Complemento de Álgebra Homológica

Edmundo Martins

27 de março de 2023

Este documento contém algumas anotações adicionais referentes à disciplina *Tópicos de Álgebra* ministrada pelo professor Eduardo do Nascimento Marcos durante o primeiro semestre de 2023 como parte do Programa de Pós-Graduação em Matemática do IME-USP. O documento em questão não tem a proposta de servir como notas de aula para o curso, mas apenas como um conjunto de notas adicionais destrinchando algumas coisas que foram discutidas durante as aulas.

1 Aula 1 - 15/03/2023

1.1 Módulos

Nessa subseção relembramos brevemente o significado de módulo sobre um anel. Suponha que A seja um anel não necessariamente comutativo, mas contendo uma unidade 1_A . Intuitivamente, um A-módulo à esquerda é um grupo abeliano juntamente com uma ação de A sobre esse grupo abeliano.

- **1.1 Definição.** Um A-módulo à esquerda é um conjunto M munido de duas operações $+: M \times M \to M$ e $\cdot: A \times M \to M$ sujeitas às seguintes condições:
 - 1. M é um grupo abeliano com relação à operação +;
 - 2. $a \cdot (m+n) = a \cdot m + a \cdot n$ para quaisquer $a \in A$ e $m, n \in M$;
 - 3. $(a+b) \cdot m = a \cdot m + b \cdot m$ para quaisquer $a, b \in A$ e $m \in M$;
 - 4. $a \cdot (b \cdot m) = (ab) \cdot m$ para quaisquer $a, b \in A$ e $m \in M$;
 - 5. $1_A \cdot m = m$ para qualquer $m \in M$.

Por vezes, alguns autores consideram módulos sobre anéis sem unidade, de forma que a última condição deve ser omitida. Nesse contexto, os A-módulos que satisfazem a última propriedade são ditos unitários.

A definição acima pode ser facilmente alterada para obtermos a noção de um A-módulo à direita, ou seja, com os escalares de A agindo da forma $m \cdot a$ ao invés de $a \cdot m$. Vamos ver agora que, embora os conceitos de módulos à esquerda e à direita não sejam exatamente iguais, existe uma relação próxima entre os dois.

Dado um anel A qualquer, podemos considerar um outro anel $A^{\rm op}$ cuja operação de soma é a mesma, mas cuja operação de multiplicação é a oposta, ou seja, definimos $a \cdot_{\rm op} b \coloneqq ba$, onde a justaposição indica a multiplicação já existente em A. O fato de A já ser um anel garante que essa multiplicação oposta também faça de $A^{\rm op}$ um anel.

Suponha agora que M seja um A-módulo à esquerda. Podemos obter um A^{op} -módulo à direita M^{op} considerando a mesma operação de soma, e definido o produto por escalares $\cdot: M \times A^{\mathrm{op}} \to M$

por meio da fórmula $m \cdot a := a \cdot m$ para todo $a \in A^{\text{op}}$ e $m \in M$. A verifcação de que isso define de fato uma estrutura de A^{op} -módulo à direita é tranquila. A parte mais interessante é verificar a "associatividade" do produto por escalares. Dados $a, b \in A^{\text{op}}$ e $m \in M$, temos

$$(m \cdot a) \cdot b = b \cdot (m \cdot a) = b \cdot (a \cdot m) = (ba) \cdot m = (a \cdot_{\text{op}} b) \cdot m = m \cdot (a \cdot_{\text{op}} b).$$

Analogamente, todo A-módulo à direita dá origem a um A^{op} -módulo à esquerda. Combinando essas duas construções, e o fato que $(A^{\mathrm{op}})^{\mathrm{op}} = A$, obtemos a equivalência abaixo.

1.2 Proposição. Existe um isomorfismo de categorias $A - \mathsf{Mod} \cong \mathsf{Mod} - A^{\mathrm{op}}$.

Em particular, se A é comutativo, então $A^{op} = A$, e o resultado acima implica o seguinte:

1.3 Corolário. Se $A \notin um$ anel comutativo, existe um isomorfismo de categorias $A - \mathsf{Mod} \cong \mathsf{Mod} - A$.

Isso explica porque no caso comutativo é comum ignorarmos a distinção entre módulos à esquerda e à direita.

1.2 Módulos como ações de um anel

No início da parte anterior mencionamos que, intuitivamente, um módulo sobre um anel é dado pela ação de um anel sobre um grupo abeliano. Note que a operação de produto por escalares $\cdot: A \times M \to M$ é análoga à operação $G \times X \to X$ usada para definir a ação de um grupo G sobre um conjunto X.

Na Teoria de Grupos, um fato interessante é que uma ação de grupo pode ser definida também em termos de um morfismo de grupos $G \to \operatorname{Sym}(X)$, onde $\operatorname{Sym}(X)$ denota o grupo simétrico de X, ou seja, o grupo formado por todas as bijeções $X \to X$. Nosso objetivo nessa parte é mostrar que um módulo também pode ser pensado como uma família de transformações de um objeto parametrizada pelos elementos do anel em questão.

Se M é um grupo abeliano qualquer, lembre-se que um endomorfismo de M é simplesmente um morfismo de grupos $f: M \to M$ do grupo para si mesmo. O conjunto de todos esses endomorfismos é denotado por $\operatorname{End}(M)$. A operação de soma em M pode ser estendida pontualmente para uma operação análoga em $\operatorname{End}(M)$: dados $f, g \in \operatorname{End}(M)$, definimos $f+g: M \to M$ pela fórmula

$$(f+g)(m) := f(m) + g(m) \quad \forall m \in M.$$

Uma verificação rotineira mostra que f+g define realmente um endormofismo do grupo M, portanto temos de fato uma operação binária $+: \operatorname{End}(M) \times \operatorname{End}(M) \to \operatorname{End}(M)$. As propriedades algébricas da adição em M garantem que essa operação defina uma estrutura de grupo em $\operatorname{End}(M)$, na qual o elemento neutro é dado pelo endormofismo constante $\operatorname{ct}_{M,0}: M \to M$, e na qual o inverso -f de um endomorfismo f é definido pela fórmula

$$(-f)(m) := -f(m) \quad \forall m \in M.$$

O mais interessante é que o conjunto $\operatorname{End}(M)$ possui outra operação binária advinda da composição de funções. É fácil mmostrar que, dados endomorfismos $f, g \in \operatorname{End}(M)$, sua composição $g \circ f : M \to M$ define um outro endomorfismo, o que nos permite então definir uma operação binária $\circ : \operatorname{End}(M) \times \operatorname{End}(M) \to \operatorname{End}(M)$. Fazendo alguns cálculos diretos podemos mostrar que essa operação goza das seguintes propriedades:

- 1. $g \circ (f_1 + f_2) = g \circ f_1 + g \circ f_2$ para quaisquer $f_1, f_2, g \in \text{End}(M)$;
- 2. $(g_1 + g_2) \circ f = g_1 \circ f + g_2 \circ f$ para quaisquer $f, g_1, g_2 \in \text{End}(M)$;

- 3. $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$ para quaisquer $f, g, h \in \text{End}(M)$;
- 4. $id_M \circ f = f \circ id_M = f$ para qualquer $f \in End(M)$.

Em outras palavras, as operações + e \circ juntas definem uma estrutura de *anel* no conjunto de endomorfismos $\operatorname{End}(M)$. Esse é o ingrediente necessário para definirmos uma ação de um anel sobre um grupo abeliano.

1.4 Definição. Uma **ação** de um anel A sobre um grupo abeliano M é um morfismo de anéis $\varphi: A \to \operatorname{End}(M)$.

Assim, uma ação de A sobre M define, para cada $a \in A$, um endomorfismo $\varphi_a := \varphi(a) \in \operatorname{End}(M)$, e essa coleção parametrizada de endormofismos satisfaz as seguintes propriedades:

- 1. $\varphi_a + \varphi_b = \varphi_{a+b}$ para quaisquer $a, b \in A$;
- 2. $\varphi_b \circ \varphi_a = \varphi_{ba}$ para quaisquer $a, b \in A$;
- 3. $\varphi_{1_A} = \mathrm{id}_M$.

Suponha agora que M seja um A-módulo à esquerda. Dado $a \in A$ qualquer, definimos um mapa $\ell_a: M \to M$ pela fórmula

$$\ell_a(m) \coloneqq a \cdot m \quad \forall m \in M.$$

Esse mapa ℓ_a define na verdade um endomorfismo de M, pois por hipótese o produto por escalares distribui sobre a soma em M, de forma que obtemos um elemento $\ell_a \in \operatorname{End}(M)$.

Variando o elemento $a \in A$ em questão define então um mapa $\ell : A \to \operatorname{End}(M)$ dado pela regra $a \mapsto \ell_a$. As propriedades da operação de produtos por escalares garantem que esse mapa seja um morfismo de anéis:

- a igualdade $(a+b) \cdot m$ implica a igualdade $\ell_{a+b} = \ell_a + \ell_b$;
- a igualadade $(ab) \cdot m = a \cdot (b \cdot m)$ implica a igualdade $\ell_{ab} = \ell_a \circ \ell_b$;
- a igualdade $1_A \cdot m = m$ implica a igualdade $\ell_{1_A} = \mathrm{id}_M$.

Assim, a estrutura de A-módulo em M induz uma ação de A sobre M por meio do morfismo $\ell:A\to \operatorname{End}(M)$. Em certo sentido, esse morfismo é análogo ao morfismo $G\to \operatorname{Sym}(G)$ que aparece na demonstração do Teorema de Cayley.

Existe também uma construção inversa. Dada uma ação $\varphi:A\to \operatorname{End}(M)$ do anel A sobre o grupo abeliano M, considere o produto por escalares $\cdot_{\varphi}:A\times M\to M$ definido pela fórmula

$$a \cdot_{\varphi} m := \varphi_a(m) \quad \forall a \in A, \ \forall m \in M.$$

O fato de φ ser um morfismo de anéis garante que esse produto \cdot_{φ} defina juntamente com a soma + uma estrutura de A-módulo à esquerda em M:

- a igualdade $\varphi_{a+b} = \varphi_a + \varphi_b$ implica a igualdade $(a+b) \cdot_{\varphi} m = a \cdot_{\varphi} m + b \cdot_{\varphi} m$;
- o fato de φ_a ser um endomorfismo implica a igualdade $a \cdot_{\varphi} (m+n) = a \cdot_{\varphi} m + b \cdot_{\varphi} n$;
- a igualdade $\varphi_{ab} = \varphi_a \circ \varphi_b$ implica a igualdade $(ab) \cdot_{\varphi} m = a \cdot_{\varphi} (b \cdot_{\varphi} m);$
- a igualdade $\varphi_{1_A} = \mathrm{id}_M$ implica a igualdade $1_A \cdot_\varphi m = m$.

É possível mostrar que essas duas construções são inversas uma da outra, o que nos leva ao resultado abaixo.

1.5 Teorema. A noção de A-módulo à esquerda é equivalente à noção de ação de um anel sobre um grupo abeliano.

Essa equivalência provavelmente pode ser formulada em termos categóricos, mas eu não sei ao certo como fazer isso. É claro que temos a categoria de A-módulos à esquerda A – Mod, mas como interpretar morfismos de anéis do tipo $A \to \operatorname{End}(M)$ como objetos de alguma categoria?

1.3 Álgebras sobre anéis

Nessa subseção, consideramos outra estrutura algébrica mais rica do que a de módulo sobre um anel. Intuitivamente, uma álgebra sobre um anel consiste de um módulo sobre o anel em questão equipado com uma operação adicional de multiplicação que é compatível com as operações de soma produto por escalares já existentes. As condições exatas de compatibilidade estão formuladas na definição abaixo.

- **1.6 Definição.** Seja A um anel qualquer com unidade. Uma A-álgebra consiste de um conjunto M juntamente com três operações $+: M \times M \to M, \cdot: A \times M \to M$ e $*: M \times M \to M$ sujeitas às seguintes condições:
 - 1. M é um grupo abeliano com relação à operação de soma +;
 - 2. as operações + e \cdot juntas fazem de M um A-módulo à esquerda;
 - 3. a operação * é A-bilinear.

A operação A-bilinear * é comumante chamada de multiplicação, e é mais comum denotar seus valores por justaposição, ou seja, escrevemos mn no lugar de m*n. Levando em conta essa notação, a condição de A-bilinearidade da multiplicação pode ser descrita mais explicitamente em termos das seguintes igualdades:

- (i) $(m_1 + m_2)n = m_1n + m_2n$ para quaisquer $m_1, m_2, n \in M$;
- (ii) $m(n_1 + n_2) = mn_1 + mn_2$ para quaisquer $m, n_1, n_2 \in M$;
- (iii) $(a \cdot m)n = a \cdot (mn)$ para quaisquer $a \in A$ e $m, n \in M$;
- (iv) $m(a \cdot n) = a \cdot (mn)$ para quaisquer $a \in A$ e $m, n \in M$.

As duas primeiras propriedades mostram que a multiplicação distribui sobre a soma em ambos os lados, enquanto as duas últimas mostram que a multiplicação é em algum sentido compatível com o produto por escalares, os quais "transitam livremente por dentro da multiplicação". Veremos logo mais que existem diferentes "sabores" de A-álgebras caracterizados por propriedades adicionais impostas sobre a operação de multiplicação.

Existe uma definição natural de transformação entre duas álgebras. Formalmente, dadas duas A-álgebras M e N, uma função $f:M\to N$ é um morfismo de A-álgebras se satisfaz as seguintes condições:

- 1. f(m+n) = f(m) + f(n) para todos $m, n \in M$;
- 2. $f(a \cdot m) = a \cdot f(m)$ para todo $m \in M$ e $a \in A$;
- 3. f(mn) = f(m)f(n) para todo $m, n \in M$.

As duas primeiras condições dizem que f é um morfismo de A-módulos, enquanto a terceira diz que f é compatível com as operações de multiplicação existentes em M e N.

É tranquilo mostrar que dois morfismos de A-álgebras podem ser compostos para definir um novo morfismo de A-álgebras, e também que o mapa idêntico id $_M: M \to M$ define um morfismo de A-álgebras. Podemos então definir uma categoria A – Alg cujos objetos são A-álgebras e cujos morfismos são morfismos de A-álgebras.

Agora introduzimos algumas propriedades adicionais que uma álgebra pode ou não satisfazer.

1.7 Definição. Uma A-álgebra M é dita

- unitária se existe um elemento $1_M \in M$ tal que as igualdades $1_M m = m = m 1_M$ valham para todo $m \in M$;
- comutativa se a igualdade mn = nm é válida para quaisquer $m, n \in M$;
- associativa se a igualdade $(m_1m_2)m_3=m_1(m_2m_3)$ é válida para quaisquer $m_1,\,m_2,\,m_3\in M$

Vejamos alguns exemplos interessantes relacionados às propriedades acima.

- **1.8 Exemplo.** Dado um anel com unidade qualquer A, podemos considerar a A-álgebra $M_n(A)$ de matrizes $n \times n$ com entradas em A. Essa é uma A-álgebra associativa e unitária, sendo a unidade dada pela matriz identidade, mas ela só é comutativa quando A é comutativo e n é igual a 1.
- **1.9 Exemplo.** Seja M um A-módulo à esquerda sobre um anel comutativo e com unidade. Um endomorfismo de A-módulos de M é por definição um morfismo de A-módulo do tipo $M \to M$. Considere o conjunto $\operatorname{End}_A(M)$ formado por todos os endomorfismos do A-módulo M. Note que temos uma inclusão de conjuntos $\operatorname{End}_A(M) \subseteq \operatorname{End}(M)$, a qual é em geral estrita, já que um endormofismo de grupos abelianos $M \to M$ não precisa ser compatível com a operação de produto por escalares.

Assim como no caso em que M é apenas um grupo abeliano, a operação de soma em + pode ser estendida para uma operação de soma + : $\operatorname{End}_A(M) \times \operatorname{End}_A(M) \to \operatorname{End}_A(M)$ no conjunto de endomorfismos de A-módulos.

$$(S+T)(m) := S(m) + T(m) \quad \forall m \in M.$$

No contexto atual, podemos também estender a operação de produtos por escalares para o conjunto de endomorfismos. Formalmente, dados $a \in A$ e $T \in \operatorname{End}_A(M)$, definimos um novo mapa $a \cdot T : M \to M$ pela fórmula

$$(a \cdot T)(m) := a \cdot T(m) \quad \forall m \in M.$$

Vejamos que $a \cdot T$ define de fato um endomorfismos de M. Primeiramente, dados $m, m' \in M$, temos

$$(a \cdot T)(m + m') = a \cdot T(m + m') = a \cdot (T(m) + T(m')) = a \cdot T(m) + a \cdot T(m') = (a \cdot T)(m) + (a \cdot T)(m'),$$

portanto $a \cdot T$ é compatível com a operação de soma em M. Agora, dados $a' \in A$ e $m \in M$, por um lado temos

$$(a \cdot T)(a' \cdot m) = a \cdot T(a' \cdot m) = a \cdot (a' \cdot T(m)) = (aa') \cdot T(m),$$

enquanto por outro

$$a' \cdot ((a \cdot T)(m)) = a' \cdot (a \cdot T(m)) = (a'a) \cdot T(m).$$

Como A foi suposto comutativo, vale a igualdade aa' = a'a, e comparando então as duas cadeias de igualdades anteriores vemos que

$$(a \cdot T)(a' \cdot m) = a' \cdot ((a \cdot T)(m));$$

mostrando que $a \cdot T$ também é compatível com a operação de produto por escalares em M.

O raciocínio acima mostra que temos uma operação bem-definida de produto por escalares $\cdot: A \times \operatorname{End}_A(M) \to \operatorname{End}_A(M)$ Veja que essa operação goza das seguintes propriedades:

- 1. $a \cdot (S+T) = a \cdot S + a \cdot T$, pois em M vale que $a \cdot (m+n) = a \cdot m + a \cdot n$;
- 2. $(a+b) \cdot T = a \cdot T + b \cdot T$, pois em M vale que $(a+b) \cdot m = a \cdot m + b \cdot m$;
- 3. $a \cdot (b \cdot T) = (ab) \cdot T$, pois em M vale que $a \cdot (b \cdot m) = (ab) \cdot m$;
- 4. $1_A \cdot T = T$, pois em M vale que $1_A \cdot m = m$.

Em resumo, as operações + e \cdot juntas definem uma estrutura de A-módulo à esquerda em $\operatorname{End}_A(M)$. Lembrando que a operação de produto por escalares só ficou bem-definida porque o anel A foi suposto comutativo.

Quando estudamos o conjunto de endomorfismos de um grupo abeliano M, vimos que, além da operação de soma, tínhamos também a operação de composição, e que as duas operações interagiam corretamente de forma a definir uma estrutura de anel no conjunto de endomorfismos. Essa operação também faz sentido no contexto atual de endomorfismos de A-módulos. Dados dois endomorfismos $S,T:M\to M$, é fácil verificar que sua composição $T\circ S:M\to M$ resulta ainda em um endomorfismo de A-módulos, de forma que podemos definir uma operação binária $\circ:\operatorname{End}_A(M)\times\operatorname{End}_A(M)\to\operatorname{End}_A(M)$. Assim como no caso de endomorfismos de um grupo abeliano, é possível mostrarmos que essa operação interage bem com a soma, ou seja, para quaisquer endomorfismos $R,S,T:M\to M$ valem as igualdades

$$(T+S) \circ R = T \circ R + S \circ R$$
 e $T \circ (S+R) = T \circ S + T \circ R$.

Felizmente, essa operação de composição também interage bem com o produto por escalares em ambas variáveis. De fato, dados $a \in A$, S, $T \in \text{End}_A(M)$ e $m \in M$ quaisquer, por um lado temos

$$[(a \cdot T) \circ S](m) = (a \cdot T)(S(m)) = a \cdot T(S(m)) = a \cdot (T \circ S)(m) = [a \cdot (T \circ S)](m),$$

mostrando a igualdade $(a \cdot T) \circ S = a \cdot (T \circ S)$; e por outro temos

$$[T \circ (a \cdot S)](m) = T((a \cdot S)(m)) = T(a \cdot S(m)) = a \cdot T(S(m)) = a \cdot (T \circ S)(m) = [a \cdot (T \circ S)](m),$$

mostrando a igualdade $T \circ (a \cdot S) = a \cdot (T \circ S)$.

As discussões dos dois últimos parágrafos mostram que a composição define uma operação A-bilinear no A-módulo $\operatorname{End}_A(M)$. Combinando tudo que foi discutido neste exemplo até o momento, concluímos que $\operatorname{End}_A(M)$ possui a estrutura de uma A-álqebra!

Sendo a operação de multiplicação em $\operatorname{End}_A(M)$ definida em termos da composição de funções, a qual é uma operação sabidamente associativa, $\operatorname{End}_A(M)$ é um exemplo de A-álgebra associativa. Além disso, o mapa idêntico $\operatorname{id}_M: M \to M$ pertence certamente ao conjunto dos endomorfismos de A-módulos e satisfaz as igualdades $\operatorname{id}_M \circ T = T \circ \operatorname{id}_M = T$ para qualquer outro endomorfismo T, o que mostra que $\operatorname{End}_A(M)$ é também uma A-álgebra unitária. Por fim, dados dois endomorfismos $S, T \in \operatorname{End}_A(M)$, não existe é perfeitamente possível que as composições $T \circ S$ e $S \circ T$ sejam distintas, portanto $\operatorname{End}_A(M)$ define em geral uma A-álgebra $n\~ao$ -comutativa.

Um comentário final é que a álgebra de matrizes do Exemplo 1.8 pode em certos casos ser vista como um caso particular da álgebra de endomorfismos construída no exemplo em questão. Mais precisamente, dado um anel comutativo e com unidade A, podemos considerar a estrutura de A-módulo à esquerda usual no produto A^n para algum inteiro $n \ge 1$. Seguindo a construção do exemplo atual, obtemos a partir disso a A-álgebra de endomorfismos $\operatorname{End}_A(A^n)$. Escolhendo uma base para o A-módulo A^n , podemos associar a cada endomorfismo $T:A^n\to A^n$ uma matriz $[A]\in M_n(A)$. Fazendo algumas contas simples porém tediosas podemos mostrar que a associação $T\mapsto [T]$ define um isomorfismo de A-álgebras $\operatorname{End}_A(A^n)\cong M_n(A)$.

1.10 Exemplo. Seja A um anel comutativo com unidade. Dado um conjunto qualquer X, seja F(X,A) o conjunto de todas as funções de tipo $X \to A$. As operações existentes em A podem ser estendidas pontualmente para F(X,A):

- dados $f, g \in F(X, A)$, definimos $f + g : X \to A$ por (f + g)(x) := f(x) + g(x) para todo $x \in X$;
- dados $f \in F(X, A)$ e $a \in A$, definimos $a \cdot f : X \to A$ por $(a \cdot f)(x) \coloneqq af(x)$ para todo $x \in X$;
- dados $f, g \in F(X, A)$, definimos $fg: X \to A$ pela fórmula $(fg)(x) \coloneqq f(x)g(x)$ para todo $x \in X$.

Novamente, contas rotineiras usando as propriedades algébricas das operações em A nos permitem mostrar que as operações definidas acima munem F(X,A) de uma estrutura de A-álgebra. Como a multiplicação em F(X,A) é definida em termos da multiplicação em A, a qual é comutativa, F(X,A) é também uma álgebra associativa. Além disso, a função $\operatorname{ct}_{X,1_A}:X\to A$ que é constante e igual a 1_A é uma unidade bilateral para a operação de multiplicação em F(X,A), portanto temos uma A-álgebra unitária. Por fim, como o anel A é comutativo por hipótese, o mesmo vale para a multiplicação em F(X,A), portanto esta é uma A-álgebra comutativa.

1.4 Álgebras via anéis e vice-versa

Nessa subseção vamos discutir como certos tipos de álgebras podem ser definidas em termos de anéis e vice-versa. Se quisermos mais precisos, vamos mostrar que existe uma correspondência entre certas A-álgebras e morfismos de anéis cujo domínio é A. Durante esta subseção, consideraremos apenas anéis comutativos e com unidade, e os morfismos de anéis serão unitários, ou seja, mapearão a unidade de um anel para a unidade de outro.

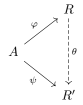
Suponha que M seja uma A-álgebra unitária, comutativa e associativa. Deixando de lado momentaneamente a operação de produto por escalares, as operações de some e multiplicação juntas definem uma estratura de anel comutativo no conjunto M. Veja que para que isso seja verdade é essencial que a A-álgebra inicial seja realmente unitária, comutativa e associativa.

E qual é a relevância da operação de produto por escalares nessa estrutura de anel em M? Usando tal operação podemos definir uma função $\varphi_M:A\to M$ dada por $\varphi_M(a):=a\cdot 1_M$. Usando as propriedades algébricas da estrutura de A-álgebra em M vemos que valem as seguintes igualdades:

- $\varphi_M(1_A) = 1_A \cdot 1_M = 1_M$;
- $\varphi_M(a+b) = (a+b) \cdot 1_M = a \cdot 1_M + b \cdot 1_M = \varphi_M(a) + \varphi_M(b)$ para quaisquer $a, b \in A$;
- $\varphi_M(ab) = (ab) \cdot 1_M = (a \cdot 1_M)(b \cdot 1_M) = \varphi_M(a)\varphi_M(b)$ para quaisquer $a, b \in A$.

Vemos então que $\varphi_M: A \to M$ é um morfismo de anéis que é normalmente chamado de morfismo estrutural da A-álgebra M.

Agora, lembremos que, se CRing denota a categoria de anéis comutativos e morfismos de anéis, podemos considerar a categoria co-slice $A \setminus \mathsf{CRing}$. Os objetos dessa categoria são dados por morfismos de anéis cujo domínio é A, e, dados dois objetos $A \xrightarrow{\varphi} R$ e $A \xrightarrow{\psi} R'$, um morfismo do primeiro para o segundo é por definição um morfismo de anéis $\theta: R \to R'$ satisfazendo a igualdade $\theta \circ \varphi = \psi$, ou seja, fazendo comutar o triângulo abaixo.

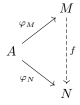


Dada uma A-álgebra unitária, comutativa e associativa M, podemos encarar o morfismo estrutural $\varphi_M:A\to M$ como um objeto da categoria $A\backslash\mathsf{CRing}$. Nosso objetivo é mostrar que essa construção é funtorial.

Suponha então que N seja uma outra A-álgbera unitária, associativa e comutativa, e considere um morfismo unitário de A-álgebras $f:M\to N$, ou seja, a igualdade $f(1_M)=1_N$ deve ser válida. É imediato então que f pode ser visto também como um morfismo de anéis. Além disso, para qualquer $a\in A$ temos que

$$f(\varphi_M(a)) = f(a \cdot 1_M) = a \cdot f(1_M) = a \cdot 1_N = \varphi_N(a),$$

de forma que f faz comutar o diagrama abaixo.



Isso significa que f pode ser visto então como um morfismo do tipo

$$(A \stackrel{\varphi_M}{\to} M) \stackrel{f}{\longrightarrow} (A \stackrel{\varphi_N}{\to} N)$$

na categoria co-slice $A \setminus \mathsf{CRing}$.