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

NACHLASS.

EINIGE ASYMPTOTISCHE GESETZE DER ZAHLENTHEORIE.

[I.]

[Handschriftliche Eintragung in dem Buche:] Johann Carl Schulze, Neue und erweiterte Sammlung logarithmischer Tafeln. I, Berlin 1778; [von Gauss' Hand] Gauß. 1791.

[Auf der Rückseite des letzten Blattes.]

[1.]

Primzahlen unter $a (= \infty)$ [2.]

Zahlen aus zwei Factoren $\frac{lla.a}{la},$ (wahrsch.) aus 3 Factoren

et sic in inf.

Figure 1.1: Gauss' 1971 Some Asymptotic Laws Of Number Theory.

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 $\frac{400000}{2\times5,602}$ 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 coefficiens constans, et $\log. a$ désignant un logarithme hyperbolique. La détermination exacte de ces coefficiens seroit un problème curieux et digne d'exercer la sagacité des Analystes.

C 2

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

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.

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

any 3 B, Enche !! Briefe Hochriverehrender Freund. Vor allem statte ich Ihnen für die gewyentliche Ubersendung des Jahrbuchs von 1852 meinen vertindlich sten Dank al. Die gutige Mittheilung Jhrer Bemerkungen åbes die Frequent der Primaahlen ist mir in mehr als einer Besichung interespont gewesen die haben mir meine eignen Beschäftigungen mit demselben Gegenstande in Erinnerung gebracht, deren erste Anfange in cine sehr entfernte leit fallen, ins Juhr 1792 viles 1793, wo with mi die Lambertschen Supplemente zu den Logerithmentafeln angeschafft halte Es war noch she ich mit feinen Untersuchungen aus der hicken Arthonetik min befast hatte eines meines erten Geschäfte, meine Aufmerkrankeit auf die abrehmende Fraguene der Primzehlen zu richten, zu wechen Dwag ick dieselben in der einzelnen Chiliaden ab rahlhe, und die Resultate auf sinem der anschesseten weissen Blatter verzeichnete. Ich erkannte balt, days unter allew Schwankungen diese Frequenz Jurchschnittlats nahe dem Lozarithmen verkehrt propostional sei, so dos die Anzahl alles Prinzahlen unter einer zezibenen Grenze n nake durch das Judyral ausgedricht werde, went der hyperbolische Logarithm wertenden werde. In spidere last, als mir die in Vegos Tafeln (von 1796) bate abged richte Liste bis 400031 bekannt rounde, dehnte rich meine Abrühlung weiter aus, see jenes Verhalt rip bestatyte line große Freude muchte mis 1811 Die Erscheinung von Chernais cribrum, und ich habe (da ich rueiger anhaltendenden Abrahlung der Reihe nach Keine Gedult hatte) sehr oft einzelne unbeschäftigte Wortelstunden verwandt, um bald hie bald dort and Chiliade abrurablen; ohr ich liefs jedoch rulatet es gour liegen, offer mit der million gans festig zu werden Eart spater bountie its goldschmidts arbeitsankent Theils die noch zeblieben Liken in de ever no liver aus zufulles, thous nach Burckharth Tafeladie abrahlung aveiler fortunction - To sind (nun solon best wielen Tahron) die drei ersten millionen abgesihlt, und mit dem subgralwellhe ferflichen. Ich selve hier nur einen Eleinen Entract her 150

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