

Programma (dettagliato) del corso di Matematica per Biotecnologie
Anno Accademico 2003/04

Teoria degli insiemi. Insiemi, elementi, appartenenza, sottoinsiemi, insieme vuoto, inclusioni, unioni e intersezioni finite, differenza.

Proprietà dei numeri reali. Definizione assiomatica dei numeri reali. Proprietà della somma, del prodotto, della relazione \leq , viste come conseguenze degli assiomi. Insiemi limitati, superiormente limitati, inferiormente limitati. Definizione ed esistenza dell'estremo superiore ed estremo inferiore di insiemi non vuoti di numeri reali. Intervalli, intervalli aperti, chiusi, semiaperti, *estremo superiore ed inferiore di intervalli*. Definizione e prime proprietà del valore assoluto (in particolare disuguaglianza triangolare). *Densità dell'insieme dei numeri razionali (cenno)*. Richiami su soluzioni di equazioni e disequazioni (soprattutto a livello di esercizi). Radice n -esima di un numero reale, distinguendo il caso n pari e n dispari. Principio di induzione e semplici conseguenze, disuguaglianza di Bernoulli. Numeri naturali, interi e razionali. Parte intera. Richiami delle definizioni e proprietà delle potenze ad esponente naturale, intero, razionale. Irrazionalità di $\sqrt{2}$. Simboli $+\infty$, $-\infty$, *numeri reali estesi*. Numeri complessi. Definizione, parte reale e parte immaginaria. Somma, prodotto e quoziente di due numeri complessi. Forma trigonometrica, modulo e argomento di un numero complesso (cenno). Richiamo della divisione tra polinomi. Relazioni tra radici di un polinomio e divisibilità per monomi di primo grado.

Sistemi lineari. Soluzione dei sistemi di equazioni di primo grado mediante il metodo di eliminazione di Gauss. Lo studente comunque non è tenuto a risolverli con tale metodo, ma può risolverli con qualunque altro metodo (ad esempio per sostituzione) purché corretto.

Elementi di geometria analitica nel piano. Piano cartesiano. Distanza tra due punti del piano. Rette e circonferenze. Equazione della retta che passa per due punti dati distinti del piano ed equazione della circonferenza di centro dato e raggio dato.

Successioni numeriche. Successioni. Definizione di limite (finito o infinito) di una successione. Unicità del limite. Limitatezza di successioni convergenti. Operazioni con i limiti e teoremi di confronto, teorema della permanenza del segno. Forme indeterminate. Limiti di successioni monotone. Numero e . Limiti notevoli. Definizione e proprietà delle potenze ad esponente reale.

Sommatorie e Serie Numeriche. Il concetto di sommatoria (finita). Principali proprietà. Calcolo di $\sum_{i=1}^n i$ e $\sum_{i=0}^n x^i$. Teorema del binomio, cioè calcolo di $(a+b)^n$ quando n è un intero positivo (cenno). Definizioni e prime proprietà delle serie di numeri reali. Relazione tra convergenza della serie e convergenza a 0 del termine generale della successione associata. *Comportamento di una successione e di una serie quando si cambia un numero finito di termini*. Serie geometrica, serie armonica e armonica generalizzata. *Comportamento di una serie moltiplicata per una costante*. Serie a termini ≥ 0 e convergenza o divergenza di tali serie, criteri del confronto, *del confronto asintotico* e del rapporto.

Definizioni principali sulle funzioni. Definizione di funzione. Funzioni monotone e strettamente monotone, *funzioni limitate, limitate superiormente, limitate inferiormente*, massimo, minimo, *estremo superiore ed estremo inferiore di funzioni*. Funzioni invertibili, dominio di una funzione. Grafici di funzioni. Grafici delle funzioni del tipo $ax + b$ e del tipo $ax^2 + bx + c$, *interpretazione grafica delle equazioni e disequazioni di secondo grado (cenno)*. Grafico delle funzioni x^α e a^x . Grafico della funzione $|x|$. Grafici delle funzioni $f(x) + c$, $f(x + c)$, $cf(x)$, $f(cx)$, $|f(x)|$, $f(|x|)$ una volta noto il grafico di f . Funzioni seno, coseno, tangente e loro grafico.

Limiti di funzioni e continuità. Limiti di funzioni per funzioni definite su un insieme unione di un numero finito di intervalli. Caratterizzazione del limite di funzione mediante limiti di successioni, unicità del limite, operazioni con i limiti e teoremi di confronto. Forme indeterminate. Cambio di variabili nei limiti. Limiti destro e sinistro. Limiti notevoli. Limiti di funzioni monotone. Funzioni continue, definizione e *caratterizzazione con successioni*. *Dipendenza del limite e della continuità di una funzione in un punto dai soli valori della funzione in un intorno di quel punto*. Continuità di somma, prodotto, quoziente e composizione di funzioni continue. Esempi di funzioni continue. Teoremi della permanenza del segno, degli zeri, dei valori intermedi, di Weierstrass. Funzione inversa di una funzione invertibile. Continuità dell'inversa di una funzione continua e strettamente monotona su un intervallo. Logaritmo e arcotangente e relativi grafici.

Calcolo differenziale. Definizione di derivata e sua interpretazione come coefficiente angolare della retta tangente e come velocità. Relazione tra derivabilità e continuità. Derivazione di somma, prodotto, quoziente, composizione e inversa di funzioni. Derivazione delle funzioni elementari. Relazione tra derivata e monotonia di una funzione, tra derivata nulla e funzione costante, tra annullamento della derivata ed estremi relativi. Teorema di Lagrange. Derivate successive (cenno). Studio del grafico di una funzione mediante il calcolo differenziale (senza l'uso della derivata seconda).

Calcolo integrale. Concetto di integrale come formalizzazione dell'idea di area. Integrale di funzioni continue su un intervallo chiuso, anche con estremi arbitrari (cioè quando il secondo estremo di integrazione può essere minore del primo). Proprietà dell'integrale (linearità, monotonia, additività rispetto agli estremi di integrazione). Teorema fondamentale del calcolo integrale. Primitive e integrale indefinito. Integrali delle funzioni fondamentali. Integrazione per parti e per sostituzione.

Testo di riferimento, indicato nel seguito con MS

P. Marcellini, C. Sbordone, *Calcolo*, Liguori Editore, ISBN 88-207-2218-6.

A livello *indicativo* si può fare riferimento per il programma ai seguenti capitoli e paragrafi di MS: Capitolo 1: tutto tranne par. 14, e par. 12 solo in parte. Capitolo 2: par. 15, 16, 20, 22, 23. Capitolo 4: par. 37 Capitolo 7: par. 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 67. Capitolo 8: par. 71, 72, 73, 74, 75 (in parte), 76 Capitolo 9: par. 80, 83 (in parte) Capitolo 10: tutti i paragrafi, in 93 non funzioni tipo $x^n \sin(\frac{1}{x})$, in 94 solo arcotangente e non arcoseno e arcocoseno. Capitolo 11: par. 95, 96, 97, 100 (ma non asintoti, convessità,

concavità e flessi), Capitolo 13: par. 114 e 115 (ma non teorema della media) Capitolo 14: par. 117, 118, 120. Capitolo 15: par. 123, 124, 125, 126, 128, 129 Capitolo 17: par. 141, 142, 143, 144, 145 (non criterio della radice). I precedenti paragrafi e capitoli sono detti a livello indicativo nel senso che nei singoli paragrafi non sempre si distingue esattamente la parte in programma e quella non in programma. Si fa riferimento anche al libro M. Roggero, G. Ferrarese, *Matematica 0*, Casa Editrice Ambrosiana, ISBN 88-408-1112-5 indicato nel seguito con RF, in particolare ai seguenti paragrafi: 2.3, 4.1, 4.2, 4.3, 6.2, 7.1, Cap. 5, Cap. 9, Cap. 11, par. da 1 a 9. Gli argomenti nei paragrafi sopra di RF sono argomenti che dovrebbero in linea di massima essere noti dalle scuole medie superiori. Possiamo dire che tutto il programma è contenuto nei paragrafi citati sopra o di MS o di RF, ad eccezione di quei pochi argomenti discussi qui nel seguito, e che potrebbe esserci qualche parte dei paragrafi citati sopra che non è stata svolta nel corso e quindi non rientra nel programma. Nel programma si sono indicate in *corsivo* delle parti che non sembrano indicate esplicitamente nei libri, quindi sono in un certo senso facoltative, ma in quanto deducibili dagli argomenti è bene conoscerle anche per le prove scritte. Per quanto riguarda il criterio del confronto asintotico, su MS non si trova, ma per le applicazioni che ci interessano può essere rimpiazzato dal criterio degli infinitesimi (par. 145) che comunque è meno generale. Per quanto riguarda le radici di indice generale (sia pari sia dispari) come riferimento per la definizione e alcune proprietà, si può trovare nella mia pagina web una "finestra" intitolata *Note sulle potenze*, che in questo momento si trova al sito <http://mat.uniroma2.it/~peirone/potenze.pdf> dove ci sono degli appunti al riguardo. Una versione più completa di tali appunti è stata data, a quanto mi è stato riferito, al Focal Point, edificio Sogene, dove dovrebbe essere disponibile. Ricordo infine, dato che non si trova sui libri indicati, la definizione di potenza ad esponente reale: se $a > 0$ e b è un numero reale, si definisce $a^b = \lim_{n \rightarrow +\infty} a^{b_n}$ ove b_n è una successione di numeri razionali tale che $b_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} b$.

Vediamo esplicitamente alcuni argomenti che *non* sono stati svolti e che quindi non fanno parte del programma: Matrici, formula di Taylor, formule di l'Hopital, criteri per serie con termini di segno variabile, successioni definite per ricorrenza, convessità concavità e flessi, equazioni differenziali.

Nel corso sono state svolte 40 ore di lezione e 36 di esercitazioni.

Il docente del corso: Roberto Peirone