Koreller 6.23

- (a) Die Tate-Kshomologie assoziiert zu jeder kurzen exakten Sequenz eine lange ex Kohomelegre seguenz + Morphismen 2W. Abb.'en kurzer ex. seg.
- (b) M = collet N => Ai (G,M) = Ai(H,N) (shapiro) Funktorical in M
- (c) 6 = {e3 => Ai(6,M) =0 VIEZ
- (d) M industrater 6-Marthel (order Colord) => fi(G,M) =0 VieZ.

0-M'-M-M"-0 ~ 0- Home (Q,M') -> Home (Q,M) -> Home (Q,M') ->0 Beweis. Q' 266] - projektiv

Homa (Q', colled N) = Homy (Res Q, N)

(rein formal au) - en proj. Kplx. fin Tate Kohomalejic von H und Res. # Z[6] ist en freier endl. erz. ZCHJ-Modul

- (c) Nur i=0,1 interessent: M6 No M6 } H= H0=0
- (d) folgt am (b) x (c).

Dimensions verschiebung. H&G Untergruppe.

Lemma 6.24. Sei AEGMal, BE # Mod. Down existraren funktorielle (somerphismen

- (a) Colnol B & A = Colnd (B & Res A)
- (b) A ⊗ z Ind + B ~ Ind + (Res A ⊗ z B)

Colod (BOZ Res A) = Hom (ZEG), BOZ Res A) = 29.05.18 $\phi: x \to Y$ h. (60a) = hb @ ha Fur fer -> (3f)(31) = f(313) Colud & 3 @ 2 A = Hom + (2663, 3) @ A = Hom + (2663, 30 A Res A) = X h . (60a) = hb 0a h 2 (b & a) = b & ha

Fur fex -> (g.f)(g') - g . f(g'g)

19

50 Nobel ϕ def. durch $\phi(f) := (g \mapsto g \cdot z f(g))$ (and Z-Basis von G!)

Φ(f) ∈ Y:

=
$$h \cdot (g \cdot 2f(g)) = h \cdot \phi(f)(g)$$
.

$$(g \phi(g))(j') = \phi(f)(g'g) = g' \cdot 2 \cdot g \cdot 2 \cdot g' \cdot 2 \cdot g' \cdot g'g)$$

$$\phi(g \cdot f)(j') = g' \cdot 2 \cdot (g \cdot f)(g'g) = g' \cdot 2 \cdot g \cdot 2 \cdot g'(g'g)$$

150morphismus: $\phi^{-1}(f) := (g \mapsto g^{-1} z f(g))$ for $f \in Y$...

Korollar 6.25. Bezeichung wie in 6.24 mit #= {e}, A" = Res {13} 4.

- (a) Hom 2 (2[63, A) = Colud 6
- (b) ZEGJ OZ A ZGMOJ ZEGJ OZ A°

Definice Kohern bew. Kern no erhalten kurze ex. Seguenzen

Bemerkey: A = IG @ Z A, A = Homz (IG, A) (2, 0-16-2863-2-10 spallet

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

- (a) Hi+1 (G,A) = Hi(G,A*) für i≥1
- (b) Hita (6,A) = Hi(6,Ax) für 6≥1
- (C) G endlock -> Viez: H-1 (G, A*) = H (G, A) = H (G, A)

Bemerkuy: In (a) and (b) exhalten nor noch 4 - Term exakte Sequences, 2.B. $0 \rightarrow H^0(G,A) \rightarrow H^0(G,Colod_{113}^G +) \rightarrow H^0(G,A^+) \rightarrow H^1(G,A) \rightarrow 0$.

(analy for (b))

Beweis. falt aux shapiro's Lemma und $H^{i}(1,-)=0$, $H_{i}(1,-)=0$ $\forall i \ge 1$ deum hieraux falt:

 $H^{i}(G, Colled G, A) = H^{i}(A, A^{\circ}) = 0$, analog $H_{i}(G, Ind, A) = 0$ $\forall i \in \mathbb{Z}$

+ lange exakte Kohomologiesegnensen zu (4).

Koveller 6.27. Sei G endlich, A ein G-Modul.

- (a) Muchiplikation mit +6 annulliert file, A) Viez
- (b) A endl. erz. Z-Modul => Hi(6,A) endlich Vie Z
- (c) 1st A #6: A ein Isomerphismus, so jilt Hi (6, A) =0 Viez

Beweis.

(a) Nach 6.26.: c.E. i=0.

H°(G,A) = AG NGA, der für acAG gilt #6 a = NGQ =7 #6 a =0 in H°(G,A)

- (b) A endl. evz., G endlich = 7 Ax, A* endl. evz./z => o£: i=0.

 Dann ist die Aurrage kler nach (a), da AG endl. evz/z und #G-Torsion.
- (c) 1st $A \stackrel{*6}{\longrightarrow} A$ isomorphism. $\Rightarrow \widehat{H}^{i}(G,A) \stackrel{*6}{\longrightarrow} \widehat{H}^{i}(G,A)$ isomorphism. $= \widehat{H}^{i}(G,A) = 0.$

Funkterialität in Paaren (G,A): (zunächst für Kohomolegie) $p: G' \rightarrow G \text{ Gyphomomerphisms, } \lambda: A \rightarrow A' \text{ Z-Nodulhom, } s.d. \text{ (A } \in_{G} \text{ Mod)}$ $\lambda(p(g') \cdot \alpha) = g' \cdot \lambda(\alpha) \quad \forall \alpha \in A \vee g' \in G'$

Benerkuy: (Man Ram eine Kategorie (kohomolegischer) Gruppe-Modul Paare definieren.
Objekte: (G, A), Morphismen: (p, 2): (G, A) -> (G', A') Hic oben.

1) Jeder Morphismus dieser Katgorie ist Verketting (G, A) (G', A) (G', A) (G', A')

A G'-Modul June g'a=151a, schreibe Jsf. p* A

```
BSP. (i) HEG UG, phillmin, N = id_A : A \longrightarrow A (A+6 Mod)

= Rest A
```

(ii) H & G , p · G - O/4 Projektion,
$$\lambda = lnkl$$
.: A" -> A

GH-Modul

Definiere zu Morphismus (p, λ) in der objen Katgarie eine Abbildung

Proposition 6.28. (4) industriet Abbilduyen
$$H^{i}(G,A) \longrightarrow H^{i}(G',A')$$

(mit gewissen Funktorialitäher in $A \longrightarrow A'$
 i etc.)

(Die industrite Abbilduy ist eine natürliche Transformation von S-Funktoren, siche Brown, Cohomology of Groups)

Instersendere s.nd die Hilb, A) -> Hilb(A) durch Hilb, A) = A' G' = Hilb(A))

VA-A' eindentig bestimmt.

Bemerkuy. Die Abbildugen in 6.28 sind indusiert von Abbildugen

(ii)
$$C(G^{i}, A) \longrightarrow C(G^{i}, A'), f \longrightarrow f'$$
where
$$f'(g'_{1}, - g'_{1}) := \lambda(f(p(g'_{1}), -, p(g'_{1}))) \quad \forall (g'_{1}, -g'_{1}) \in (G')^{i}.$$

1

Bemarking. En
$$(G,A) \rightarrow (G',A')$$
 evhalter wir $H^{i}(G,A) \rightarrow H^{i}(G',A')$

$$\downarrow M \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow M \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow M^{i}(G',A')$$

evhalten Res:
$$H^{i}(G,A) \longrightarrow H^{i}(H,A)$$
 $(p = H \hookrightarrow G, \lambda = id_{A})$

.,,,

Bemerking: Res industret Abben auf lagen exakten Kohomologie seglien zen.

$$\frac{\text{ii.} \quad \text{Res} = \left(H^{i}(G, A) \xrightarrow{\text{H}^{i}(G, Q)} H^{i}(G, Colord_{H}^{G} A) \xrightarrow{\cong} H^{i}(H, A)\right)}{\text{shepping}}$$

Def. 6.31. H & G Unteryrappe, geG, Acated.

$$S_{j,H}: j^{H}j^{-\Lambda} \xrightarrow{\sim} H, \ \widetilde{h} \mapsto j^{-1}\widetilde{h}j, \quad \lambda_{j}: A \longrightarrow A, \ a \mapsto ja$$

$$\left(\lambda_{j}(\beta_{j,H}(\widetilde{h})a) = \lambda_{j}(j^{-1}\widetilde{h}ja) = \widetilde{h}ja = \widetilde{h}\lambda_{j}(a)\right)$$

inclusion Abb'en

Proposition 6.32.

(b) N=G → G → Aut (Hi(N,A)), g → g* ist Guppenent key mit N im Kern.
Insbevondere get g*=id falls G=N

Außerdem erhalten wir einen kohomol. Funktor & Mod - GNN Mod, A - Hi(N, A)

$$H^{i}(H,A) \xrightarrow{Res} H^{i}(K,A)$$
 so down in (b) gild:

 J_{g}^{*} III J_{g}^{*}
 $Res: H^{i}(G,A) \rightarrow H^{i}(N,A)$ but 3:ld

 $H^{i}(J_{g}^{*})^{A}A) \xrightarrow{Res} H^{i}(J_{g}^{*})^{A}A$
 $H^{i}(J_{g}^{*})^{A}A) \xrightarrow{Res} H^{i}(J_{g}^{*})^{A}A$

Satz. 6.33. (Inflations-Restriktions-Sequenz) (ii) 1st N=6 Normaltoler, AE a Mad, (a) 0-> H1 (G/N, A) INF H1 (G/A) - H1 (N, A) 6/N (b) gift zwatzlich: Hi (NIA) = O for i=1,-, k-1, so ist 0 -> HK (GIN, AN) int HK (G, A) as HK (N, A) in exalt. Def. 6.34. (Korestrikhon) Gelte [6:4] cos, AEGMal (Per Rom über z difiniert werden!)

Cor: Hi(H,A) = Hi(G, Colod & A) = Hi(G, Ind A) = Hi(6, A) hußt "Koresmkhon" Ind 6 A, da (6:47 200

Explish: i=0: H°(H,A) Shupero H°(G, Colod G, A) TH°(G,A) A" (Colud 6 A) 6

a (g 1-) a) konstant

Colled 4 + Ind 4 A Nun f - Z jagg) - Z jagg) = Z gf(gan)

01 06.18

Lemma 6.35. Gelk [G:H] < >.

Dam: Cory o Rest = (· [G: #3) Multiplikation.

Berths. Sei 4: Colled A -> Ind A A, f >> \(\sigma \) is fly) der isomorphisms

2.2. Hi(T) 0 Hi(q) 0 Hi(2) = (.[6:4])

J. 2.7: Foyor = (. 86:83)

A - Colud A - Ind A A A $a \mapsto (f_{a}g \mapsto ga) \xrightarrow{S.o.} \sum_{g \in H \setminus G} \tilde{g}^{A} \otimes f_{a}(g) \mapsto \sum_{g \in H \setminus G} \tilde{g}^{A} f_{a}(g) = \sum_{g \in H \setminus G} a = [G \mapsto J \cdot a].$