

PROGRAMMA DI ANALISI MATEMATICA L-A

Elenco ufficiale degli argomenti svolti durante il corso

Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Anno Accademico 2006/2007, Prof. F. Ferrari

ELEMENTI DI LOGICA ED INSIEMISTICA

Connettivi logici elementari: negazione, congiunzione e vel. Il connettivo logico di implicazione. Tavole di verità. Proposizioni ben formate, predicati e frasi aperte. Quantificatori esistenziale e universale. Assegnazione di insiemi per elencazione o tramite frasi aperte. Simboli di appartenenza ad un insieme, e di inclusione tra insiemi. Uguaglianza tra insiemi. Operazioni di unione, intersezione e differenza tra insiemi. Definizione di prodotto cartesiano tra insiemi, definizione di relazione tra insiemi e di grafico. Cenni alle relazioni d'ordine e di equivalenza su un insieme. Definizione di funzione, dominio, codominio e immagine di una funzione. Funzioni iniettive e suriettive. Funzioni invertibili sull'immagine e definizione di funzione inversa. Definizione di composizione tra funzioni.

I NUMERI REALI

I numeri naturali, i numeri interi e i numeri razionali. Esistenza di numeri non razionali soluzioni di equazioni algebriche: la radice quadrata di 2 non è un numero razionale. Allineamento decimale dei numeri razionali e definizione dei numeri reali attraverso l'allineamento decimale. La radice n -esima aritmetica. Il valore assoluto di un numero reale. La relazione d'ordine di minore o uguale nei numeri reali. Definizione di maggiorante e minorante di un insieme. Definizione di massimo e minimo di un insieme. Definizione di estremo superiore e di estremo inferiore di un insieme limitato di numeri reali. Presentazione assiomatica dei numeri reali come struttura di campo dotato di ordine e assioma di esistenza dell'estremo superiore e inferiore di insiemi limitati. Caratterizzazione dell'estremo superiore e dell'estremo inferiore di un insieme limitato di \mathbb{R} . Metodo per induzione (cenni). La disuguaglianza di Bernoulli, Il binomio di Newton. Definizione di a^b con $a > 0$ e b reale, definizione di $\log_b c$ con $b > 0$, $b \neq 1$ e $c > 0$ Definizione di intervallo di \mathbb{R} . Definizione di intorno di raggio r centrato in un punto.

SUCCESSIONI

Definizione di successione di numeri reali convergente e divergente. I teoremi sui limiti di successioni: unicità del limite, teoremi di confronto, dei due carabinieri. L'algebra dei limiti. Successioni monotone e loro limiti. La successione a^n . Esistenza del limite per successioni monotone. Il numero e . Limite del quoziente tra successioni limitate e successioni divergenti. Calcolo di limiti tra prodotti di successioni divergenti, limite di somme di successioni positivamente divergenti. Successioni infinite. Successioni asintotiche. Successioni infinite di ordine superiore, di ordine inferiore e dello stesso ordine. Successioni infinitesime. Successioni infinitesime di ordine inferiore, di ordine superiore e dello stesso ordine. Esempi di gerarchia tra infiniti: $\log n$, n^a , e^n , $n!$, n^n , $(2n)!$.

FUNZIONI DI VARIABILE REALE

Definizione di funzione reale di una variabile reale. Definizione di limite per funzioni reali di una variabile reale. Definizione di forma di indecisione nel calcolo dei limiti. Funzioni monotone crescenti e funzioni monotone decrescenti. Funzioni monotone strettamente crescenti e strettamente decrescenti. Funzioni costanti. Estensione dei risultati stabiliti per le successioni: algebra dei limiti ed esistenza del limite da destra e da sinistra di funzioni monotone. Definizione di funzione continua in un punto, definizione di funzione continua su un insieme. Teorema della permanenza del segno. Definizione di massimo e di minimo di una funzione. Definizione di punto estremante per una funzione: punto di massimo locale per una funzione e punto di minimo locale

per una funzione. I teoremi di Weierstrass, degli zeri e dei valori intermedi. Esempi di funzioni a cui non si applica il teorema di Weierstrass. Richiami sulle funzioni: composizione di funzioni, funzioni invertibili e funzioni inverse. Continuità della composizione di due funzioni continue e il teorema di cambiamento di variabile nei limiti. Limiti da destra e da sinistra. Funzioni monotone e loro limiti. Asintoti. Le funzioni elementari e i rispettivi grafici: la funzione segno, la funzione valore assoluto, le funzioni potenza con esponenti reali, la funzione esponenziale (base maggiore di 1 e base $b \in (0, 1)$) e la funzione logaritmo (base maggiore di 1 e base $b \in (0, 1)$). Le funzioni trigonometriche e loro principali proprietà. Le funzioni circolari inverse: arcsin, arccos, arctan. Le funzioni iperboliche sinh, cosh e le loro inverse arcsinh, arccosh. La definizione della funzione $f(x)^{g(x)}$. Definizione di funzione pari e di funzione dispari. Costruzione del grafico della funzione inversa a partire dal grafico della funzione diretta. Calcolo del limite per x che tende a 0 di $\frac{\sin x}{x}$.

CALCOLO DIFFERENZIALE

Definizione di funzione derivabile e di derivata di una funzione. Significato geometrico della derivata, equazione della retta tangente al grafico di una funzione. La definizione di differenziale di una funzione. Relazione tra funzioni derivabili e funzioni continue. La definizione di o piccolo: $f = o(g)$. Funzioni asintotiche, funzioni infinitesime e funzioni infinite. Nozione di infinitesimo di ordine superiore, inferiore e dello stesso ordine. Definizione di infinito di ordine inferiore, superiore e dello stesso ordine. Il calcolo delle derivate di somme, prodotti e quozienti di funzioni derivabili. La derivata di $f(x)^{g(x)}$. Il teorema di derivabilità di funzioni composte. I Teoremi di Fermat, Rolle e del valore medio di Lagrange e loro applicazione allo studio della monotonia di una funzione: test di monotonia di una funzione derivabile in un intervallo, condizione sufficiente per la stretta monotonia di una funzione derivabile in un intervallo. Estremanti relativi: definizione, condizioni necessarie, condizioni sufficienti. Condizione necessaria per l'esistenza di punti estremanti locali per funzioni derivabili. Condizioni sufficienti in un intervallo per l'esistenza di punti estremanti locali di funzioni derivabili. Teorema di derivazione della funzione inversa. I Teoremi di De l'Hospital. Derivate di ordine superiore. Formula di Taylor con resto di Peano e con resto di Lagrange. Polinomi di Taylor per funzioni elementari: \sin , \cos , $\log(1+x)$, e^x . Condizioni puntuali sufficienti per l'esistenza di punti estremanti locali. Funzioni convesse: definizione di funzione convessa e di funzione concava per tangenti, condizione necessaria e sufficiente per la convessità / concavità di una funzione di classe C^2 .

CALCOLO INTEGRALE

Definizione di integrale per funzioni continue. Proprietà dell'integrale: linearità, additività, monotonia, teorema della media integrale. Definizione di primitiva di una funzione. Il primo teorema fondamentale del calcolo integrale. La funzione integrale. Il teorema di esistenza delle primitive delle funzioni continue (secondo teorema fondamentale del calcolo integrale). Caratterizzazione delle primitive delle funzioni continue. Esempi di funzioni le cui primitive non sono esprimibili per mezzo di funzioni elementari. I Teoremi di integrazione per sostituzione (cambiamento di variabile) e di integrazione per parti. Esempi di integrazione per parti: primitiva di $\sin^2 x$ e primitiva di $\log x$. Metodi d'integrazione: metodo per scomposizione, metodo dei fratti semplici, funzioni razionali di seni e coseni.