

Dott. Franco Obersnel

**Serie numeriche.** Il concetto di somma infinita. Serie di numeri reali. Carattere di una serie. Termine generale di una serie. Ridotta  $n$ -esima di una serie. Serie convergente, divergente, indeterminata. Serie geometrica di ragione  $x \in \mathbb{R}$ . Condizione necessaria (non sufficiente) per la convergenza di una serie. Il carattere di una serie non viene modificato modificando un numero finito di termini. Serie somma di due serie. Le serie come particolari integrali generalizzati. Serie armonica e serie armonica generalizzata. Serie a termini positivi. Aut aut per le serie a termini di segno costante. Criteri del confronto, dell'ordine di infinitesimo, del rapporto, della radice per le serie a termini positivi. Se per una serie è applicabile il criterio del rapporto, allora il termine generale della serie è un infinitesimo soprareale. Serie a termini di segno misto. Serie assolutamente convergenti e serie semplicemente convergenti. Una serie assolutamente convergente è convergente. L'esempio della serie di Leibniz. Criterio di convergenza di Leibniz per le serie a termini di segno alterno. Successioni di numeri complessi. Limite di una successione di numeri complessi. Intorni di un numero complesso. Legame tra la convergenza di una successione di numeri complessi e la convergenza delle successioni delle parti reale e immaginaria. Serie di numeri complessi e sua convergenza. Serie delle parti reale e immaginaria. Serie geometrica di ragione complessa. Serie assolutamente convergenti. Una serie assolutamente convergente è convergente.

**Serie di funzioni e serie di potenze.** Successioni e serie di funzioni. Convergenza puntuale e convergenza uniforme. La convergenza uniforme implica la convergenza puntuale (non viceversa). La continuità passa al limite nella convergenza uniforme. Il problema della sviluppabilità. Funzioni sviluppabili in serie di potenze di centro  $x_0$  e funzioni sviluppabili in serie di Fourier. Funzioni analitiche.

Serie di potenze. Insieme di convergenza di una serie di potenze. Proprietà dell'insieme di convergenza di una serie di potenze. Raggio di convergenza. Derivazione e integrazione a termine a termine di una serie di potenze. Derivata di una funzione complessa.

Serie di Taylor di una funzione di classe  $C^\infty(I)$ . Un esempio di funzione non sviluppabile in serie di potenze che ammette una serie di Taylor convergente. Criteri di sviluppabilità. Esempi notevoli: esponenziale, funzioni circolari, funzioni iperboliche, serie binomiale, logaritmo, funzioni circolari inverse. Determinazione numerica di  $\log(y)$  per ogni  $y \in \mathbb{R}^+$  usando la funzione omografica  $y = \frac{1+x}{1-x}$ . Esponenziale complesso e formula di Eulero.

**Geometria e topologia di  $\mathbb{R}^N$ .** Punti e vettori di  $\mathbb{R}^N$ . Prodotto scalare, norma, distanza in  $\mathbb{R}^N$  e loro principali proprietà. Rette e curve di  $\mathbb{R}^2$  e di  $\mathbb{R}^3$ ; equazione cartesiana in forma implicita ed esplicita, equazione parametrica. Equazione parametrica di un segmento congiungente due punti. Piani e superfici di  $\mathbb{R}^3$ ; equazione cartesiana in forma implicita ed esplicita, equazione parametrica.

Palla aperta di centro  $\mathbf{x}^0$  e raggio  $\rho$ . Intorni di un punto in  $\mathbb{R}^N$ . Punti interni di un insieme. Punti isolati. Insiemi aperti e chiusi di  $\mathbb{R}^N$ . Una palla aperta è un insieme aperto. Punti di accumulazione. Chiusura di un insieme. Insiemi limitati e insiemi compatti di  $\mathbb{R}^N$ . Insiemi connessi per archi di  $\mathbb{R}^N$ .

**Funzioni.** Campi scalari e campi vettoriali. Componenti di una funzione a valori vettoriali. Dominio di una funzione. Rappresentazioni grafiche dei campi scalari e dei campi vettoriali. Insiemi, linee e superfici di livello di un campo scalare. Limiti e funzioni continue  $\mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^M$ . Teorema dell'unicità del limite. Teorema sul limite della restrizione. Teorema di limitatezza locale. Teorema sul limite di una combinazione lineare. Teorema sul limite delle funzioni composte. Teorema sul limite delle funzioni componenti. Teorema di compattezza (solo enunciato). Teorema di Weierstrass. Teorema di connessione. Teorema della permanenza del segno. Teorema sul limite della funzione prodotto e della funzione reciproca. Tecniche per controllare la non esistenza del limite per  $\mathbf{x}$  che tende a  $\mathbf{x}^0$  di una funzione. Limiti infiniti di campi scalari. Derivate direzionali e derivate parziali. Gradiente di un campo scalare. Matrice Jacobiana di un campo vettoriale. Coordinate polari e coordinate sferiche.

**Calcolo integrale in  $\mathbb{R}^N$ .** Rettangoli e decomposizioni di  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R}^3$  e in generale di  $\mathbb{R}^N$ . Relazione di finezza tra decomposizioni. Somme integrali inferiori e superiori e loro proprietà. Funzioni integrabili

secondo Riemann su un rettangolo. Interpretazione geometrica dell'integrale in  $\mathbb{R}^2$ . Proprietà fondamentali dell'integrale: integrabilità della somma (con dimostrazione) e linearità dell'integrale, integrabilità del prodotto, monotonia dell'integrale, integrabilità della parte positiva e della parte negativa, integrabilità del valore assoluto (con dimostrazione), integrabilità della restrizione, additività dell'integrale, teorema della media integrale.

Teoremi di riduzione (di Fubini) per integrali doppi sui rettangoli e per integrali tripli sui rettangoli di  $\mathbb{R}^3$  (parallelepipedi): formule di riduzione per corde e per sezioni (solo enunciati).

Integrali su insiemi limitati. L'integrale su  $R$  della funzione  $f_R^*$  associata ad  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  non dipende dal rettangolo  $R$  che contiene l'insieme  $E$ . Insiemi misurabili. Insiemi trascurabili. Alcuni esempi di insiemi trascurabili. Un insieme limitato è misurabile se e solo se ha frontiera trascurabile. Una funzione limitata su un rettangolo  $R$  continua su  $R \setminus T$  con  $T$  insieme trascurabile è integrabile (solo enunciato). Una funzione limitata e quasi ovunque continua su un insieme misurabile è ivi integrabile. Insiemi di  $\mathbb{R}^2$  normali rispetto ad un asse e insiemi di  $\mathbb{R}^3$  normali rispetto ad un piano. Integrali su insiemi normali di  $\mathbb{R}^2$ . Teorema di riduzione per corde su insiemi normali di  $\mathbb{R}^3$ . Sezione di un insieme di  $\mathbb{R}^3$ . Insiemi sezionabili di  $\mathbb{R}^3$ . Teorema di riduzione per sezioni su insiemi sezionabili di  $\mathbb{R}^3$ . Il volume del cono.

Sostituzione di variabili negli integrali multipli. Teorema del cambio di variabili negli integrali doppi e tripli (solo enunciato). Le trasformazioni lineari, l'area di un parallelogramma ed il determinante della matrice associata; giustificazione informale della formula del cambio di variabili. Integrazione in coordinate polari. Integrazione in coordinate sferiche. Coordinate ellittiche in  $\mathbb{R}^2$  ed ellissoidali in  $\mathbb{R}^3$ . Coordinate cilindriche in  $\mathbb{R}^3$ . Applicazioni geometriche e fisiche: volume e massa di solidi in  $\mathbb{R}^3$ , centro di massa, momenti di inerzia. Il cono, il cilindro, la sfera, l'ellissoide, il toro. Solidi di rotazione. Il teorema di Pappo-Guldino per i volumi. Integrali generalizzati in  $\mathbb{R}^N$ . Famiglie invadenti di un insieme per una funzione. Integrale generalizzato di Riemann di una funzione definita su un insieme di  $\mathbb{R}^N$ . Il calcolo dell'integrale  $\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx$ .

**Calcolo differenziale in  $\mathbb{R}^N$ .** La derivabilità non implica la continuità. Funzioni differenziabili. Differenziale. Approssimante lineare. Continuità e derivabilità delle funzioni differenziabili. Derivata direzionale di una funzione differenziabile. Interpretazione geometrica della differenziabilità per un campo scalare di  $\mathbb{R}^2$ , piano tangente. Espressione del differenziale mediante le derivate parziali. La matrice Jacobiana come matrice associata al differenziale. Teorema del differenziale totale. Teorema di differenziabilità della combinazione lineare, del prodotto, della funzione composta (solo enunciati). Derivate parziali delle funzioni composte. Il caso particolare in cui la funzione composta è reale di variabile reale. Punti estremali per una funzione. Punti di minimo/massimo relativi e assoluti e punti di sella. Punti critici. Test del gradiente (teorema di Fermat). Forme quadratiche e matrice associata. Segnatura di una forma quadratica. Derivate parziali successive. Matrice Hessiana. Teorema di Schwarz sull'inversione dell'ordine di derivazione (solo enunciato). Approssimante di ordine  $n$  di un campo scalare in un punto (polinomio di Taylor). Funzioni due volte differenziabili in un punto. Differenziale secondo di una funzione in un punto. Test del differenziale secondo per la classificazione dei punti critici. Criterio (di Jacobi-Sylvester) per stabilire la segnatura di una forma quadratica generata da una matrice simmetrica di ordine 2 e 3. Proprietà geometriche del vettore gradiente. Direzione di massima rapidità di variazione. Ortogonalità con gli insiemi di livello. Formula del valor medio per i campi scalari. Funzioni a gradiente nullo sugli aperti connessi per archi.

Problemi di massimo e minimo vincolato. Vincoli in  $\mathbb{R}^N$ . Vincoli espliciti e vincoli impliciti. Curve parametrizzate in  $\mathbb{R}^2$  e curve rappresentate in forma cartesiana. Curve regolari e vettore tangente. Il teorema della funzione implicita in dimensione 2 (solo enunciato). Parametrizzabilità locale di una curva. Il metodo dei moltiplicatori di Lagrange per la determinazione dei punti di estremo vincolato: caso della curva in  $\mathbb{R}^2$ . Superficie parametrizzata in  $\mathbb{R}^3$  e superficie rappresentata in forma cartesiana. Linee coordinate sulla superficie (linee  $u$  e linee  $v$ , meridiani e paralleli). Superficie regolare e piano tangente. Versore normale. Il metodo dei moltiplicatori di Lagrange per la determinazione dei punti di estremo vincolato: caso della superficie in  $\mathbb{R}^3$ . Curve parametrizzate in  $\mathbb{R}^3$  e curve rappresentate in forma cartesiana. Il metodo dei moltiplicatori di Lagrange per la determinazione dei punti di estremo vincolato: caso della curva in  $\mathbb{R}^3$ .

**Curve e superfici.** Curva parametrizzata in  $\mathbb{R}^N$ . Parametrizzazione e sostegno di una curva. Curve equivalenti. Orientazione di curve equivalenti. Curve semplici, chiuse, regolari. Vettore e versore tangente. Equazione della retta tangente a una curva regolare in un punto. Integrale di funzioni vettoriali di variabile reale. Il teorema sulla norma dell'integrale (solo enunciato). Poligonali. Curve continue rettificabili. Teo-

rema sulla rettificabilità di una curva di classe  $C^1$ . Formula della lunghezza per curve di classe  $C^1$  (solo enunciato). La lunghezza di una curva non dipende dalla particolare parametrizzazione. Ascissa curvilinea. Il vettore tangente nella parametrizzazione d'arco è unitario. Curve ottenute dai grafici di funzioni reali di variabile reale. Curve in forma polare, rappresentazione polare. Formula della lunghezza per una curva in rappresentazione polare. Integrale di linea di un campo scalare. Massa, baricentro e momento di inerzia di un filo.

Superficie parametrizzata in  $\mathbb{R}^3$ . Superficie regolare e piano tangente. Vettore normale. Area di una superficie. Integrale di superficie di un campo scalare. Superficie che ha per sostegno il grafico di una funzione reale di due variabili reali. Superficie cilindrica e significato geometrico dell'integrale di linea su una curva piana. Superficie di rotazione. Il teorema di Pappo-Guldino per le aree.

**Campi vettoriali.** Integrale di linea di un campo vettoriale. Lavoro di un campo vettoriale su una particella di massa unitaria lungo una curva. Campi conservativi. Il potenziale di un campo. Teorema di caratterizzazione dei campi conservativi. La formula di Gauss-Green. Applicazione al calcolo delle aree. Flusso di un campo vettoriale di  $\mathbb{R}^2$  attraverso una curva e di un campo di  $\mathbb{R}^3$  attraverso una superficie. Il teorema della divergenza di Gauss. Operatori differenziali. Divergenza di un campo in  $\mathbb{R}^N$ . Campi solenoidali. Il rotore di un campo in  $\mathbb{R}^3$  e in  $\mathbb{R}^2$ . Campi irrotazionali. Il teorema di Stokes in  $\mathbb{R}^3$ . Insiemi semplicemente connessi. Il lemma di Poincaré.

**Equazioni differenziali.** Definizioni e generalità. Dinamica di una popolazione. Equazioni ordinarie ed equazioni alle derivate parziali. Ordine di un'equazione. Equazioni lineari, equazioni autonome, equazioni in forma normale. EDO del primo ordine. Soluzione e integrale generale di un'EDO. Problema di Cauchy. Sei problemi fondamentali nello studio di un'equazione. Teorema di esistenza e unicità locale e globale della soluzione di un problema di Cauchy del primo ordine (solo enunciato). Equazioni a variabili separate. Equazioni riconducibili ad un'equazione a variabili separate mediante sostituzione della variabile. EDO lineari di ordine 1. Equazione omogenea ed equazione completa. L'operatore differenziale  $L : C^1(I) \rightarrow C^0(I)$ . Lo spazio delle soluzioni dell'equazione lineare omogenea. Insieme delle soluzioni dell'equazione lineare completa. Procedimento per la risoluzione di un problema lineare. Metodo della variazione della costante per la determinazione di una soluzione particolare di un'equazione differenziale ordinaria lineare completa del primo ordine. Formula risolutiva per le equazioni differenziali ordinarie lineari del primo ordine. Equazioni di Bernoulli. EDO e problema di Cauchy del secondo ordine. Equazioni del secondo ordine del tipo  $y'' = f(y)$  e  $y'' = f(x, y')$ . Curve integrali di un campo vettoriale. Sistemi piani di equazioni differenziali. Sistemi lineari. Esponenziale di una matrice quadrata. L'operatore differenziale  $L : C^1(I, \mathbb{R}^2) \rightarrow C^0(I, \mathbb{R}^2)$ . Lo spazio delle soluzioni di un sistema piano lineare omogeneo e l'insieme delle soluzioni del sistema completo. Legame tra un'equazione del secondo ordine e il sistema piano corrispondente. Equazioni lineari del secondo ordine. Spazio delle soluzioni dell'equazione omogenea e insieme delle soluzioni dell'equazione completa. Metodo della variazione delle costanti per la determinazione di una soluzione particolare. EDO e problema di Cauchy di ordine  $n$ . Lo spazio delle soluzioni di un'equazione lineare di ordine  $n$  omogenea e l'insieme delle soluzioni dell'equazione completa. EDO lineari a coefficienti costanti di ordine  $n$ . Determinazione di una base per lo spazio delle soluzioni dell'equazione omogenea. Wronskiano di  $n$  funzioni. Nucleo risolvete. Metodo di somiglianza per la determinazione di una soluzione particolare per equazioni lineari a coefficienti costanti in caso di particolari termini noti. Principio di sovrapposizione. Risoluzioni di sistemi lineari. Equazioni di Eulero.

*Argomenti relativi alla prima parte:* serie numeriche, serie di funzioni e serie di potenze, geometria e topologia di  $\mathbb{R}^N$ , funzioni.

*Argomenti relativi alla seconda parte:* calcolo integrale in  $\mathbb{R}^N$ , calcolo differenziale in  $\mathbb{R}^N$ .

*Argomenti relativi alla terza parte:* curve e superfici, campi vettoriali, equazioni differenziali.

### Testi consigliati

P. Omari, M. Trombetta, *Appunti del corso di analisi matematica 2 (per il diploma universitario)*, Università degli Studi di Trieste, Facoltà di Ingegneria. (Reperibile in rete).

M. Bramanti, C.D. Pagani, S. Salsa, *Matematica. Calcolo infinitesimale e algebra lineare.*, Zanichelli

Presso la segreteria sono disponibili fogli di esercizi sugli argomenti trattati e i testi degli esami precedenti. Alla pagina <http://www.dmi.units.it/~obersnel> potete trovare ulteriori informazioni sul corso, tutti gli esercizi assegnati a lezione, esercizi svolti, compiti assegnati agli esami.