge 0, \\ -x & \text{falls } x < 0. \end{cases}$$

Dann ist  $|\cdot|_{\infty}$  ein Absolutbetrag.

Sei p>0 eine Primzahl. Wir schreiben  $x\in\mathbb{Q}^*$  als  $x=p^n\frac{a}{b}$  mit  $p\nmid ab$  und definieren

$$|x|_p \coloneqq p^{-n}$$

und setze  $|0|_p=0$ . Dann ist der p-adische Betrag  $|\cdot|_p$  ein nicht-archimedischer Absolutbetrag auf  $\mathbb Q$ . Es gilt

$$|x + y|_p \le \max(|x|_p, |y|_p).$$

Ist  $|x|_p \neq |y|_p$  so gilt Gleichheit.

**Beispiel 2.1.** i) Die Folge  $1, p, p^2, \ldots$  konvergiert p-adisch gegen 0, da  $d_p(0, p^n) = p^{-n} \to 0$ .

ii) Die Folge 1,  $\frac{1}{10},\frac{1}{10^2},\dots$ ist keine Cauchy-Folge bezüglich  $\left|\cdot\right|_p.$ 

**Theorem 2.2** (Ostrowski). Ein Absolutbetrag auf  $\mathbb{Q}$  ist äquivalent zu  $|\cdot|_{\infty}$  oder zu einem  $|\cdot|_p$  für eine Primzahl p.

**Satz 2.3** (Produktformel). Sei  $x \in \mathbb{Q}^*$ . Dann gilt

$$|x|_{\infty} \prod_{p} |x|_{p} = 1.$$

Bemerkung 2.4. Die Primzahlen  $2, 3, \ldots$  werden als endliche Primzahlen bezeichnet und  $\infty$  als unendliche Primzahl. Wir bezeichnen endliche Primzahlen meist mit p und beliebige Primzahlen mit  $\nu$ .

#### **Definition 2.5.** Wir fixieren eine endliche Primzahl p und definieren

$$K(x,r) := \{ y \in \mathbb{Q} \mid d_p(x,y) < r \},$$
  
$$\overline{K}(x,r) := \{ y \in \mathbb{Q} \mid d_p(x,y) \le r \}$$

als offener beziehungsweise abgeschlossener Ball bezüglich  $\left|\cdot\right|_p$ um xmit Radius r.

Satz 2.6. Sei  $x \in \mathbb{Q}$  und  $r \in \mathbb{R}, r > 0$ .

(i)  $F\ddot{u}r \ x' \in K(x,r)$  gilt

$$K(x',r) = K(x,r).$$

(ii) Für hinreichend kleines  $\varepsilon > 0$  gilt

$$K(x,r) = \overline{K}(x,r-\varepsilon),$$
  
 $\overline{K}(x,r) = K(x,r+\varepsilon).$ 

(iii)  $F\ddot{u}r \ r \in \mathbb{R} \setminus \{p^n \mid n \in \mathbb{Z}\}\ gilt$ 

$$K(x,r) = \overline{K}(x,r).$$

(iv) Sei  $r = p^n$  für ein  $n \in \mathbb{Z}$ . Dann gilt

$$K(x, p^n) = \overline{K}(x, p^{n-1}).$$

Außerdem gibt es  $x_1, \ldots, x_{p-1} \in \overline{K}(x, p^n)$  mit

$$\overline{K}(x,p^n) = \overline{K}(x,p^{n-1}) \cup \overline{K}(x_1,p^{n-1}) \cup \dots \cup \overline{K}(x_{p-1},p^{n-1})$$

wobei die Vereinigungen disjunkt sind.

Beweis. (i) Sei  $x' \in K(x,r)$  beliebig. Dann gilt für jedes  $y \in K(x,r)$ , dass

$$|x' - y|_p = |(x' - x) * (x - y)|_p$$
  
 $\leq \max(|x' - x|_p, |x - y|_p) < r.$ 

Also folgt  $y \in K(x',r)$  und somit  $K(x,r) \subseteq K(x',r)$ . Die umgekehrte Inklusion folgt analog.

(ii) and (iii) Die Distanzfunktion  $d_p(x,y) = |x-y|_p$  nimmt höchstens abzählbar viele Werte an, nämlich  $p^n$  für ein  $n \in \mathbb{Z}$  oder 0. Also gilt für r > 0 und hinreichend kleines  $\varepsilon > 0$ , dass

$$|x - y|_p < r \Leftrightarrow |x - y|_p \le r - \varepsilon,$$
  
 $|x - y|_p \le r \Leftrightarrow |x - y|_p < r + \varepsilon.$ 

Falls r nicht von der Form  $p^n$  für ein  $n \in \mathbb{Z}$  ist, dann gilt

$$|x - y|_p < r \Leftrightarrow |x - y|_p \le r.$$

Dies beweist (ii) und (iii).

(iv) Nach Definition der Norm gilt

$$|x - y|_p < p^n \Leftrightarrow |x - y|_p \le p^{n-1}$$
.

Die restliche Aussage verbleibt als Übung.

Satz 2.7. Sei  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq\mathbb{Q}$  eine p-adische Cauchyfolge, die nicht p-adisch gegen 0 konvergiert. Dann existiert ein  $N\in\mathbb{N}$ , sodass  $|x_n|_p$  konstant für alle n>N ist.

Beweis. Sei  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Cauchyfolge bezüglich  $|\cdot|_p$  also folgt, dass  $(|x_n|_p)$  eine Cauchyfolge in  $\mathbb{R}$  ist. Daher ist  $(|x_n|_p)$  konvergent in  $\mathbb{R}$ . Da es keine Nullfolge ist, muss sie stationär werden.

**Definition 2.8.** Wir definieren  $\mathbb{Q}_p$  als die Vervollständigung von  $\mathbb{Q}$  bezüglich  $|\cdot|_p$ . Die obigen Eigenschaft von  $|\cdot|_p$  setzen sich auf  $\mathbb{Q}_p$  fort.

**Beispiel 2.9.** Sei  $x \in \mathbb{Q}_p^*$ . Dann gilt  $|x|_p = p^n$  für ein  $n \in \mathbb{Z}$ .

Als nächstes beweisen wir den Satz von Bolzano-Weierstraß für p-adische Zahlen.

**Theorem 2.10.** Jede beschränkte Folge in  $\mathbb{Q}_{\nu}$  hat einen Häufungspunkt.

Beweis. Für  $\nu = \infty$  ist dies die Aussage des Satzes von Bolzano-Weierstraß. Sei also  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{Q}_p$  eine beschränkte Folge in  $\mathbb{Q}_p$ . Nach Definition ist jedes  $x_n$  eine Cauchyfolge in  $\mathbb{Q}$  bezüglich  $|\cdot|_p$ . Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  wählen wir  $x'_n \in \mathbb{Q}$  sodass

$$|x_n - x_n'| < p^{-n}$$

gilt, dies geht aufgrund der Dichtheit von  $\mathbb{Q}$  in  $\mathbb{Q}_p$ . Die Folge  $(x'_n) \subseteq \mathbb{Q}$  ist beschränkt in  $|\cdot|_p$ . Wir werden zeigen, dass  $(x'_n)$  eine Teilfolge besitzt, die Cauchy ist. Diese Teilfolge definiert eine Zahl  $x' \in \mathbb{Q}_p$ . Die zugehörige Teilfolge von  $(x_n)$  wird ebenfalls gegen x konvergieren. Wir konstruieren die Cauchy Teilfolge von  $(x'_n)$  folgendermaßen. Da  $(x'_n)$  beschränkt ist, existieren  $y \in \mathbb{Q}$  und  $m \in \mathbb{Z}$  mit  $(x'_n) \subseteq \overline{K}(y, p^m)$ . Dieser zerfällt in endlich viele (p Stück) disjunkte abgeschlossene Bälle mit Radius  $p^{m-1}$ . Mindestens einer dieser Bälle muss unendlich viele Folgenglieder  $(x'_n)$  enthalten. Beginnend mit  $x_1$  entfernen wir alle Elemente der Folge, die nicht in diesem Ball liegen. Dieser Ball zerfällt erneut und so weiter. Dadurch erhalten wir eine Teilfolge  $(x''_n)$  von  $(x'_n)$  mit der Eigenschaft, dass alle  $x''_i$  für alle  $i \geq N$  in einem abgeschlossen Ball mit Radius  $p^{m-N}$  liegen. Damit folgt

$$\left| x_i'' - x_j'' \right|_p \le p^{m-N}$$

für alle  $i, j \geq N$ . Somit wir haben unsere gewünschte Cauchyfolge konstruiert.  $\square$ 

**Korollar 2.11.** Eine Menge ist genau dann in  $\mathbb{Q}_p$  kompakt, wenn sie beschränkt und abgeschlossen ist.

**Definition 2.12.** Wir definieren die p-adischen ganzen Zahlen durch

$$\mathbb{Z}_p \coloneqq \{x \in \mathbb{Q}_p \mid |x|_p \le 1\}.$$

Dies ist ein Unterring von  $\mathbb{Q}_p$ .

Satz 2.13. Die p-adischen ganzen Zahlen  $\mathbb{Z}_p$  sind beschränkt, abgeschlossen und offen. Insbesondere ist  $\mathbb{Z}_p$  kompakt.

Satz 2.14. Sei  $x \in \mathbb{Z}_p$  und  $n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ . Dann existiert ein eindeutiges  $\alpha \in \mathbb{Z}$  mit  $0 \leq \alpha < p^n$  und

$$|x - \alpha|_p \le p^{-n}.$$

Beweis. Da Q dicht in  $\mathbb{Q}_p$  ist, existiert  $t \in \mathbb{Q}$  mit  $|t-x|_p \leq p^{-n}$ . Dann gilt

$$|t|_p = |(t-x) + x|_p \le \max(|t-x|_p, |x|_p) \le 1,$$

das heißt  $t \in \mathbb{Z}_p$  und  $t = \frac{a}{b}$  mit  $a, b \in \mathbb{Z}, (a, b) = 1$  und (p, b) = 1. Wähle  $b' \in \mathbb{Z}$  mit  $bb' = 1 \mod p^n$ . Dann gilt

$$|t - ab'|_p = \left| \frac{a}{b} - ab' \right|_p$$

$$= \left| \frac{a}{b} (1 - bb') \right|_p$$
$$= \left| \frac{a}{b} \right|_p |1 - bb'|_p.$$

Für  $\alpha \in \mathbb{Z}$  mit  $\alpha = ab' \mod p^n$  und  $0 \le \alpha < p^n$  gilt

$$|t - \alpha|_p \leq p^{-n}$$
,

sowie

$$\begin{aligned} |x - \alpha|_p &= |(x - t) + (t - \alpha)|_p \\ &\leq \max(|x - t|_p, |t - \alpha|_p) \leq p^{-n}. \end{aligned}$$

Sei  $\beta$  ein anderes solches Element. Dann gilt  $|\alpha - \beta| \leq p^{-n}$ , was  $p^n \mid (\alpha - \beta)$  und somit  $\alpha = \beta$  impliziert.

**Korollar 2.15.** Es gilt  $\overline{Z} = \mathbb{Z}_p$ , insbesondere für jedes  $x \in \mathbb{Z}_p$  existiert eine Folge  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{Z}$  mit  $0 \le \alpha_n < p^n$ ,  $\alpha_n = \alpha_{n-1} \mod p^{n-1}$  und  $|x - \alpha_n| \le p^{-n}$ . Darüber hinaus ist diese Folge eindeutig.

Sei umgekehrt  $(\alpha_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq\mathbb{Z}$  eine Folge mit  $0\leq\alpha_n< p^n$  sowie  $\alpha_n=\alpha_{n-1}\mod p^{n-1}$ . Dann ist  $(\alpha_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Cauchyfolge und konvergiert gegen ein  $x\in\mathbb{Z}_p$ .

**Definition 2.16.** Eine Folge von Restklassen  $(\alpha_n)_{n\in\mathbb{N}}$  wobei  $\alpha_n \in \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$  ist, die  $\alpha_n = \alpha_{n-1} \mod p^{n-1}$  erfüllt, heißt kompatibles System. Die Menge aller kompatiblen System heißt projektiver Limes des Systems. Der projektive Limes  $\lim_{\leftarrow} \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$  ist ein Ring bezüglich punktweiser Addition und Multiplikation.

Theorem 2.17. Die Abbildung

$$\mathbb{Z}_p \to \lim_{\leftarrow} \mathbb{Z}/p^n \mathbb{Z}$$
  
 $x \mapsto (\alpha_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ 

ist ein Ringisomorphismus. Weiterhin ist die Abbildung

$$\mathbb{Z}_p \to \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$$
$$x \mapsto \alpha_n$$

ist surjektiv und ihr Kern ist durch  $p^n\mathbb{Z}_p$  gegeben. Also folgt

$$\mathbb{Z}_p/p^n\mathbb{Z}_p \cong \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$$

aufgrund des Homomorphiesatzes.

**Lemma 2.18.** Sei  $x \in \mathbb{Q}_p$  mit  $|x|_p = p^n$  für ein n > 0. Dann gilt  $|p^n x|_p = 1$ , sodass  $p^n x \in \mathbb{Z}_p$  folgt. Dies impliziert

$$\mathbb{Q}_p = \bigcup_{n=1}^{\infty} p^{-n} \mathbb{Z}_p$$

sodass  $\mathbb{Q}_p$  der Quotientenkörper von  $\mathbb{Z}_p$  ist.

Für  $x \in \mathbb{Q}_p^*$  gilt  $|x^{-1}|_p = \frac{1}{|x|_p}$  und somit auch

$$\mathbb{Z}_p^* = \{ x \in \mathbb{Z}_p \mid |x|_p = 1 \}.$$

**Proposition 2.19.** Jedes  $x \in \mathbb{Z}_p$  hat eine Darstellung der Form

$$x = \sum_{i=0}^{\infty} b_i p^i$$

 $mit \ b_i \in \{0, \dots, p-1\}$ . Weiterhin ist diese Darstellung eindeutig.

Beweis. Für  $x \in \mathbb{Z}_p$  gibt es eine eindeutige Folge  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{Z}$  mit  $0 \le \alpha_n < p^n$ ,  $\alpha_n = \alpha_{n-1} \mod p^{n-1}$  und  $|x - \alpha_n| \le p^{-n}$ . Insbesondere lassen sich die  $\alpha_n$  schreiben durch

$$\alpha_n = \sum_{i=0}^{n-1} b_i p^i$$

wobei  $b_i \in \{0, \dots, p-1\}$  gilt.

**Proposition 2.20.** Sei  $x \in \mathbb{Q}_p$  mit  $|x|_p = p^n$ . Dann hat x eine eindeutige Darstellung der Form

$$x = b_{-n}p^{-n} + b_{-n+1}p^{-n+1} + \dots,$$

wobei  $b_i \in \{0, ..., p-1\}$  und  $b_{-n} \neq 0$ .

Bemerkung 2.21. Die Elemente in  $\mathbb{Z}_p^*$  sind von der Form

$$x = b_0 + b_1 p + \dots$$

 $mit \ b_0 \neq 0.$ 

**Definition 2.22.** Ein Hausdorffraum heißt *lokal kompakt*, falls jeder Punkt eine kompakte Umgebung hat.

Beispiel 2.23. (i) Ein kompakter Hausdorffraum ist lokal kompakt.

(ii)  $(\mathbb{R}=\mathbb{Q}_{\infty},\left|\cdot\right|_{\infty})$  ist lokal kompakt.

**Proposition 2.24.**  $\mathbb{Q}_p$  ist lokal kompakt.

Beweis. Sei  $x \in \mathbb{Q}_p$  und wähle r > 0. Dann ist  $\overline{K}(x,r)$  eine kompakte Umgebung von x.

**Proposition 2.25.**  $\mathbb{Q}_p^* = \mathbb{Q}_p \setminus \{0\}$  ist lokal kompakt.

Wir haben bereits gesehen, dass  $\mathbb{Z}_p$ offen, abgeschlossen und kompakt ist.

**Proposition 2.26.**  $\mathbb{Z}_p^*$  ist offen, abgeschlossen und kompakt.

Beweis. Dies folgt aus der Stetigkeit von  $|\cdot|: \mathbb{Q}_p \to \mathbb{R}$ .

**Proposition 2.27.**  $(\mathbb{Q}_p, +)$ ,  $(\mathbb{Z}_p, +)$ ,  $(\mathbb{Z}_p^*, \cdot)$ ,  $(\mathbb{Z}_p^*, \cdot)$  sind lokal kompakte topologische Gruppen

## 3 Integration

**Definition 3.1.** Sei X ein Hausdorffraum. Die Borel  $\sigma$ -Algebra  $\sigma(X)$  von X ist die kleinste  $\sigma$ -Algebra, die die offenen Mengen von X enthält. Ein  $Radonma\beta$  auf X ist ein Maß  $\mu \colon \sigma(X) \to [0, \infty]$  sodass

- i)  $\mu$  ist lokal endlich, das heißt für jedes  $x \in X$  existiert eine offene Umgebung U von x die endliches Maß hat.
- ii)  $\mu$  ist regulär von innen, das heißt

$$\mu(A) = \sup \{ \mu(K) \mid K \subset A \text{ kompakt } \}$$

gilt für alle  $A \in \sigma(X)$ .

Beispiel 3.2. Das Lebesguemaß auf  $\mathbb{R}^n$  ist ein Radonmaß.

**Theorem 3.3** (Riesz). Sei X ein lokal kompakter Hausdorffraum und

$$I: C_c(X) \to \mathbb{C}$$

eine positive lineare Form, das heißt  $I(f) \geq 0$  für alle  $0 \leq f \in \mathbb{C}_c(X)$ . Dann existiert ein eindeutiges Radonmaß  $\mu \colon \sigma(X) \to [0, \infty]$  mit  $I(f) = \int_X f \ d\mu$ . Außerdem gilt für kompakte Mengen K

$$\mu(K) = \inf\{I(f) \mid f \in \mathbb{C}_c(X), f \ge \chi_K\}$$

sowie

$$\mu(A) = \sup \{ \mu(K) \mid K \subseteq A \ kompakt \}$$

für alle  $A \in \sigma(X)$ .

Beweis. Elstrodt, Kapitel 8 von Maß- und Integrationstheorie.

**Theorem 3.4** (Haar). Sei G eine lokal kompakte Hausdorffgruppe. Dann gibt es ein linksinvariantes Radonmaß  $\mu$  auf G. Dieses ist eindeutig bis auf positive Konstanten und heißt Haarmaß auf G.

Beispiel 3.5. i) Auf einer diskreten Gruppe ist das Zählmaß ein Haarmaß.

- ii) Auf  $(\mathbb{R}^n, +)$  ist das Lebesguemaß ein Haarmaß.
- iii) Auf  $(\mathbb{R}^*,\cdot)$  ist  $\frac{dx}{|x|}$ , wobei dx das Lebesguemaß auf  $\mathbb{R}$  ist, ein Haarmaß.
- iv) Ein Haarmaß auf  $GL(2, \mathbb{R})$  ist durch

$$\frac{\mathrm{d}x_{11}\mathrm{d}x_{12}\mathrm{d}x_{21}\mathrm{d}x_{22}}{\left|\det(M)\right|^{2}}$$

gegeben. (M wie man es erwartet).

**Theorem 3.6.** Sei G eine lokal kompakte Hausdorffgruppe und  $K \subseteq G$  kompakt. Dann gibt es ein eindeutiges Haarma $\beta$   $\mu$  auf G, das  $\mu(K) = 1$  erfüllt.

**Definition 3.7.** Sei G eine lokal kompakte Hausdorffgruppe und  $\mu$  ein Haarmaß auf G. Dann definiert für  $x \in G$ 

$$\mu_x(A) = \mu(Ax)$$

ein links invariantes Maß auf G.

**Definition 3.8.** Die Eindeutigkeit impliziert  $\mu_x = \delta(x)\mu$  für ein  $\delta(x) \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ . Insbesondere ist  $\delta(x)$  unabhängig von der Wahl von  $\mu$ . Die Funktion

$$\delta \colon G \to \mathbb{R}_{\geq 0}$$

$$x \mapsto \delta(x)$$

heißt modulare Funktion von G.

**Proposition 3.9.** Die Abbildung  $\delta$  ist ein Morphismus topologischer Gruppen.

Beweis. Für  $x, y \in G$  gilt

$$\delta(xy)\mu(A) = \mu_{xy}(A) = \mu(Axy)$$
$$= \mu_y(Ax) = \delta(y)\delta(x)\mu(A).$$

Der Rest verbleibt als Übungsaufgabe.

**Beispiel 3.10.** Man kann zeigen, dass jeder stetiger Gruppenhomomorphismus  $h \colon \mathrm{SL}(2,\mathbb{R}) \to \mathbb{R}_{\geq 0}$  konstant sein muss. Daraus folgt, dass jedes Haarmaß auf  $\mathrm{SL}(2,\mathbb{R})$  auch rechts invariant ist.

Wir betrachten nun die lokal kompakten Hausdorffgruppen  $\mathbb{Q}_p$  sowie  $\mathbb{Q}_p^*$ . Wir normieren das Haarmaß  $\mu$  auf  $\mathbb{Q}_p$  durch die Forderung  $\mu(\mathbb{Z}_p) = 1$ .

**Proposition 3.11.** Für eine messbare Menge  $A \subseteq \mathbb{Q}_p$  und  $x \in \mathbb{Q}_p^*$  gilt

$$\mu(xA) = |x|_p \, \mu(A).$$

Beweis. Für  $x \in \mathbb{Q}_p^*$  definiert

$$\mu_x(A) = \mu(xA)$$

ein Radonmaß auf  $\mathbb{Q}_p$ . Dies ist links invariant, da

$$\mu_x(y+A) = \mu((y+A)x) = \mu(yx+Ax) = \mu_x(A)$$

gilt. Also folgt aus der Eindeutigkeit, dass  $\mu_x(A) = c(x)\mu(A)$  mit  $c(x) \in \mathbb{R}_{\geq 0}$  unabhängig von A gilt. Sei zunächst  $|x|_p = p^{-n}$  für ein n > 0. Dann gilt  $x\mathbb{Z}_p = p^n\mathbb{Z}_p$  sowie

$$\mathbb{Z}_p = \bigcup_{j=0}^{p^n - 1} (j + p^n \mathbb{Z}_p)$$

als disjunkte Vereinigung. Aus  $\sigma$ -Additivität folgt daher

$$\mu(\mathbb{Z}_p) = \sum_{j=0}^{p^n - 1} \mu(j + p^n \mathbb{Z}_p)$$
$$= p^n \mu(p^n \mathbb{Z}_p),$$

was  $|x|_p \mu(\mathbb{Z}_p) = \mu(x\mathbb{Z}_p \text{ impliziert. Also ist in diesem Fall } c(x) = |x|_p$ . Als nächstes betrachten wir den Fall  $|x|_p = p^n \text{ mit } n > 0$ . Dann gilt  $\mu(A) = \mu(x^{-1}xA) = |x^{-1}|_p \mu(xA)$ , also folgt  $\mu(xA) = |x|_p \mu(A)$ .

Korollar 3.12. Sei f integrierbar. Dann gilt für  $a \in \mathbb{Q}_n^*$ 

$$\int_{\mathbb{Q}_p} f(a^{-1}x) \ \mathrm{d}\mu(x) = |a|_p \int_{\mathbb{Q}_p} f(x) \ \mathrm{d}\mu(x).$$

Beweis. Wir wollen die letzte Proposition verwenden Es gilt

$$\int_{\mathbb{Q}_p} f(a^{-1}x) d\mu(x) = \int_{\mathbb{Q}_p} f(x) d\mu_a(x)$$
$$= |a|_p \int_{\mathbb{Q}_p} f(x) d\mu(x).$$

Wir werden das normierte Haarmaß auf  $\mathbb{Q}_p$  mit dx notieren.

**Beispiel 3.13.** Wir können jetzt das Volumen von  $\mathbb{Z}_p^* = \bigcup_{j=1}^{p-1} (j+p\mathbb{Z}_p)$  berechnen. Es gilt

$$\mu_{\mathrm{d}x}(\mathbb{Z}_p^*) = \sum_{j=1}^{p-1} \mu_{\mathrm{d}x}(j + p\mathbb{Z}_p)$$
$$= (p-1)\mu_{\mathrm{d}x}(p\mathbb{Z}_p)$$
$$= \frac{p-1}{p}\mu_{\mathrm{d}x}(\mathbb{Z}_p)$$
$$= \frac{p-1}{p}.$$

Wir konstruieren nun ein Haarmaß auf  $\mathbb{Q}_p^*$ . Für  $A\subseteq\mathbb{Q}_p^*\subseteq\mathbb{Q}_p$  definieren wir

$$\mu_{\frac{\mathrm{d}x}{|x_p|}}(A) := \int_{\mathbb{Q}_p} \chi_A(x) \frac{\mathrm{d}x}{|x_p|}.$$

Da dies in 0 nicht definiert ist, setzen wir den Integranden in diesem Punkt auf 0. Dann gilt für  $y\in \mathbb{Q}_p^*$ , dass

$$\mu_{\frac{\mathrm{d}x}{|x_p|}}(yA) = \int_{\mathbb{Q}_p} \chi_{yA}(x) \frac{\mathrm{d}x}{|x|_p}$$

$$= |y^{-1}|_p \int_{\mathbb{Q}_p} \chi_A(y^{-1}x) \frac{\mathrm{d}x}{|y^{-1}x|_p}$$

$$= \int_{\mathbb{Q}_p} \chi_A(x) \frac{\mathrm{d}x}{|x|_p}$$

$$= \mu_{\frac{\mathrm{d}x}{|x_p|}}(A).$$

Also ist  $\mu_{\frac{\mathrm{d}x}{|x_p|}}$ links invariant. Das Volumen von  $\mathbb{Z}_p^*$  bezüglich  $\mu_{\frac{\mathrm{d}x}{|x_p|}}$  ist

$$\mu_{\frac{\mathrm{d}x}{|x_p|}}(\mathbb{Z}_p^*) = \int_{\mathbb{Q}_p} \chi(\mathbb{Z}_p^*) \frac{\mathrm{d}x}{|x|_p}$$
$$= \int_{\mathbb{Q}_p} \chi(\mathbb{Z}_p^*) \, \mathrm{d}x = \mu_{\mathrm{d}x}(\mathbb{Z}_p^*)$$
$$= \frac{p-1}{p}.$$

**Theorem 3.14.**  $\frac{dx}{|x_p|}$  definiert ein Haarmaß auf  $\mathbb{Q}_p^*$ . Das normierte Haarmaß

$$d^*x = \frac{p}{p-1} \frac{\mathrm{d}x}{|x_p|}$$

erfüllt  $\mu_{d^*x}(\mathbb{Z}_p^*) = 1$ .

Für  $a \in \mathbb{R}_{\geq 0}$  und  $s \in \mathbb{C}$  setzen wir

$$a^s = e^{s \log(a)}$$
.

Die Riemannsche  $\zeta$ -Funktion ist durch

$$\zeta(s) \coloneqq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

definiert. Die Reihe konvergiert für Re(s) > 1 und besitzt eine meromorphe Fortsetzung auf C mit einer Polstelle vom Grad 1 in s = 1. Für Re(s) > 1 gilt

$$\zeta(s) = \prod_{p} \frac{1}{1 - p^{-2}}.$$

Für Re(s) > 0 werden wir

$$\int_{\mathbb{Z}_n \setminus \{0\}} |x|_p^s \, \mathrm{d}^* x$$

berechnen. Wir können das Integrationsgebiet durch

$$\mathbb{Z}_p \setminus \{0\} = \bigcup_{k=0}^{\infty} p^k \mathbb{Z}_p^*$$

in disjunkte Mengen zerlegen. Somit gilt

$$\int_{\mathbb{Z}_p \setminus \{0\}} |x|_p^s \, d^*x = \sum_{k=0}^{\infty} \int_{p^k \mathbb{Z}_p^*} |x|_p^s \, d^*x$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \left( p^{-k} \right)^s \int_{p^k \mathbb{Z}_p^*} d^*x$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \left( p^{-k} \right)^s = \sum_{k=0}^{\infty} \left( p^{-2} \right)^k$$

$$= \frac{1}{1 - p^{-s}}.$$

Dies scheint zunächst "zufällig" zu sein, aber wir werden später sehen, dass es hier einen tieferen Zusammenhang gibt.

#### 4 Adele

Wir wollen alle Vervollständigungen von  $\mathbb{Q}$  gleichzeitig betrachten. Dafür betrachten wir den lokal kompakten Ring

$$\mathbb{A}_Q = \{(x_{\infty}, x_2, x_3, x_5 \dots,) \mid x_{\nu} \in \mathbb{Q}_{\nu} \text{ und } x_p \in \mathbb{Z}_p \text{ a.e.} \}$$

von Adelen.

Sei  $(X_i)_{i\in I}$  eine Familie topologischer Räume. Die Produkttopologie auf  $\prod_{i\in I} X_i$  ist die gröbste Topologie auf  $\prod_{i\in I} X_i$ , bezüglich der alle Projektionen stetig sind. Eine Basis für diese Topologie ist durch  $\{\prod_{i\in I} O_i\}$  gegeben, wobei  $O_i$  für alle  $i\in I$  offen ist und  $O_i=X_i$  für fast alle  $i\in I$  gilt.

Mengen dieser Form heißen offene Rechtecke.

Wir benötigen folgenden klassischen Satz aus der Topologie.

**Theorem 4.1** (Tychonoff). Sei  $(X_i)_{i\in I}$  eine Familie von topologischen Räumen. Dann ist das Produkt der  $X_i$  genau dann kompakt, wenn alle  $X_i$  kompakt sind.

**Theorem 4.2.** Sei  $(X_i)_{i \in I}$  eine Familie von Hausdorffräumen. Dann ist  $\prod_{i \in I} X_i$  lokal kompakt genau dann wenn alle  $X_i$  lokal kompakt und alle bis auf endlich viele sogar kompakt sind.

Beweis. " $\Rightarrow$ ": Da die Projektionen  $p_j$ :  $\prod_{i \in I} X_i \to X_j$  stetig sind, folgt, dass alle  $X_i$  lokal kompakt sind. Sei  $x = (x_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} X_i$  und  $C = (C_i)_{i \in I}$  eine kompakte Umgebung von x. C enthält eine Vereinigung offener Rechtecke. Da alle bis auf endlich viele Komponenten eines offenen Rechtecks der ganze Raum sind, gilt das gleich auch für C, das heißt

$$\pi_i(C) = X_i$$

für alle bis auf endlich viele  $i \in I$ . " $\Leftarrow$ ": Da mit  $J = \{i \in I \mid x_i \text{ compact }\}$ , die Menge  $I \setminus J$  endlich ist, folgt mit

$$X = \prod_{i \in J} X_i \times \prod_{i \in I \setminus J} X_i,$$

dass X als Produkt einer kompakten und einer lokal kompakten Menge lokal kompakt ist.

Beispiel 4.3.  $\prod_{p<\infty} \mathbb{Q}_p$  ist nicht lokal kompakt und deswegen wissen wir nicht, ob es ein Haarmaß gibt.

**Definition 4.4.** Sei  $(x_i)_{i\in I}$  eine Familie lokal kompakter Hausdorffräume und für jedes  $i\in I$  sei  $K_i\subseteq X_i$  eine kompakte offene Menge. Dann definieren wir das eingeschränkte Produkt

$$X = \hat{\prod}_{i \in I}^{K_i} X_i := \{ (x_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} X_i \mid x_i \in K_i \text{ für fast alle } i \in I \}.$$

Falls  $K_i$  aus dem Kontext klar ist, lassen wir diese in der Schreibweise weg. Ein eingeschränktes offenes Rechteck ist eine Menge der Form

$$\prod_{i \in I} U_i$$

wobei  $U_i \subseteq X_i$  offen ist und  $K_i = U_i$  für alle bis auf endlich viele  $i \in I$  gilt. Eine Teilmenge  $U \subseteq X$  heißt offen, wenn es eine Vereinigung solcher Mengen ist. Die dazugehörige Topologie heißt die eingeschränkte Produkttopologie.

**Proposition 4.5.** Sei  $(X_i)_{i \in I}$  eine Familie lokal kompakter Hausdorffräume. Für jedes  $i \in I$  sei  $K_i \subseteq X_i$  eine kompakte offene Menge. Dann ist

$$X = \hat{\prod}_{i \in I}^{K_i} X_i$$

ausgestattet mit der eingeschränkten Produkttopologie ein lokal kompakter Hausdorffraum.

Beweis. Sei  $x = (x_i)_{i \in I} \in X$ . Definiere  $J = \{i \in I \mid x_i \in K_i\}$ . Dann ist  $I \setminus J$  endlich. Für jedes  $i \in I \setminus J$  wählen wir eine kompakte Umgebung  $U_i$  von  $x_i$ . Dann ist

$$\prod_{i\in I\setminus J} U_i \times \prod_{i\in J} K_i$$

eine kompakte Umgebung von x. Die Hausdorffeigenschaft verbleibt als Übung.  $\square$ 

#### **Definition 4.6.** Der Ring

$$\mathbb{A}_f \coloneqq \widehat{\prod_{p < \infty}} \mathbb{Z}_p \mathbb{Q}_p$$

heißt der Ring der endlichen Adele. Nach dem letzten Satz ist  $\mathbb{A}_f$  ein lokal kompakter Hausdorffraum.

**Proposition 4.7.** Der Ring  $\mathbb{A}_f$  ist ein topologischer Raum, das heißt, die Ringverknüpfungen sind stetig.

Proposition 4.8. Die Menge

$$\hat{\mathbb{Z}} = \prod_{p < \infty} \mathbb{Z}_p \subseteq \mathbb{A}_f$$

ist kompakt und offen.

Sei  $N \in \mathbb{Z}$  sowie N > 0. Dann gilt

$$N = \prod_{p < \infty} p^{\nu_p}$$

und  $\nu_p = 0$  für alle bis auf endlich viele p. Weiterhin haben wir, dass

$$N\hat{\mathbb{Z}} = \prod_{p < \infty} p^{\nu_p} \mathbb{Z}_p$$

eine kompakte offene Umgebung der  $0 \in \mathbb{A}_f$ . Eine beliebige offene Umgebung der  $0 \in \mathbb{A}_f$  ist eine Vereinigung von Mengen der Form

$$\prod_{i \in I \setminus J} U_i \times \prod_{j \in J} K_j$$

wobei  $I \setminus J$  endlich ist und die  $U_i$  für  $i \in I \setminus J$  offen sind. In  $\mathbb{Q}_p$  gilt  $K(0, p^m) = p^{-m} \mathbb{Z}_p$  für alle  $m \in \mathbb{Z}$ .

**Proposition 4.9.** Jede offene Umgebung der  $0 \in \mathbb{A}_f$  enthält eine Menge der Form  $N\hat{Z}$  für ein  $N \in \mathbb{Z}$  mit N > 0.

**Proposition 4.10.** Die Einbettung  $\mathbb{Q} \hookrightarrow \mathbb{A}_f$  hat dichtes Bild.