

# Algebraische Zahlentheorie II.

Übungsblätter: Vorlesungshomepage.

## 01. PROENDLICHE GRUPPEN

Wkg.  $X$  Menge, Topologie auf  $X: \tau \subseteq \mathcal{P}(X)$  mit  
 (0)  $\emptyset, X \in \tau$  (1)  $U, V \in \tau \Rightarrow U \cap V \in \tau$  (2)  $(U_i)_{i \in I} \in \tau^I \Rightarrow \bigcup_i U_i \in \tau$

- $\mathcal{B} \subseteq \tau$  heißt **Basis** :  $\Leftrightarrow \forall U \in \tau \exists (B_i)_{i \in I} \in \mathcal{B}^I: U = \bigcup_i B_i$
- $W \subseteq X$  heißt **Umgebung** (von  $x \in X$ ) :  $\Leftrightarrow \exists V \in \tau: x \in V \subseteq W$ .

Für  $x \in X$  sei  $\mathcal{U}(x)$  die Menge aller Umgebungen von  $x$ .

z.B.:  $(X, d)$  metrischer Raum  $\Rightarrow \{B_\epsilon(x) \mid x \in X, \epsilon > 0\}$  ist Basis für  $X$ .

- $(X, \tau_X) \xrightarrow{f} (Y, \tau_Y)$  heißt **stetig** :  $\Leftrightarrow f^{-1}(\tau_Y) \subseteq \tau_X$ .

- Produkttopologie: Seien  $(X_i, \tau_i)_{i \in I}$  topologische Räume.

Basis der **Produkttopologie** auf  $\prod_i X_i$ :  $\{\prod_i U_i \mid U_i \in \tau_i, U_i = X_i \text{ f.f.a. } i \in I\}$

Satz von Tychonoff: Sind alle  $X_i$  kompakt, so auch  $\prod_i X_i$

- Sei  $X \xrightarrow{\pi} Y$  surjektiv,  $(X, \tau)$  top. Raum.

$\{V \subseteq Y \mid \pi^{-1}(V) \in \tau\}$  heißt **Quotiententopologie**.

Def. 1.1.(a) Eine **topologische Gruppe**  $(G, e, o, \tau)$  besteht aus einer Gruppe

$(G, e, o)$  und einem top. Raum  $(G, \tau)$  so dass

$G \times G \xrightarrow{\mu} G, (g, h) \mapsto gh, G \xrightarrow{i} G, g \mapsto g^{-1}$  stetig sind, wobei  $G \times G$  die Produkttopologie trägt.

(b) Ein **Morphismus topologischer Gruppen** ist ein stetiger Gruppenhomomorphismus.

$\Rightarrow$  Man erhält die Kategorie topologischer Gruppen Top Grp.

Bsp. (ii)  $K$  normierter Körper  $\Rightarrow (K, +), (K^\times, \cdot)$  sind topologische Gruppen.

Facts 1.2. Seien  $G, G'$  top. Grp.,  $G \xrightarrow{\phi} G'$  ein Gruppenhomomorphismus.

(i)  $\ell_g: G \rightarrow G, h \mapsto gh, \quad r_g: G \rightarrow G, h \mapsto hg$  sind Automorphismen (insb. Homöomorphismen)

(ii)  $\phi$  ist stetig  $\Leftrightarrow \forall W' \in \mathcal{U}(e'): \exists W \in \mathcal{U}(e): \phi(W) \subseteq W'$

(iii) Eine offene Untergruppe  $H \leq G$  ist abgeschlossen.

(iv) Eine abgeschlossene Untergruppe  $H \leq G$  mit  $[G:H] < \infty$  ist offen.

(v) Ist  $G$  kompakt,  $H \leq G$  offen, so gilt  $[G:H] < \infty$ .

(vi) Ist  $H \leq G$  Untergruppe, so ist  $(H, \tau_{G|H})$  eine topologische Untergruppe (Unterraumtop.)

(vii) Ist  $U \subseteq G$ , so ist  $U^{-1} \subseteq G$  und  $\text{cl}(U) = \bar{U} \subseteq UU^{-1}$

(viii)  $G$  ist **regulär**, d.h.  $\forall g \in G: \exists U, V \in \mathcal{U}(g)$  offen s.d.  $V \subseteq \bar{V} \subseteq U$

(ix)  $G$  ist hausdorffsch  $\Leftrightarrow \{e\} \subseteq G$

(x) Ist  $N \trianglelefteq G$  Normalteiler, so ist  $G/N$  topologische Gruppe mit Quotiententopologie.

Dabei ist  $G/N$  hausdorffsch, falls  $N \subseteq G$ .

(xi) Sind  $(G_i)_{i \in I}$  top. Grp., so ist  $\prod_i G_i$  top. Grp.

Beweis.

(i)  $\ell_g: G \rightarrow G \rightarrow \{g\} \times G \xrightarrow{\text{inkl.}} G \times G \xrightarrow{\nu} G$  ist stetig,  $\ell_g \circ \ell_{g^{-1}} = \text{id}_G$

$r_g$  analog.

(ii) " $\Rightarrow$ ": klar; " $\Leftarrow$ ": Sei  $g \in G, g' := \phi(g), W \in \mathcal{U}(g')$ . Wähle  $V \in \mathcal{U}(e)$  mit  $\phi(V) \subseteq \underbrace{(g')^{-1}W}_{= \ell_{g'^{-1}}(W)}$   
 $\Rightarrow \phi(\ell_g(V)) \subseteq W$ , also ist  $\phi$  stetig.

(iii)  $G = H \dot{\cup} \underbrace{\bigcup_{\substack{g \in G/H \\ g \neq 0}} gH}_{\text{offen, da } gH = \ell_g(H)}$

(iv) wie (iii):  $G = H \dot{\cup} \underbrace{\bigcup_{\substack{g \in G/H \\ g \neq 0}} \underbrace{gH}_{\text{abg.}}}_{\text{abg., da endliche Vereinigung wg. } [G:H] < \infty}$

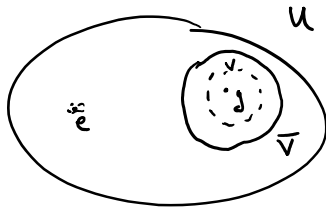
(v)  $G = \bigcup_{\substack{g \in G/H \\ g \neq 0}} \underbrace{gH}_{\text{offen}}$   $G$  kompakt  $\Rightarrow [G:H] < \infty$

(vi), (vii): Übung.

(viii)  $\Leftrightarrow g=e$  wegen (i). Sei  $U$  offene Umgebung von  $e$ .

Beh. (ü)  $\exists$  offene Umgb.  $V$  von  $e$  mit  $V \cdot V \subseteq U$ ,  $V = V^{-1}$ . Nun verwende (vii).

(ix) g.z.z.: können  $e$  und  $g \neq e$  trennen (wg. (i))



(x), (xi) Übung.



Wg.  $I$  sei teilgeordnete, filtrierte Menge, d.h.  $\forall i, j \in I: \exists k \in I: i, j \leq k$ .

Ein **inverses System (von Gruppen)** besteht aus einer Familie von Gruppen  $(G_i)_{i \in I}$  zusammen mit Gruppenhomomorphismen  $\phi_{ji}: G_j \rightarrow G_i \quad \forall i, j \in I$  mit  $i \leq j$ .

so dass: (i)  $\phi_{ii} = \text{id}_{G_i}$  (ii)  $\phi_{ki} = \phi_{ji} \circ \phi_{kj} \quad \forall i \leq j \leq k$

Dann heißt  $\varprojlim_{i \in I} G_i$  **Limes** des inversen Systems ... hat übliche universelle Eigenschaft.

$\varprojlim_{i \in I} G_i$  existiert und ist gegeben durch  $G := \{(g_i)_{i \in I} \in \prod_i G_i \mid \phi_{ji}(g_j) = g_i \quad \forall i \leq j\}$

**Lemma 1.3.** Sind alle  $G_i$  topologische Gruppen, so auch  $\varprojlim_{i \in I} G_i$  mit der Unterraumtop. von  $\prod_i G_i$ .

Sind alle  $G_i$  hausdorffsch (kompakt + hausdorffsch),  
so ist auch  $\varprojlim_{i \in I} G_i$  hausdorffsch (kpt. + hd.).

Beweis.

①  $\prod_i G_i$  ist selbst  $\varprojlim_{i \in I} G_i$  für geeignet gewähltes inverses System  $I$ .

Alle  $G_i$  hausdorffsch  $\rightarrow \prod_i G_i$  hausdorffsch (Produkte von Hausdorffräumen sind hausdorffsch)  
Kompakt folgt mit dem Satz von Tychonoff.

② Allgemeiner Fall: Hausdorffsch überträgt sich auf Unterräume  $\Rightarrow \varprojlim_{i \in I} G_i$  hd.

$$\varprojlim_{i \in I} G_i = \bigcap_{i \leq j} \left\{ (g_k)_k \in \prod_k G_k \mid \phi_{ji}(g_j) = g_i \right\} \subseteq_{\text{abg.}} \prod_k G_k$$

$$= \prod_{\phi_{ji}} \times \prod_{k \neq i, j} G_k \subseteq_{\text{abg.}} \prod_k G_k \quad (\prod_{\phi_{ji}} \subseteq_{\text{abg.}} G_i \times G_j \text{ da } G_i \text{ hd.})$$

$\Rightarrow \varprojlim_{i \in I} G_i$  kpt. da abg. Teilraum eines kpt. Raumes.



Def. 1.4. Eine **proendliche Gruppe** ist ein inverser Limes  $\varprojlim G_i$  endlich, diskreter topologischer Grp.  $(G_i)_{i \in I}$  mit der Topologie aus 1.3.  
(insb.: alle  $G_i$  hausdorffsch und kompakt)

Def. 1.5. Ein topologischer Raum heißt **total unzusammenhängend** :  $\Leftrightarrow$   
Jedes  $x \in X$  besitzt eine Umgebungsbasis aus offen-abgeschlossenen Mengen  
 $\Leftrightarrow$  Die Zusammenhangskomponente von  $x$  ist  $\{x\}$

Proposition 1.6. (ii) Eine kpt., hd. top. Grp. ist total unzusammenhängend  $\Leftrightarrow$   
 $e$  besitzt eine Umgebungsbasis aus offen-abgeschlossenen Normalteilern von  $G$ .

