

Programma del corso di Fondamenti di Analisi (6 c.f.u.)

Prof. Luca Esposito

C.L. Informatica Applicata

Numeri reali e funzioni reali.

1. Assiomi dei numeri reali e conseguenze algebriche elementari. Numeri naturali, interi e razionali (Cap.1 par. 1,2,3,5)
2. Rappresentazione cartesiana delle funzioni. Funzioni invertibili, monotone, lineari e funzione valore assoluto (Cap.1 par. 6,7,8)
3. Le funzioni potenza, esponenziale, logaritmo. Funzioni trigonometriche. (Cap.1 par. 9,10)
4. Massimo, minimo, estremo superiore ed estremo inferiore e loro caratterizzazione. Il binomio di Newton. (Cap.2 par. 12,14)

Limiti di successioni

5. Limiti di successioni, definizioni e prime proprietà, unicità del limite. (Cap.3 par. 16,17)
6. Successioni limitate, limitatezza delle successioni convergenti. (Cap.3 par.18)
7. Operazioni con i limiti e forme indeterminate. (Cap.3 par. 19,20)
8. Teoremi di confronto, teorema della permanenza del segno, teorema dei carabinieri. (Cap.3 par. 21,22)
9. Successioni monotone e limiti notevoli, il numero e . (Cap.3 par. 23,24,25)
10. Infiniti di ordine crescente. (Cap.3 par. 26)

Limiti di funzioni

11. Definizione di limite, esempi e proprietà. Legame tra limite di funzioni e limite di successioni. (Cap.4 par 29, 30, 31,32)
12. Funzioni continue e funzioni discontinue. (Cap.4 par 33,34)
13. Teorema degli zeri e teorema sull'esistenza dei valori intermedi. Metodo di bisezione per il calcolo delle radici di un'equazione. (Cap.4 par 35,36)
14. Teorema di Weierstrass (senza dim.). Continuità delle funzioni monotone e delle funzioni inverse (senza dim.). (Cap.4 par 37,38)

Derivate e applicazioni allo studio di funzioni

15. Definizione di derivata e suo significato geometrico. (Cap. 5 par. 39,40,44)

16. Operazioni con le derivate. Derivate delle funzioni composte e delle funzioni inverse. (Cap. 5 par. 41,42)
17. Derivate delle funzioni elementari. (Cap. 5 par. 43)
18. Massimi e minimi relativi. Teorema di Fermat. Teoremi di Rolle e Lagrange (senza dim.). (Cap. 6 par. 46,47)
19. Criteri di monotonia. (Cap. 6 par. 48)
20. Funzioni convesse e concave. (Cap. 6 par. 49)
21. Il teorema di L'Hopital (senza dim.). Studio del grafico di una funzione. (Cap. 6 par 50,51)

Testi di riferimento:

“Elementi di Analisi Matematica uno”

P.Marcellini, C.Sbordone.

Liguori Editore.

“Esercitazioni di Matematica” primo volume parte prima

P.Marcellini, C. Sbordone

Liguori Editore.