GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE

Claudio Fontanari

Calendario didattico

SETTIMANE 1-4

Teoria (20 h): Il primo libro di Euclide. Spazi vettoriali. Matrici, sistemi lineari e determinanti.

Esercizi (0 h): -

SETTIMANE 5-7

Teoria (0 h): -

Esercizi (15 h): Spazi vettoriali. Matrici, sistemi lineari e determinanti.

SETTIMANE 8-9

Teoria (6 h): Applicazioni lineari.

Esercizi (4 h): Applicazioni lineari.

SETTIMANE 10-11

Teoria (6 h): Diagonalizzazione.

Esercizi (4 h): Diagonalizzazione.

SETTIMANE 12-13

Teoria (0 h): -

Esercizi (5 h): Esempi di esame scritto.

Ricevimento in aula (5h): Ripasso del programma d'esame.