

Tarea 2

Álgebra Moderna I

- Si $H, K \trianglelefteq G$, $H \cap K = \{e\}$ y $\langle H, K \rangle = G$, muestra que K es isomorfo a G/H .
- Sea $H \trianglelefteq G$ tal que $[G : H] = p$ (p primo). Muestra que si $K \leq G$ no está contenido en H entonces $G = HK$ y $[K : K \cap H] = p$.
- Si $H, K \trianglelefteq G$ con $G = HK$, muestra que $G/(H \cap K)$ es isomorfo a $(G/H) \times (G/K)$.
- Si $\mathcal{S} : 1 \longrightarrow G' \xrightarrow{f} G \xrightarrow{g} G'' \longrightarrow 1$ es una sucesión de morfismos de grupos, decimos que \mathcal{S} es *exacta* si f es inyectiva, g es suprayectiva y $\ker(g) = \text{im}(f)$. Muestra lo siguiente:

(a) \mathcal{S} es exacta si y sólo si existe $H \trianglelefteq G$ y un diagrama conmutativo:

$$\begin{array}{ccccccccc}
 1 & \longrightarrow & G' & \xrightarrow{f} & G & \xrightarrow{g} & G'' & \longrightarrow & 1 \\
 & & \uparrow \varphi & & \uparrow \text{id} & & \uparrow \psi & & \\
 1 & \longrightarrow & H & \xrightarrow{\quad} & G & \xrightarrow{\pi} & G/H & \longrightarrow & 1
 \end{array}$$

donde φ y ψ son isomorfismos.

- (b) Si \mathcal{S} es una sucesión exacta con G' y G'' grupos finitamente generados entonces G es finitamente generado.
- Si G es un grupo y

$$\mathcal{C} : G_n \leq G_{n-1} \leq \dots \leq G_1 \leq G_0 = G$$

es una cadena de subgrupos de G , decimos que \mathcal{C} es una *cadena normal* de G , si $G_{i+1} \trianglelefteq G_i$ para toda i . Si \mathcal{C} es una cadena normal de G , decimos que \mathcal{C} es *abeliana* (resp. *cíclica*) si G_i/G_{i+1} es un grupo abeliano (resp. cíclico) para toda i .

- Muestra que si $G \xrightarrow{f} G'$ es un morfismo de grupos y \mathcal{C} es una cadena abeliana (resp. cíclica) de G' , entonces $f^{-1}(\mathcal{C})$ es una cadena abeliana (resp. cíclica) de G .
 - Muestra que si G es un grupo y $H \trianglelefteq G$, entonces G es soluble (es decir, G tiene una cadena abeliana con $G_n = \{e\}$) si y sólo si H y G/H son solubles.
- Si G es un grupo abeliano finito y p es número primo que divide al orden de G , entonces G tiene un elemento de orden p .