

Programma d'esame di
Analisi Matematica II e Complementi di Analisi Matematica
per i corsi di laurea triennale in Ingegneria Chimica ed Ingegneria dell'Energia
Anno Accademico 2018/2019

ANALISI MATEMATICA II

(1) Topologia di \mathbb{R}^n

- (a) Distanza euclidea, prodotto scalare in \mathbb{R}^n . Successioni e loro limiti in \mathbb{R}^n . Nozioni di insiemi aperto, insieme chiuso, chiusura di un insieme per successioni e loro proprietà. Punti di accumulazione, isolati, e di frontiera. Parte interna e frontiera di un insieme in \mathbb{R}^n . Insiemi connessi e connessi per archi. Insiemi compatti in \mathbb{R}^n definiti per successioni e loro caratterizzazione come insiemi chiusi e limitati.
- (b) Limiti di più variabili reali in punti di \mathbb{R}^n , loro caratterizzazione per limiti di successioni, unicità, operazioni tra limiti, teorema del confronto e teoremi di permanenza del segno. Funzioni continue e operazioni elementari tra funzioni continue, teorema di Weierstrass. L'immagine reale e continua di un insieme connesso per archi è un intervallo di \mathbb{R} .

(2) Differenziabilità per funzioni di più variabili reali

- (a) Derivata parziale e derivata direzionale, funzioni lineari, base duale e spazio duale di \mathbb{R}^n e nozione di differenziale di funzioni reali e vettoriali di più variabili reali. Gradiente di funzione reale, relazione tra differenziale, gradiente, derivate direzionali e parziali (con dimostrazione). La continuità è conseguenza dalla differenziabilità (con dimostrazione). La continuità delle derivate parziali implica la differenziabilità.
- (b) Derivate parziali di ordine superiore, classi di funzioni $C^k(\Omega)$ e teorema di Schwarz. Differenziale di funzioni vettoriali e matrice jacobiana.
- (c) Differenziabilità della composizione di funzioni vettoriali differenziabili. Definizione di matrice jacobiana e formula per il calcolo della matrice jacobiana di una composizione di funzioni differenziabili. Sistemi di coordinate sferiche, cilindriche, polari e loro matrice jacobiana.

(3) Integrali curvilinei, campi vettoriali, 1-forme differenziali e potenziali

- (a) Curve C^1 a tratti in \mathbb{R}^n e formula di calcolo per la loro lunghezza. Integrale curvilineo di prima specie, ovvero per funzione scalare e sua invarianza per cambio di parametrizzazione della curva (con dimostrazione).
- (b) Nozione di 1-forma differenziale chiusa, esatta e sua primitiva. Campo vettoriale irrotazionale, conservativo e suo potenziale. Campo vettoriale radiale. Integrali curvilinei di seconda specie, ovvero per 1-forme differenziali o per campi vettoriali. Invarianza di tale integrale per cambio di parametrizzazione, a meno del verso di percorrenza della curva (con dimostrazione). Corrispondenza tra campi vettoriali e 1-forme differenziali.
- (c) Caratterizzazione delle 1-forme differenziali esatte con l'annullamento del loro integrale curvilineo lungo tutte le curve chiuse C^1 a tratti e tramite l'invarianza del loro integrale curvilineo su curve C^1 a tratti che abbiano gli stessi estremi iniziali e finali (con dimostrazione). Costanza delle funzioni C^1 con gradiente ovunque nullo su un aperto connesso per archi (con dimostrazione).
- (d) Curve omotope ad un punto, insiemi semplicemente connessi ed esempi. Caratterizzazione di campi conservativi e di 1-forme differenziali esatte su aperti semplicemente connessi.

(4) Integrazione secondo Lebesgue

- (a) Misura di Lebesgue, sue proprietà di monotonia, subadditività finita e numerabile. Insiemi misurabili secondo Lebesgue. Insiemi trascurabili e proprietà quasi ovunque. Operazioni insiemistiche finite e numerabili su insiemi misurabili. Additività numerabile della misura di Lebesgue. Esistenza di insiemi non misurabili.
- (b) Funzioni misurabili secondo Lebesgue: le funzioni continue su un insieme misurabile sono misurabili. Combinazioni lineari e prodotti di funzioni misurabili, ove ben definiti, sono misurabili. Funzioni semplici, integrale di Lebesgue e funzioni integrabili secondo Lebesgue.
- (c) Le funzioni integrabili secondo Riemann sono integrabili secondo Lebesgue. Le funzioni misurabili e limitate su un insieme di misura finita sono integrabili. Relazione tra integrabilità secondo Riemann in senso improprio e integrabilità secondo Lebesgue. Teorema di Tonelli e teorema di Fubini. Teoremi di cambiamento di variabile per funzioni sommabili e per funzioni misurabili non negative.

(5) Misura di area ed elementi di Analisi Vettoriale

- (a) Jacobiano di una mappa da un aperto di \mathbb{R}^2 ad \mathbb{R}^3 , formula per la misura di area in \mathbb{R}^3 di insiemi parametrizzati. Integrale di superficie di funzioni continue su insiemi parametrizzati.
- (b) Grafici in \mathbb{R}^3 , punti 2-regolari, superfici regolari, vettori normali e spazi tangenti. Punti di frontiera regolari, singolari e normale esterna per aperti di \mathbb{R}^3 . Formula per il campo vettoriale normale ad un grafico.
- (c) Aperti regolari e loro orientazione positiva del bordo, teorema di Gauss-Green, 1-forme differenziali d'area, prodotto vettoriale, sue proprietà algebriche e geometriche e rotore di un campo vettoriale.
- (d) Domini piani elementari, superfici elementari, superfici regolari a tratti, flussi di campi vettoriali rispetto a superfici, o σ -misurabili e teorema della divergenza nello spazio. Superfici parametrizzate e relativo flusso di campi vettoriali, superfici parametrizzate elementari con bordo, loro orientazione del bordo e orientazione del bordo per superfici regolari a tratti coerentemente orientate. Teorema di Stokes sia per superfici parametrizzate elementari con bordo che per superfici regolari a tratti coerentemente orientate.

COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA

(1) Estremi liberi in \mathbb{R}^n

- (a) Punti critici e annullamento delle derivate direzionali di una funzione reale differenziabile nei punti di massimo o di minimo locale in un aperto (con dimostrazione).
- (b) Matrici simmetriche e loro positività, matrice hessiana e criterio di Sylvester. Formula di Taylor in più variabili del secondo ordine. Condizioni sufficienti per l'esistenza di massimi o di minimi locali (con dimostrazione), punti di sella.

(2) Varietà in \mathbb{R}^n , moltiplicatori di Lagrange ed estremi vincolati

- (a) Punti 2-regolari nello spazio e 1-regolari nello spazio e nel piano. Funzione definente un insieme attorno ad un suo punto.
- (b) Superfici nello spazio e curve regolari nello spazio e nel piano.
- (c) Teorema della mappa implicita per funzioni scalari, nello spazio e nel piano e per funzioni vettoriali nello spazio.
- (d) Punti critici di funzioni reali in punti 2-regolari e 1-regolari. Caratterizzazione dei punti critici tramite i moltiplicatori di Lagrange. I punti di massimo e di minimo locali di funzioni in punti regolari di superfici del loro dominio sono critici (con dimostrazione).

(3) Sistemi di equazioni differenziali ordinarie

- (a) Funzioni localmente lipschitziane in y ed uniformemente in t , teorema di esistenza ed unicità per il problema di Cauchy. Soluzioni massimali, loro unicità, teorema di abbandono dei compatti e teorema di estensione globale. Casi di non unicità delle soluzioni e teorema di sola esistenza di Peano, per campi di velocità continui.
- (b) Norma di Frobenius e spazio di Banach delle matrici quadrate. Unicità, esistenza globale e struttura delle soluzioni per un sistema di equazioni differenziali lineare e non autonomo. Matrice esponenziale e soluzione di un sistema lineare a coefficienti costanti, sia omogeneo che non omogeneo. Speciali soluzioni di sistemi lineari omogenei a coefficienti costanti tramite autovettori e autovalori della matrice (con dimostrazione). Polinomio caratteristico di una matrice quadrata complessa e autospazi. Base di soluzioni per un sistema diagonalizzabile di equazioni differenziali lineare omogeneo e a coefficienti costanti.
- (c) Sistemi autonomi di equazioni differenziali non lineari e proprietà delle loro soluzioni. Punti di equilibrio di sistemi autonomi: stabili, instabili e asintoticamente stabili. Caratterizzazione della stabilità, stabilità asintotica e dell'instabilità per un sistema lineare omogeneo di equazioni differenziali a coefficienti costanti.

(4) Successioni e serie di funzioni

- (a) Convergenza puntuale, puntuale assoluta, uniforme e totale per successioni e per serie di funzioni. Limiti uniformi di successioni di funzioni continue sono continui (con dimostrazione). Caratterizzazione della convergenza uniforme per una serie di funzioni (con dimostrazione). La convergenza totale di una serie di funzioni implica sia la convergenza puntuale assoluta che la convergenza uniforme (con dimostrazione). Condizione necessaria per una successione di funzioni continue su $E \subset \mathbb{R}^n$ e che converge uniformemente su $A \subset \mathbb{R}^n$ tale che $\bar{A} = E$.
- (b) Scambio del limite con l'integrale per una successione di funzioni continue uniformemente convergente (con dimostrazione), condizioni per la derivazione termine a termine per una serie di funzioni reali e derivabili.
- (c) Limite superiore di una successione reale. Serie di potenze reali e complesse e loro raggio di convergenza. Teorema del raggio di convergenza (con dimostrazione).

(5) Serie di Fourier

- (a) Proprietà delle funzioni T -periodiche e funzioni periodiche localmente sommabili. Serie di Fourier reale, serie di Fourier complessa e loro relazione (con dimostrazione). Relazioni di ortogonalità per funzioni trigonometriche reali e per l'esponenziale complesso.
- (b) Funzioni p -sommabili e quadrato sommabili su un intervallo, funzioni uguali a meno di insiemi trascurabili, prodotto scalare e norma quadratica in $\mathcal{L}^2(a, b)$. Basi ortonormali e convergenza di serie di funzioni in $\mathcal{L}^2(a, b)$. Funzioni periodizzate e spazio delle funzioni periodiche localmente quadrato sommabili $\mathcal{L}_T^2(\mathbb{R})$. Sviluppo in serie di Fourier in $\mathcal{L}_T^2(\mathbb{R})$ come rappresentazione di un vettore rispetto ad una base infinita di funzioni trigonometriche, ove il vettore è una qualunque funzione di $\mathcal{L}_T^2(\mathbb{R})$, con $T = b - a$. Formula di Parseval.
- (c) Spazio delle funzioni T -periodiche, localmente sommabili e opportunamente derivabili $\mathcal{P}_{d,T}$ le cui serie di Fourier convergono puntualmente ovunque. Condizioni di convergenza della serie di Fourier per funzioni periodiche e derivabili. Derivabilità "termine a termine" della serie di Fourier.

INDICAZIONI SUL PROGRAMMA D'ESAME E BIBLIOGRAFIA

Gli argomenti del corso non seguono un testo specifico, è pertanto consigliato seguire tutte le lezioni, tenendo presente che spesso la singola lezione si basa sulle precedenti. Tuttavia per la prova finale si lascia allo studente la completa libertà di prepararsi sul programma d'esame, anche attingendo a libri di testo che possono non riflettere esattamente gli appunti delle lezioni. Questo può essere utile per chi non è in grado di seguire il corso. I libri offrono inoltre un'utile integrazione delle lezioni svolte. Si consiglia pertanto il seguente testo:

C. D. Pagani, S. Salsa, *Analisi Matematica 2*, seconda edizione, Zanichelli 2016,

che contiene tutto il programma del corso, eccetto la parte di topologia e calcolo differenziale, la parte di variabile complessa ed un argomento specifico su sistemi lineari di equazioni differenziali. Per la variabile complessa si può scegliere tra i seguenti testi:

G. De Marco, *Analisi due. Teoria ed esercizi*, Zanichelli - Decibel, 1999,

G. Gilardi, *analisi tre*, McGraw-Hill, 1994.

Per l'approfondimento sui sistemi lineari di equazioni differenziali saranno dati degli appunti. La parte di topologia e calcolo differenziale si può trovare in un qualunque testo di Analisi 2, includendo anche il primo volume del testo principale suggerito.

Oltre agli esercizi svolti a lezione, saranno dati degli ulteriori fogli di esercizi da svolgere durante il corso, con funzione di autoverifica. Sono inoltre disponibili i temi d'esame degli anni passati, con relative soluzioni.

Sebbene il materiale proposto sia già più che sufficiente per la prova scritta, sono disponibili anche vari libri di esercizi. Si segnalano ad esempio i seguenti:

M. Bramanti, *Esercitazioni di Analisi Matematica 2*, Esculapio, 2012,

G. De Marco, C. Mariconda, *Esercizi di Analisi due*, Zanichelli - Decibel, 1998,

P. Marcellini, C. Sbordone, *Esercizi di matematica*, Volume II, Tomi 1,2,3,4, Liguori, 2009,

S. Salsa, A. Squellati, *Esercizi di Analisi Matematica 2*, Zanichelli, 2011,

ed eventuali altri testi con taglio simile agli esercizi del corso.

Prof. Valentino Magnani
Dipartimento di Matematica
Università di Pisa
Largo Bruno Pontecorvo 5, I-56127
email: valentino.magnani@unipi.it