

Ueber die Anzahl der Primzahlen unter einer
gegebenen Grösse.

(Badener Monatshefte, 1859, November.)

Ich bin dankbar für die Auszeichnung, welche mir das Heft
diente durch die Aufnahme unter den Corresponden-
ten, hat es Theil werden lassen, glaube ich am besten
dadurch zu erkennen zu geben, dass ich von der kindlichen
Erfüllung des Entschens baldigst Gebrauch machen durch
Hilfsleistung einer Untersuchung über die Häufigkeit
der Primzahlen; ein Gegenstand, welcher durch das
Fortschreiten, welches Gauss und Dirichlet darnach
längere Zeit geachtet haben, einer solchen Untersuchung
vielleicht nicht ganz unwohl erscheint.

Bei dieser Untersuchung denke mir als Ausgangs-
punkt die von Euler gemachte Bemerkung, dass das Product

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

wenn für p alle Primzahlen, für n alle ganzen Zahlen
gesetzt werden. Die Function der Complexen Veränder-
lichen s , welche durch diese beiden Ausdrücke, solange
sie convergiren, dargestellt wird, bezeichne ich durch
 $\zeta(s)$. Beide convergiren nur, solange der reelle Theil
von s grösser als 1 ist; es lässt sich indess leicht ein
gültig bestimmter Ausdruck der Function finden. Durch
Aenderung der Gleichung

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

erhält man zunächst

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

Benutzt man nun das Integral

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

von $x=0$ bis $+\infty$ für s positiv, so muss es Grössenangebot existiren,
welches den Werth 0, aber keines andern Endes erreicht
wird. Die Function unter dem Integralzeichen im Zu-
nächst, es ergibt sich daraus leicht gleich

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

ausgesagt, dass es der vieldeutigen Function
 $(-x)^{s-1} = e^{(s-1)\log(-x)}$ der Logarithmus von $-x$ selbst
versteht, dass es für ein negatives x reell wird. Man

hes daher

$$\text{Lern 10. } \Pi(s-1) \cdot \zeta(s) = i \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(-x)^{s-1} dx}{e^x - 1},$$

das Integral in der eben angegebenen Bedeutung verstanden.

Diese Gleichung giebt nun den Werth der Function $\zeta(s)$ für jedes beliebige complexen s und zeigt, dass sie convergirt und für alle endlichen Werthe von s , ausser 1, endlich ist, es ist auch, dass sie verschwindet, wenn s gleich einer negativen geraden Zahl ist.

Wenn der reelle Theil von s negativ ist, kann das Integral, nicht positiv um das angegebene Gränzgebiet, auch negativ um das Gränzgebiet welches entgegengesetzte complexen Grössen erhält erstreckt werden, da das Integral durch Werthe mit unendlich grossem Modul dem unendlich klein ist. Im Innern dieses Gränzgebiets aber wird die Function unter dem Integralzeichen unendlich, was x gleich einem ganzen Vielfachen von $\pm 2\pi i$ wird und das Integral ist daher gleich der Summe der Integrale negativ um diese Punkte herum. Das Integral um den Punkt $n \cdot 2\pi i$ aber ist $= (-n \cdot 2\pi i)^{s-1} \cdot (-2\pi i)$ man erhält daher

$$\text{Lern 11. } \Pi(s-1) \cdot \zeta(s) = (2\pi)^s \sum_{n=1}^{\infty} n^{s-1} ((-i)^{s-1} + i^{s-1}),$$

also eine Relation zwischen $\zeta(s)$ und $\zeta(1-s)$, welche sich mit Benutzung bekannter Eigenschaften der Function Π auch so ausdrücken lässt:

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

heißt ungeteilt, wenn s in 1-s verwechselt wird.

Diese Eigenschaft der Function veranlaßt mich, statt $\Pi(s-1)$ das Integral $\Pi\left(\frac{s}{2}-1\right)$ in dem allgemeinen Theile der Reihe $\sum \frac{1}{n^s}$ einzuführen, wodurch man sehr bequem Ausdrücke der Function $\zeta(s)$ erhält. In der That hat man

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

$$\text{also, wenn man } \sum_{n=1}^{\infty} e^{-n^2 \pi x} = \psi(x)$$

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

$$\text{oder da } 2\psi(x) + 1 = x^{-\frac{1}{2}} (2\psi\left(\frac{1}{x}\right) + 1), \quad (\text{Jacobi, Fund. S. 184})$$

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

Setzt man nun $s = \frac{1}{2} + ti$ und

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

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

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

Diese Function ist für alle endliche Werte von t endlich, und lässt sich nach Potenzen von t bis zu einer sehr schnell convergirenden Reihe entwickeln. Da für einen Wert von t , dessen reeller Bestandteil größer als 1 ist, $\log \xi(s) = -\sum \log(1-p^{-s})$ endlich bleibt und von dem Logarithmus der übrigen Theile von $\xi(t)$ dasselbe gilt, so kann die Function $\xi(t)$ nur verschwinden, wenn der imaginäre Theil von t zwischen $\frac{1}{2}i$ und $-\frac{1}{2}i$ liegt. Die Anzahl der Wurzeln von $\xi(t)=0$, deren reeller Theil zwischen 0 und T liegt, ist etwa $-\frac{T}{2\pi} \log \frac{T}{2\pi} - \frac{T}{2\pi}$; dass das Integral $\int_0^T \log \xi(t)$ positiv im der Teilgriff der Wurzeln t zwischen $\frac{1}{2}i$ und $-\frac{1}{2}i$ und deren reeller Theil zwischen 0 und T liegt, ist (bis auf einen Bruchtheil 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 diesem Gebiet liegenden Wurzeln von $\xi(t)=0$, multipliziert mit $2\pi i$. Man findet also in der That dass soviel reelle Wurzeln innerhalb dieser Grenzen, und es ist sehr wahrscheinlich, dass alle Wurzeln reell sind, wovon man allerdings ein starker Beweis zu wünschen; ich habe dieses die Aufzeichnung derselben, nach einigen flüchtigen vorläufigen Versuchen vorläufig bei Seite gelassen, da es für den nächsten Zweck meiner Untersuchung nicht nöthig schien.

Bemerket man durch α jede Wurzel der Gleichung $\xi(\alpha)=0$, so kann man $\log \xi(t)$ durch

$$-\sum \log(1 - \frac{t\alpha}{2\pi}) + \log \xi(0)$$

ausdrücken; Dass da der Bruchtheil der Wurzeln von der Grösse t mit t nur wie $\log \frac{t}{2\pi}$ wächst, so convergirt dieser Ausdruck und wird für ein unendliches t nur unendlich wie $t \log t$; er überschreitet also also von $\log \xi(t)$ nur eine Function von t , die für ein unendliches t endlich und mit t dividirt für ein unendliches t unendlich klein wird. Dieser Unterschied ist folglich eine Constante, deren Wert durch Einsetzung von $t=0$ bestimmt werden kann.

Mit diesem Hülfsmittel lässt sich nun die Anzahl der Primzahlen, die kleiner als x sind, berechnen.

Es sei $F(x)$, wenn x nicht gerade eine Primzahlgleich ist, gleich dieser Anzahl, was aber x eine Primzahl ist, um $\frac{1}{2}$ größer, so dass für ein x , bei welchem $F(x)$ eine Sprungstelle ändert,

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

Ersetzt man nun in
 $\log \zeta(s) = -\sum \log(1-p^{-s}) = \sum p^{-s} + \frac{1}{2} \sum p^{-2s} + \frac{1}{3} \sum p^{-3s} + \dots$
 p^{-s} durch $\int_p^\infty x^{-s-1} dx$, p^{-2s} durch $\int_{p^2}^\infty x^{-s-1} dx$, ..., so erhält
 man

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

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

Diese Gleichung ist gültig für jeden komplexen Wert
 $a+bi$ von s , wenn $a > 1$. Wenn aber in diesem Laufe der
 Gleichung $g(s) = \int_0^\infty h(x) x^{-s} dx$
 gilt, so kann man mit Hilfe des Fourier'schen Satzes der Fun-
 ction h durch die Funktion g ausdrücken. Die Gleichung erfüllt,
 wenn $h(x)$ reell ist und

$$g(a+bi) = g_1(b) + i g_2(b),$$

so die beiden folgenden

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

$$i g_2(b) = -i \int_0^\infty h(x) x^{-a} \sin(b \log x) dx.$$

Wenn man beide Gleichungen mit $(\cos(b \log y) + i \sin(b \log y)) dy$
 multipliziert und von $-\infty$ bis $+\infty$ integriert, so erhält man
 in beiden auf der rechten Seite nach dem Fourier'schen
 Satze $\pi h(y) y^{-a}$, also, wenn man beide Gleichungen addiert
 mit $i y^a$ multipliziert ergibt

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

wobei die Integration so ausgeführt ist, dass der reelle Teil
 von s constant bleibt.

Das Integral stellt für eine feste y , bei welchem eine sprung-
 weise Änderung der Function $h(y)$ stattfindet, den Mittelwertsatz aus
 der Theorie der Functionen h zu beiden Seiten der Sprünge, der bei
 der hier vorausgesetzten Bestimmungsweise der Function $f(x)$
 hauptsächlich dieselbe Eigenschaft, und man hat daher völlig allgemein

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

Für $\log \zeta$ kann man nun die früher gefundene Ausdrucks-
 form

$$\frac{s}{2} \log x - \log(s-1) - \log \pi \frac{s}{2} + \log \left(1 + \frac{(s-\frac{1}{2})^2}{\pi^2 x}\right) + \log \xi(s)$$

substituieren, das Integral der einzelnen Glieder dieser Ausdrucks-
 form aber dann als beschränkt angesehen nicht convergieren, ver-
 stellt es sich nunmehr als, die Gleichung vorher durch partielle Integra-
 tion zu

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

umzuformen.

$$\text{Da } -\log \pi \frac{s}{2} = \lim_{m \rightarrow \infty} \left(\sum_{n=1}^{2m} \log \left(1 + \frac{s}{2m}\right) - \frac{s}{2} \log m \right), \text{ für } m \rightarrow \infty,$$

$$\text{also } -\frac{d \log \pi \frac{s}{2}}{ds} = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{d \log \left(1 + \frac{s}{2m}\right)}{ds},$$

so stellen das einzelne Glieder der Ausdrucksform für $f(x)$ mit
 Ausnahme von

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

die Form

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

Nun ist aber

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

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

$$-\frac{1}{2\pi i} \int_{a-i\infty}^{a+i\infty} \frac{x^s ds}{(\beta-s)\beta} = \frac{x^\beta}{\beta} = \int_0^\infty x^{\beta-1} dx,$$

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

gerechnet von der reellen Theil von β negativ oder positiv ist. Man hat

Daher

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

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

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

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

Im ersten Falle bestimmt sich die Integrationsconstante, wenn man das ~~reelle~~ ^{reelle} Theil von β negativ unendlich werden lässt; im zweiten Falle erhält das Integral von 0 bis x um zwei verschiedene Werthe, je nachdem die Integration durch complexe Werthe mit positivem oder negativem Argument geschieht, und wird, auf jenem Wege genommen, unendlich klein, wenn der Coefficient von i dem Werthe von β positiv unendlich wird, auf letzterem aber, wenn derselbe Coefficient negativ unendlich wird. Hieraus ergibt sich, wie auf der linken Seite $\log\left(1 - \frac{x}{\beta}\right)$ zu bestimmen ist, damit die Integrationsconstante wegfällt.

Durch Erweiterung dieses Werthes in den Ausdruck von $f(x)$ erhält man

$$f(x) = \text{Li}(x) - \sum^\alpha \left(\text{Li}\left(x^{\frac{1}{2}+ai}\right) + \text{Li}\left(x^{\frac{1}{2}-ai}\right) \right) + \int_0^\infty \frac{1}{x^t-1} \frac{dx}{x \log x} + \log \xi(0),$$

wobei das \sum^α für α sinnvollerweise positiv (oder einen positiven reellen Theil enthaltend) Wurzeln der Gleichung $\xi(\alpha) = 0$, ihrer Größe nach geordnet, gesetzt worden. Es lässt sich, und dürfte einer genaueren Discussion der Function ξ , leicht zeigen, dass bei dieser Anordnung der Werthe der Reihe

$$\sum \left(\text{Li}\left(x^{\frac{1}{2}+ai}\right) + \text{Li}\left(x^{\frac{1}{2}-ai}\right) \right) \log x$$

mit dem Grenzwert, gegen welchen

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

konvergiert, dem Werthe der Größe $\log x$ konvergiert, aber verschwindet; denn veränderte Anordnung aber würde sie je des beliebigen reellen Werthes annehmen können.

Aus $f(x)$ findet sich $F(x)$ mittelst der durch Benennung der Reihen

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

mit eingehender Gleichung

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

wobei für m der Reihe nach dreierlei ein Quadrat ausser 1 stehendes Zahlen n setzen wird und m die Anzahl der Primfactoren von m bezeichnet.

Beschränkt man \sum^α auf eine endliche Zahl von Gliedern, so gibt die Derivirte des Ausdrucks für $f(x)$ aber, bis auf

was mit wachsendem x sehr schnell abnehmenden Theil,

$$\frac{1}{\log x} - c \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2\pi n \log x) x^{-\frac{1}{n}}}{\log x}$$

ein eigentlicher Ausdruck für den Dichtgrad der Primzahl + der halbe Dichtgrad der Primzahlquadrate + $\frac{1}{3}$ von der Dichtgrad der Primzahlkuben u.s.w. von der Grösse x .

Die bekannte Näherungsformel $F(x) = Li(x)$ ist also nur bis auf Grössen von der Ordnung $x^{\frac{1}{2}}$ richtig und giebt etwas etwas zu grossen Werth; denn die nicht periodischen Glieder in dem Ausdrucke von $F(x)$ wird, von Grössen, die mit x nicht so schnell wachsen, abgesehen:

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

In der That hat sich bei der von Gauss und Goldschmidt vorgenommenen und bis zu $x =$ drei Millionen fortgeführten Verfolgung von $Li(x)$ mit der Anzahl der Primzahlen unter x diese Anzahl schon vom ersten Hunderttausend an stets kleiner als $Li(x)$ ergeben, und zwar wächst der Differenz mehr oder weniger langsam allmählich mit x . Aber auch die von den periodischen Gliedern abhängige kleine unregelmässige und Unordnung der Primzahlen hat schon bei der Zählung der Reineren ausreicht erzeugt, ohne dass jedoch bereits eine Gleichmässigkeit bemerkt werden wäre. Wenn also eine neue Zählung von x als sicherer aus, der Einfluss der unregelmässigen oder unregelmässigen für den Dichtgrad der Primzahlen erhalten periodischen Glieder zu verfolgen. Ein regelmässiger Gang als $F(x)$ würde die Function $f(x)$ zeigen, welche sich schon vom ersten Hundert als deutlich als mit $Li(x)$ + $\log f(x)$ im Mittel übereinstimmend erkennen liess.