

Dispense del corso  
Teoria Analitica dei Numeri B

Riccardo Zanotto

27 settembre 2018

---

# Indice

<b>Indice</b>	<b>ii</b>
<b>1 Introduzione</b>	<b>1</b>
1.1 Il problema di Erdos . . . . .	1
1.2 Il problema di Waring . . . . .	2
1.3 Il problema di Goldbach . . . . .	3
1.4 Il metodo di Hardy-Littlewood . . . . .	4
<b>2 Il problema di Goldbach</b>	<b>5</b>
2.1 Richiami sui numeri primi . . . . .	5
2.2 Il teorema di Vinogradov . . . . .	6

## Introduzione

In questo corso tratteremo prevalentemente la teoria analitica additiva; in particolare useremo il metodo del cerchio di Hardy-Littlewood per approssiarci ai seguenti problemi:

- problema di Waring
- problema di Goldbach
- problema di Erdos, Roth, Szemerédi

### 1.1 Il problema di Erdos

L'ultimo problema è stato proposto da Erdos nella seguente forma:

**Congettura 1.1.1** (Erdos). *Sia  $E \subset \mathbb{N}$  un insieme tale che  $\bar{d}(E) = \limsup_{N \rightarrow \infty} \frac{\#E \cap [1, N]}{N} > 0$ . Allora esistono tre elementi di  $E$  in progressione aritmetica.*

Il problema in questa forma venne risolto da Roth nel 1953; in seguito venne mostrato il seguente

**Teorema 1.1.2** (Szemerédi, 1975). *Sia  $E \subset \mathbb{N}$  un insieme tale che  $\bar{d}(E) > 0$ . Allora esistono segmenti di progressioni aritmetiche arbitrariamente lunghi.*

Negli ultimi anni si è arrivati anche al seguente risultato

**Teorema 1.1.3** (Green e Tao, 2004). *L'insieme dei numeri primi contiene progressioni aritmetiche arbitrariamente lunghe*

## 1.2 Il problema di Waring

Un risultato molto importante nella teoria elementare dei numeri è il famoso “teorema dei quattro quadrati”, ovvero

**Teorema 1.2.1** (Lagrange, 1770). *Ogni intero positivo si può scrivere come somma di al più quattro quadrati.*

Nello stesso anno, Waring propose la seguente generalizzazione:

**Congettura 1.2.2** (Waring, 1770). *Ogni intero positivo si scrive come somma di al più 9 cubi, 19 potenze quarte, e così via...*

Questa frase ci porta a definire il nostro oggetto di studio:

**Definizione 1.2.3.** Fissato  $k$ , sia  $g(k)$  il minimo intero (eventualmente infinito) tale che ogni  $n \in \mathbb{N}$  si può scrivere come somma di  $g(k)$  potenze  $k$ -esime.

Uno dei primi risultati su  $g(k)$  è un bound dal basso:

**Proposizione 1.2.4** (Eulero).  $g(k) \geq 2^k + \left\lfloor \left(\frac{3}{2}\right)^k \right\rfloor - 2$

*Dimostrazione.* Sia  $n_k = 2^k \cdot \left\lfloor \left(\frac{3}{2}\right)^k \right\rfloor - 1$ ; si vede facilmente che  $n_k < 3^k$ . Quindi per scriverlo come somma di potenze  $k$ -esime possiamo usare solamente  $1^k, 2^k$ .

Tuttavia  $2^k \cdot \left\lfloor \left(\frac{3}{2}\right)^k \right\rfloor > n_k$ , perciò possiamo usare al più  $\left\lfloor \left(\frac{3}{2}\right)^k \right\rfloor - 1$  volte il  $2^k$ .

Rimane poi  $n_k - 2^k \cdot \left(\left\lfloor \left(\frac{3}{2}\right)^k \right\rfloor - 1\right) = 2^k - 1$ , per cui possiamo usare solo gli  $1^k$ , e ce ne servono  $2^k - 1$ .

Sommando le due quantità otteniamo il bound cercato.  $\square$

*Osservazione.* Sebbene questo sembri un bound banale, in realtà è molto forte: se calcoliamo il valore del bound per 2, 3, 4 otteniamo 4, 9, 19 che sono esattamente i valori congetturati da Waring.

Nell'ultimo secolo si è infatti dimostrato che

**Teorema 1.2.5** (Mahler, 1957).  $g(k) = 2^k + \left\lfloor \left(\frac{3}{2}\right)^k \right\rfloor - 2$ , *tranne al più un numero finito di  $k$ .*

Un importante risultato di inizio secolo è il seguente

**Teorema 1.2.6** (Hilbert, 1909). *Il numero  $g(k)$  esiste finito per ogni intero  $k$ .*

Dato che lo studio di  $g(k)$  è quasi completamente risolto, si è iniziata a studiare un'altra quantità

**Definizione 1.2.7.** Si indica con  $G(k)$  il minimo intero  $s$  tale che ogni intero sufficientemente grande è scrivibile come somma di  $s$  potenze  $k$ -esime.

*Osservazione.* Vale ovviamente  $G(k) \leq g(k)$  e quindi anche  $G(k)$  è finito  $\forall k$ .

Lo studio di questa funzione è molto più difficile di quello di  $g(k)$ . Alcuni dei risultati che si hanno sono

**Teorema 1.2.8** (Davenport, 1939).  $G(4) = 16$

**Teorema 1.2.9** (Vaughan e Wooley).  $G(k) \leq k \log k + k \log \log k + Ck$

## 1.3 Il problema di Goldbach

Questo è uno dei problemi più famosi della matematica, data la semplicità dell'enunciato:

**Congettura 1.3.1** (Goldbach, 1742).

- *Forma forte: Ogni intero pari è esprimibile come somma di due primi.*
- *Forma debole: Ogni intero è scrivibile come somma di al più tre primi.*

Un risultato parziale è il seguente

**Teorema 1.3.2** (Helfgott, 2013). *Ogni intero dispari  $n \geq 7$  si scrive come somma di tre primi dispari.*

Ci sono metodi “probabilistici” per vedere che asintoticamente molti numeri soddisfano la congettura.

Ad esempio, Hardy e Littlewood dimostrarono che il numero di rappresentazioni come somma di  $k$  primi è asintotico a  $c_k \frac{n^2}{\log^3 n}$ ; tuttavia  $c_2 = 0$ , quindi la parte principale è un'altra. Abbiamo poi il seguente

**Teorema 1.3.3.** *Ogni intero positivo, tranne al più un insieme  $E$ , è somma di 2 primi; con  $E \cap [1, N] = O\left(\frac{N}{\log^\alpha N}\right)$  per ogni  $\alpha$ .*

Un'altra strada è attraverso metodi di crivello, giungendo a risultati del tipo

**Teorema 1.3.4** (Chen, 1973). *Ogni intero positivo sufficientemente grande è somma di un primo e di un semiprimo (ovvero di un prodotto di al più due primi).*

## 1.4 Il metodo di Hardy-Littlewood

Sia  $a_m$  una successione crescente di interi; siamo interessati a studiare il comportamento della quantità  $R_s(n)$  che è il numero di rappresentazioni di  $n$  come somma di  $s$  termini della successione.

Introduciamo allora la serie di potenze  $F(z) = \sum_{m \geq 0} z^{a_m}$ . Vale allora

$$F^s(z) = \sum_{n \geq 0} z^n \cdot R_s(n)$$

Dato che  $F$  è olomorfa in  $|z| < 1$ , possiamo usare il teorema di Cauchy per ottenere

$$R_s(n) = \oint_{|z|=\rho} \frac{F^s(z)}{z^{n+1}} dz$$

**Notazione.** Definiamo  $e(\alpha) = e^{2\pi i \alpha}$ . Diciamo che  $f \ll g$  se  $f = O(g)$ .

Una variante del metodo, che permette di integrare sul cerchio unitario, si ottiene considerando somme parziali del tipo  $S(\alpha) = \sum_{m \leq N} e(\alpha a_m)$  in modo da ottenere

$$S^s(\alpha) = \sum_{m \leq N \cdot s} R_s(m, N) e(\alpha m)$$

dove  $R_s(m, n)$  indica il numero di modi di scrivere  $m$  come somma di  $s$  elementi della successione, ognuno  $\leq N$ .

Usando allora l'ortogonalità delle funzioni  $e(\alpha k)$ , possiamo ricavare che

$$R_s(m, N) = \int_0^1 S^s(\alpha) e(-\alpha m) d\alpha$$

## Il problema di Goldbach

Approcciamo ora le congetture di Goldbach, dimostrandone una forma debole.

### 2.1 Richiami sui numeri primi

Ci serviranno alcuni risultati classici, stile PNT.

**Definizione 2.1.1.** La funzione  $\Lambda$  di von Mangoldt è data da

$$\Lambda(n) = \begin{cases} \log p & \text{se } n = p^a \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Sia poi  $\psi(x) = \sum_{n \leq x} \Lambda(n)$  la funzione  $\psi$  di Chebycheff.

Infine definiamo la  $\theta$  di Chebycheff:  $\theta(x) = \sum_{p \leq x} \log p$  dove la somma è fatta sui primi.

**Proposizione 2.1.2.** *Si verificano facilmente le seguenti proprietà:*

- $e^{\psi(N)} = mcm(1, 2, \dots, N)$ .
- $\psi(x) = \sum_{i=1}^{\lfloor \log_2(x) \rfloor} \theta(x^{1/i})$ .

Un teorema classico è il seguente

**Teorema 2.1.3.**  $x \ll \psi(x), \theta(x) \ll x$ .

che raffinato diventa il teorema dei numeri primi

**Teorema 2.1.4 (PNT).**  $\psi(x) \sim \theta(x) \sim x$ .

## 2.2 Il teorema di Vinogradov

L'oggetto di studio di questa sezione è la seguente funzione

**Definizione 2.2.1.** Dato  $N \geq 2$ , sia  $r(N) = \sum_{k_1+k_2+k_3=N} \Lambda(k_1) \cdot \Lambda(k_2) \cdot \Lambda(k_3)$

L'obiettivo finale sarà dimostrare il

**Teorema 2.2.2** (Vinogradov, 1930). *Per ogni  $A > 0$  vale*

$$r(N) = \frac{1}{2} \sigma(N) \cdot N^2 + O\left(\frac{N^2}{(\log N)^A}\right)$$

$$\text{dove } \sigma(N) = \prod_{p|N} \left(1 - \frac{1}{(p-1)^2}\right) \cdot \prod_{p \nmid N} \left(1 + \frac{1}{(p-1)^3}\right)$$

*Osservazione.* Se  $N$  è pari, allora  $\sigma(N) = 0$ , quindi la parte principale svanisce e occorre studiare meglio il resto.

Vediamo intanto come il teorema risolve la congettura di Goldbach sui dispari.

Detta  $r^*(N) = \sum_{p_1+p_2+p_3=N} \log(p_1) \log(p_2) \log(p_3)$ , si può vedere che è molto vicina alla  $r(N)$  che stiamo studiando.

Infatti, consideriamo i termini di  $r(N)$  in cui almeno un  $k_i$  (diciamo  $k_1$ ) è una potenza di un primo con esponente almeno 2; ma allora deve essere  $k_1 \leq \sqrt{N}$  e quindi si ricava  $r(N) - r^*(N) \leq \sum_{k_1 \leq \sqrt{N}} \Lambda(k_1) \cdot \sum_{k_2+k_3 \leq N} \Lambda(k_2) \Lambda(k_3)$ .

Il primo fattore è esattamente  $\psi(\sqrt{N})$ , che per il PNT è  $\ll \sqrt{N}$ ; il secondo fattore può essere maggiorato con  $\sum_{k_2 \leq N} \Lambda(k_2) \cdot \log N$ , ovvero  $\psi(N) \log N$  che di nuovo è  $\ll N \log N$ .

Concludiamo cioè che  $r(N) = r^*(N) + O(N^{3/2} \log N)$ .

Abbiamo allora il

**Corollario 2.2.3.** *Ogni intero dispari  $N$  sufficientemente grande è somma di 3 primi in almeno  $c \frac{N^2}{\log^3 N}$  modi, con  $c > 0$ .*

*Dimostrazione.* Per il teorema di Vinogradov e la stima appena vista, la parte principale di  $r^*(N)$  è  $cN^2$ .

Inoltre  $r^*(N) = \sum_{p_1+p_2+p_3=N} \log(p_1) \log(p_2) \log(p_3) \leq \sum_{p_1+p_2+p_3=N} \log^3(N)$ , cioè

il numero di modi di scrivere  $N$  come somma di 3 primi è almeno  $\frac{r^*(N)}{\log^3(N)}$ .  $\square$

Per la dimostrazione del teorema di Vinogradov ci serviranno un po' di lemmi.



L'idea comunque è di considerare la funzione  $S(\alpha, N) = \sum_{k \leq N} \Lambda(k) e(\alpha k)$ ,  
da cui  $S^3(\alpha, N) = \sum_{l \leq 3N} e(\alpha l) r(l, N)$ .

Quindi per inversione di Fourier possiamo scrivere

$$r(N) = \int_0^1 S^3(\alpha, N) e(-\alpha N) d\alpha$$

Dividiamo in archi principali e secondari...