

Ueber den Ansatz der Primzahlen unter einer gegebenen Grösse.

(Badener Monatshefte, 1859, November.)

Ich danke für die Auszeichnung, welche mir die Academie durch die Aufnahme unter ihre Correspondenten hat zu Theil werden lassen, glaube ich am besten dadurch zu erkennen zu geben, dass ich von der hierdurch erhaltenen Erlaubnis baldigst Gebrauch machen und die Mitteilung einer Untersuchung über die Häufigkeit der Primzahlen; ein Gegenstand, welcher durch das Interesse, welches Gauss und Dirichlet demselben längere Zeit gewidmet haben, einer solchen Mitteilung vielleicht nicht ganz unwürdig erscheint.

Bei dieser Untersuchung denke mir als Ausgangspunkt die von Euler gemachte Bemerkung, dass das Product

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

wenn für p alle Primzahlen, für n alle ganzen Zahlen gesetzt werden. Die Function der Complexen Veränderlichen s , welche durch diese beiden Ausdrücke, so lange sie convergiren, dargestellt wird, bezeichne ich durch $\zeta(s)$. Beide convergiren nur, so lange der reelle Theil von s grösser als 1 ist; es lässt sich indess leicht ein immer gültiger Ausdruck der Function finden. Durch Anwendung 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 bis $+\infty$ pos., so muss eine Grösse gebildet werden, welche den Werth 0, aber niemals einen Unendlichkeitswerth der Function unter dem Integralszeichen annehmen enthält, es ergibt sich daraus leicht gleich

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

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