



UNIVERSITÀ DI PISA

S. Lang, 'Algebra lineare', Bollati - Boringhieri

S. Abeasis, 'Elementi di algebra lineare e geometria', unitamente a 'Complementi di algebra lineare e geometria', Zanichelli

M. Nacinovich, Elementi di geometria analitica, Liguori

Quest'ultimo testo è sovradimensionato rispetto al programma del corso ma è certamente molto utile per approfondimenti e complementi. Di utile consultazione è anche

E. Sernesi, 'Geometria, Vol 1', Bollati-Boringhieri.

Se necessario saranno messi in rete integrativi su particolari argomenti trattati nel corso.

Indicazioni per non frequentanti

Informazioni aggiornate sul corso (incluso il registro in tempo reale degli argomenti trattati) sarà reperibile nella pagina web sottoindicata.

Modalità d'esame

Di norma esame scritto e orale.

Ultimo aggiornamento 26/08/2020 18:41