

COMPLEMENTI DI MATEMATICA

Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettrotecnica

Esercitazione del 31.10.2007

Risolvere tre esercizi per pagina, a scelta.

1. Si definisca la funzione *logaritmo* nel campo complesso; in che relazione è con essa il logaritmo naturale definito sui reali positivi?
2. Si esponga il problema della migliore approssimazione in norma, e si dica in quali spazi esso ha certamente soluzione, e quale è questa soluzione.
3. Trovare le immagini delle rette parallele agli assi tramite la funzione z^2 .
4. Esporre un teorema che garantisca la convergenza uniforme di una serie di Fourier.
5. Il teor. di Cauchy per gli integrali di funzioni olomorfe su curve omologhe a zero si basa sull'annullarsi di due integrali più semplici. Si dica quali e si verifichi il loro annullarsi.
6. Le funzioni hölderiane in un punto soddisfano la condizione del Dini in quel punto. Dimostrarlo.
7. Si dia la definizione di *isomorfismo tra spazi di Hilbert*.
8. Si definisca una *funzione armonica*. Un polinomio di primo grado nelle variabili x e y è sempre una funzione armonica?
9. Quali zeri ha la funzione $\sin z$? Verificarlo.
10. Si enunci il teorema fondamentale dell'algebra e lo si dimostri utilizzando il teor. di Liouville.
11. Sullo spazio $C^0([-\pi, \pi])$ abbiamo considerato tre norme: quella che gli è propria e quelle che sono indotte dagli spazi $L^2([-\pi, \pi])$ e $L([-\pi, \pi])$ che contengono $C^0([-\pi, \pi])$. Presentare singolarmente le tre norme, proponendo anche qualche esempio di successione che converge secondo una di queste ma non secondo le altre.
12. Il criterio di Riemann-Lebesgue vale per quali funzioni? La dimostrazione è fatta per certe funzioni particolari e poi estesa sfruttando una densità. Esporre la situazione.
13. Consideriamo la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} \cos nx;$$

converge puntualmente in $[-\pi, \pi]$? Converge uniformemente? È una serie di Fourier?

Se ne può effettuare la derivazione per serie?

Giustificare le risposte.

14. Si dia un esempio di funzione integrabile sull'intervallo $[-1, 1]$, ma non a quadrato integrabile su tale intervallo, e un esempio di una funzione a quadrato integrabile sulla semiretta $[1, +\infty)$, ma *non* integrabile su tale semiretta.
15. Si definisca cosa è uno spazio prehilbertiano e si dica cosa significa che due vettori sono ortogonali in tale spazio.
16. Si dia la definizione di olomorfia in una regione Ω per una funzione di variabile complessa.
La funzione $f(z) = |z|$ è olomorfa in qualche regione di \mathbb{C} ? Perché?
17. La restrizione di $\sin z$ alla retta reale coincide con $\sin x$. Ma $\sin z$ nel campo complesso ha lo stesso periodo 2π che $\sin x$ ha nel campo reale? Perché?
18. a) Si dia la definizione di spazio metrico; uno spazio di Hilbert può essere dotato sempre di una metrica? Se sì, come?
b) Si dia la definizione di spazio metrico *completo*. Uno spazio di Hilbert è uno spazio metrico completo? Rispetto a quale norma?
19. a) La frase “lo spazio A è denso nello spazio B” ha senso in tutti gli spazi metrici? solo negli spazi normati? Illustrare la situazione.
b) Si illustri il concetto di dipendenza lineare, e si definisca un sistema di vettori completo (o *base*) in uno spazio vettoriale.
c) Quando un sistema di vettori si dice *ortogonale*? e quando *ortonormale*? quali basi abbiamo visto in ℓ^2 ? e in $L^2([-\pi, \pi])$? Sono basi ortogonali? anche ortonormali?
20. Per una serie numerica la tendenza a 0 dei coefficienti non è condizione sufficiente per la convergenza della serie. Illustrare un caso.
c) Si definisca una serie trigonometrica; quindi si definisca una serie di Fourier. Che relazione c'è tra i due tipi di serie?
21. a) Consideriamo la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin nx;$$

- converge puntualmente in $[-\pi, \pi]$? Converge uniformemente? È una serie di Fourier? Se ne può effettuare la derivazione per serie? Giustificare le risposte.
- b) La serie di Fourier $f(x) = x^2$ per $x \in [0, \pi]$ converge alla f in tutti i punti dell'intervallo? A quali valori?
22. L'insieme di convergenza di una serie di potenze nel campo complesso è un cerchio di centro a e raggio r . In quali sottoinsiemi di tale cerchio c'è anche convergenza uniforme?
b) Data una funzione olomorfa f definita in un intorno del punto a , quante

-
- serie di potenze di centro a convergono uniformemente ad f ? Quali?
- c) Una serie di potenze si può sempre derivare per serie?
23. a) Si esponga il teor. di Cauchy per le funzioni olomorfe, sia nel caso delle regioni semplicemente connesse che nel caso di regioni non semplicemente connesse.
- b) Si dimostri intuitivamente il teor. di Cauchy per le regioni non semplicemente connesse.
- c) Scrivere la formula di Cauchy, in cui compare un integrale funzione di un punto a . Per quali valori di a essa vale? Che valore ha l'integrale a seconda di dove si trova a ?
- d) Si scriva la formula di Cauchy per le derivate successive. Quale sarebbe il punto cruciale nella dimostrazione?
24. a) Le funzioni a derivata limitata in tutto un intervallo garantiscono che in ogni punto di tale intervallo esse sono hölderiane (di che ordine?), e ciò a sua volta garantisce la convergenza puntuale ad $f(x)$ della loro serie di Fourier in ciascun punto. Perché? Descrivere la situazione utilizzando anche un esempio concreto.
- b) C'è una relazione tra la hölderianità di un certo ordine e la derivabilità di una funzione. Illustrare la situazione.
- c) Si illustri la relazione tra funzioni continue, lipschitziane e derivabili in un certo punto x_0 .
- d) Una funzione $C^2([a, b])$ è hölderiana di ordine 2 in tutti i punti di $[a, b]$? Perché?
25. a) Si definisca la serie geometrica di centro l'origine, e quindi se ne scriva la sua funzione somma tramite una serie di potenze di centro un altro punto a di olomorfia.
- b) Si dia la definizione di olomorfia in una regione Ω per una funzione di variabile complessa. Le condizioni di Cauchy-Riemann sono necessarie per l'olomorfia in una regione? sono sufficienti?
- c) Si definiscano le funzioni circolari e iperboliche nel campo complesso, e quindi si dimostri che l'immagine di $\sin z$ è tutto \mathbb{C} .
- d) Si definisca la funzione a^z ; quando ha un solo valore? quando ne ha un numero finito? quando ne ha un numero infinito? Quindi si calcolino i valori di i^{2i} .
26. a) Si definisca la funzione $\sin z$ e si dimostri che i suoi zeri sono solo quelli della sua restrizione ai reali.
- b) Si dimostri che $f(x, y) = e^x \cos y$ è una funzione armonica c) Date due funzioni armoniche, esse sono sempre la parte reale e il coefficiente dell'immaginario di una funzione armonica? della stessa funzione armonica? Illustrare la situazione.
- d) Forme esatte e soltanto localmente esatte. Definizioni e commenti.
27. a) Si definisca una trasformazione conforme; si verifichi che e^z induce una trasformazione conforme da \mathbb{C} in $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ mantenendo gli angoli tra le im-

magini delle rette parallele agli assi.

- b) Definire una curva regolare, il suo orientamento, una forma differenziale e l'integrale di una forma differenziale su una curva.
- c) Enunciare il teor. di Cauchy per gli integrali delle funzioni di variabile complessa, e dimostrare l'annullarsi dei due integrali $\oint_C dz$ e $\oint_C z dz$ quando C è una curva omologa a zero.
- d) Si dia la definizione di *prolungamento analitico*, utilizzando come esempio i vari sviluppi (in serie di potenze) di centri diversi della funzione $\frac{1}{1-z}$
28. Si scriva la serie generica di Cauchy-Laurent in una corona circolare con centro un punto di non olomorfa. Si classifichino i tipi di singolarità dando per ciascuno di essi un esempio.
29. Si definisca un polo di ordine m .
Si scriva poi la serie di Cauchy-Laurent di $f(x) = \frac{1}{\cos x - 1}$ nel punto $a = 0$ con i termini ad esponente negativo e arrestata al termine contenente il monomio di 2° grado per quelli a esponente positivo.
30. Si dia un esempio di prolungamento di una funzione olomorfa che conduce ad una funzione plurivoca, illustrando il procedimento.
31. Si enunci il teor. di Darboux e si indichi una situazione in cui è stato utilizzato.
32. Si enunci e si dimostri dimostri il teor. di Cauchy-Taylor.
33. In che regione vale lo sviluppo in serie di Cauchy-Taylor di centro 2 della funzione $f(z) = \frac{1}{1+z^2}$?
34. Una funzione olomorfa di modulo costante è costante. Dimostrarlo.
35. Quando una trasformazione di \mathbb{C} in \mathbb{C} si dice *conforme*? Nell'intorno di quali punti una funzione olomorfa induce una trasformazione conforme?
36. Nella proiezione stereografica della sfera quali zone della sfera vengono trasformate meglio su un piano?
37. Quali sono le immagini delle rette parallele agli assi coordinati tramite la funzione $f(z) = e^z$?