Pontificia Universidad Católica de Chile

Facultad de Matemáticas



Profesor: Héctor Pastén Vásquez

Curso: Álgebra abstracta II

Fecha: 5 de junio de 2025

Ayudante: José Cuevas Barrientos

Sigla: MAT2244

Módulos planos y otros

PLANITUD

Un A-módulo M se dice **plano** si para toda sucesión exacta $0 \to N_1 \to N_2 \to N_3 \to 0$, se cumple que la sucesión

$$0 \to N_1 \otimes_A M \to N_2 \otimes_A M \to N_3 \otimes_A M \to 0 \tag{1}$$

es exacta.

- 1. Algunos ejemplos de módulos planos:
 - a) (Examen de lucidez) Pruebe que todo A-módulo libre es plano. Concluya que sobre un cuerpo todo módulo es libre.
 - b) Pruebe que si M,N son un par de módulos planos, entonces $M\otimes_A N$ también es plano.

 - c) Pruebe que $M\otimes_A A[x]\cong M[x]$ y concluya que A[x] es un A-módulo plano. d) Pruebe que $M\otimes_A S^{-1}A\cong S^{-1}M$ y concluya que $A_{\mathfrak{p}}$ es un A-módulo plano para todo $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A$.
- 2. Pruebe que para un A-módulo M son equivalentes:
 - (I) M es plano.
 - (II) Para todo monomorfismo $\varphi \colon T \hookrightarrow N$, el homomorfismo $\varphi \otimes \operatorname{Id}_M \colon T \otimes M \to N \otimes M$ es un monomorfismo.
 - (III) Para todo monomorfismo $\varphi \colon T \hookrightarrow N$ con N finitamente generado, el homomorfismo $\varphi \otimes$ $\mathrm{Id}_M \colon T \otimes M \to N \otimes M$ es un monomorfismo.
 - (IV) Para todo ideal $\mathfrak{a} \subseteq A$ se cumple que el homomorfismo $\mathfrak{a} \otimes M \to \mathfrak{a} M$ dado por $a \otimes m \mapsto am$ es un isomorfismo.
 - (v) Para todo ideal $\mathfrak{a} \subseteq A$ finitamente generado se cumple que el homomorfismo $\mathfrak{a} \otimes M \to \mathfrak{a} M$ dado por $a \otimes m \mapsto am$ es un isomorfismo.
- 3. a) Pruebe que si B es un A-álgebra plana (i.e., B es plano visto como A-módulo) y N es un B-módulo plano, entonces N es plano visto como A-módulo.
 - b) Pruebe que si $A^n \cong A^m$ para algunos $n, m \in \mathbb{N}$, entonces n = m. PISTA: Trate de tensorizar para reducir a algún caso conocido.
 - c) Más aún, pruebe que si hay un epimorfismo $\varphi \colon A^m \to A^n$, entonces $m \geq n$.
- 4. Sea A un anillo. Construiremos el grupo de Grothendieck $K^0(A)$ como el grupo abeliano libre con generadores [M], donde M recorre los A-módulos finitamente generados, bajo la relación de que si existe una sucesión exacta corta $0 \to M \to N \to T \to 0$, entonces

$$[N] = [M] + [T].$$

En particular, $[M \oplus N] = [M] + [N]$.

a) Pruebe que si $\varphi \colon A \to B$ es un homomorfismo de anillos, entonces

$$\varphi^* \colon \mathsf{K}^0(A) \longrightarrow \mathsf{K}^0(B), \qquad [M] \longmapsto [M \otimes_A B]$$

es un homomorfismo de grupos.

- b) Pruebe que si A = k es un cuerpo, entonces $K^0(k) = \mathbb{Z}$.
- c) Calcule $K^0(A)$, cuando A es un DIP (puede asumir $A = \mathbb{Z}$ si prefiere).

00

 \odot

A. Ejercicios propuestos

1. Un A-módulo se dice **proyectivo** si para todo homomorfismo $f: P \to M$ y todo epimorfismo $g: N \twoheadrightarrow M$, hay un homomorfismo $h: P \to N$ tal que $f = g \circ h$. En diagrama:



Pruebe que son equivalentes:

- (I) P es proyectivo.
- (II) Toda sucesión exacta $0 \to N \to M \xrightarrow{f} P \to 0$ se escinde (recuerde que esto significa que existe $s \colon P \to M$ tal que $f \circ s = \operatorname{Id}_M$ y, a posteriori, que $M \cong N \oplus P$).
- 2. Pruebe que para todo A-módulo proyectivo P (finitamente generado) existe un módulo libre L (finitamente generado) y un módulo N tales que $L \cong N \oplus P$.
- 3. Pruebe que todo módulo proyectivo es plano.

Referencias

- 1. ATIYAH, M. F. y MACDONALD, I. G. Introduction to Commutative Algebra (Addison-Wesley, 1969).
- 2. Jacobson, N. Basic Algebra 2 vols. (Freeman y Company, 1910).

Correo electrónico: josecuevasbtos@uc.cl

 URL : https://josecuevas.xyz/teach/2025-1-ayud/