# Álgebra

Notas de Aula

Lucas Giraldi A. Coimbra

### Sumário

1	Grupo Fundamental e Espaços de Recobrimento				
2	Topologia Algébrica	5			
3	Álgebra Homológica				
	3.1 Categorias	7			
	3.2 Aula 01	8			

2 SUMÁRIO

#### Capítulo 1

## Grupo Fundamental e Espaços de Recobrimento

#### Capítulo 2

## Topologia Algébrica

#### Capítulo 3

## Álgebra Homológica

#### 3.1 Categorias

Essa seção foi construída pelo autor das notas de aula com o intuíto de resumir fatos categóricos relevantes para o estudo de álgebra homológica.

Uma *categoria* é uma classe C, cujos elementos são chamados de *objetos*, de maneira que para cada dois  $A, B \in C$  se associa um conjunto  $\operatorname{Hom}_{C}(A, B)$ , cujos elementos são chamados de *morfismos entre*  $A \in B$ . Se  $f \in \operatorname{Hom}_{C}(A, B)$ , escrevemos  $f : A \to B$ . Pedimos que morfismos satisfaçam as seguintes condições:

- dados A, B,  $C \in C$ , deve existir uma operação de composição  $\circ$  que, dados  $f: A \to B$  e  $g: B \to C$  produz um morfismo  $g \circ f: A \to C$ ;
- dado  $A \in \mathcal{C}$  deve existir um morfismo  $\mathbb{1}_A \colon A \to A$  tal que para todos  $B \in \mathcal{C}$ ,  $f \colon A \to B$  e  $g \colon B \to A$  temos

$$f \circ \mathbb{1}_A = f$$
 e  $\mathbb{1}_A \circ g = g$ ; (3.1)

• dados A, B, C,  $D \in C$ , f:  $A \to B$ , g:  $B \to C$  e h:  $C \to D$ , devemos ter

$$(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f). \tag{3.2}$$

Um *funtor covariante* entre duas categorias  $\mathcal{C}$  e  $\mathcal{D}$ , denotado por  $F \colon \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ . é uma associação, para cada  $A \in \mathcal{C}$  de um objeto  $F(A) \in \mathcal{C}$ , e para cada  $f \colon A \to B$ , de um morfismo  $F(f) \colon F(A) \to F(B)$ , de maneira que  $F(\mathbbm{1}_A) = \mathbbm{1}_{F(A)}$  e  $F(f \circ g) = F(f) \circ F(g)$ . Um *funtor contravariante* é definido da mesma maneira, mas para cada  $f \colon A \to B$  o funtor produz um morfismo  $F(f) \colon F(B) \to F(A)$  e a regra de composição é dada por  $F(f \circ g) = F(g) \circ F(f)$ .

Uma *transformação natural* entre dois funtores covariantes  $F,G:\mathcal{C}\to\mathcal{C}$ , denotada por  $\eta:F\to G$ , é uma associação, para cada objeto  $A\in\mathcal{C}$ , de um morfismo  $\eta_A\colon F(A)\to G(A)$ , de maneira que dados  $f,g\colon A\to B$  (com  $A,B\in\mathcal{C}$ ), o diagrama abaixo comuta.

$$F(A) \xrightarrow{F(f)} F(B)$$

$$\downarrow \eta_A \qquad \qquad \downarrow \eta_B$$

$$G(A) \xrightarrow{G(f)} G(B)$$

Uma transformação natural entre funtores contravariantes pode ser definida de maneira similar.

Dada uma categoria  $\mathcal{C}$ , definimos o *funtor identidade*  $\mathbb{1}_{\mathcal{C}}$  por  $\mathbb{1}_{\mathcal{C}}(A) = A$  e  $\mathbb{1}_{\mathcal{C}}(f) = f$  para quaisquer  $A, B \in \mathcal{C}$  e  $f: A \to B$ . Dadas categorias  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  e  $\mathcal{E}$  e funtores  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  e  $G: \mathcal{D} \to \mathcal{E}$ , podemos definir a sua *composição* como o funtor  $G \circ F: \mathcal{C} \to \mathcal{E}$  dado por  $(G \circ F)(A) = G(F(A))$  e  $(G \circ F)(f) = G(F(f))$ .

Diremos que duas categorias  $\mathcal{C}$  e  $\mathcal{D}$  são *isomorfas* se existe um *isomorfismo* de categorias entre elas, isso é, um funtor  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  tal que existe um outro funtor  $G: \mathcal{D} \to \mathcal{C}$  de maneira que  $F \circ G = \mathbb{1}_{\mathcal{D}}$  e  $G \circ F = \mathbb{1}_{A}$ .

Diremos que duas categorias  $\mathcal{C}$  e  $\mathcal{D}$  são *equivalentes* se existe uma *equivalência* de categorias entre elas, isso é, um funtor  $F \colon \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  tal que existe um outro funtor  $G \colon \mathcal{D} \to \mathcal{C}$  de maneira que existem transformações naturais  $\eta \colon F \circ G \to \mathbb{1}_{\mathcal{D}}$  e  $\lambda \colon G \circ F \to \mathbb{1}_{\mathcal{A}}$ .

Se  $\mathcal C$  é uma categoria e  $A,B\in\mathcal C$ , então um *produto* de A e B é um outro objeto C, geralmente denotado por  $A\times B$ 

Uma categoria C é dita *pré-aditiva* se, dados  $A, B \in C$ , o conjunto  $Hom_C(A, B)$  possui uma operação binária, geralmente denotada por +, que faz dele um grupo abeliano, e de maneira que composição de morfismos é bilinear, isso é: dados  $A, B, C \in C$ ,  $f_1, f_2 \colon A \to B$  e  $g_1, g_2 \colon B \to C$ , temos

$$g_1 \circ (f_1 + f_2) = g_1 \circ f_1 + g_1 \circ f_2 \quad e \quad (g_1 + g_2) \circ f_1 = g_1 \circ f_1 + g_2 \circ f_1.$$
 (3.3)

#### 3.2 Aula 01

A referência principal do curso será o texto "Introduction to Homological Algebra" de Charles Weibel. O objetivo da primeira aula é dar algumas definições e lembrar certos conceitos categóricos.

Começamos com um anel R, que para todos os propósitos pode ser comutativo dependendo do objetivo do aluno, mas que por agora é apenas associativo e com unidade. Nos preocuparemos, ao longo do curso, com a categoria R-Mod dos módulos de R à esquerda, isso é, dos grupos abelianos (M,+) equipados de uma ação de R à esquerda

$$R \times M \to M$$

$$(a, x) \mapsto ax'$$

$$(3.4)$$

isso é, um morfismo de anéis  $R \to \operatorname{End}(M)$  (note que  $\operatorname{End}(M)$  possui estrutura de anel com a soma (f+g)(x)=f(x)+g(x)). É importante notar que as categorias R-Mod e Mod-R (dos módulos à esquerda) não são necessariamente equivalentes (mas podem ser, caso R seja comutativo, ou possua uma involução).

Assume-se que o estudante já tem conhecimento da teoria de módulos sobre anéis. O objeto de interesse desse curso será a categoria dos complexos de cadeias. Um *complexo de cadeias* em R-Mod é uma sequência  $C_{\bullet} = \{C_i\}_{i \in \mathbb{Z}} \subset R$ -Mod junto com uma coleção de morfismos de módulos  $d = \{d_i \colon C_i \to C_{i-1}\}_{i \in \mathbb{Z}}$  tal que  $d^2 = 0$ , isso é, tal que para cada  $i \in \mathbb{Z}$  a composição  $d_{i-1} \circ d_i \colon C_i \to C_{i-2}$  é o mapa nulo. Equivalentemente, podemos pedir que im  $d_i \subset \ker d_{i-1}$  para todo  $i \in \mathbb{Z}$ .

Os *módulos de homologia* de  $C_{\bullet}$  são definidos, para cada  $i \in \mathbb{Z}$ , por

$$H_i(C_{\bullet}) = \frac{\ker d_i}{\operatorname{im} d_{i+1}}. (3.5)$$

Geralmente denotamos  $\ker d_i$  por  $Z_i(C_{\bullet})$ , que é o módulo das *i-cadeias de*  $C_{\bullet}$ , e denotamos  $\operatorname{im} d_{i+1}$  por  $B_i(C_{\bullet})$ , que é o módulo dos *i-bordos de*  $C_{\bullet}$ .

Podemos considerar também o conceito dual: um *complexo de cocadeias* em R-Mod é uma sequência  $C^{\bullet} = \{C^i\}_{i \in \mathbb{Z}} \subset R$ -Mod junto com uma coleção de morfismos de módulos  $d = \{d^i : C^i \to C^{i+1}\}$  tal que  $d^2 = 0$ , isso é, tal que para cada  $i \in \mathbb{Z}$  a composição  $d^{i+1} \circ d^i : C^i \to C^{i+2}$  é o mapa nulo. Equivalentemente, podemos pedir que im  $d^i \subset \ker d^{i+1}$  para todo  $i \in \mathbb{Z}$ .

Os *módulos de cohomologia* de  $C^{\bullet}$  são definidos, para cada  $i \in \mathbb{Z}$ , por

$$H^{i}(C^{\bullet}) = \frac{\ker d^{i}}{\operatorname{im} d^{i-1}}.$$
(3.6)

Geralmente denotamos ker  $d^i$  por  $Z^i(C^{\bullet})$ , que é o módulo das i-cocadeias de  $C^{\bullet}$ , e denotamos im  $d^{i-1}$  por  $B^i(C^{\bullet})$ , que é o módulo dos i-cobordos de  $C^{\bullet}$ .

Sempre que nos referirmos a "complexos" ao longo do curso, a menos que o contrário seja dito, iremos nos referir a complexos de cadeia. A grande maioria dos argumentos e dos resultados vale também para complexos de cocadeia, apenas invertendo as setas da demonstração.

O primeiro passo é notar que complexos em R-Mod formam uma categoria. Um *morfismo de complexos* entre complexos  $C_{\bullet}$  e  $D_{\bullet}$  é uma coleção de morfismos  $f_{\bullet} = \{f_i \colon C_i \to D_i\}_{i \in \mathbb{Z}}$  tais que o seguinte diagrama comuta.

$$C_{i} \xrightarrow{d_{i}} C_{i-1}$$

$$\downarrow f_{i} \qquad \downarrow f_{i-1}$$

$$D_{i} \xrightarrow{d_{i}} D_{i-1}$$

3.2. AULA 01 9

Para cada complexo  $C_{\bullet}$  temos a identidade  $\mathbb{1}_{C_{\bullet}} \colon C_{\bullet} \to C_{\bullet}$  que age identicamente em cada módulo:  $(\mathbb{1}_{C_{\bullet}})_i = \mathbb{1}_{C_i}$ . Além disso, se temos morfismos  $f_{\bullet} \colon C_{\bullet} \to D_{\bullet}$  e  $g_{\bullet} \colon D_{\bullet} \to E_{\bullet}$  podemos construir a composição  $g_{\bullet} \circ f_{\bullet} \colon C_{\bullet} \to E_{\bullet}$  da maneira esperada: para cada  $i \in \mathbb{Z}$ , tomamos  $(g_{\bullet} \circ f_{\bullet})_i = g_i \circ f_i \colon C_i \to E_i$ . Denotamos a categoria dos complexos em R-Mod por  $Ch_{\bullet}(R$ -Mod) ou apenas  $Ch_{\bullet}$  se o anel estiver entendido do contexto