## Domande degli Orali di Algebra 1

12 gennaio 2016

## Preappello di Gennaio 2016

- Restiamo negli anelli commutativi unitari. Ce ne sono che hanno un numero finito di ideali massimali? Fai un po' di esempi. Posso trovare un anello che abbia m ideali massimali  $\forall m \in \mathbb{N}$ ?
- Supponiamo ora di avere A un UFD e supponiamo che  $|A| = +\infty$  e supponiamo che  $A^*$  sia finito. Dimostra che allora A contiene infiniti elementi primi. (Poi ci accontentiamo anche di Char A = 0 ma ci assicura che si fa anche in caratteristica p)
- Conosci un gruppo finito che abbia esattamente due sottogruppi di indice due? (Suggerimento: I commutatori) Quanti possono essere i sottogruppi di indice due di un gruppo finito, ovvero quali numeri si realizzano?
- Prendo i polinomi a coefficienti interi in infinite variabili  $\mathbb{Z}[(x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}]$ . Questo è un UFD?
  - Ora al posto di infinite variabili mettiamo infiniti esponenti (razionali)  $B = \bigcup_{n\geq 0} \mathbb{Z}[x^{\frac{1}{n}}]$ . B è un UFD? (Suggerimento: ACCP non soddisfatta)
- G gruppo che non ha sottogruppi normali di indice finito. Sia  $N \triangleleft G$  e N di ordine finito. Mostrare che  $N \sqsubseteq Z(G)$  (Cioè N è sottogruppo del centro) (Suggerimento: Azioni furbe?)
- Consideriamo  $\mathbb{Q} \subseteq K_1, \ldots, K_n$  estensioni distinte dei razionali tutte di grado tre su  $\mathbb{Q}$ . Se n=2 quali sono i possibili gradi del composto  $K_1K_2$ ? Voglio ora determinare il minimo n tale che, per ogni scelta di  $K_1, \ldots, K_n$  si abbia  $9 \mid [K_1 \ldots K_n : \mathbb{Q}]$
- Parliamo di p-gruppi.  $\mid G \mid = p^3$ , G non abeliano. Che dimensione ha il centro? Quante sono le classi di coniugio?
- Enuncia e dimostra il teorema di Cayley. |G| = n. Supponiamo ora n = 2d con d dispari. Mostrare che G possiede un sottogruppo di ordine d. Supponiamo ora che d sia squarefree, quindi  $|G| = 2p_1 \cdot \ldots \cdot p_k$  con i  $p_i$  tutti distinti. Quanti gruppi G di quest'ordine ci sono? (Quanti sono se  $H \sqsubseteq G$ , |H| = d, H è ciclico?) (Mostrare poi che se |G| = 2d allora  $H \sqsubseteq G$  di ordine d è abeliano)
- Prendiamo p=13 un primo e consideriamo  $\mathbb{Q}(\zeta_p)$ . Quante sottoestensioni su  $\mathbb{Q}$  di grado 2 ci sono? Dato un sottogruppo di indice m di  $C_p^* \equiv \operatorname{Gal}\left(\frac{\mathbb{Q}(\zeta_p)}{\mathbb{Q}}\right)$  vorrei trovare un sottocampo di grado m su  $\mathbb{Q}$ , espresso come  $F=\mathbb{Q}(\alpha)$ . Dimostrare che è proprio lui ciò che cerchiamo.
- Prendo p,q primi distinti e vorrei dire che ogni gruppo di ordine  $p^2q$  si scrive come prodotto semidiretto
- Prendo  $\mathbb Z$  e vorrei trovare due sottoinsiemi moltiplicativamente chiusi distinti  $S_1, S_2$  di  $\mathbb Z$  tali che  $S_1^{-1}\mathbb Z \equiv S_2^{-1}\mathbb Z$