

Día 2

Daniel M.

October 15, 2019

Salvo que se indique todo lo contrario G será un grupo profinito y todos los G -módulos vendrán equipados con la topología discreta.

Definición 1. Sea (I, \leq) un conjunto parcialmente ordenado y dirigido. Sea $\{A_i\}_{i \in I}$ una familia de objetos en una categoría \mathcal{A} y sea $\{f_{ij}\}_{i \leq j}$ una familia de morfismos que verifican $f_{ij} \in \text{Mor}(A_i, A_j)$, $f_{ii} = \text{id}_{A_i}$ y $f_{ik} = f_{jk} \circ f_{ij}$ para $i \leq j \leq k$. Al par $((A_i)_{i \in I}, (f_{ij})_{i \leq j})$ le llamamos un **sistema directo**.

Un **límite directo** es un par $(X, (\phi_i)_{i \in I})$ donde X es un objeto en la categoría, $\phi_i : X_i \rightarrow X$ verifican $\phi_i = \phi_j \circ f_{ij}$ para $i \leq j$ y además para cualquier otro $(Y, (\psi_i)_{i \in I})$ con la misma propiedad hay un único morfismo $u : X \rightarrow Y$ tal que el siguiente diagrama conmuta:

$$\begin{array}{ccccc} X_i & & \xrightarrow{f_{ij}} & & X_j \\ & \searrow \phi_i & & \swarrow \phi_j & \\ & & X & & \\ & \searrow \psi_i & \downarrow u & \swarrow \psi_j & \\ & & Y & & \end{array}$$

A una propiedad de ese tipo se le denomina una *propiedad universal*. La notación para el límite directo es $X = \varinjlim A_i$.

Proposición 1. *El límite directo es único salvo isomorfismo.*

Demostración. Con la misma notación que antes, sean $(X, (\phi_i)_{i \in I})$ y $(Y, (\psi_i)_{i \in I})$ dos límites inversos. Por la propiedad universal, sabemos que existen dos morfismos únicos $u : X \rightarrow Y$ y $v : Y \rightarrow X$ tal que $\phi_i = v \circ \psi_i$ y $\psi_i = u \circ \phi_i$.

Combinando ambas obtenemos $\phi_i = v \circ u \circ \phi_i$ y también $\psi_i = u \circ v \circ \psi_i$. Como u, v son únicas y id_X, id_Y satisfacen las identidades, deducimos que $u \circ v = \text{id}_X$ y $v \circ U = \text{id}_Y$ de lo que deducimos que son isomorfismos. \square

Proposición 2. *La categoría de R -módulos tiene límites directos*

A continuación podemos estudiar cómo los grupos de cohomología $H^n(G, A)$ de un grupo profinito G con coeficientes en A se construyen a partir la cohomología de cocientes los G/U , donde U es un subgrupo normal y abierto.

Dados dos subgrupos normales y abiertos $V \subseteq U$ de G , las proyecciones canónicas:

$$G^{n+1} \rightarrow (G/V)^{n+1} \rightarrow (G/U)^{n+1}$$

inducen homomorfismos de complejos de cocadenas:

$$C^\bullet(G/U, A^U) \rightarrow C^\bullet(G/V, A^V) \rightarrow C^\bullet(G, A).$$

De aquí obtenemos homomorfismos:

$$H^n(G/U, A^U) \rightarrow H^n(G/V, A^V) \rightarrow H^n(G, A).$$

Es decir, los grupos $H^n(G/U, A^U)$ donde U recorre subgrupos normales y abiertos forman un sistema directo con un homomorfismo canónico:

$$\varinjlim_U H^n(G/U, A^U) \rightarrow H^n(G, A).$$

Proposición 3. *El homomorfismo canónico es en realidad un isomorfismo:*

$$\varinjlim_U H^n(G/U, A^U) \xrightarrow{\sim} H^n(G, A).$$

Demostración. El homomorfismo de complejos:

$$\varinjlim_U C^\bullet(G/U, A^U) \rightarrow C^\bullet(G, A)$$

es en realidad un isomorfismo. La inyectividad se sigue de la inyectividad de los homomorfismos $C^\bullet(G/U, A^U) \rightarrow C^\bullet(G, A)$.

Para ver que es sobreyectivo, sea $x : G^{n+1} \rightarrow A$ una cocadena de G . Como A tiene la topología discreta x es localmente constante. Afirmando que podemos encontrar un subgrupo normal y abierto H_0 de G tal que x es constante en las clases laterales de H_0^{n+1} en G^{n+1} .

Por compacidad, sea $\text{im } x = \{a_1, \dots, a_n\}$ y sean $U_i = x^{-1}(a_i)$. Como los U_i son abiertos, los podemos escribir como una unión de clases laterales $U_i = \cup g_i H_i$, donde los H_i son abiertos y normales. Como además U_i es cerrado y por tanto compacto, la unión es finita y de la forma $g_i H$ si tomamos H la intersección de los correspondientes H_i . Tomando un H_0 suficientemente pequeño logramos escribir todos los $x^{-1}(a_i)$ como una unión de clases laterales de H_0 y obtenemos que x es constante en ellas. Todo esto lo podemos hacer por que al ser G profinito hay una base fundamental de entornos del elemento neutro formada por subgrupos abiertos. Además tenemos que para $h \in H_0$:

$$x(\sigma_0, \dots, \sigma_n) = x(h\sigma_0, \dots, h\sigma_n) = hx(\sigma_0, \dots, \sigma_n),$$

luego x factoriza de la siguiente manera:

$$G^{n+1} \longrightarrow (G/H_0)^{n+1} \xrightarrow{x_{H_0}} A^{H_0},$$

y x es la imagen de la clase de x_{H_0} en $\varinjlim_U C^n(G/U, A^U)$. Luego efectivamente es sobreyectivo. Para terminar utilizamos que \varinjlim es un funtor exacto:

$$\begin{aligned} \varinjlim_U H^n(G/U, A^U) &\simeq H^n \varinjlim_U C^\bullet(G/U, A^U) \\ &\simeq H^n(C^\bullet(G, A)) \\ &= H^n(G, A). \end{aligned}$$

□

1 Cohomología de Tate para grupos finitos

Sea G un grupo finito en esta sección. Denotamos por $N_G : A \rightarrow A$ la función norma $N_G a = \sum_{g \in G} ga$ y sean:

$$\hat{H}^n(G, A) = \begin{cases} A^G / N_G A, & \text{para } n = 0 \\ H^n(G, A) & \text{para } n \geq 1, \end{cases}$$

a los que denominamos **grupos modificados de cohomología**. Además de A^G podemos definir un módulo de elementos cofijos $A_G = A / I_G A$, donde $I_G A$ es el subgrupo de A generado por elementos de la forma $ga - a$, $a \in A$ y $g \in G$. A_G es el cociente más grande de A en el que G actúa trivialmente. Sea $H_0(G, A) = A_G$.

Nótese que siempre que G sea finito, $I_G A \subseteq \ker N_G = {}_{N_G} A$, luego podemos denotar:

$$\hat{H}_0(G, A) = {}_{N_G} A / I_G A.$$

Todo esto nos da una sucesión exacta:

$$0 \longrightarrow \hat{H}_0(G, A) \longrightarrow H_0(G, A) \xrightarrow{N_G} H^0(G, A) \longrightarrow \hat{H}^0(G, A) \longrightarrow 0,$$

donde $N_G : H_0(G, A) \rightarrow H^0(G, A)$ es inducida por N_G . El primer y el último término que no son cero son respectivamente el núcleo y conúcleo de N_G .

A continuación vamos a extender nuestros grupos de cohomología a todo $n \in \mathbb{Z}$. Para $n \geq 0$, sea $\mathbb{Z}[G^{n+1}]$ el grupo abeliano libre generado por elementos de G^{n+1} , que tiene estructura de G -módulo. Consideremos la **resolución estándar completa** de \mathbb{Z} :

$$\cdot \longrightarrow X_2 \xrightarrow{\partial_2} X_1 \xrightarrow{\partial_1} X_0 \xrightarrow{\partial_0} X_{-1} \xrightarrow{\partial_{-1}} X_{-2} \longrightarrow \cdots$$

donde $X_n = X_{-1-n} = \mathbb{Z}[G^{n+1}]$ para $n \geq 0$ y los homomorfismos para $n > 0$ son:

$$\begin{aligned} \partial_n(\sigma_0, \dots, \sigma_n) &= \sum_{i=0}^n (-1)^i (\sigma_0, \dots, \sigma_{i-1}, \sigma_{i+1}, \dots, \sigma_n) \\ \partial_{-n}(\sigma_0, \dots, \sigma_{n-1}) &= \sum_{\tau \in G} \sum_{i=0}^n (-1)^i (\sigma_0, \dots, \sigma_{i-1}, \tau, \sigma_{i+1}, \dots, \sigma_{n-1}). \end{aligned}$$

A su vez definimos $\partial_0 : X_0 \rightarrow X_{-1}$ como:

$$\partial_0(\sigma_0) = \sum_{\tau \in G} \tau.$$

A partir de esto, la **resolución estándar completa** de A se define tomando $X^\bullet(X_\bullet, A)$, $\partial^n = \text{Hom}(\partial_n, A)$ para $n \in \mathbb{Z}$. Uno puede demostrar que el complejo X^\bullet es exacto porque la identidad es null-homotópica.

Definición 2. Para $n \in \mathbb{Z}$ definimos el enésimo grupo de cohomología de Tate $\hat{H}(G, A)$ como el grupo de cohomología del complejo:

$$\hat{C}^\bullet(G, A) = ((X^n)^G)_{n \in \mathbb{Z}}$$

en el término n :

$$\hat{H}^n(G, A) = H^n(\hat{C}^\bullet(G, A)).$$

Obsérvese que para $n \geq 0$ obtenemos los grupos de cohomología modificados de antes y que para $n = -1$ obtenemos $\hat{H}_0(G, A)$. Las dimensiones negativas corresponden a la homología, algo que veremos más adelante.

2 Módulos inducidos

Dada una sucesión exacta corta:

$$0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$$

con su correspondiente sucesión larga, es importante observar que si se verifica $H^n(G, B) = H^{n+1}(G, B) = 0$ para algún n entonces:

$$\delta : H^n(G, C) \rightarrow H^{n+1}(G, A)$$

es un isomorfismo, lo cual motiva la siguiente definición:

Definición 3. Un G -módulo A es **acíclico** si $H^n(G, A) = 0$ para todo $n > 0$. A es **cohomológicamente trivial** si $H^n(H, A) = 0$ para todos los subgrupos cerrados $H \leq G$ y para todo $n > 0$.

Un ejemplo importante de módulos cohomológicamente triviales son los G -módulos inducidos:

$$\text{Ind}_G(A) = \text{Map}(G, A),$$

es decir las funciones continuas $x : G \rightarrow A$ con la acción dada por $(\sigma x)(g) = \sigma x(\sigma^{-1}g)$. Cuando G es finito tenemos un isomorfismo:

$$\text{Ind}_G(A) \cong A \otimes \mathbb{Z}[G]$$

dado por $x \mapsto \sum_{g \in G} x(g) \otimes g$.

Proposición 4. *i) El functor $A \mapsto \text{Ind}_G(A)$ es exacto.*

ii) Un G -módulo inducido A también es un H -módulo inducido para todo subgrupo cerrado $H \leq G$. Además si H es normal, A^H es un G/H -módulo inducido.

iii) $A \otimes B$ es G -inducido si uno de los dos lo es. Lo mismo es cierto para $\text{Hom}(A, B)$ si G es finito.

iv) Si U recorre los subgrupos normales abiertos de G , tenemos:

$$\text{Ind}_G(A) = \varinjlim_U \text{Ind}_{G/U}(A^U).$$

Como comentábamos, el resultado más importante de esta sección sobre módulos inducidos es el siguiente:

Proposición 5. *Los G -módulos inducidos $M = \text{Ind}_G(A)$ son cohomológicamente triviales. Si además G es finito, tenemos que $\hat{H}^n(G, M) = 0$ para todo $n \in \mathbb{Z}$.*

Demostración. Consideramos las resoluciones estándar $X^\bullet(G, A)$ y $X^\bullet(G, \text{Ind}_G(A))$, es decir aquellas en las que:

$$X^n = \text{Map}(G^{n+1}, A); X^n = \text{Map}(G^{n+1}, \text{Ind}_G(A))$$

respectivamente. Tenemos una aplicación:

$$X^n(G, \text{Ind}_G(A))^G \rightarrow X^n(G, A)$$

dada por $x(\sigma_0, \dots, \sigma_n) \mapsto y(\sigma_0, \dots, \sigma_n) = x(\sigma_0, \dots, \sigma_n)(1)$. De hecho, esto un isomorfismo (ejercicio: encontrar el inverso) luego tenemos un isomorfismo de complejos:

$$C^\bullet(G, \text{Ind}_G(A)) \cong X^\bullet(G, A).$$

El primer día demostramos que $X^\bullet(G, A)$ era exacta, luego:

$$H^n(G, \text{Ind}_G(A)) = H^n(C^\bullet(G, \text{Ind}_G(A))) = 0$$

para $n \geq 1$. Si H es un subgrupo cerrado de G , por la proposición anterior podemos escribir $\text{Ind}_G(A) = \text{Ind}_H(B)$ para algún B y entonces:

$$H^n(H, \text{Ind}_G(A)) = 0.$$

Cuando G es finito, se puede repetir el argumento en el complejo extendido $(X^n)_{n \in \mathbb{Z}}$ para obtener $\hat{H}^n(G, \text{Ind}_G(A)) = 0$ para todo $n \in \mathbb{Z}$. \square

3 El producto cup

Recordamos que dados dos G -módulos A y B , $A \otimes_{\mathbb{Z}} B$ con la acción diagonal también es un G -módulo. Esto nos permite definir para $p, q \geq 0$:

$$C^p(G, A) \times C^q(G, B) \xrightarrow{\cup} C^{p+q}(G, A \otimes B)$$

dado por:

$$(a \cup b)(\sigma_0, \dots, \sigma_{p+q}) = a(\sigma_0, \dots, \sigma_p) \otimes b(\sigma_{p+1}, \dots, \sigma_{p+q}).$$

Esta función verifica la siguiente formula:

$$\partial(a \cup b) = (\partial a) \cup b + (-1)^p(a \cup \partial b),$$

que puede verificarse con un simple cálculo. Claramente, si a y b son cociclos entonces $a \cup b$ también es un cociclo. Además, si uno es un cociclo y el otro es un coborde, $a \cup b$ también es un coborde. En definitiva, \cup induce una aplicación bilineal:

$$H^p(G, A) \times H^q(G, B) \xrightarrow{\cup} H^{p+q}(G, A \otimes B),$$

dado por $(\alpha, \beta) \mapsto \alpha \cup \beta$. A esta aplicación le llamamos **producto cup**. Cada vez que definimos una aplicación nueva en la cohomología, tenemos que verificar sus propiedades functoriales y su compatibilidad con las anteriores.