

PARTE 1 – STRUMENTI

1.1 G -moduli.

Definizione 1. Modulo Indotto

$$\mathrm{Ind}_H^G(A) = \mathrm{Hom}_H(G, A) = \{f: G \rightarrow A \mid f(hg) = hf(g) \forall h \in H\}$$

su cui agiamo a sinistra: $g \cdot f(x) = f(xg)$. In realtà questa era la definizione di modulo coindotto, secondo Maffei! Il grande trucco è che useremo solo gruppi finiti, per i quali le definizioni coincidono

$$\mathrm{Ind}_H^G(A) = \mathbb{Z}[G] \otimes_{\mathbb{Z}[H]} A$$

1.2 La Coomologia

Teorema 1. Mod_G ha abbastanza iniettivi.

Questo ci serve per poter definire i funtori derivati: prendiamo il funtore $F: A \mapsto A^G$ esatto a sinistra e definiamo $H^i(G, A) = R^i F(A)$, il suo derivato destro.

Teorema 2 (Proprietà fondamentali della coomologia). *Abbiamo*

1. $H^0(G, A) = A^G$.
2. Gli iniettivi sono aciclici.
3. Per ogni successione esatta corta, ne abbiamo una esatta lunga in coomologia.

Teorema 3.

$$\mathrm{Hom}_H(B, A) = \mathrm{Hom}_G(B, \mathrm{Ind}_H^G(A))$$

Teorema 4.

$$H^i(G, \varinjlim A_j) = \varinjlim H^i(G, A_j)$$

Teorema 5.

$$H^i(G, A) = \mathrm{Ext}^i(\mathbb{Z}, A)$$

1.3 Calcolo tramite cocatene

Teorema 6. Otteniamo gli H^i come coomologia del complesso

$$K^0 \rightarrow K^1 \rightarrow K^2 \rightarrow \dots$$

dove $K^i = \{f: G^i \rightarrow A\}$ e i differenziali sono i soliti.

Teorema 7. Se G ed A sono finiti, pure i K^i sono finiti, dunque anche gli H^i .

1.4 Successione spettrale di Hochschild-Serre

Se ho una mappa $f: G' \rightarrow G$ e uno G -modulo A , ho automaticamente un funtore f^\times che "lo vede" come G' -modulo con

$$g' \cdot a = f(g') \cdot a.$$

Quando applico il funtore $F: A \mapsto A^G$ ottengo un'inclusione

$$A^G \hookrightarrow (f^\times A)^{G'},$$

che sarà in realtà un morfismo di complessi tra risoluzioni iniettive, che ci dona una mappa funtoriale

$$f_i^*: H^i(G,) \rightarrow H^i(G', f^\times).$$

Definizione 2 (Restrizione). Chiamiamo

$$Res: H^i(G, A) \rightarrow H^i(H, A)$$

la mappa indotta dall'inclusione naturale $H \rightarrow G$.

In generale, se abbiamo un G' -morfismo $u: f^\times A \rightarrow A'$ otteniamo una mappa u^* in coomologia, che possiamo comporre con f^* tranquillamente per ottenere un morfismo funtoriale $H^i(G, A) \rightarrow H^i(G', A')$.

Definizione 3 (Inflazione). Considerando ora la proiezione canonica $f: G \rightarrow G/H$ e l'inclusione tra G/H -moduli $u: A^H \rightarrow A$, otteniamo la mappa funtoriale

$$Inf: H^i(G/H, A^H) \rightarrow H^i(G, A).$$

Teorema 8 (Lemma di Shapiro). Prendendo l'inclusione $f: H \rightarrow G$ e la mappa $u: Ind_H^G(A) \rightarrow A$ che manda ogni morfismo nel suo valore in 1, otteniamo degli **isomorfismi**

$$H^i(G, Ind_H^G(A)) \rightarrow H^i(H, A)$$

Teorema 9 (Invarianza per automorfismi interni). Prendendo $f = \sigma_t: G \rightarrow G$ un automorfismo interno e $u: A \rightarrow A$ la moltiplicazione per t a sinistra, otteniamo degli isomorfismi in coomologia.

Teorema 10. Dalla successione spettrale

$$E_2^{p,q} = H^p(G/H, H^q(H, A)) \Rightarrow H^{p+q}(G, A)$$

otteniamo due successioni esatte che useremo tantissimo

$$0 \rightarrow H^1(G/H, A^H) \xrightarrow{Inf} H^1(G, A) \xrightarrow{Res} H^1(H, A)^{G/H} \rightarrow H^2(G/H, A^H) \xrightarrow{Inf} H^2(G, A)$$

Teorema 11. Se $H^i(G, A) = 0$ per ogni $0 < i < q$, abbiamo

$$0 \longrightarrow H^q(G/H, A^H) \xrightarrow{Inf} H^q(G, A) \xrightarrow{Res} H^q(H, A)^{G/H}.$$

1.5 Corestrizione

Definiamo una buffa norma

$$N_{G/H} : A^H \rightarrow A^G$$

$$a \rightarrow \sum_{g \in G/H} g \cdot a,$$

dopodiché prendo una risoluzione iniettiva di $A \rightarrow I^\bullet$, che tramite f^\times diventa una risoluzione iniettiva di $f^\times A$, ho così:

$$\begin{array}{ccccc} 0 & \longrightarrow & f \times A^H & \longrightarrow & (f^\times I^\bullet)^H \\ & & \downarrow N & & \downarrow N \\ 0 & \longrightarrow & A^G & \longrightarrow & (I^\bullet)^G \end{array}$$

che ci dona un meraviglioso morfismo in coomologia che chiamiamo

$$coRes : H^i(H, A) \rightarrow H^i(G, A)$$

Teorema 12. *Quando componiamo $CoR \circ Res$ otteniamo la moltiplicazione per l'indice del sottogruppo*

$$\begin{array}{ccccc} H^i(G, A) & \xrightarrow{Res} & H^i(H, A) & \xrightarrow{CoRes} & H^i(G, A) \\ & \searrow & & \nearrow & \\ & \cdot [G : H] & & & \end{array}$$

Questo è piuttosto piacevole! Quando considero il sottogruppo banale $H = \{e\}$, scopro che

Teorema 13. *I gruppi $H^i(G, A)$ sono di $|G|$ -torsione per $i > 0$.*

Da cui, passando nuovamente per la descrizione in catene, scopriamo che

Teorema 14. *Se G è finito e A è finitamente generato, allora H^i è finito (perché finitamente generato e di torsione).*

1.6 Gruppi Modificati di Tate

Il funtore $A \mapsto A/I_G A$ è esatto a destra, posso quindi prenderne il funtore derivato a sinistra, che mi definisce l'omologia H_i . A questo punto riallaccio il tutto:

$$0 \longrightarrow \hat{H}^{-1} \longrightarrow H_0 \xrightarrow{N} H^0 \longrightarrow \hat{H}^0 \longrightarrow 0$$

Mi ricavo facile che

Teorema 15.

$$H_1(G, \mathbb{Z}) \cong G^{ab}$$

1.7 Coomologia dei Gruppi Ciclici

Il risultato fondamentale è che la coomologia è semplice: $\hat{H}^i \cong \hat{H}^{i+2}$.

Definizione 4 (Quoziente d'Hebrand). Vuole essere il magico numero associato alla coomologia

$$h(A) = \frac{h^0(A)}{h^1(A)}.$$

Teorema 16 (Proprietà del Quoziente d'Hebrand). *Abbiamo che*

1. *Se ho $0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$ esatta e due quozienti definiti, è definito anche il terzo*
2. *Se A è finito, allora $h(A) = 1$.*
3. *Se ho $f: A \rightarrow B$ con sia \ker che coker finiti e uno dei due h definito, è definito anche l'altro e sono uguali.*

1.8 Tazza Prodotto

PARTE 2 – DUALITÀ DI TATE