

~~VII~~

Über die Anzahl der Primzahlen unter einer gegebenen Grösse.

(Berlin, November 1859.)

Mein Dank für die Auszeichnung, welche mir das Aca-
demie durch die Aufnahme unter den Corresponden-
tenden hat zu Theil werden lassen, glaubt ich am besten
deduzir zu erkennen zu geben, dass ich vor dem heutigen
ehesten Erlebnisse bald jyst Gebrauch machen darf
der Untersuchung über das Häufigkeit
der Primzahlen; ein Gegenstand, welches durch das
Fehlende, welches Gauss und Ditrichs demselben
Längre Zeit gewidmet haben, einer solchen Untersuchung
vielleicht nicht ganz unwert erscheint.

Bei dieser Untersuchung dachte mir als Ausgangspunkt die von Euler gemachte Bemerkung, dass das Produkt

$$\prod \frac{1}{1 - \frac{1}{p^s}} = \sum \frac{1}{n^s},$$

wur für alle Primzahlen, für alle ganze Zahlen
gesetzt wurde. Die Function der komplexe Veränder-
lichen x , welche durch diese beiden Ausdrücke, so lange
als convergire, dargestellt wird, begreift ich durch
 $\zeta(s)$. Beide convergieren nur, so lang der reelle Theil
von s grösser als 1 ist; es lässt sich unterscheiden, woher
gilt, bei beiden Ausdrücken die Function finden. Durch
Auswählen der Function

$$\int_0^\infty e^{-nx} x^{s-1} dx = \frac{\Gamma(s-1)}{n^s}$$

erhält man zunächst

$$\Gamma(s-1) \cdot \zeta(s) = \int_0^\infty \frac{x^{s-1}}{e^x - 1} dx.$$

Reservirt man nun das Integrale

$$\int \frac{(-x)^{s-1} dx}{e^x - 1}$$

vom $x=0$ bis $x=\infty$, so muss ein Grenzwert erachtet
werden des Wertes 0, aber wenn unter Einsicht genommen
wird, dass das Einheitsintervall unter dem Integralsymbol in Zu-
sammenhang steht, so ergibt sich dieser leicht gleich

$$(e^{-\pi i} - e^{\pi i}) \int_0^\infty \frac{x^{s-1} dx}{e^x - 1},$$

ausserdem, dass es der vielfach genutzte Theorem
 $(-x)^{s-1} = e^{(s-1)\ln(-x)}$ der Logarithmus von $-x$ so bestimmt
wurde ist, dass er für ein negatives x reell wird. Man

hat daher

$$\text{Denn } \pi \cdot \Gamma(s-1) \cdot \zeta(s) = i \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(-x)^{s-1} dx}{e^x - 1},$$

das Integral ist die oben angegebene Bedeutung verstanden.

Diese Gleichung gibt nun den Wert der Funktion $\zeta(s)$ für jeden beliebigen complexen und zeigt, dass sie konvergiert und für alle reellen Werte von s , außer 1, endlich ist, sofern auch, dass sie ausreichend, wenn s gleich einer negativen geraden Zahl ist.

Wer der reelle Teil von s negativ ist, kann das Integral, stetig positiv und das angegebene Größengebiet, auch negativ und das Größengebiet wirkt sämtliche übrigen complexen Größen enthalt erstreckt werden, da das Integral durch Wechsel mit dem Reckgrößenmodul unendlich klein ist. Für Tennen dieses Größengebietes aber wird die Funktion unter dem Integralzeichen und unendlich, wenn x gleich einem ganzen Vielfachen von $\pm 2\pi i$ wird und das Integral ist daher gleich dem Summe der Integrale negativ von dem Wecke genommen. Das Integral um den Wert $n \cdot 2\pi i$ aber ist $= (-n \cdot 2\pi i)^{s-1} \cdot (-2\pi i)$ muss sich daher

Denn $\pi \cdot \Gamma(s-1) \cdot \zeta(s) = (2\pi)^s \sum n^{s-1} ((-i)^{s-1} + i^{s-1})$, also von Reihen zwischen $\zeta(s)$ und $\zeta(1-s)$, welche auf entsprechende benannte Eigenschaften der Funktion Γ auch so ausdrücken lässt:

$$\pi \cdot \Gamma\left(\frac{s}{2}-1\right) \cdot \pi^{-\frac{s}{2}} \cdot \zeta(s)$$

beobachtet, wenn $s = 1-n$ verwendet wird.

Diese Eigenschaft der Funktion erlaubt es leichter die $\pi \cdot \Gamma(s-1)$ des Integrals $\pi \cdot \Gamma\left(\frac{s}{2}-1\right) \cdot \zeta(s)$ in den allgemeinen Falle der Reihe $\sum \frac{1}{n^s}$ einzuführen, wodurch man eine sehr bekannte Ausformung der Funktion $\zeta(s)$ erhält. Es der Fall ist nun

$$\frac{1}{n^s} \pi \cdot \Gamma\left(\frac{s}{2}-1\right) \cdot \pi^{-\frac{s}{2}} = \int_0^\infty e^{-nx} x^{\frac{s}{2}-1} dx,$$

also, wenn man $\sum e^{-nx} = \psi(x)$

$$\text{ist, } \pi \cdot \Gamma\left(\frac{s}{2}-1\right) \cdot \pi^{-\frac{s}{2}} \cdot \zeta(s) = \int_0^\infty \psi(x) x^{\frac{s}{2}-1} dx,$$

$$\text{und da } 2\psi(x) + 1 = x^{-\frac{1}{2}} (2\psi(\frac{1}{x}) + 1), \text{ (Fuchs, Fund. S. 184)}$$

$$\begin{aligned} \pi \cdot \Gamma\left(\frac{s}{2}-1\right) \cdot \pi^{-\frac{s}{2}} \cdot \zeta(s) &= \int_0^\infty \psi(x) \cdot x^{\frac{s}{2}-1} dx + \int_0^1 \psi(\frac{1}{x}) \cdot x^{\frac{s-3}{2}} dx \\ &\quad + \frac{1}{2} \int_0^1 (x^{\frac{s-3}{2}} - x^{\frac{s-1}{2}}) dx \\ &= \frac{1}{s(s-1)} + \int_1^\infty \psi(x) (x^{\frac{s}{2}-1} + x^{-\frac{1+s}{2}}) dx. \end{aligned}$$

Läßt sich nun $s = \frac{1}{2} + ti$ ein

$$\pi \cdot \Gamma\left(\frac{s}{2}\right) (s-1) \pi^{-\frac{s}{2}} \zeta(s) = \xi(t),$$

so dass

$$\xi(t) = \frac{1}{2} - (tt + \frac{1}{4}) \int_1^\infty \psi(x) x^{-\frac{3}{2}} \cos(\frac{1}{2}t \log x) dx.$$

oder auch

$$\xi(t) = 4 \int_1^\infty \frac{d(x^{\frac{3}{2}} \psi(x))}{dx} x^{\frac{1}{2}} \cos(\frac{1}{2}t \log x) dx.$$

Diese Funktion ist für alle endlichen Werte von t reell und besitzt, und lässt sich nach Potenzen von t in eine sehr schnelle konvergente Reihe entwickeln. Da für einen Wert von t , dessen reeller Bestandteil grösser als 1 ist, $\log \xi(s) = -\Xi_3(1-p^{-s})$ endlich bleibt und vor der Legendre-Möbius-Umgebung T verschwindet, wenn s aus dem Intervall $\xi(t)$ verschwindet, wenn der imaginäre Teil von t zwischen $\frac{1}{2}i$ und $-\frac{1}{2}i$ liegt. Die Zahl der Wurzeln von $\xi(t)=0$, deren reeller Teil zwischen 0 und T liegt, ist etwa $\frac{T}{2\pi} \log \frac{T}{2\pi} - \frac{T}{2\pi}$; dass das Integral $\int d\zeta \xi(t)$ positiv ist, ist ein Maßstab für die Konvergenz, denn imaginärer Teil zwischen $\frac{1}{2}i$ und $-\frac{1}{2}i$ ist der reelle Teil zwischen 0 und T liegt, ist (bis auf einen Bruchteil von der Ordnung der Größe $\frac{1}{T}$) gleich $(T \log \frac{T}{2\pi} - T)$; dieses Integral aber ist gleich der Anzahl der in dem Gebiet liegenden Wurzeln von $\xi(t)=0$, multipliziert mit $2\pi i$. Das freies Ende des Thals ist so ostseitig, dass alle Wurzeln außerhalb dieses Gebietes, und es ist wahrscheinlich, dass alle Wurzeln reell sind. Dagegen kann allerdings ein strenger Beweis gewünscht; ich habe jedoch die Aufmerksamkeit derselben, nach einer fehlerlosen Vorbereitung vorgenommen, nicht mehr verfolgt, da es für die nächsten Zwecke meine Untersuchung erledigt schien.

Rechnet man durch & jede Wurzel des Gleichung $\xi(x)=0$, so kann man $\log \xi(t)$ durch

$$\Xi_3 \log(1 - \frac{tt}{dx}) + \xi_3 \xi(t)$$

ausschreiben; Dass da der Bruch tt/dx mit der Wurzel von der Größe t nicht nur wie $\log \frac{T}{2\pi}$ wächst, so konvexität dieser Ausdruck und wird für t unendlich zu unendlich vor $\log t$; es unterscheidet sich also von $\log \xi(t)$ um eine Konstante von tt , die für $t=0$ unbedeutend ist und t unendlich klein wird. Dieser Unterschied ist folglich eine Konstante, diese Wurzel darf Einführung von $t=0$ bedingt werden kann.

Mit diesen Mitteln lässt sich nun die Anzahl der Primzahlen, die kleiner als x sind, bestimmen.

Es sei $F(x)$, wenn x nicht gerade eines Primzahlglieds ist, gleich dieser Anzahl, was aber x eine Primzahl ist, um 1 grösser, so dass für $x=1$, bei welchen $F(x)$ eine Sprungzunahme auftritt,

$$F(x) = \frac{F(x+0) + F(x-0)}{2}.$$

Erstes mal muss es

$$\ln \zeta(s) = -\sum \ln(1-p^{-s}) = \sum p^{-s} + \frac{1}{2} \sum p^{-2s} + \frac{1}{3} \sum p^{-3s} + \dots$$

p^{-s} durch $\int_0^\infty x^{-s-1} dx$, p^{-2s} durch $\int_0^\infty x^{-2s-1} dx$, ..., so erhält man

$$\frac{\ln \zeta(s)}{s} = \int_0^\infty f(x) x^{-s-1} dx,$$

wie man $F(x) + \frac{1}{2} F(x^{\frac{1}{2}}) + \frac{1}{3} F(x^{\frac{1}{3}}) + \dots$ durch $f(x)$ bezeichnet.

Diese Gleichung ist gültig für jeden complexen Zahl arbi. von s , wenn $a > 1$. Wäre aber s durch eine Umfrage der Gleichung $g(s) = \int_0^\infty h(x) x^{-s} dx$

gilt, so wäre man mit Hilfe des Fourier'schen Satzes der Form h durch die Funktion g ausdrücken. Die Gleichung erfüllt, wenn $h(u)$ reell ist und

$$g(a+bi) = g_1(b) + ig_2(b),$$

so das beiden folgen aus

$$g_1(b) = \int_0^\infty h(x) x^{-a} \cos(b \ln x) dx,$$

$$ig_2(b) = -i \int_0^\infty h(x) x^{-a} \sin(b \ln x) dx.$$

Wenn man beide Gleichungen mit $(\cos(b \ln y) + i \sin(b \ln y)) db$ multipliziert und von $-\infty$ bis $+\infty$ integriert, so erhält man wieder auf der rechten Seite rechte den Fourier'schen Satze $\pi h(y) y^{-a}$, also, wenn man beide Gleichungen addiert und mit $i y^a$ multipliziert erneut

$$2\pi i h(y) = \int_{a-\infty i}^{a+\infty i} g(s) y^s ds,$$

wenn der Integralstrich ausgenommen ist, dass der reelle Teil von s konstant bleibt.

Das Integral stellt für einen breiten y , bei welchem eine sprungweise Änderung der Funktion $h(y)$ stattfindet, den Mittelwert aus den Werten des Funktion h zu beiden Seiten des Sprunges dar. Bei der hier vorausgesetzten Fortsetzungswweise der Funktion $f(x)$ besitzt diese doppelte Eigenschaft, und man erhält das vorige Argument

$$f(y) = \frac{1}{2\pi i} \int_{a-\infty i}^{a+\infty i} \frac{\ln \zeta(s)}{s} y^s ds.$$

Hier ist ζ eine nach oben fortgesetzte Ausbreitung

$$\frac{1}{2} \ln x - \ln(s) - \ln \frac{a}{2} + \frac{1}{2} \ln \left(1 + \frac{(y-\frac{a}{2})^2}{x^2}\right) + \ln \xi(0)$$

substituiert, die Integralrechnung dieser Ausbreitung kann man nicht direkt ausführen, da die Funktion ζ an jedem Punkt der reellen Achse unendlich ist, die Gleichung vorher durch partielle Integrierung aus

$$f(x) = -\frac{1}{2\pi i} \frac{1}{\zeta' x} \int_{a-\infty i}^{a+\infty i} \frac{d \frac{\ln \zeta(s)}{s}}{ds} x^s ds$$

umzuformen.

$$\text{Dann } -4\pi i \frac{1}{\zeta' x} = \lim_{m \rightarrow \infty} \left(\sum_{n=1}^{m-1} \ln \left(1 + \frac{x}{2n}\right) - \frac{1}{2} \ln m \right), \text{ für } m = \infty,$$

also

$$-\frac{d \frac{1}{2} \ln \zeta' \frac{1}{x}}{dx} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d \frac{1}{2} \ln \left(1 + \frac{x}{2n}\right)}{dx},$$

so erhalten dann sämtliche Glieder der Ausbreitung für $f(x)$ mit Ausnahme von

$$\frac{1}{2\pi i} \frac{1}{\zeta' x} \int_{a-\infty i}^{a+\infty i} \frac{1}{s \zeta'(s)} \ln \xi(0) x^s ds = \ln \xi(0)$$

$$\text{der Form } \pm \frac{1}{2\pi i} \frac{1}{\log x} \int_{a-\infty i}^{a+\infty i} \frac{d\left(\frac{1}{s} \operatorname{Li}(1-\frac{x}{s})\right)}{ds} x^s ds.$$

Nun ist aber

$$\frac{d\left(\frac{1}{s} \operatorname{Li}(1-\frac{x}{s})\right)}{ds} = \frac{1}{(s-\beta)\beta}$$

und, wenn der reelle Teil von s größer als der reelle Teil von β ist,

$$-\frac{1}{2\pi i} \int_{a-\infty i}^{a+\infty i} \frac{x^s ds}{(s-\beta)\beta} = \frac{x^\beta}{\beta} = \int_a^\infty x^{\beta-1} dx,$$

$$\text{oder } = \int_0^\infty x^{\beta-1} dx,$$

je nachdem der reelle Teil von β negativer positiv ist. Man hat daher

$$\frac{1}{2\pi i} \frac{1}{\log x} \int_{a-\infty i}^{a+\infty i} \frac{d\left(\frac{1}{s} \operatorname{Li}(1-\frac{x}{s})\right)}{ds} x^s ds$$

$$= -\frac{1}{2\pi i} \int_{a-\infty i}^{a+\infty i} \frac{1}{s} \operatorname{Li}(1-\frac{x}{s}) x^s ds$$

$$= \int_0^\infty \frac{x^{\beta-1}}{\log x} dx + \text{const. im ersten Fall}$$

$$\text{und } = \int_0^\infty \frac{x^{\beta-1}}{\log x} dx + \text{const. im zweiten Fall}$$

In ersten Falle besteht die Integraltransformation aus
man der ~~reellen~~ Teil auf negativ verschoben wird; im zweiten
Fall erhält das Integral von 0 bis x um $2\pi i$ verschiedene Werte,
je nachdem die Integration durch komplexe Werte mit positiven
oder negativen Realen geschieht, und wird auf jenen Wege genau
aus, unmittelbar klar, was der Koeffizient von $x^{-\beta}$ dem Werte von β
positiv oder negativ wird, auf dasselben aber, wie dieser Koeffizient er-
gibt werden wird. Hieraus ergibt sich, wie auf der letzten Seite
 $\operatorname{Li}\left(1-\frac{x}{\beta}\right)$ zu bestimmen ist, damit die Integraltransformation auffällt.

Durch Einsetzung dieses Wertes in den Ausdruck von $f(x)$ erhält man

$$f(x) = \operatorname{Li}(x) - \sum^\infty \left(\operatorname{Li}\left(x^{\frac{1}{2}+di}\right) + \operatorname{Li}\left(x^{\frac{1}{2}-di}\right) \right)$$

$$+ \int_x^\infty \frac{1}{x^{\frac{1}{2}-1}} \frac{dx}{x \log x} + \operatorname{Li}(x),$$

wenn \sum^∞ für x einen reellen positiven (oder einen positiven
reellen Teil enthaltenden) Wertes der Gleichung $\xi(x) = 0$, einer Größe
nicht geostet, genutzt wird. Es lässt sich, und läuft eine er-
neutere Diskussion der Funktion ξ , leicht zeigen, dass bei
dieser Anordnung die Werte der Reihe

$$2 \left(\operatorname{Li}\left(x^{\frac{1}{2}+di}\right) + \operatorname{Li}\left(x^{\frac{1}{2}-di}\right) \right) \log x$$

mit dem Grenzwert x , gegen welchen

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{a-bi}^{a+bi} \frac{d \frac{1}{s} \sum \operatorname{Li}\left(1+\left(\frac{s-\frac{1}{2}}{x}\right)^2\right)}{ds} x^s ds$$

im unendlich kleinen Wechselseitigem β konvergiert, also
erstens, durch veränderte Anordnung der Reihe je
der beliebigen reellen Werte erhalten können.

Aus $f(x)$ folgt auch $F(x)$ und damit die durch Umkehrung
der Reihe

$$f(x) = \sum \frac{1}{n} F(x^{\frac{1}{n}})$$

ist ergibt die Gleichung

$$F(x) = \sum (-1)^n \frac{1}{n} f(x^{\frac{1}{n}}),$$

wobei für n der Reihe nach dreidreht ein Quotient aus
zweier höheren Zahlen zu setzen wird und n die Anzahl der Prim-
faktoren von m bezeichnet.

Rechnet man \sum^∞ auf eine endliche Zahl von Gliedern,
so gibt der Differenzialausdruck für $f(x)$ also, los auf

cos x mit wachsendem x sehr schnell abnehmenden Thilf

$$\frac{1}{\log x} = e^{\frac{x}{2}} \cdot \frac{\cos(\alpha_0 x) x^{-\frac{1}{2}}}{\log x}$$

eine ungefähre Ausdruck für den Differenzial des Primzahlen + der halben Differenzial des Primzahlgrenzen $+ \frac{1}{3}$ vor der Differenzial der Primzahlen u.s.w. von der Größe x.

Die Loxohl. Näherungsformel $F(x) = Li(x)$ ist also nur bis auf Größen von der Ordnung $x^{\frac{1}{2}}$ richtig und gibt einen etwas zu grossen Wert; darüber nicht periodische Glieder in dem Ausdrucke von $F(x)$ sind, von Grössen, die von x nicht nach Unendlichkeit wachsen, abgesehen:

$$Li(x) - \frac{1}{2} Li(x^{\frac{1}{2}}) - \frac{1}{3} Li(x^{\frac{1}{3}}) - \frac{1}{5} Li(x^{\frac{1}{5}}) + \frac{1}{6} Li(x^{\frac{1}{6}}) \\ - \frac{1}{7} Li(x^{\frac{1}{7}}) + \dots$$

Der That ist auch bei den von Gaus und Goldschmidt vorgenommenen log x - denkt man folgende Vergrösserung von $Li(x)$ mit der Anzahl der Primzahlen unter x durchschnittsreicher von ersten Hunderttausend an statt allein als $Li(x)$ ergeben, und zwar wächst die Differenz unter sonst gleichen Schätzungen allmälig mit x. Aber auch die von den periodischen Gliedern abhängige Abweichung und Veränderung der Primzahlen hat schon bei den Fällungen des Riemannschen Hypothesenproblems keinen Einfluss auf die Periodizität der Primzahlen erhalten periodischen Glieder zu verfolgen. Ein regelmässiger Gang als $F(x)$ würde die Funktion $f(x)$ zeigen, welche aus sich am ersten Hundert sehr deutlich als mit $Li(x) + \log \xi(s)$ im Mittel bestimmt erscheinen lässt.