PROGRAMMA DI ANALISI MATEMATICA II INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI ANNO ACCADEMICO: 2006-07

PROF. PAOLA LORETI

Integrali impropri. Serie numeriche. Serie a termini non negativi. La serie geometrica. La serie armonica. Criteri di convergenza. Serie alternate. Convergenza assoluta. Successioni di funzioni: convergenza puntuale e uniforme. Continuità del limite (senza dimostrazione). I teoremi di passaggio al limite sotto segno di integrale e di derivata (senza dimostrazione). Serie di funzioni. Serie di potenze (teorema sull'insieme di convergenza, senza dimostrazione). Serie di Taylor. Numeri complessi. Forma algebrica e trigonometrica. Coniugio, prodotto, reciproco, potenza, radici. Esponenziale complesso. Formula di Eulero. Cenni sullo spazio vettoriale \mathbb{R}^2 . Elementi di topologia di \mathbb{R}^2 . Limiti e continuità. Derivate parziali. Derivate successive. Il teorema di Schwarz. Gradiente. Differenziabilità. Funzioni composte. Derivate direzionali, Formula di Taylor, Massimi e minimi relativi, Calcolo di massimi e minimi vincolati in semplici problemi⁺. Equazioni differenziali e problema di Cauchy. Equazioni lineari del primo ordine*. Equazioni lineari del secondo ordine*. Struttura della soluzione generale*. Equazioni lineari del secondo ordine a coefficienti costanti*. Equazioni omogenee*. Equazioni inomogenee*. Serie di potenze e equazioni differenziali lineari*. Equazioni differenziali non lineari di tipo Bernoulli Curve. Lunghezza di una curva. Integrali su domini normali. Formule di riduzione per gli integrali doppi. Cambiamento di variabile negli integrali

Esempi ed esercizi.

*Testo di riferimento: M. Bertsch, R. Dal Passo Elementi di Analisi Matematica, Aracne Ed.

+ Testo di riferimento: Enrico Giusti, Analisi Matematica 2, Boringhieri ed.

Testo di riferimento: Paolo Marcellini, Carlo Sbordone, Elementi di Analisi Matematica uno , Liguori editore.

Testo di riferimento: Nicola Fusco, Paolo Marcellini, Carlo Sbordone, Elementi di Analisi Matematica due, Liguori editore.