

---

ÁLGEBRA II  
Primer Cuatrimestre — 2007  
Primer parcial — Recuperatorio

---

APELLIDO Y NOMBRE: .....

COMISIÓN: ..... L.U.: ..... PÁGINAS: .....

---

1. Sea  $R$  un anillo conmutativo. Supongamos que se trata de un dominio de integridad. Si  $M$  es un  $R$ -módulo y  $N \subset M$  es un submódulo, decimos que  $N$  es puro en  $M$  si  $rN = N \cap rM$  para todo  $r \in R$ .

Sea  $M$  un  $R$ -módulo. Mostrar que:

- (a) Si  $M$  es libre de torsión y  $N \subset M$  es un submódulo puro en  $M$ , entonces  $M/N$  es libre de torsión.
- (b) Si  $N \subset M$  es un submódulo es tal que  $t(M/N) = 0$ , entonces  $N$  es puro en  $M$ . En particular,  $t(M)$  es puro en  $M$ .
- (c) Todo sumando directo de  $M$  es puro en  $M$ .
- (d) Si  $N \subset M$  es un submódulo puro en  $M$  y  $P \subset N$  es un submódulo puro en  $N$ , entonces  $P$  es un submódulo puro en  $M$ .
- (e) Si  $\{N_i\}_{i \in I}$  es una familia de submódulos puros en  $M$ , entonces  $\bigcap_{i \in I} N_i$  es puro en  $M$ .
- (f) Si  $X \subset M$  es un subconjunto arbitrario, existe un menor submódulo  $N \subset M$  puro en  $M$  tal que  $X \subset N$ .

2. Sea  $A$  un anillo. Si  $f \in A$  es un elemento que no es nilpotente y  $M$  es un  $A$ -módulo, notamos  $M_f$  a la localización  $M_S$  de  $M$  con respecto al conjunto multiplicativo  $\{f^n : n \in \mathbb{N}_0\}$ .

Sean  $f_1, \dots, f_k \in A$  elementos no nilpotentes y  $M$  un  $A$ -módulo. Si  $(f_1, \dots, f_k) = A$ , muestre que hay una sucesión exacta

$$0 \longrightarrow M \xrightarrow{\alpha} \prod_{i=1}^k M_{f_i} \xrightarrow{\beta} \prod_{1 \leq i < j \leq k} M_{f_i f_j}$$

donde los morfismos  $\alpha$  y  $\beta$  son productos de morfismos canónicos de localización  $M \rightarrow M_{f_i}$  y  $M_{f_i} \rightarrow M_{f_i f_j} = (M_{f_i})_{f_j}$ .

3. Sean  $p$  y  $q$  dos números primos, no necesariamente distintos. Muestre que un grupo de orden  $p^2q$  no es simple.

4. (a) Sea  $G$  un grupo finito tal que  $\text{Au}(G)$  es cíclico. Muestre que  $G$  es abeliano.
- (b) Sea  $p$  un número primo y  $G$  un  $p$ -grupo que no es cíclico. Entonces existe un subgrupo normal  $H \triangleleft G$  tal que  $G/H \cong \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$ .