

Control 1

Prof. Cátedra: M. Kiwi

Prof. Auxiliar: H. Castro, J. Soto

TIEMPO 4.0 HRS.

PROBLEMA 1: (33.3%)

Sea G grupo y $H, K \triangleleft G$, con $K \subseteq H$. Pruebe que:(i).- (3.0 pts) $K \triangleleft H$ y que $H/K \triangleleft G/K$ (ii).- (3.0 pts) $G/H \cong (G/K)/(H/K)$.

PROBLEMA 2: (66.6%)

(i).- Sea G grupo abeliano finito y p primo tal que $\text{ord}(G)$ es múltiplo de p .(i.1).- (1.0 pts) Sea N un subgrupo no trivial de G tal que $\text{ord}(N)$ no es divisible por p (como G es abeliano, $N \triangleleft G$). Pruebe que existe un $b \in G$ tal que Nb tiene orden p en G/N .(i.2).- (1.0 pts) Pruebe que $c = b^{\text{ord}(N)} \in G$ es de orden p , donde N y b son como en (i.1).(i.3).- (1.0 pts) Concluya que G posee un elemento de orden p .(ii).- Sea G grupo finito (no necesariamente abeliano) y p primo tal que $\text{ord}(G)$ es múltiplo de p .(ii.1).- (1.0 pts) Pruebe que p es un divisor de $\text{ord}(Z(x_\lambda))$ para algún $\lambda \in \Lambda$ o p es un divisor de $\text{ord}(Z(G))$.(ii.2).- (1.0 pts) Concluya que existe $g \in G$ de orden p .Indicación: Proceda por inducción en $\text{ord}(G)$.(iii).- (1.0 pts) Sea G un grupo de orden 6. Se puede probar (no lo haga) que tal grupo posee un único subgrupo de orden 3. Pruebe que si G es no abeliano, entonces $G \cong S_3$.Indicación: Recuerde que el conjugado de un grupo es un grupo.