

Gruppo di lavoro di Algebra Lineare

Docente: Lidia Angeleri

Tema: Approfondimenti di Algebra Lineare. Affronteremo alcuni argomenti che non sono stati trattati a lezione, quali il teorema di Cayley-Hamilton e la forma normale di Jordan.

Funzionamento: Dopo un primo incontro introduttivo all'inizio del semestre in cui sarà presentato il programma e verrà suddiviso il lavoro, ogni partecipante prepara (col mio supporto e usando materiale da me fornito) un seminario di 90 minuti su un argomento concordato durante l'incontro introduttivo. Verso aprile – maggio avranno luogo una serie di incontri per svolgere i seminari che saranno aperti a tutti gli studenti interessati.

CFU: Il lavoro svolto sarà riconosciuto con 2 CFU di tipo F (come da delibera del Consiglio di Corso di Laurea).

Nota: Potranno partecipare al gruppo di lavoro soltanto studenti iscritti al primo anno del Corso di Laurea in Matematica Applicata che abbiano già superato tutti gli esami del primo semestre.

Gli studenti interessati sono pregati di contattarmi per e-mail.

Lidia Angeleri
25/2/2010