

Korollar 6.23.

- (a) Die Tate-Kohomologie assoziiert zu jeder kurzen exakten Sequenz eine lange ex. Kohomologiesequenz + Morphismen zw. Abb.'en kurzer ex. seq.
- (b)  $M = \text{Colnd}_H^G N \Rightarrow \hat{H}^i(G, M) \cong \hat{H}^i(H, N)$  (Shapiro) Funktorieil in  $M$
- (c)  $G = \{e\} \Rightarrow \hat{H}^i(G, M) = 0 \quad \forall i \in \mathbb{Z}$
- (d)  $M$  induzierter  $G$ -Modul (oder  $\text{Colnd}$ )  $\Rightarrow \hat{H}^i(G, M) = 0 \quad \forall i \in \mathbb{Z}$ .

Beweis.

(a)  $0 \rightarrow M' \rightarrow M \rightarrow M'' \rightarrow 0 \rightsquigarrow 0 \rightarrow \text{Hom}_G(Q, M') \rightarrow \text{Hom}_G(Q, M) \rightarrow \text{Hom}_G(Q, M'') \rightarrow 0$   
 existiert, da  $Q^i \mathbb{Z}[G]$ -projektiv etc.

(b)  $\text{Hom}_G(Q^i, \text{Colnd}_H^G N) \underset{\text{Adj.}}{\cong} \text{Hom}_H(\text{Res}_G^H Q, N)$

(rein formal an)  $\rightarrow$  ein proj. Kplx. für Tate Kohomologie von  $H$  def.

und  $\text{Res}_G^H \mathbb{Z}[G]$  ist ein freier endl. erz.  $\mathbb{Z}[H]$ -Modul

(c) Nur  $i=0,1$  interessant:  $G=\{e\}$

$$\begin{array}{ccc} M_G & \xrightarrow{N_G} & M^G \\ \parallel & & \parallel \\ M & \xrightarrow{1} & M \end{array} \quad \left. \vphantom{\begin{array}{ccc} M_G & \xrightarrow{N_G} & M^G \\ \parallel & & \parallel \\ M & \xrightarrow{1} & M \end{array}} \right\} H^{-1} = H^0 = 0$$

(d) folgt aus (b) & (c).

Dimensionsverschiebung.  $H \leq G$  Untergruppe.

Lemma 6.24. Sei  $A \in_G \underline{\text{Mod}}$ ,  $B \in_H \underline{\text{Mod}}$ . Dann existieren funktorielle Isomorphismen

(a)  $\text{Colnd}_H^G B \otimes_{\mathbb{Z}} A \cong \text{Colnd}_H^G (B \otimes_{\mathbb{Z}} \text{Res}_G^H A)$

(b)  $A \otimes_{\mathbb{Z}} \text{Ind}_H^G B \cong \text{Ind}_H^G (\text{Res}_G^H A \otimes_{\mathbb{Z}} B)$

Beweis.

(a)  $\text{Colnd}_H^G (B \otimes_{\mathbb{Z}} \text{Res}_G^H A) = \text{Hom}_H(\mathbb{Z}[G], B \otimes_{\mathbb{Z}} \text{Res}_G^H A) \xleftarrow{\phi: X \rightarrow Y}$   
 Für  $f \in Y \rightarrow (gf)(g') = f(g'g)$   $h \cdot (b \otimes a) = hb \otimes ha$

29.05.18

$\text{Colnd}_H^G B \otimes_{\mathbb{Z}} A = \text{Hom}_H(\mathbb{Z}[G], B) \otimes_{\mathbb{Z}} A = \text{Hom}_H(\mathbb{Z}[G], B \otimes_{\mathbb{Z}} \text{Res}_G^H A) \xleftarrow{\phi: X \rightarrow Y}$   
 $h \cdot (b \otimes a) = hb \otimes a$

$h \cdot (b \otimes a) = b \otimes ha$

Für  $f \in X \rightarrow (gf)(g') = g \circ_2 f(g'g)$

wobei  $\phi$  def. durch  $\phi(f) := (g \mapsto g \cdot_2 f(g))$  (auf  $\mathbb{Z}$ -Basis von  $G$ !)

$\phi(f) \in Y$ :

$$\begin{aligned} \phi(f)(hg) &= (hg) \cdot_2 f(hg) \stackrel{f \in X}{=} h \cdot_2 g \cdot_2 h \cdot_1 f(g) \stackrel{\substack{\uparrow \\ \text{def.} \\ "1" \cdot_2}}{=} h \cdot_2 h \cdot_1 g \cdot_2 f(g) \\ &= h \cdot (g \cdot_2 f(g)) = h \cdot \phi(f)(g). \end{aligned}$$

$G$ -äquivalent:

$$\begin{aligned} (g \phi(f))(g') &= \phi(f)(g'g) \stackrel{\text{ref.}}{=} g' \cdot_2 g \cdot_2 f(g'g) \\ &\stackrel{\parallel}{=} g' \cdot_2 (g \cdot_2 f(g'g)) \\ \phi(g \cdot f)(g') &= g' \cdot_2 (g \cdot f)(g') = g' \cdot_2 g \cdot_2 f(g'g) \end{aligned}$$

Isomorphismus:

$$\phi^{-1}(f) := (g \mapsto g^{-1} \cdot_2 f(g)) \text{ für } f \in Y \dots$$

(b) analog...

Korollar 6.25. Beziehung wie in 6.24 mit  $\# = \{e\}$ ,  $A^\circ := \text{Res}_G^{\{1\}} A$ .

$$(a) \text{ Hom}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}[G], A) \cong \text{Colnd}_{\{1\}}^G A^\circ$$

$$(b) \mathbb{Z}[G] \otimes_{\mathbb{Z}} A \cong_{\text{Mod}} \mathbb{Z}[G] \otimes_{\mathbb{Z}} A^\circ$$

Aus Übung:

$$A \xrightarrow{\iota} \text{Colnd}_{\{1\}}^G A, \quad a \mapsto (f_a: g \mapsto ga)$$

$$\text{Ind}_{\{1\}}^G A \xrightarrow{\pi} A, \quad g \otimes a \mapsto ga$$

Definiere Kokern bzw. Kern  $\leadsto$  erhalten kurze ex. Sequenzen

$$0 \rightarrow A \rightarrow \text{Colnd}_{\{1\}}^G A \rightarrow A^* \rightarrow 0, \quad 0 \rightarrow A_* \rightarrow \text{Ind}_{\{1\}}^G A \rightarrow A \rightarrow 0$$

Bemerkung:  $A_* \cong \mathbb{I}_G \otimes_{\mathbb{Z}} A$ ,  $A^* \cong \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{I}_G, A)$  (da  $0 \rightarrow \mathbb{I}_G \rightarrow \mathbb{Z}[G] \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow 0$  spaltet (in  $_{\mathbb{Z}}\text{Mod}$ ))

Proposition 6.26. Es existieren funktorielle Isomorphismen (in  $A$ ):

$$(a) H^{i+1}(G, A) \cong H^i(G, A^*) \text{ für } i \geq 1$$

$$(b) H_{i+1}(G, A) \cong H_i(G, A_*) \text{ für } i \geq 1$$

$$(c) G \text{ endlich} \rightarrow \forall i \in \mathbb{Z}: \hat{H}^{i+1}(G, A^*) \cong \hat{H}^i(G, A) \cong \hat{H}^{i+1}(G, A_*)$$

Bemerkung: In (a) und (b) erhalten wir noch 4-Term exakte Sequenzen, z.B.

$$0 \rightarrow H^0(G, A) \rightarrow H^0(G, \text{Colnd}_{i \geq 3}^G A) \rightarrow H^0(G, A^*) \rightarrow H^1(G, A) \rightarrow 0.$$

(analog für (b))

Beweis. folgt aus Shapiro's Lemma und  $H^i(1, -) = 0$ ,  $H_i(1, -) = 0 \quad \forall i \geq 1$

denn hieraus folgt:

$$H^i(G, \text{Colnd}_1^G A) = H^i(1, A^0) = 0, \text{ analog } H_i(G, \text{Ind}_1^G A) = 0 \quad \forall i > 0$$

$$\hat{H}^i(G, \text{Colnd}_1^G A) = 0 \quad \forall i \in \mathbb{Z}$$

+ lange exakte Kohomologiesequenzen zu (\*).

Korollar 6.27. Sei  $G$  endlich,  $A$  ein  $G$ -Modul.

(a) Multiplikation mit  $\#G$  annulliert  $\hat{H}^i(G, A) \quad \forall i \in \mathbb{Z}$

(b)  $A$  endl. erz.  $\mathbb{Z}$ -Modul  $\Rightarrow \hat{H}^i(G, A)$  endlich  $\forall i \in \mathbb{Z}$

(c) Ist  $A \xrightarrow{\#G} A$  ein Isomorphismus, so gilt  $\hat{H}^i(G, A) = 0 \quad \forall i \in \mathbb{Z}$

Beweis.

(a) Nach 6.26.:  $a \in \hat{H}^i(G, A)$ .

$$\hat{H}^0(G, A) = A^G / N_G A, \text{ aber für } a \in A^G \text{ gilt } \#G \cdot a = N_G a \Rightarrow \#G \bar{a} = 0 \text{ in } \hat{H}^0(G, A)$$

(b)  $A$  endl. erz.,  $G$  endlich  $\Rightarrow A^*, A^*$  endl. erz.  $/\mathbb{Z} \Rightarrow a \in \hat{H}^i(G, A) \Rightarrow i = 0$ .

Dann ist die Aussage klar nach (a), da  $A^G$  endl. erz.  $/\mathbb{Z}$  und  $\#G$ -Torsion.

(c) Ist  $A \xrightarrow{\#G} A$  Isomorphismus  $\Rightarrow \hat{H}^i(G, A) \xrightarrow{\#G} \hat{H}^i(G, A)$  Isomorphismus

$$\Rightarrow \hat{H}^i(G, A) = 0.$$

Funktorialität in Paaren  $(G, A)$ : (zuerst für Kohomologie)

$p: G' \rightarrow G$  Grp. homomorphismus,  $\lambda: A \rightarrow A'$   $\mathbb{Z}$ -Modulhom., s.d.  $(A \in {}_G \underline{\text{Mod}}, A' \in {}_{G'} \underline{\text{Mod}})$

$$\lambda(p(g) \cdot a) = g' \cdot \lambda(a) \quad \forall a \in A \quad \forall g' \in G'$$

Bemerkung: ① Man kann eine Kategorie (kohomologischer) Gruppe-Modul Paare definieren.  
Objekte:  $(G, A)$ , Morphismen:  $(p, \lambda): (G, A) \rightarrow (G', A')$  wie oben.

① Jeder Morphismus dieser Kategorie ist Verkettung  $(G, A) \xrightarrow{(p, \text{id}_A)} (G', A) \xrightarrow{(\text{id}_{G'}, \lambda)} (G', A')$   
 $\downarrow$   
 $A \in {}_{G'} \underline{\text{Mod}}$   
 durch  $g'a = p(g)a$ , schreibe ggf.  $p^*A$



Bsp. (i)  $H \leq G$  uG,  $p$  Inklusion,  $\lambda = \text{id}_A : A \rightarrow A$  ( $A \in {}_G \text{Mod}$ )  
 $\uparrow$   
 $= \text{Res}_G^H A$

(ii)  $H \trianglelefteq G$ ,  $p : G \rightarrow G/H$  Projektion,  $\lambda = \text{Inkl.} : \underline{A}^H \hookrightarrow A$   
 $G/H$ -Modul

Definiere zu Morphismus  $(p, \lambda)$  in der obigen Kategorie eine Abbildung  
 $H^i(G, A) \rightarrow H^i(G', A') \quad \forall i \geq 0$  wie folgt.

$$G' \xrightarrow{p} G \text{ induziert } \mathbb{Z}[G']^i \rightarrow \mathbb{Z}[G]^i \quad \text{trägt auch } G'\text{-operation}$$

$$\text{induziert } \text{Std}_{G'} \rightarrow \text{Std}_G \text{ in } \text{Ch}^*(\mathbb{Z}[G'])$$

$$\text{Damit: } (1) \text{Hom}_G(\text{Std}_G, A) \rightarrow \text{Hom}_{G'}(\text{Std}_G, p^*A) \rightarrow \text{Hom}_{G'}(\text{Std}_{G'}, p^*A) \rightarrow \text{Hom}_{G'}(\text{Std}_{G'}, A') \\ \text{in } \text{Ch}^*(\mathbb{Z})$$

Proposition 6.28. (1) induziert Abbildungen  $H^i(G, A) \rightarrow H^i(G', A')$

(mit gewissen Funktorialitäten in  $\begin{array}{ccc} A & \rightarrow & A' \\ \downarrow & & \downarrow \text{ etc.} \\ B & \rightarrow & B' \end{array}$ )

(Die induzierte Abbildung ist eine natürliche Transformation von  $\delta$ -Funktorien, siehe Brown, Cohomology of Groups)

Insbesondere sind die  $H^i(G, A) \rightarrow H^i(G', A')$  durch  $H^0(G, A) = A^G \rightarrow A'^{G'} = H^0(G', A')$   
 $\forall A \rightarrow A'$  eindeutig bestimmt.

Bemerkung. Die Abbildungen in 6.28 sind induziert von Abbildungen

$$(ii) \quad C(G^i, A) \rightarrow C((G')^i, A'), f \mapsto f'$$

$$\text{wobei } f'(g'_1, \dots, g'_i) := \lambda(f(p(g'_1), \dots, p(g'_i))) \quad \forall (g'_1, \dots, g'_i) \in (G')^i.$$

Bemerkung. Zu  $(G, A) \rightarrow (G', A')$  erhalten wir  $H^i(G, A) \rightarrow H^i(G', A')$

$$\downarrow \quad \quad \downarrow \\ (G'', A'')$$

$$\downarrow \quad \quad \downarrow \\ H^i(G', A')$$

Def. 6.29.  $H \leq G$  Untergruppe (obiges Beispiel (a))

erhalten  $\text{Res}: H^i(G, A) \rightarrow H^i(H, A) \quad (p = H \hookrightarrow G, \lambda = \text{id}_A)$

(ü auf Ketten:  $C^i(G, A) \rightarrow C^i(H, A), f \mapsto f|_H$ ) "Restriktion"

Def. 6.30.  $N \trianglelefteq G$  Normalteiler (obiges Bsp. (b))

erhalten

$\text{Inf}: H^i(G/N, A^N) \rightarrow H^i(G, A) \quad (p = G \rightarrow G/N, \lambda = A^N \hookrightarrow A)$

"Inflation"

Bemerkung: Res induziert Abb. auf langen exakten Kohomologiesequenzen.

$$\underline{u}: \text{Res} = (H^i(G, A) \xrightarrow[\substack{H^i(G, \mathbb{Z}) \\ \text{aus Übung}}]{\quad} H^i(G, \text{Cohnd}_H^G A) \xrightarrow[\text{Sheaf-V}]{\quad} H^i(H, A))$$

Def. 6.31.  $H \leq G$  Untergruppe,  $g \in G, A \in \underline{\text{Mod}}$ .

$$\rho_{g,H}: gHg^{-1} \xrightarrow{\sim} H, \bar{h} \mapsto g^{-1}\bar{h}g, \quad \lambda_g: A \rightarrow A, a \mapsto ga$$

$$(\lambda_g(\rho_{g,H}(\tilde{h})a) = \lambda_g(g^{-1}\tilde{h}ga) = \tilde{h}ga = \tilde{h}\lambda_g(a))$$

induziert Abb.

$$g^*: H^i(H, A) \rightarrow H^i(gHg^{-1}, A)$$

Proposition 6.32.

$$(a) \forall g_1, g_2 \in G: (g_1 g_2)^* = g_1^* \circ g_2^*$$

(b)  $\underline{N} \trianglelefteq G \rightarrow G \rightarrow \text{Aut}(H^i(N, A)), g \mapsto g^*$  ist Gruppenwirkung mit  $N$  im Kern.

Insbesondere gilt  $g^* = \text{id}$  falls  $G = N$

Außerdem erhalten wir einen kohomol. Funktor  $\underline{\text{Mod}} \rightarrow_{G/N} \underline{\text{Mod}}, A \mapsto H^i(N, A)$

(c) Für  $K \leq H \leq G$  Untergruppen, kom. Diagramm

$$\begin{array}{ccc} H^i(H, A) & \xrightarrow{\text{Res}} & H^i(K, A) \\ \downarrow g^* & \parallel & \downarrow g^* \\ H^i(gHg^{-1}, A) & \xrightarrow{\text{Res}} & H^i(gKg^{-1}, A) \end{array}$$

so dass in (b) gilt:

$$\text{Res}: H^i(G, A) \rightarrow H^i(N, A) \text{ hat Bild}$$

$$H^i(N, A)^G = H^i(N, A)^{G/N}$$

(ü)

Satz 6.33. (Inflations-Restriktions-Sequenz) (ii) Ist  $N \trianglelefteq G$  Normalteiler,  $A \in \underline{G}\text{-Mod}$ ,

so ist

$$(a) \quad 0 \rightarrow H^1(G/N, A) \xrightarrow{\text{Inf}} H^1(G, A) \xrightarrow{\text{Res}} H^1(N, A)^{G/N} \quad \text{exakt.}$$

(b) gilt zusätzlich:  $H^i(N, A) = 0$  für  $i=1, \dots, k-1$ , so ist

$$0 \rightarrow H^k(G/N, A) \xrightarrow{\text{Inf}} H^k(G, A) \xrightarrow{\text{Res}} H^k(N, A)^{G/N} \quad \text{exakt.}$$

Def. 6.34. (Korestriktion)

Gelte  $[G:H] < \infty$ ,  $A \in \underline{G}\text{-Mod}$  (Res kann über  $\mathbb{Z}$  definiert werden!)

Cor:  $H^i(H, A) \xrightarrow{\text{Shapiro}} H^i(G, \text{Colnd}_H^G A) \simeq H^i(G, \text{Ind}_H^G A) \xrightarrow{\uparrow} H^i(G, \mathbb{Z})$

↓  
"Korestriktion"  
"Inf"

↓  
"Shapiro"  
"Inf"

↓  
"Shapiro"  
"Inf"

$H^i(G, \mathbb{Z})$

$\text{Ind}_H^G A$ , da  $[G:H] < \infty$

Explizit:  $i=0$ :

$$\begin{array}{ccccc} H^0(H, A) & \xrightarrow{\text{Shapiro}} & H^0(G, \text{Colnd}_H^G A) & \xrightarrow{\text{const}_a} & \sum_{g \in H \backslash G} g \cdot a \\ \parallel & & \parallel & & \parallel \\ A^H & \xrightarrow{\quad} & (\text{Colnd}_H^G A)^G & \xrightarrow{\quad} & H^0(G, A) \\ \parallel & & \parallel & & \parallel \\ a & \xrightarrow{\quad} & (g \mapsto a)_{\text{konstant}} & \xrightarrow{\quad} & \sum_{g \in H \backslash G} g \cdot a \end{array}$$

Nun  $\text{Colnd}_H^G A \xrightarrow{\quad} \text{Ind}_H^G A \xrightarrow{\pi} A$

$$f \mapsto \sum_{g \in H \backslash G} g^{-1} \otimes f(g) \mapsto \sum_{g \in H \backslash G} g^{-1} f(g) = \sum_{g \in H \backslash G} g f(g^{-1})$$

01.06.18

Lemma 6.35. Gelte  $[G:H] < \infty$ .

Dann:  $\text{Cor}_H^G \circ \text{Res}_G^H = (\cdot [G:H])$  Multiplikation.

Beweis. Sei  $\varphi: \text{Colnd}_H^G A \xrightarrow{\sim} \text{Ind}_H^G A$ ,  $f \mapsto \sum_{g \in H \backslash G} g^{-1} \otimes f(g)$  der Isomorphismus

z.z.:  $H^i(\pi) \circ H^i(\varphi) \circ H^i(\iota) = (\cdot [G:H])$

z.z.:  $\pi \circ \varphi \circ \iota = (\cdot [G:H])$

$$\begin{array}{ccccccc} A & \xrightarrow{\iota} & \text{Colnd}_H^G A & \xrightarrow{\varphi} & \text{Ind}_H^G A & \xrightarrow{\pi} & A \\ a & \mapsto & (f_a: g \mapsto g \cdot a) & \xrightarrow{\text{so}} & \sum_{g \in H \backslash G} g^{-1} \otimes f_a(g) & \xrightarrow{\quad} & \sum_{g \in H \backslash G} g^{-1} f_a(g) = \sum_{g \in H \backslash G} g \cdot a = [G:H] \cdot a \end{array}$$

