Parte 1 – Strumenti

1.1 *G*-moduli.

Definizione 1. Modulo Indotto

$$\operatorname{Ind}_{H}^{G}(A) = \operatorname{Hom}_{H}(G, A) = \{ f \colon G \to A \mid f(hg) = hf(g) \forall h \in H \}$$

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

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

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.

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

Teorema 4.

$$\mathrm{H}^i(G,\, \lim_{\to} A_j) = \lim_{\to} \mathrm{H}^i(G,\, A_j)$$

Teorema 5.

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

1.3 Calcolo tramite cocatene

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

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

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

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 $f\colon G'\to G$ 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 $F\colon A\mapsto A^G$ ottengo un'inclusione

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

che sarà in realta un morfismo di complessi tra risoluzione iniettive, che ci dona una mappa funtoriale

$$f_i^{\star} \colon H^i(G,) \to H^i(G', f^{\times}).$$

Definizione 2 (Restrizione). Chiamiamo

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

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

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

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

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

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

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

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

Teorema 10. Dalla successione spettrale

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

 $otteniamo\ due\ successioni\ esatte\ che\ useremo\ tantissimo$

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

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

$$N_{G/H}: A^H \to A^G$$
$$a \to \sum_{g \in G/H} g \cdot a,$$

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

$$0 \longrightarrow f \times A^{H} \longrightarrow (f^{\times}I^{\bullet})^{H}$$

$$\downarrow^{N} \qquad \downarrow^{N}$$

$$0 \longrightarrow A^{G} \longrightarrow (I^{\bullet})^{G}$$

che ci dona un meraviglioso morfismo in coomologia che chiamiamo

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

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

$$H^{i}(G, A) \xrightarrow{Res} H^{i}(H, A) \xrightarrow{CoRes} H^{i}(G, A)$$
 $\vdots_{[G: H]}$

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 $A \mapsto A/I_{GA}$ 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:

$$0 \longrightarrow \widehat{H}^{-1} \longrightarrow H_0 \stackrel{N}{\longrightarrow} H^0 \longrightarrow \widehat{H}^0 \longrightarrow 0$$

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: $\widehat{H}^i \cong \widehat{H}^{i+2}$.

Definizione 4 (Queziente 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 $0 \to A \to B \to C \to 0$ esatta e due quozienti definiti, è definito anche il terzo
- 2. Se A è finito, allora h(A) = 1.
- 3. Se ho $f \colon A \to B$ con sia ker che coker finiti e uno dei due h deifnito, è definito anche l'altro e sono uguali.

1.8 Tazza Prodotto

Parte 2 – Dualità di Tate