



dipartimento di architettura
università degli studi di napoli federico II
scuola politecnica e delle scienze di base



Corso di Laurea Magistrale in Architettura (quinquennale) 5UE

Programma del corso di ANALISI MATEMATICA 1 E GEOMETRIA anno accademico 2022/2023

prof. Alberto FIORENZA

SOLO studenti con cognomi da "L" a "Z"

La prenotazione é **obbligatoria** e si effettua tramite il sito <http://www.segrepass.unina.it> , **rispettando le scadenze indicate**. Il docente **non** farà sostenere l'esame agli studenti privi di documento di riconoscimento valido. Per verbalizzare l'esito dell'esame é necessario il "PIN" (codice numerico di 5 cifre che **lo studente deve conoscere** quando si presenta per sostenere l'esame).

Le **pagine indicate nel seguito si riferiscono al libro**: G. Crasta, A. Malusa *Elementi di Analisi Matematica e Geometria con prerequisiti ed esercizi svolti*, Edizioni LaDotta (settembre 2017) oppure *Independently published (18 settembre 2019)*.

Gli argomenti in grassetto si riferiscono a teoremi/proposizioni di cui bisogna conoscere enunciato e dimostrazione.

É richiesta la capacità di risolvere gli esercizi assegnati durante le lezioni, reperibili (insieme alle soluzioni) nel sito <http://wpage.unina.it/fiorenza/docente/an1geo2223.htm>

1 NUMERI E PIANO CARTESIANO

► **§1.1 pag. 1:** Insiemi, \in , \notin , insieme vuoto, \mathbb{N} , \mathbb{N}^+ , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \forall , \exists , $\exists!$, \Rightarrow , \Leftrightarrow , \subseteq , \supseteq , implicazione, equivalenza; operazioni tra insiemi: unione, intersezione, insiemi disgiunti, differenza tra insiemi, prodotto cartesiano.

► **§1.2 pag. 4:** Proprietá dell'operazione di addizione, proprietá dell'operazione di moltiplicazione, proprietá distributiva, proprietá dell'ordinamento totale, compatibilitá tra ordinamento e le operazioni, regole di semplificazione; numeri positivi, numeri negativi.

► **§1.3 pag. 5:** Proprietá di completezza; asse reale; intervalli limitati; semirette; intervalli. Esercizi. Intorni; maggioranti e minoranti; insiemi limitati superiormente; insiemi limitati inferiormente; insiemi limitati. Esercizi. Minimo di un insieme; massimo di un insieme.

► **§1.4 pag. 9:** Estremo superiore ed estremo inferiore; caratterizzazione dell'estremo superiore (e dell'estremo inferiore); teorema di esistenza dell'estremo superiore (e dell'estremo inferiore).

► **§1.5 pag. 10:** \mathbb{R}^2 , assi cartesiani, ascissa e ordinata di un punto del piano.

► **§1.6 pag. 18:** Sommatoria.

► **§1.7 pag. 18:** Principio di induzione. *Facoltativo: somma dei primi numeri interi positivi dispari. Somma dei primi numeri interi positivi.*

2 FUNZIONI

- ▶ §2.1 pag. 33: Funzioni, dominio, codominio, immagine. Funzioni reali di una variabile reale; grafico; proprietà dei grafici di funzioni reali di una variabile reale; dominio naturale di una corrispondenza; restrizione; prolungamento.
- ▶ §2.2 pag. 39: Operazioni tra funzioni: somma, prodotto, rapporto, composizione. Esercizi.
- ▶ §2.3 pag. 40: Funzioni limitate, limitate superiormente, limitate inferiormente, crescenti, decrescenti, strettamente crescenti, strettamente decrescenti, monotone, strettamente monotone.
- ▶ §2.5 pag. 44: Funzioni iniettive, suriettive, biunivoche (o invertibili); funzioni inverse.
- ▶ §2.8 pag. 53: Funzioni affini, funzione costante, disequazioni di primo grado; funzione valore assoluto: grafico e proprietà, lunghezza del segmento di estremi $a, b \in \mathbb{R}$, disuguaglianza triangolare; polinomi di secondo grado, formula risolutiva delle equazioni di secondo grado; potenze e radici ennesime; potenze con esponente reale; proprietà delle potenze; funzione esponenziale, funzione logaritmo, proprietà dei logaritmi; disequazioni esponenziali e logaritmiche; il numero π ; funzioni trigonometriche: funzione seno, coseno, tangente, arcoseno, arccoseno, arcotangente; alcune disequazioni trigonometriche; proprietà delle funzioni trigonometriche.
- ▶ §2.10 pag. 77: Ulteriori formule trigonometriche: valori notevoli delle funzioni trigonometriche; formule di addizione.

3 LIMITI E CONTINUITÀ

- ▶ §3.1 pag. 105: Punto di accumulazione, definizione di limite. Proprietà di continuità delle funzioni elementari. **Una funzione è infinitesima se e soltanto se il suo valore assoluto è infinitesimo. Teorema sull'unicità del limite.**
- ▶ §3.2 pag. 109: **Teorema del confronto**; operazioni sui limiti finiti (**con dim. del limite di una somma di funzioni**); **prodotto di funzione limitata per infinitesima**; **teorema della permanenza del segno**; teorema del cambiamento di variabili nei limiti (solo la tesi, per gli esercizi).
- ▶ §3.3 pag. 116: Limite destro e limite sinistro; criterio di esistenza del limite; limiti all'infinito e limiti infiniti relativi alle funzioni elementari. Aritmetizzazione parziale di ∞ ; forme indeterminate.
- ▶ §3.5 pag. 130: Continuità nei punti (appartenenti al dominio e) di accumulazione per il dominio, **continuità di somma, prodotto e quoziente di funzioni continue** e continuità della composizione di funzioni continue.
- ▶ §3.6 pag. 135: Punti di estremo assoluto; massimo assoluto e minimo assoluto di una funzione reale; teorema di Weierstrass, teorema degli zeri; **teorema dei valori intermedi**.
- ▶ §3.10 pag. 152: Il numero di Nepero.

4 CALCOLO DIFFERENZIALE

- ▶ §4.1 pag. 181: Definizione di funzione derivabile in un punto, in un intervallo; definizione di derivata prima, di derivata seconda; significato geometrico: retta tangente al grafico di una funzione derivabile, **continuità delle funzioni derivabili, esempio di funzione continua non derivabile**.
- ▶ §4.2 pag. 188: Operazioni con le derivate: derivata della somma, del prodotto, del rapporto, della composizione di due funzioni. Derivate delle funzioni: c , $mx + q$, x^α , \sqrt{x} , $|x|$, a^x , e^x , $\log_a x$, $\log x$, $\log|x|$, $\operatorname{sen} x$, $\operatorname{cos} x$, $\operatorname{tg} x$, $\operatorname{arcsen} x$, $\operatorname{arccos} x$, $\operatorname{arctg} x$. *Esercizi sul calcolo di derivate*.
- ▶ §4.3 pag. 199: Punti di estremo relativo, **teorema di Fermat, teorema di Rolle, teorema di Lagrange, caratterizzazione delle funzioni costanti in un intervallo, test di monotonia**.
- ▶ §4.5 pag. 223: Funzioni convesse, funzioni concave, funzioni convesse/concave derivabili due volte.

5 INTEGRALI INDEFINITI

- ▶ §5.1 pag. 281: Definizione di primitiva; **caratterizzazione delle primitive delle funzioni definite in un intervallo**, integrale indefinito, tabella degli integrali indefiniti.
- ▶ §5.2 pag. 285: Linearità dell'integrale indefinito; *Esercizi sul calcolo di integrali indefiniti.*

6 INTEGRALI DEFINITI

- ▶ §6.3 pag. 351: Integrale definito: interpretazione geometrica.
- ▶ §6.4 pag. 354: Teorema fondamentale del calcolo integrale. *Esercizi sul calcolo di integrali definiti.*

7 VETTORI, MATRICI E SISTEMI LINEARI

- ▶ §7.1 pag. 403: Vettori applicati, vettore nullo, somma (geometrica) tra vettori applicati, moltiplicazione geometrica di un vettore applicato per uno scalare, vettori liberi, vettori equipollenti, componenti di un vettore, somma (algebraica) tra vettori liberi, prodotto di un vettore libero per uno scalare.
- ▶ §7.2 pag. 408: Vettori n -dimensionali, proprietà delle operazioni tra vettori, norma di un vettore, proprietà della norma, disuguaglianza triangolare, versori, vettori paralleli, **versori nella direzione individuata da un vettore**, versore di (o versore associato ad) un vettore.
- ▶ §7.3 pag. 411: Prodotto scalare, proprietà del prodotto scalare, disuguaglianza di Cauchy-Schwarz, **disuguaglianza triangolare**, significato geometrico del prodotto scalare, angolo formato da due vettori, condizione di ortogonalità. *Esercizi sul calcolo vettoriale*; prodotto vettoriale, proprietà del prodotto vettoriale.
- ▶ §7.4 pag. 421: Spazi vettoriali. Combinazioni lineari.
- ▶ §7.5 pag. 423: Base canonica di \mathbb{R}^2 , \mathbb{R}^3 , \mathbb{R}^n ; $\mathbf{i}, \mathbf{j} \in \mathbb{R}^2$ **sono versori; ogni vettore di \mathbb{R}^2 è combinazione lineare di \mathbf{i}, \mathbf{j} ; \mathbf{i}, \mathbf{j} sono ortogonali.**
- ▶ §7.6 pag. 428: Matrici, indice di riga, indice di colonna, matrici quadrate, rappresentazione matriciale di un vettore, diagonale, traccia, matrice diagonale, matrice identità, matrice trasposta, vettori riga e vettori colonna, sottomatrici, somma di matrici e prodotto di una matrice per uno scalare, prodotto righe per colonne, proprietà del prodotto righe per colonne.
- ▶ §7.7 pag. 436: Determinante di una matrice 2×2 , di una matrice 3×3 , teorema di Laplace (matrici $n \times n$), proprietà del determinante, teorema di Binet, prodotto vettoriale (oss. 7.74), matrici invertibili, **unicità dell'inversa, il determinante delle matrici invertibili è non nullo, il determinante della matrice inversa è l'inverso del determinante**, criterio di invertibilità.
- ▶ §7.8 pag. 446: Rango (o caratteristica) di una matrice. Minori di una matrice, ordine di un minore. Proprietà del rango: è minore o uguale al minimo tra il numero di righe e di colonne; rango di una matrice quadrata; rango di una matrice = rango della matrice trasposta; rango della matrice ottenuta scambiando un certo numero di righe o di colonne.
- ▶ §7.9 pag. 451: Sistemi lineari di n equazioni in m incognite: scrittura in forma matriciale; teorema di Cramer, matrice completa e matrice incompleta, sistemi compatibili e sistemi incompatibili, teorema di Rouché-Capelli, metodo per risolvere sistemi lineari che non verificano le ipotesi del teorema di Cramer. *Esercizi sui sistemi lineari.*