



Módulos planos y otros

1. PLANITUD

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

$$0 \rightarrow N_1 \otimes_A M \rightarrow N_2 \otimes_A M \rightarrow N_3 \otimes_A M \rightarrow 0 \quad (1)$$

es exacta.

1. Algunos ejemplos de módulos planos:

- (Examen de lucidez) Pruebe que todo A -módulo libre es plano. Concluya que sobre un cuerpo todo módulo es libre.
- Pruebe que si M, N son un par de módulos planos, entonces $M \otimes_A N$ también es plano.
- Pruebe que $M \otimes_A A[x] \cong M[x]$ y concluya que $A[x]$ es un A -módulo plano.
- 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 $\mathfrak{p} \in \text{Spec } A$.

2. Pruebe que para un A -módulo M son equivalentes:

- M es plano.
- Para todo monomorfismo $\varphi: T \hookrightarrow N$, el homomorfismo $\varphi \otimes \text{Id}_M: T \otimes M \rightarrow N \otimes M$ es un monomorfismo.
- Para todo monomorfismo $\varphi: T \hookrightarrow N$ con N finitamente generado, el homomorfismo $\varphi \otimes \text{Id}_M: T \otimes M \rightarrow N \otimes M$ es un monomorfismo.
- Para todo ideal $\mathfrak{a} \trianglelefteq A$ se cumple que el homomorfismo $\mathfrak{a} \otimes M \rightarrow \mathfrak{a}M$ dado por $a \otimes m \mapsto am$ es un isomorfismo.
- Para todo ideal $\mathfrak{a} \trianglelefteq A$ finitamente generado se cumple que el homomorfismo $\mathfrak{a} \otimes M \rightarrow \mathfrak{a}M$ 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 $\varphi: A^m \twoheadrightarrow A^n$, 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 $0 \rightarrow M \rightarrow N \rightarrow T \rightarrow 0$, entonces

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

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

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

$$\varphi^*: K^0(A) \longrightarrow K^0(B), \quad [M] \longmapsto [M \otimes_A B]$$

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).

A. EJERCICIOS PROPUESTOS

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

$$\begin{array}{ccc} & N & \\ \nearrow \exists h & \downarrow g & \\ P & \xrightarrow{f} & M \end{array}$$

Pruebe que son equivalentes:

- (I) P es proyectivo.
 - (II) Toda sucesión exacta $0 \rightarrow N \rightarrow M \xrightarrow{f} P \rightarrow 0$ se escinde (recuerde que esto significa que existe $s: P \rightarrow M$ tal que $f \circ s = \text{Id}_M$ 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/>