

**Corso di Laurea in Triennale in Informatica****Analisi Matematica - corso B****Docente: Anna Valeria Germinario****Programma A.A. 2018/2019****Insiemi numerici, i numeri reali**

Richiami di insiemistica e di logica. Gli insiemi numerici: i numeri naturali, interi, razionali. Rappresentazione decimale dei numeri razionali. I numeri reali come allineamenti decimali. Le proprietà algebriche e di ordinamento dei numeri reali. La proprietà di completezza: sezioni dei reali ed elementi separatori. Rappresentazione grafica dei numeri reali. Estremi di un insieme numerico: maggioranti minoranti, massimo, minimo, estremo superiore, estremo inferiore. Insiemi limitati. Intervalli. Teorema di esistenza dell'estremo superiore (con dimostrazione). Radice n-esima. Potenze e logaritmi. Il principio di induzione.

**Funzioni reali di variabile reale**

Definizione di funzione. Dominio, immagine e grafico. Funzioni reali di variabile reale e loro grafico. Funzioni iniettive, surgettive, bigettive. Funzione inversa. Funzione composta. Funzioni limitate. Massimo e minimo di una funzione. Funzioni pari e funzioni dispari. Funzioni monotone e loro proprietà. Invertibilità delle funzioni strettamente monotone (con dimostrazione). Le funzioni elementari: funzioni lineari e funzione valore assoluto, funzioni potenza, funzioni esponenziali, funzioni logaritmo. Operazioni con i grafici. Polinomi quadratici. Funzioni periodiche. Funzioni trigonometriche seno, coseno e tangente e loro inverse.

**Successioni numeriche e loro limiti**

Proprietà vere definitivamente. Definizione e primi esempi di successioni. Successioni definite per ricorrenza. Successioni convergenti, divergenti, indeterminate e relativi esempi. Successioni limitate. Unicità del limite. Limitatezza delle successioni convergenti (con dimostrazione). Teoremi della permanenza del segno (con dimostrazione). Teoremi di confronto (con dimostrazione). Successioni monotone e loro limite. Il numero di Nepero, definizione e teorema sulla monotonia della successione che lo definisce (con dimostrazione). L'insieme dei numeri reali ampliato. Teoremi algebrici per il calcolo di limiti di successione. Forme di indecisione. Criterio della radice per le successioni, criterio del rapporto per le successioni, rapporto implica radice e loro applicazioni. Gerarchia degli infiniti, logaritmi, potenze, esponenziali, fattoriale. Limiti di rapporti tra successioni.

## **Limiti di funzioni e funzioni continue**

Limiti di funzioni: definizione mediante le successioni. Limiti finiti e infiniti all'infinito. Limiti finiti e infiniti al finito. Limite destro e limite sinistro. Asintoti. Non esistenza dei limiti. Funzioni continue e punti di discontinuità. Limiti delle funzioni monotone. Limiti delle funzioni elementari. Intorni di punti in  $\mathbb{R}$  ampliato e proprietà vere definitivamente. Limite del prodotto di una funzione limitata e di una funzione infinitesima. Limiti e operazioni. Forme di indecisione. Teoremi di confronto. Teoremi della permanenza del segno. Teorema sul cambio di variabile nei limiti. Limiti notevoli. Stime asintotiche nel calcolo dei limiti.

## **Calcolo differenziale**

Definizione di rapporto incrementale e di derivata. Interpretazione geometrica. Derivate delle funzioni elementari. Punti di non derivabilità: punti di flesso a tangente verticale, punti angolosi e cuspidi. Relazione tra continuità e derivabilità (con dimostrazione). Regole algebriche di derivazione. Derivazione e funzione composta. Derivazione e funzione inversa. Applicazione del calcolo differenziale allo studio degli estremi relativi di una funzione: teorema di Fermat (con dimostrazione). Punti critici. Teorema di Lagrange (con dimostrazione). Test di monotonia (con dimostrazione). Classificazione dei punti critici di una funzione. Teorema di De L'Hopital. Funzioni convesse. Derivabilità e convezza. Punti di flesso. Derivabilità in un punto come limite della derivata. Applicazioni del calcolo differenziale allo studio del grafico di funzioni. Differenziabilità: definizione ed equivalenza con la derivabilità (con dimostrazione). Nozioni di "o piccolo" e di "o grande" e loro proprietà. Polinomi di Taylor. Formula di Taylor con resto di Peano (con dimostrazione). Applicazione al calcolo di limiti. Formula di Taylor con resto di Lagrange. Applicazioni al calcolo approssimato ed i numeri irrazionali e alla relazione tra funzioni convesse e loro rette tangenti.

## **Serie numeriche e di potenze**

Definizione di serie numerica e di somma parziale. Convergenza, divergenza, irregolarità di una serie numerica. Studio del carattere della serie geometrica (con dimostrazione). Serie telescopiche. Operazioni algebriche con le serie. Condizione necessaria per la convergenza (con dimostrazione). Serie a termini positivi, criteri del confronto (con dimostrazione), del confronto asintotico (con dimostrazione), della radice, del rapporto. Studio del carattere della serie armonica e della serie armonica generalizzata (con dimostrazione). Assoluta convergenza. Criterio di Leibnitz. Serie di potenze e loro raggio di convergenza. Serie di Taylor, funzioni sviluppabili in serie di Taylor, esempio di funzione non sviluppabile in serie di Taylor.

## **Calcolo integrale**

Definizione di integrale definito secondo Riemann. Integrale delle funzioni costanti. Esempio di funzione non integrabile (funzione di Dirichlet). Classi di funzioni integrabili. Proprieta' dell'integrale definito: linearità, additività, positività e monotonia, teorema della media integrale (con dimostrazione). Primitive e loro proprietà (con dimostrazione). Teorema fondamentale del calcolo integrale (con dimostrazione). Esistenza di primitive: funzione integrale e teorema sulla sua continuità e derivabilità. Definizione di integrale indefinito e sue proprietà. Integrali indefiniti immediati. Integrazione per scomposizione, Integrazione per sostituzione. Integrazione per parti. Integrazione di funzioni razionali fratte. Integrale e simmetrie. Serie armonica generalizzata e integrali. Definizione di integrale improprio. Criteri di integrabilita': confronto, confronto asintotico, convergenza assoluta. Studio di integrali impropri.

## **Testi di riferimento**

M. Bramanti, C.D. Pagani, S. Salsa, Analisi matematica 1, Zanichelli.

M. Bramanti, Esercitazioni di Analisi matematica 1, Società Editrice Esculapio

## **Materiale didattico**

Il materiale didattico relativo al corso (stampato delle lezioni, esercizi di riepilogo, soluzioni tracce d'esame) è disponibile sulla piattaforma di e-learning ADA del Dipartimento di Informatica.