Algebraische Zahlentheorie II.

übnnysblätter: Vorlesungshomepage.

01. PROENDLICHE GRUPPEN

Why. \times Menge, Topologic anf $X: T \subseteq \mathcal{P}(X)$ mit

(0) $\emptyset, X \in T$ (1) $U, V \in T \Rightarrow U, V \in T$ (2) $(u_i)_{i \in T} \in T^I \Rightarrow \bigcup u_i \in T$

· B = I heigh Basis :<=> VUEI] (Bi) i e I & B : U = U Bi

· W = X heißt Umgebung (von x eX) : Z=7] V E I: x e V = W.

Für X EX sei U(x) die Menge aller Ungebrugen von X.

2.B.: (X,d) metrischer Raum => {3E(X) | XEX, E>O} ist Basis für X.

 $(X,T_X) \xrightarrow{f} (Y,T_Y)$ heißt skhig : $(z) = \int_{-\infty}^{\infty} (T_Y) = T_X$.

· Produkttopologie: Saian ((xi, Ti)) ie I topologische Ränne.

Basis der Produkttopologie auf II X: { II u; | U; e I; u; = X; f.f.a. i e I}

Satz von Tychonoff: Sind alle Xi kompakt, so auch II Xi

· Sei X T Y sunjektiv, (x, T) top. Rann.

{V ∈ Y | T-1(V) ∈ T} huißt Quotiententopologie.

Def. 1.1.(a) Eine topologische Gruppe (G, e, o, T) beskeht aus einer Gruppe (G, e, o) und einem top. Raum (G, T) so dass $G \times G \xrightarrow{\mu} G$, $(g, h) \mapsto g \circ h$, $G \xrightarrow{i} G$, $g \mapsto g^{-1}$ skrig sind, wober $G \times G$ die Produkttopologie trägt.

(b) Ein Morphismus topologischer Gruppen ist ein skriger Gruppenhomomorphismus.

Man erhält die Kategorie topologischer Gruppen Top Grp.

Bsp. (ü) K normierter Körper \Longrightarrow (K,+), (k^{\times},\cdot) sind topologische Gruppen.

Mittwoch, 18. April 2018 20:29

Facts 1.2. Seien G.G' top. Grop, G - G' ein Gruppenhomomorphismus.

(i) ly: G - G, h - yoh, ry: G - G, h - hoy sind Automorphismen (insb. Homoomorphismum)

(ii) \$\phi\$ ist string <-> \forall W' \in U(e'): ∃ W \in U(e): \$\phi(W) \in W'\$

(iii) Eine offene Unkryvuppe H = G ist abgeschlossen.

(iv) Eine abgeschlossene Unbergruppe It < G mit [G: H] < co ist offen.

(v) 1st G kompakt, H=G offen, so gilt [G:H] < -.

(vi) 1st H = 6 Unkryrappe, so ist (4, TG/4) eine topologische Unkryrappe (unkrraumtop.)

(vii) 1st U = G, so ist U = G und cl(u) = U = Uu^

(viii) G ist regular, d.h. YgeG: Ju, ve U(g) often s.d. V = V = U

(ix) G ist hausdorffsch <=> {e} & G

(x) 1st N ≥ G Normalteiler, so ist G/N topologische Gruppe mit Quotiententopologie.

Dabei ist G/N hausdorffsch, falls N = G.

(xi) Sind (Qi) ie I top. Gryp,, so ist II Gi top. Gryp.

(i) $l_j = G \longrightarrow \{j\} \times G \xrightarrow{ink!} G \times G \xrightarrow{p} G \text{ ist skhij}, \quad l_j \circ l_{j-1} = id_G$ Beweis. ry analog.

(::) =>": klow; "=": Soi geG, g':= φ(g), We U(g'). Wähle Ve U(e) unt φ(v) = (g') W = lg-1(W) $\Rightarrow \phi(l_g(v)) = W$, also ist ϕ sklig.

(iv) wie (iii): $G = H \cup \bigcup_{\substack{g \in G/H \\ 1 \neq 0}} \underbrace{J^{H}}_{abg}$ abg., da endliche Vereinigung wg. [G:H] 200

(n kompakt => (G:H) < 00 (v) G = 0 1 H

(vi), (vii): Übny.

(viii) æ j=e vejen (i). Sei U offene Umjebury von e. Beh. (ii) 3 offene lingb. V von e mit V·V = U, V = V⁻¹. Nun verwende (vii). (ix) g.z.z.: können e und g te trennen (wy. (i))



(x), (xi) übmy.

Why. I sa talgeordnete, filhrierte Menje, d.h. Yi,je I:] ke I: i,j < k.

Ein inverses System (von Gruppen) besteht aus einer Familie von Gruppen (Gi)ieI so doss: (i) $\phi_{ii} = id_{G_i}$ (ii) $\phi_{ki} = \phi_{ii} \circ \phi_{kj}$ $\forall i \leq j \leq k$

Dann heißt Lim Gi Limes des inversen Systems... hat übliche universelle Eigenschaft.

· Lim Gi existert und ist gegeben durch $G := \{(g_i)_{i \in I} \in \Pi G_i \mid \phi_{j_i}(g_j) = g_i \forall i \leq j\}$

Lemma 1.3. Sind alle G: topologische Gruppen, so anch lim G: mit der Unterraumtop. Sind alle Gi hausdorfisch (kompakt + hausdrorfisch), so ist auch Lim Gi hansdorffsch (kpt. + hd.).

① ∏ Gi ist selbst Lim Gi für geeignet gewähltes inverses System I. Alle Gi hansdorfisch -> II Gi hansdorfisch (Produkte von Hansdorfisch) Kompakt folgt mit dem Satz von Tychonoff.

1 Allyenneiher Fall: Hansdorffsch überträgt sich auf Unterrähme => Lim G; hd.

 $\lim_{k \to \infty} G_{i} = \bigcap_{i \in j} \left\{ (j_{k})_{k} \in \bigcap_{k} G_{k} \mid \phi_{ji}(j_{j}) = g_{i} \right\} \stackrel{\leq}{\underset{ab_{j}}{=}} \bigcap_{k} G_{k}$

"=" $\Gamma_{\phi ji} \times \prod_{k \neq i,j} G_k = \prod_{k \neq i,j} G$ => lim Gi kpt. da aby. Teitrann eines kpt. Ranmes.

Mittwoch, 18. April 2018

- Def. 1.4. Eine proendliche Gruppe ist ein invorser Limes Lim Gi endlicher, diskreter topologischer Grp. (Gi) i e I mit der Topologie aus 1.3. (insb.; alle G: hansdorffsch und kompalet)
- Def. 1.5. Ein topologischer Raum hußt total unzusammenhängend: <-> Jedes XEX besitet eine Umgebungsbosis aus ofen-abgeschlossenen Mengen Die Ensammenhangskomponente von X ist {X}
- Proposition 1.6. (ii) Eine kpt., hd. top. Grp. ist total unzusammenhängend <=7 e besitzt eine Umjebungsbasis aus offen-abgeschlossenen Normalteilern von G.

3