TN2 Teoria dei Numeri

A.A. 2003/2004

Prof. Francesco Pappalardi

Introduzione alla Teoria analitica dei numeri

- 1. Teoremi di Chebicev Formula delle somme parziali di Abel. Costante di Eulero-Mascheroni. La funzione ζ . Il Teorema di Chebicev. Teoremi di Mertens. La funzione di von Mangoldt e le funzioni θ e ψ di Chebichev.
- 2. Distribuzione media delle funzioni aritmetiche. Proprietà e definizioni delle funzioni aritmetiche. L'anello delle funzioni aritmetiche. Il prodotto di convoluzione e formule di inversione di Möbius. Il metodo dell'iperbole di Dirichlet. Formule asintotiche per la media delle funzioni τ (numero di divisori), φ (funzione di Eulero), ω (numero di divisori primi) e Ω (numero di divisori primi con molteplicità).
- 3. Teoria del Crivello combinatorio. Il crivello di Eratostene-Legendre. Formula asintotica per la funzione $\psi(x,y)$. Il crivello combinatorio di Brun. Dimostrazione del fatto che la serie dei reciproci dei numeri primi gemelli converge.
- 4. Ordini estremali delle funzioni aritmetiche. Definizioni di ordini estremali. Ordini estremali delle funzioni τ , φ , ω e Ω .
- 5. Richiami di Analisi Complessa. Richiami (senza dimostrazioni) delle nozioni di funzioni olomorfe, meromorfe e intere. Integrazione complessa. Singolarità eliminabili, essenziali, polari. Unicità delle estensioni di funzioni meromorfe. Calcolo dei residui con esempi. La funzione Γ e sue proprietà fondamentali. Logaritmo complesso.
- 6. La dimostrazione classica del Teorema dei numeri primi. La memoria di Riemann del 1860: Continuazione meromorfa della funzione ζ , equazione funzionale per la funzione ξ . Formula delle somme di Poisson. Funzioni intere di ordine finito e prodotti di Hadamard. Teorema di Hadamard sulla regione del piano in cui ζ non ha zeri. Distribuzione verticale degli zeri nella striscia critica (Formula asintotica per N(T)). Formule di Perron per serie di Dirichlet che convergono in $\Re s > 1$. Dimostrazione analitica del Teorema dei numeri primi.

[1] DAVENPORT, HAROLD, Multiplicative number theory. Graduate Texts in Mathematics, 74. Springer-Verlag, New York, (2000).

TN2

[2] TENENBAUM, GÉRALD, Introduction to analytic and probabilistic number theory. Cambridge Studies in Advanced Mathematics, 46. Cambridge University Press, Cambridge, (1995).

BIBLIOGRAFIA SUPPLEMENTARE

- [3] APOSTOL, TOM, Introduction to analytic number theory. Undergraduate Texts in Mathematics. Springer-Verlag, New York-Heidelberg, (1976).
- [4] MURTY, M. RAM, Problems in analytic number theory. Graduate Texts in Mathematics, 206. Readings in Mathematics. Springer-Verlag, New York, (2001).

Modalità d'esame

- valutazione in itinere ("esoneri")			NO
- esame finale	scritto orale	□ SI ■ SI	■ NO □ NO
- altre prove di valutazione del profitto (meglio descritte sotto)		■ SI	□NO

Gli studenti sono tenuti a presentare un elaborato su uno degli argomenti tenuti nel corso. La presentazione dovrà essere autocontenuta e esauriente.

Gli studenti possono consegnare le soluzioni di alcuni degli esercizi proposti durante il corso.