INGEGNERIA MECCANICA – PROGRAMMA DEL CORSO DI ANALISI MATEMATICA I Il canale - Prof. Fabio Scarabotti

LE PARTI SOTTOLINEATE SONO RICHIESTE CON DIMOSTRAZIONE

NUMERI REALI E COMPLESSI Introduzione. Numeri naturali, interi, razionali e reali. Valore assoluto. Simbolo di sommatoria: <u>somma della progressione geometrica</u>. Fattoriale. Numeri complessi. Forma algebrica, trigonometrica ed esponenziale dei numeri complessi; potenze, radici n-esime, polinomi; equazioni in campo complesso.

FUNZIONI Proprietà astratte delle funzioni (dominio, codominio, grafico); funzioni fra numeri reali (limitatezza, simmetrie, monotonia, periodicità); operazioni sui grafici. Funzioni elementari (valore assoluto, potenze reali, esponenziali, logaritmi, funzioni trigonometriche, funzioni iperboliche). Funzioni composte e funzioni inverse. Funzioni trigonometriche inverse (arcocoseno, arcoseno, arcotangente).

TORIA DEI LIMITI PER FUNZIONI E SUCCESSIONI Successioni numeriche. Il concetto di limite e le sue proprietà: <u>unicità</u>. Teoremi di confronto (confronto, permanenza del segno I e II, <u>carabinieri e conseguenze</u>). Successioni monotone. La definizione di asintotico. <u>Il limite notevole del seno.</u> Altri limiti notevoli. Il numero e. La nozione di limite per funzioni di una variabile e sue proprietà. Infinitesimi ed infiniti. La definizione di «o» piccolo. Definizione di continuità: operazioni elementari e funzioni continue. Funzioni discontinue. Asintoti.

PROPRIETA' DELLE FUNZIONI CONTINUE Teorema degli zeri, Teorema di Weierstrass, <u>Teorema dei valori intermedi</u>. Teorema di monotonia. Calcolo differenziale per funzioni di una variabile.

CALCOLO DIFFERENZIALE Il concetto di derivata e sue proprietà: retta tangente e approssimazione lineare. <u>Derivabilità implica continuità</u>. Derivate elementari. Algebra delle derivate. Derivata della funzione composta e della funzione inversa. Punti di non derivabilità. Caratterizzazione delle funzioni costanti su intervalli. Estremi locali e <u>Teorema di Fermat</u>. Teorema di Lagrange e criterio di monotonia. Limite della derivata e derivabilità. Derivate di ordine superiore: concavità e convessità. Studio del grafico di una funzione di variabile reale. Teorema di de L'Hopital. Formula di Taylor con il resto di Peano. <u>Dimostrazione della formula di McLaurin per</u> n=1 e n=2.

SERIE Il concetto di serie e le sue proprietà. <u>Condizione necessaria per la convergenza di una serie.</u> Serie a termini non negativi e teorema di regolarità. Criteri di convergenza: criterio del rapporto, <u>della radice</u>, del confronto e del confronto asintotico. Serie a termini di segno qualunque: assoluta convergenza e criterio di Leibniz.

INTEGRALI Teoria dell'integrazione. Definizione dell'integrale di una funzione continua e sue proprietà. Significato geometrico. <u>Teorema della media</u>. Il <u>primo Teorema fondamentale del calcolo integrale</u>. Integrale indefinito: <u>funzioni primitive e loro caratterizzazione</u>. Funzione integrale: il <u>secondo Teorema fondamentale del calcolo integrale</u>. Alcuni metodi di integrazione (integrali elementari, decomposizione in somma, per parti, per sostituzione, funzioni razionali, funzioni trigonometriche, alcune funzioni irrazionali).

EQUAZIONI DIFFERENZIALI Equazioni del primo ordine: equazioni a variabili separabili; metodo risolutivo delle equazioni lineari. Equazioni lineari del secondo ordine a coefficienti costanti: struttura delle soluzioni dell'equazione omogenea e dell'equazione completa, metodo di

somiglianza.

Testi consigliati:

Bramanti-Pagani-Salsa: Analisi Matematica I. Zanichelli ed. Salsa – Squellati Esercizi di Analisi Matematica 1. Zanichelli ed.

Amar-Bersani: Analisi matematica 1. Esercizi e richiami di teoria. La Dotta ed.

Dispense del docente sulle equazioni differenziali.