Appunti di Teoria Analitica dei Numeri A Marco Vergamini

Indice

Introduzione			3
1	Prima sezione 1.1 Prima sottosezione della prima sezione		4
\mathbf{R}	ingraziamenti		5

Introduzione

Questi appunti sono basati sul corso Teoria Analitica dei Numeri A tenuto dal professor Giuseppe Puglisi nel secondo semestre dell'anno accademico 2020/2021. Sono dati per buoni (si vedano i prerequisiti del corso) i corsi di Aritmetica, Analisi 1 e 2 e Teoria dei Numeri Elementare, più le base dell'analisi complessa in una variabile. Verranno omesse o soltanto hintate le dimostrazioni più semplici, ma si consiglia comunque di provare a svolgerle per conto proprio. Ogni tanto sarà commesso qualche abuso di notazione, facendo comunque in modo che il significato sia reso chiaro dal contesto. Inoltre, la notazione verrà alleggerita man mano, per evitare inutili ripetizioni e appesantimenti nella lettura. Si ricorda anche che questi appunti sono scritti non sempre subito dopo le lezioni, non sempre con appunti completi, ecc.... Spesso saranno rivisti, verranno aggiunte cose che mancavano perché c'era poco tempo (o voglia...), potrebbero mancare argomenti più o meno marginali... insomma, non è un libro di testo per il corso, ma vuole essere un valido supporto per aiutare gli studenti che seguono il corso. Spero di essere riuscito in questo intento.

- 1 Prima sezione
- 1.1 Prima sottosezione della prima sezione

Riferimenti bibliografici

[JBG] J. B. Garnett: Bounded Analytic Functions (Revised First

Edition). Springer, New York, 2007

[NN] R. Narasimhan, Y. Nievergelt: Complex analysis in one

variable (2nd edition). Springer, New York, 2001

Ringraziamenti

Da scrivere alla fine del corso.

Quelli sopra nella bibliografia sono degli esempi lasciati per ricordarsi qual è il modo giusto di scriverli, da togliere dopo aver inserito la bibliografia giusta per queste dispense.