

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 $\text{Char } A = 0$ 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 $N \subseteq Z(G)$ (Cioè N è sottogruppo del centro) (Suggerimento: Azioni furbe?)
- Consideriamo $\mathbb{Q} \subseteq K_1, \dots, K_n$ estensioni distinte dei razionali tutte di grado tre su \mathbb{Q} . Se $n = 2$ quali sono i possibili gradi del composto $K_1 K_2$? Voglio ora determinare il minimo n tale che, per ogni scelta di K_1, \dots, K_n si abbia $9 \mid [K_1 \dots K_n : \mathbb{Q}]$
- Parliamo di p -gruppi. $|G| = p^3$, 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 $|G| = 2p_1 \cdot \dots \cdot p_k$ con i p_i tutti distinti. Quanti gruppi G di quest'ordine ci sono? (Quanti sono se $H \subseteq G, |H| = d$, H è ciclico?) (Mostrare poi che se $|G| = 2d$ allora $H \subseteq G$ 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 $C_p^* \equiv \text{Gal}(\frac{\mathbb{Q}(\zeta_p)}{\mathbb{Q}})$ 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 $p^2 q$ 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 $S_1^{-1} \mathbb{Z} \equiv S_2^{-1} \mathbb{Z}$