

A.A.	Nome	Settore	CFU	Corso di Studi	Periodo	Ore	Moduli	Mutuato
2014/15	<i>Metodi Matematici per l'Ingegneria</i>	MAT/07	6	Ingegneria Civile e Ambientale	Primo semestre	48	1	No
N° Moduli	Nome Modulo	Tipologia	Ore	Docente	SSD	Ruolo	Interno	Affidamento
1			48	Nicolò Giovannelli	MAT/05	PA	No	Prof. a contratto

Obiettivi: insegnare agli studenti il metodo di ragionamento rigoroso proprio della Matematica e fornire gli strumenti di calcolo indispensabili per le applicazioni.

Programma:

Algebra Lineare

1) Cenni di Strutture algebriche

Insiemistica, Relazioni binarie, Relazioni di equivalenza e d'ordine, Semigrupperi, gruppi, anelli, corpi, campi.

2) Matrici ad elementi in un campo

Somma tra matrici. Gruppo abeliano delle matrici. Prodotto di uno scalare per una matrice. Prodotto tra matrici. Proprietà delle operazioni tra matrici. Anello delle matrici quadrate. Matrici triangolari, diagonali e scalari. Matrici trasposte. Matrici simmetriche ed antisimmetriche. Matrici hermitiane e normali. Determinante di una matrice quadrata e sue proprietà. Primo e secondo teorema di Laplace. Matrici invertibili. Matrice aggiunta. Calcolo dell'inversa di una matrice. Rango di una matrice. Matrici ridotte e metodo di riduzione. Rango delle matrici ridotte. Teorema di Kronecker.

3) Sistemi di equazioni lineari

Teorema di Rouché-Capelli. Teorema di Kramer. Sistemi omogenei. Risoluzione dei sistemi lineari.

4) Spazi vettoriali e loro proprietà

I vettori geometrici dello spazio ordinario. Somma di vettori. Prodotto di un numero per un vettore. Prodotto scalare. Componenti dei vettori e operazioni mediante componenti. Definizioni ed esempi di spazi vettoriali astratti. Sottospazi. Intersezione e somma di sottospazi. Generatori di uno spazio. Spazi vettoriali finitamente generati. Dipendenza e indipendenza lineare. Criterio di indipendenza lineare. Base di uno spazio. Metodo degli scarti successivi. Completamento di un insieme libero ad una base. Lemma di Steinitz. Dimensione di uno spazio vettoriale.

5) Applicazioni lineari fra spazi vettoriali

Definizione e proprietà delle applicazioni lineari. Il nucleo e l'immagine di una applicazione lineare. Iniettività, suriettività, isomorfismi. Teorema del Nucleo e dell'Immagine. Studio delle applicazioni lineari. Matrice del cambio di base. Matrici simili.

6) Autovalori, autovettori ed autospazi di un endomorfismo

Calcolo degli autovalori: polinomio caratteristico. Autospazi e loro dimensione. Indipendenza degli autovettori. Endomorfismi diagonalizzabili e diagonalizzazione delle matrici.

Geometria

1) Sistemi di coordinate nel piano e nello spazio

Coordinate omogenee e punti impropri. Rette reali del piano e loro equazioni. Mutua posizione tra rette. Ortogonalità e parallelismo. Il coefficiente angolare di una retta. Fasci di rette. Distanze. I piani dello spazio ordinario. Le rette dello spazio e vari modi di rappresentazione. Ortogonalità e parallelismo. Rette complanari e rette sghembe. Angoli fra rette e piani.

2) Coniche nel piano

Definizioni e classificazioni delle coniche. Invarianti ortogonali. Riduzione di una conica a forma canonica. Coniche riducibili e irriducibili. Significato geometrico del rango della matrice associata ad una conica. Classificazione delle coniche irriducibili. Studio delle coniche in forma canonica. Fuochi, direttrici ed eccentricità. Iperboli equilateri. Centro ed assi di simmetria. Circonferenze. Tangenti.

3) Quadriche

Definizioni e classificazioni delle quadriche. Quadriche riducibili e irriducibili. Vertici delle quadriche e quadriche degeneri. Classificazione affine delle quadriche. Coni e cilindri. Invarianti ortogonali. Riduzione di una quadrica a forma canonica.

Cenni di Calcolo delle Probabilità

Cenni di calcolo combinatorio. Disposizioni, Permutazioni, Combinazioni, semplici e con ripetizione. Definizione di spazio delle Probabilità.

Testi

Testi consigliati:

Bramanti-Pagani-Salsa, MATEMATICA – *Calcolo infinitesimale e algebra lineare*. ZANICHELLI
Alessandro Bsile, ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA CARTESIANA. Margiacco-Galeno Editrice.
Manlio Bordon, Geometria I e II modulo. Progetto Leonardo. Bologna

Modalità di esame:

Durante lo svolgimento del corso si effettuerà una prova (scritta) in itinere che verterà sugli argomenti sino a quel momento trattati, prova che verrà valutata e il cui scopo è quello di monitorare il livello di apprendimento della classe, di essa, se positiva, se ne terrà conto agli esami di profitto.

La prova di verifica e/o in itinere non è obbligatoria e pertanto non prevede l'esclusione dalla partecipazione agli esami di profitto.

Gli esami di profitto prevedono una prova scritta, uguale per tutti, ed un colloquio, per accedere al quale è necessario avere superato la prova scritta con una votazione non inferiore a 18/30.

Argomenti o insegnamenti propedeutici:

Nessuno.

Note:

Nessuna.