

1 Historical References For $\pi(n)$

Gauss, 1791

Gauss' 1791 'Some Asymptotic Laws Of Number Theory' can be found in volume 10 of his collected works. In it he presents his approximation for $\pi(n)$.

$$\frac{a}{la}$$

Today, this would be written as $n/\ln(n)$.

Source: <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN236018647>

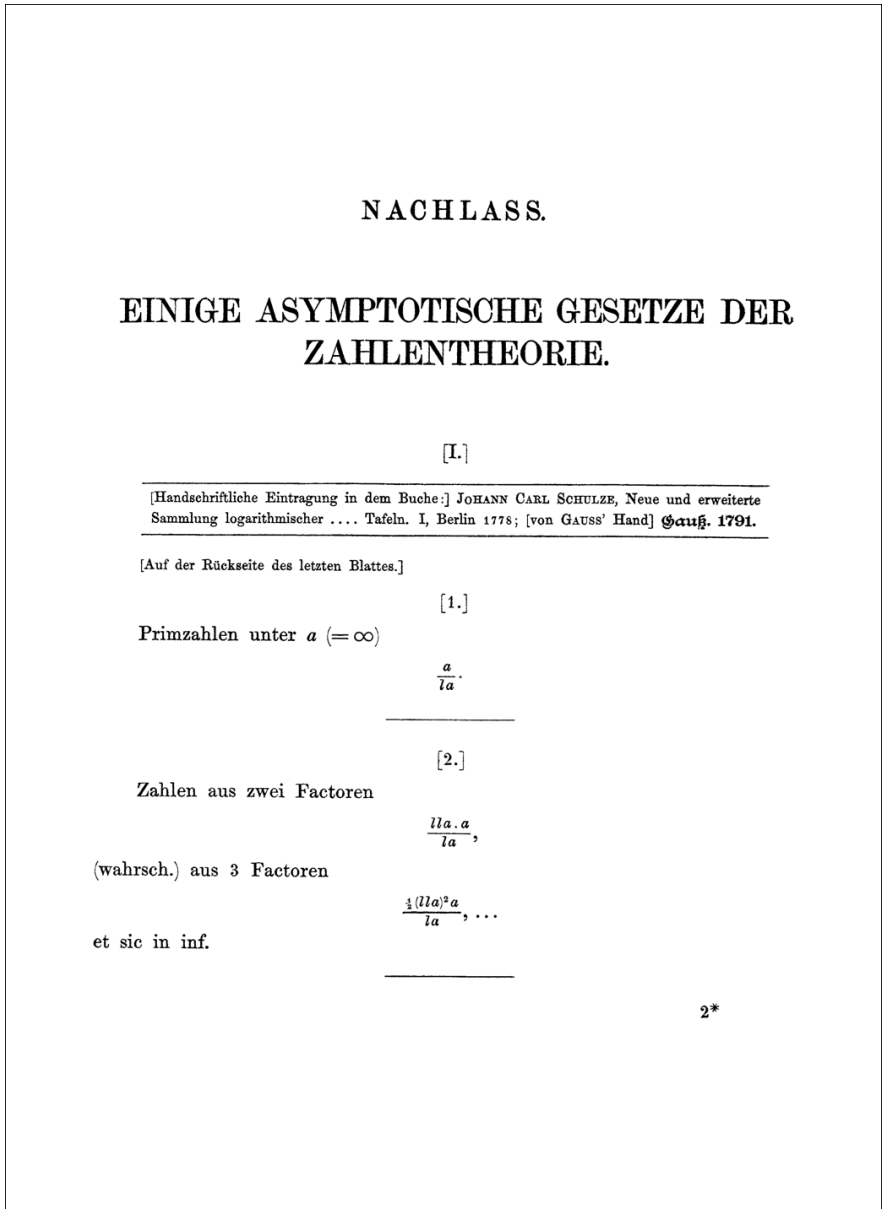


Figure 1.1: Gauss' 1791 Some Asymptotic Laws Of Number Theory.

1 Historical References For $\pi(n)$

Legendre, 1797

Legendre in his first edition of ‘Essai Sur La Theorie Des Nombres’ presented his approximation.

$$\frac{a}{A \log(a) + B}$$

The logarithm is the natural $\ln(a)$. In his 1808 second edition he quantifies the constants.

$$\frac{x}{\log(x) - 1.08366}$$

Source: <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8626880r/f55>.
image

INTRODUCTION.

19

qu'à 1000000 la proportion sera encore moindre et ainsi de suite. En effet, la probabilité qu'un nombre pris au hasard sera premier, est d'autant moindre que ce nombre est plus grand; car plus le nombre est grand, plus il y a de divisions à essayer pour s'assurer si le nombre est premier ou s'il ne l'est pas.

XXX. Nous remarquerons encore, que si on considère les seize suites dont les termes généraux sont : $60x + 1$, $60x - 1$, $60x + 7$, $60x - 7$, $60x + 11$, $60x - 11$, &c. (art. XV), et qu'on cherche, par exemple, combien il y a de nombres premiers dans un million des premiers termes de chaque suite, on trouveroit sensiblement le même nombre pour chacune; d'où il suit que tous les nombres premiers (sauf 2, 3 et 5) sont répartis également entre ces différentes suites, et que chacune peut être censée contenir la seizième partie de la totalité des nombres premiers.

de a pris dans les tables ordinaires; cette formule très-simple peut être regardée comme suffisamment approchée, au moins lorsque a n'excède pas 1000000. Ainsi si on demande combien il y a de nombres premiers depuis 1 jusqu'à 400000, on trouvera que ce nombre est $\frac{400000}{2 \times 5,602}$ ou 35700 à-peu-près.

Au reste, il est vraisemblable que la formule rigoureuse qui donne la valeur de b lorsque a est très-grand, est de la forme $b = \frac{a}{A \log. a + B}$, A et B étant des coefficients constans, et $\log. a$ désignant un logarithme hyperbolique. La détermination exacte de ces coefficients seroit un problème curieux et digne d'exercer la sagacité des Analystes.

Figure 1.2: Legendre's 1797 Essai Sur La Theorie Des Nombres.

1 Historical References For $\pi(n)$

Gauss, 1849

Gauss wrote a letter to astronomer Encke dated Decemer 24th 1849, in which he first presents an integral form of a prime counting function. He states this is based on work he started in 1792 or 1793.

Gauss uses the following expression.

$$\int \frac{dn}{\log n}$$

Today this would be written as the logarithmic integral function.

$$\int_0^n \frac{1}{\ln(x)} dx$$

1 Historical References For $\pi(n)$

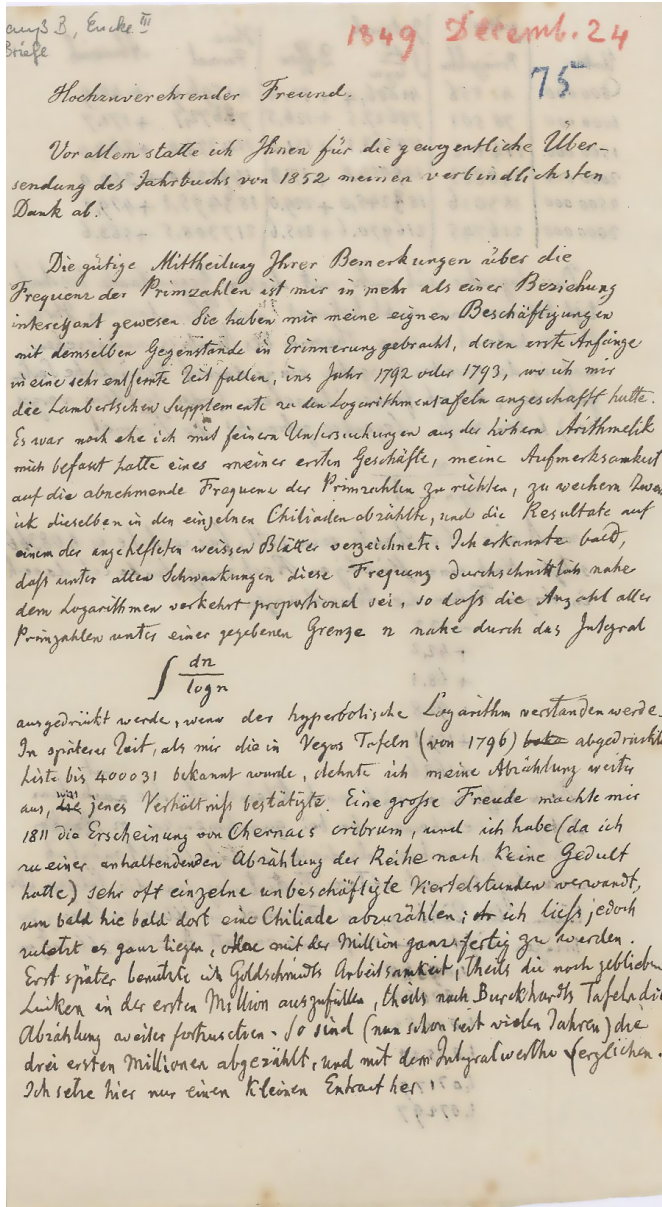


Figure 1.3: First page of Gauss' 1849 letter to Encke.