

Für $n = 100$ hat man :

$$\left[\frac{n}{r^2} \right] = 100, 25, 11, 4, 2, 2, 1$$

$$r = [\sqrt{n}]$$

$$\sum_{r=1}^{\sqrt{n}} Q\left(\left[\frac{n}{r^2}\right]\right) \mu(r) = 10 - 5 - 3 - 2 + 1 - 1 + 1 = 1.$$

Es ist:

$$\frac{\zeta(s) \zeta(2s)}{\zeta(4s)} = \prod_p \frac{1 + \frac{1}{p^{2s}}}{1 - \frac{1}{p^s}}$$

wo das Product über alle Primzahlen p zu erstrecken ist.

Man hat nun:

$$\prod_p \frac{1 + \frac{1}{p^{2s}}}{1 - \frac{1}{p^s}} = \prod_p \left\{ 1 + \frac{1}{p^{2s}} \right\} \sum_{\lambda=0}^{\infty} \frac{1}{p^{\lambda s}}$$

$$= \prod_p \left\{ 1 + \frac{1}{p^s} + 2 \sum_{\lambda=2}^{\infty} \frac{1}{p^{\lambda s}} \right\}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\omega(n)}{2^{\tau(n)} n^s}$$

wo $\tau(n)$ die Anzahl jener Primfactoren von n ist, welche nur in der ersten Potenz in n enthalten sind.

Es ist also:

$$28) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\omega(n)}{2^{\tau(n)} n^s} = \frac{\zeta(s) \zeta(2s)}{\zeta(4s)}.$$

Nun ist aber auch:

$$\sum_{m,n=1}^{\infty} \frac{\omega^2(n)}{(mn^2)^s} = \frac{\zeta(2s)}{\zeta(4s)} \zeta(s),$$

und daher hat man:

$$29) \quad \sum_{d_2} \mu^2\left(\sqrt{\frac{r}{d_2}}\right) = \frac{\omega(r)}{2^{\tau(r)}} = 2^{\tilde{\omega}(r) - \tau(r)}.$$

Aus dieser Gleichung folgt der arithmetische Satz :

Die Anzahl derjenigen Divisoren einer ganzen Zahl, welche ein Quadrat, aber durch keine vierte Potenz theilbar sind, ist stets gerade, ausser wenn die betreffende Zahl nur verschiedene Primfactoren enthält, in welchem Falle der einzige der angegebenen Bedingung genügende Divisor 1 ist.

Man hat ferner:

$$\sum_{x=1}^{\sqrt{n}} \left[\frac{n}{x^2} \right] \mu^2(x) = \sum_{x=1, y=1}^{\sqrt{n}, \eta=n} \varepsilon\left(\frac{n}{x^2 y}\right) \mu^2(x)$$

$$= \sum_{r=1}^n \varepsilon\left(\frac{n}{r}\right) \left(\sum_{d_2} \mu^2\left(\sqrt{\frac{r}{d_2}}\right) \right)$$

und daher:

$$30) \quad \sum_{x=1}^{\sqrt{n}} \left[\frac{n}{x^2} \right] \mu^2(x) = \sum_{r=1}^n 2^{\tilde{\omega}(r) - \tau(r)}.$$

Aus 28) folgt auch:

$$\sum_{m, n=1}^{m, n=\infty} \frac{\omega(n)}{2^{\tau(n)} (nm^4)^s} = \zeta(2s) \zeta(s) \\ = \sum_{r=1}^{r=\infty} \frac{\rho_{0,2}(r)}{r^s},$$

demnach ist:

$$31) \quad \sum_{d_4} \frac{\omega(d_4)}{2^{\tau(d_4)}} = \sum_{d_4} 2^{\bar{\omega}(d_4) - \tau(d_4)} = \rho_{0,2}(r),$$

wo die Summation bezüglich d_4 über alle Divisoren von r zu erstrecken ist, deren complementärer Divisor eine vierte Potenz ist.

Es ist:

$$\sum_{y=1}^{y=\lfloor \sqrt{n} \rfloor} \Psi_x\left(\left[\frac{n}{y^2}\right]\right) y^{2x} \mu(y) = \sum_{x, y=1}^{x, y=n} \left[\frac{n}{xy^2}\right] (xy^2)^x \mu(y) \\ = \sum_{r=1}^{r=n} \left[\frac{n}{r}\right] r^x \left(\sum_{d_2} \mu\left(\sqrt{\frac{r}{d_2}}\right)\right),$$

oder nach 2):

$$32) \quad \sum_{y=1}^{y=\lfloor \sqrt{n} \rfloor} \Psi_x\left(\left[\frac{n}{y^2}\right]\right) y^{2x} \mu(y) = \sum_{r=1}^{r=n} \left[\frac{n}{r}\right] r^x \mu^2(r).$$

Den speziellen Fall $x=0$ dieser Formel:

$$33) \quad \sum_{y=1}^{y=\lfloor \sqrt{n} \rfloor} \Psi\left(\left[\frac{n}{y^2}\right]\right) \mu(y) = \sum_{r=1}^{r=n} \left[\frac{n}{r}\right] \mu^2(r) \\ = \bar{\omega}(n)$$

hat Herr F. Mertens mitgeteilt („Über einige asymptotische Gesetze der Zahlentheorie“. Journal für die reine und angewandte Mathematik von C. W. Borchardt, 77. Band, p. 289 ff.).

Nun ist:

$$\sum_{r=1}^{r=n} \left[\frac{n}{r}\right] r^x \mu^2(r) = \sum_{x, r=1}^{x, r=n} \varepsilon\left(\frac{n}{xr}\right) r^x \mu^2(r) \\ = \sum_{r=1}^{r=n} \varepsilon\left(\frac{n}{r}\right) \left(\sum_d d^x \mu^2(d)\right) \\ = \sum_{r=1}^{r=n} \bar{\Psi}_x(r),$$

wo $\bar{\Psi}_x(r)$ die Summe der x ten Potenzen jener Divisoren von r ist, welche durch kein Quadrat theilbar sind.

Die Gleichung 32) verwandelt sich daher in die folgende:

$$34) \quad \sum_{y=1}^{y=\lfloor \sqrt{n} \rfloor} \Psi_x\left(\left[\frac{n}{y^2}\right]\right) y^{2x} \mu(y) = \sum_{r=1}^{r=n} \bar{\Psi}_x(r).$$

Zu anderen arithmetischen Theoremen führen sofort folgende aus der Gleichung 3), den in der Arbeit über zahlentheoretische Functionen enthaltenen Formeln 134), 138)... 144), 149) und der in meiner Mittheilung über zahlentheoretische Relationen aufgestellten Beziehung 18) sich ergebende Gleichungen:

- 35) $\sum_{x=1}^{x=\lfloor \sqrt{pn} \rfloor} \tau_{p, pn, x} \mu(x) = \Omega(pn) - p \Omega(n)$
- 36) $\sum_{x=1}^{x=pn} \tau_{p, pn, x} \varphi_x(x) = S_x(pn) - p S_x(n)$
- 37) $\sum_{x=1}^{x=pn} \tau_{p, pn, x} \lambda(x) = Q(pn) - p Q(n)$
- 38) $\sum_{x=1}^{x=pn} \tau_{p, pn, x} \omega(x) = \bar{\Psi}(pn) - p \bar{\Psi}(n)$
- 39) $\sum_{x=1}^{x=pn} \tau_{p, pn, x} \omega(x) \lambda(x) = \Lambda(pn) - p \Lambda(n)$
- 40) $\sum_{x=1}^{x=\lfloor (pn)^{\frac{1}{\tau}} \rfloor} \tau_{p, pn, x} x^{\tau x} = \bar{P}_{x, \tau}(pn) - p P_{x, \tau}(n)$
- 41) $\sum_{x=1}^{x=pn} \tau_{p, pn, x} \lambda(x) \psi_x(x) = \bar{\rho}_{x, 2}(pn) - p \bar{\rho}_{x, 2}(n) \quad \left(\bar{\rho}_{x, 2}(n) = \sum_{x=1}^{x=n} \rho_{x, 2}(x) \right)$
- 42) $\sum_{x=1}^{x=pn} \tau_{p, pn, x} \lambda(x) P_{x, 2\tau}(x) = \tilde{P}_{2x, \tau}(pn) - p \tilde{P}_{2x, \tau}(n) \quad \left(\tilde{P}_{x, \tau}(n) = \sum_{x=1}^{x=\lfloor \sqrt{n} \rfloor} P_{x, \tau}(x) \right)$
- 43) $\sum_{x=1}^{x=pn} \tau_{p, pn, x} f_{\beta-1}(x) = F_{\beta}(pn) - p F_{\beta}(n)$
- 44) $\sum_{x=1}^{x=pn} \tau_{p, pn, x} \psi(x^2) = \tilde{\Psi}(pn) - p \tilde{\Psi}(n)$
- 45) $\sum_{x=1}^{x=pn} \tau_{p, pn, x} \mu^2(x) = \bar{\omega}(pn) - p \bar{\omega}(n).$

Aus diesen Formeln ergeben sich sofort die speciellen Relationen:

- 46) $\sum_{x=1}^{x=\lfloor \sqrt{2n} \rfloor} \tau'' \mu(x) = \Omega(2n) - 2\Omega(n)$
- 47) $\sum_{x=1}^{x=2n} \tau' \varphi_x(x) = S_x(2n) - 2S_x(n)$
- 48) $\sum_{x=1}^{x=2n} \tau' \lambda(x) = Q(2n) - 2Q(n)$
- 49) $\sum_{x=1}^{x=2n} \tau' \omega(x) = \bar{\Psi}(2n) - 2\bar{\Psi}(n)$

$$50) \sum_{x=1}^{x=2n} \lambda(x) \omega(x) = \Lambda(2n) - 2\Lambda(n)$$

$$51) \sum_{x=1}^{x=\left[2n\frac{1}{\tau}\right]} x^{\tau x} = P_{x,\tau}(2n) - 2P_{x,\tau}(n)$$

$$52) \sum_{x=1}^{x=2n} \lambda(x) \psi_x(x) = \bar{p}_{x,2}(2n) - 2\bar{p}_{x,2}(n)$$

$$53) \sum_{x=1}^{x=2n} \lambda(x) P_{x,2\tau}(x) = \tilde{P}_{2x,\tau}(2n) - 2\tilde{P}_{2x,\tau}(n)$$

$$54) \sum_{x=1}^{x=2n} f_{\beta-1}(x) = F_{\beta}(2n) - 2F_{\beta}(n)$$

$$55) \sum_{x=1}^{x=2n} \psi(x^2) = \tilde{\Psi}(2n) - 2\tilde{\Psi}(n)$$

$$56) \sum_{x=1}^{x=2n} \mu^2(x) = \bar{\omega}(2n) - 2\bar{\omega}(n)$$

Setzt man in den Formeln 40) und 51) speciell $\tau = 1$, so erhält man:

$$57) \sum_{x=1}^{x=pn} \tau_{p,pn,x} x^x = \Psi_x(pn) - p\Psi_x(n)$$

$$58) \sum_{x=1}^{x=2n} x^x = \Psi_x(2n) - 2\Psi_x(n)$$

Die Formeln 36) und 47) für $x=1$, 48), 54) für $\beta=2$, 58) für $x=0, 1$ hat schon Herr E. Cesaro mitgeteilt.

Von den in den obigen Gleichungen enthaltenen arithmetischen Theoremen mögen die folgenden besonders erwähnt werden:

Die Anzahl der in dem Intervalle $n+1 \dots 2n$ enthaltenen durch kein Quadrat theilbaren Zahlen übertrifft die Anzahl der in dem Intervalle $1 \dots n$ enthaltenen Zahlen derselben Beschaffenheit um eben so viel, als die Anzahl der aus einer geraden Anzahl von verschiedenen Primfactoren zusammengesetzten Zahlen x , für welche $\left[\frac{2n}{x^2}\right]$ ungerade ist, grösser ist, als die Anzahl der übrigen die eben genannte Bedingung erfüllenden Zahlen.

Bestimmt man für jede der Zahlen, für welche $\left[\frac{2n}{x}\right]$ ungerade ist, die Anzahl aller sie nicht übertreffenden Zahlen, welche zu ihr relativ prim sind, so ist die Summe dieser Anzahlen gleich n^2 .

Diejenigen Zahlen x , für welche $\left[\frac{2n}{x}\right]$ ungerade ist, lassen sich eben so oft in zwei zu einander relativ prime Zahlen zerlegen, als die Anzahl der Divisoren der Quadrate der ersten n natürlichen Zahlen von der Anzahl der Divisoren der Quadrate der folgenden n Zahlen übertroffen wird.

Die Summe der (τx) ten Potenzen jener Zahlen x , für welche $\left[\frac{2n}{x}\right]$ ungerade ist, ist gleich der Zahl, um welche die Summe der x ten Potenzen jener Divisoren der ersten n natürlichen Zahlen, welche τ te Potenzen

sind, kleiner ist, als die Summe der x ten Potenzen derjenigen Divisoren der folgenden n Zahlen, welche τ te Potenzen sind.

Die Summe der x ten Potenzen derjenigen Zahlen x , für welche $\left[\frac{2n}{x}\right]$ ungerade ist, ist gleich der Zahl, um welche die Summe der x ten Potenzen der Divisoren der ersten n natürlichen Zahlen von der Summe der x ten Potenzen der Divisoren der folgenden n Zahlen übertroffen wird.

Diejenigen Zahlen x , für welche $\left[\frac{2n}{x}\right]$ ungerade ist, können so oft als Producte von $\beta-1$ Zahlen dargestellt werden, als die Zahl beträgt, um welche die ersten n natürlichen Zahlen sich weniger oft als Producte von β Factoren darstellen lassen, als die folgenden n Zahlen.

Die Anzahl der Divisoren der Quadrate derjenigen Zahlen x , für welche $\left[\frac{2n}{x}\right]$ ungerade ist, ist gleich der Zahl, um welche die Summe der Quadrate der Anzahlen der Divisoren der ersten n natürlichen Zahlen kleiner ist, als die Summe der Quadrate der Anzahlen der Divisoren der folgenden n Zahlen.

Es gibt so viele, durch kein Quadrat theilbare Zahlen x , für welche $\left[\frac{2n}{x}\right]$ ungerade ist, als die Differenz aus der Anzahl der Zerlegungen der ersten n natürlichen Zahlen in zwei zu einander relativ prime Zahlen und der erwähnten Anzahl für die folgenden n Zahlen beträgt.

Um zu anderen arithmetischen Theoremen zu gelangen, setze ich in der Formel:

$$59) \quad \sum_{x=1}^{x=\nu} \left[\frac{\alpha}{2x-1}\right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=\nu} \left[\frac{\alpha}{2x-1}\right] f(x) + \sum_{x=1}^{x=\left[\frac{\alpha}{2p+1}\right]} F\left(\left[\frac{\alpha+x}{2x}\right]\right) - \left[\frac{\alpha}{2p+1}\right] F(p) \quad (\alpha \leq 2n-1)$$

$$60) \quad \nu = \left[\sqrt{\frac{\alpha}{2}}\right] = \sigma$$

Alsdann wird:

$$\left[\frac{\alpha}{2\sigma+1}\right] = \sigma + \kappa,$$

und daher:

$$[\alpha] = 2\sigma^2 + (2\kappa + 1)\sigma + \kappa + \varepsilon \quad (0 \leq \varepsilon < 2\sigma + 1).$$

Aus 60) folgt aber:

$$2\sigma^2 \leq \alpha < 2\sigma^2 + 4\sigma + 2,$$

und deshalb hat man auch:

$$\kappa < 2$$

$$0 \leq (2\kappa + 1)\sigma + \kappa + \varepsilon,$$

oder, weil ε niemals grösser als 2σ werden kann:

$$0 \leq 2\kappa + 3.$$

Es kann demnach κ nur einen der drei Werthe $-1, 0, +1$ haben.

Ist $\kappa = -1$, so hat man:

$$\frac{\alpha + \sigma}{2\sigma} = \sigma + \frac{\varepsilon - 1}{2\sigma},$$

und da in diesem Falle ε nicht gleich Null sein kann, weil sonst:

$$[\alpha] = 2\sigma^2 - \sigma - 1$$

wäre, so ist:

$$\left[\frac{\alpha + \sigma}{2\sigma}\right] = \sigma.$$

Ist ferner $z = +1$, so hat man:

$$\frac{\alpha + \sigma + 1}{2(\sigma + 1)} = \sigma + 1 + \frac{\varepsilon}{2\sigma + 2},$$

und daher:

$$\left[\frac{\alpha + \sigma + 1}{2(\sigma + 1)} \right] = \sigma + 1.$$

Berücksichtigt man, dass z nur dann den Werth $+1$ haben kann, wenn:

$$61) \quad 2\sigma^2 + 3\sigma \leq [z] < 2\sigma^2 + 4\sigma + 2$$

ist, so erhält man schliesslich:

$$62) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] f(x) + \sum_{x=1}^{x=\sigma} F\left(\left[\frac{\alpha+x}{2x}\right]\right) - \sigma F(\sigma) + \eta f(\sigma+1),$$

wo η den Werth 1 oder 0 hat, je nachdem α der Bedingung 61) genügt oder nicht.

Gibt man in dieser Formel der Function $f(x)$ der Reihe nach die speciellen Werthe:

$$63) \quad f(x) = 1, x, x^3, x^m - (x-1)^m, \sin \frac{(2x-1)\pi}{4}, \cos \frac{(2x-1)\pi}{4}, \cos x\mathfrak{S}, \sin x\mathfrak{S}, \log(2x-1), (2x-1)^m - (2x-3)^m,$$

so erhält man die Gleichungen:

$$64) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] = \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] + \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left[\frac{\alpha+x}{2x} \right] - (\sigma + \eta)$$

$$65) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] x = \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] x + \sum_{x=1}^{x=\sigma} D\left(\left[\frac{\alpha+x}{2x}\right]\right) - \frac{(\sigma+1)(\sigma^2-2\eta)}{2}$$

$$66) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] x^3 = \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] x^3 + \sum_{x=1}^{x=\sigma} D^2\left(\left[\frac{\alpha+x}{2x}\right]\right) - (\sigma+1)^2 \left\{ \frac{\sigma^3}{4} - \eta(\sigma+1) \right\}$$

$$67) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] x^m - \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] (x-1)^m = \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] x^m - \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] (x-1)^m + \\ + \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left[\frac{\alpha+x}{2x} \right]^m - \sigma^m(\sigma+\eta) + \eta(\sigma+1)^m$$

$$68) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] \sin \frac{(2x-1)\pi}{4} = \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] \sin \frac{(2x-1)\pi}{4} + \sqrt{2} \sum_{x=1}^{x=\sigma} \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} \left[\frac{\alpha+x}{2x} \right] \right) - \sigma \sqrt{2} \sin^2 \frac{\sigma\pi}{4} + \\ + \eta \sin \frac{(2\sigma+1)\pi}{4}$$

$$69) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] \cos \frac{(2x-1)\pi}{4} = \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] \cos \frac{(2x-1)\pi}{4} + \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{x=1}^{x=\sigma} \sin \left(\frac{\pi}{2} \left[\frac{\alpha+x}{2x} \right] \right) - \frac{\sigma}{\sqrt{2}} \sin \frac{\sigma\pi}{2} + \\ + \eta \cos \frac{(2\sigma+1)\pi}{4}$$

$$70) \quad 2 \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] \cos x \vartheta = 2 \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] \cos x \vartheta + \sum_{x=1}^{x=\sigma} \frac{\sin \vartheta \left\{ \left[\frac{\alpha+x}{2x} \right] + \frac{1}{2} \right\}}{\sin \frac{\vartheta}{2}} - \frac{\sigma \sin \frac{(2\sigma+1)\vartheta}{2}}{\sin \frac{\vartheta}{2}} + 2\tau \cos(\sigma+1)\vartheta$$

$$71) \quad 2 \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] \sin x \vartheta = 2 \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] \sin x \vartheta - \frac{1}{\sin \frac{\vartheta}{2}} \sum_{x=1}^{x=\sigma} \cos \vartheta \left\{ \left[\frac{\alpha+x}{2x} \right] + \frac{1}{2} \right\} + \frac{\sigma \cos \frac{(2\sigma+1)\vartheta}{2}}{\sigma \sin \frac{\vartheta}{2}} + 2\tau \sin(\sigma+1)\vartheta$$

$$72) \quad 2 \sum_{x=1}^{x=n} (-1)^x \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] = 2 \sum_{x=1}^{x=\sigma} (-1)^x \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] + \sum_{x=1}^{x=\sigma} (-1)^{\left[\frac{\alpha+x}{2x} \right]} + (-1)^{\sigma+1} (\sigma+2\tau)$$

$$73) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left\{ (-1)^{\frac{x}{2}} + (-1)^{\frac{3x}{2}} \right\} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] = \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left\{ (-1)^{\frac{x}{2}} + (-1)^{\frac{3x}{2}} \right\} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] + \sqrt{2} \sum_{x=1}^{x=\sigma} \sin \left(\left[\frac{\alpha+x}{2x} \right] \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \right) - \sigma \sqrt{2} \sin \frac{(2\sigma+1)\pi}{4} + \tau \left((-1)^{\frac{\sigma+1}{2}} + (-1)^{\frac{3\sigma+1}{2}} \right)$$

$$74) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left\{ (-1)^{\frac{x-1}{2}} - (-1)^{\frac{3x-1}{2}} \right\} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] = \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left\{ (-1)^{\frac{x-1}{2}} - (-1)^{\frac{3x-1}{2}} \right\} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] - \sqrt{2} \sum_{x=1}^{x=\sigma} \cos \left(\left[\frac{\alpha+x}{2x} \right] \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \right) + \sigma \sqrt{2} \cos \frac{(2\sigma+1)\pi}{4} + \tau \left((-1)^{\frac{\sigma}{2}} - (-1)^{\frac{3\sigma+2}{2}} \right)$$

$$75) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] \log(2x-1) = \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] \log(2x-1) + \sum_{x=1}^{x=\sigma} \log \frac{\Gamma \left(2 \left[\frac{\alpha+x}{2x} \right] \right)}{2^{\left[\frac{\alpha+x}{2x} \right]} \Gamma \left(\left[\frac{\alpha+3x}{2x} \right] \right)} - \sigma \log \frac{\Gamma(2\sigma)}{2^{\sigma} \Gamma(\sigma-1)} + \tau \log(2\sigma+1)$$

$$76) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] (2x-1)^m - \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] (2x-3)^m = \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] (2x-1)^m - \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left[\frac{\alpha}{2x-1} \right] (2x-3)^m + \sum_{x=1}^{x=\sigma} \left\{ 2^{\left[\frac{\alpha+x}{2x} \right]} - 1 \right\}^m - (\sigma+\tau) (2\sigma-1)^m + \tau (2\sigma+1)^m.$$

Von den in diesen Formeln enthaltenen arithmetischen Theoremen mögen die folgenden besonders erwähnt werden:

Die Anzahl derjenigen ungeraden Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche grösser als $2 \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right] - 1$ sind, ist um $\left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right]^2 - \tau$ kleiner als die Summe der grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\frac{n+1}{2}, \frac{n+2}{4}, \frac{n+3}{6}, \dots, \frac{n + \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right]}{2 \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right]}$$

enthalten sind.

Die Summe der m ten Potenzen derjenigen ungeraden Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche grösser als $2\left[\sqrt{\frac{n}{2}}\right] - 1$ sind, übertrifft die Summe der m ten Potenzen der eben genannten um die Zahl 2 verminderten Divisoren um eben so viel, als die Summe der m ten Potenzen derjenigen Zahlen, welche man erhält, wenn man von den grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\frac{n+1}{1}, \frac{n+2}{2}, \frac{n+3}{3}, \dots, \frac{n + \left[\sqrt{\frac{n}{2}}\right]}{\left[\sqrt{\frac{n}{2}}\right]}$$

enthalten sind, 2 oder 1 subtrahirt, je nachdem die betreffende Zahl ungerade oder gerade ist, grösser ist, als die Differenz

$$\left\{ \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right] + \eta \right\} \left\{ 2 \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right] - 1 \right\}^m - \eta \left\{ 2 \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right] + 1 \right\}^m.$$

Die Summe derjenigen ungeraden Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche grösser als $2\left[\sqrt{\frac{n}{2}}\right] - 1$ sind, ist um $\left[\sqrt{\frac{n}{2}}\right]^3 - 2\eta$ kleiner, als die Summe der Quadrate der grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\frac{n+1}{2}, \frac{n+2}{4}, \frac{n+3}{6}, \dots, \frac{n + \left[\sqrt{\frac{n}{2}}\right]}{2 \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right]}$$

enthalten sind.

Die doppelte Anzahl derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche von der Form $4r-1$ und grösser als $2\left[\sqrt{\frac{n}{2}}\right] - 1$ sind, übertrifft die doppelte Anzahl der übrigen die angegebene Grenze überschreitenden ungeraden Divisoren um eben so viel, als die Anzahl der ungeraden grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\frac{n+1}{2}, \frac{n+2}{4}, \frac{n+3}{6}, \dots, \frac{n + \left[\sqrt{\frac{n}{2}}\right]}{2 \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right]}$$

enthalten sind, von der Summe aus der Anzahl der geraden grössten ganzen Zahlen und den Ausdruck

$$(-1)^{\left[\sqrt{\frac{n}{2}}\right]+1} \left\{ \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right] + 2\eta \right\}$$

übertroffen wird.

Die doppelte Anzahl derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche von der Form $8r+1$ und grösser als $2\left[\sqrt{\frac{n}{2}}\right] - 1$ sind, übertrifft die doppelte Anzahl derjenigen Divisoren, welche von der Form $8r-3$ sind, und die angegebene Grenze überschreiten, um eben so viel, als die Anzahl derjenigen grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\frac{n+1}{2}, \frac{n+2}{4}, \frac{n+3}{6}, \dots, \frac{n + \left[\sqrt{\frac{n}{2}}\right]}{2 \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right]}$$

enthalten und von der Form $4r$ oder $4r+3$ sind, von der Summe aus der Anzahl der übrigen grössten ganzen Zahlen und dem Ausdrücke

$$\sqrt{2} \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right] \cos \frac{\pi}{4} \left\{ 2 \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right] + 1 \right\} + \tau \left\{ (-1)^{\frac{1}{2} \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right]} + (-1)^{\frac{3}{2} \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right]} \right\}$$

übertroffen wird.

Die doppelte Summe derjenigen ungeraden Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche grösser als $2 \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right] - 1$ sind, vermehrt um ihre Anzahl ist um $\left[\sqrt{\frac{n}{2}} + 1 \right] \left\{ \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right]^2 - 2\tau \right\}$ kleiner, als die doppelte Summe derjenigen Trigonalzahlen, deren Ordnungszahlen durch die grössten ganzen Zahlen angegeben werden, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\frac{n+1}{2}, \frac{n+2}{4}, \frac{n+3}{6}, \dots, \frac{n + \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right]}{2 \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right]}$$

enthalten sind.

Die vierfache Summe derjenigen ungeraden Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche grösser als $2 \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right] - 1$ sind, übertrifft ihre vierfache Anzahl um eben so viel, als der Ausdruck

$$\left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right] \left\{ \left(2 \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right] - 1 \right)^2 - 8\tau \right\}$$

von der Summe der Quadrate derjenigen Zahlen übertroffen wird, welche man erhält, wenn man von den grössten ganzen Zahlen, die in den Gliedern der Reihe:

$$\frac{n+1}{1}, \frac{n+2}{2}, \frac{n+3}{3}, \dots, \frac{n + \left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right]}{\left[\sqrt{\frac{n}{2}} \right]}$$

enthalten sind, 2 oder 1 subtrahirt, je nachdem die betreffende Zahl ungerade oder gerade ist.

Man sieht sofort, dass die Anzahlen derjenigen Zahlen, für welche $\tau = 1$ ist, eine arithmetische Reihe mit dem Anfangsgliede 2 und der Differenz 1 bilden, während die Anzahlen jener Zahlen, für welche $\tau = 0$ ist, eine arithmetische Reihe mit dem Anfangsgliede 3 und der Differenz 3 bilden.

Um zu neuen Sätzen zu gelangen, betrachte ich zunächst die Summe:

$$\sum_{x=1}^{x=n} \left[\sqrt{\frac{\alpha}{bx^2 + \beta}} - \rho \right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=p} \left[\sqrt{\frac{\alpha}{bx^2 + \beta}} - \rho \right] f(x) + \sum_{x=p+1}^{x=n} \left[\sqrt{\frac{\alpha}{bx^2 + \beta}} - \rho \right] f(x).$$

Es sei:

$$\left[\sqrt{\frac{\alpha}{b(p+1)^2 + \beta}} - \rho \right] = A$$

$$\left[\sqrt{\frac{\alpha}{bn^2 + \beta}} - \rho \right] = B.$$

Die in der Summe:

$$\sum_{x=p+1}^{x=n} \left[\sqrt{\frac{\alpha}{bx^2 + \beta}} - \rho \right] f(x)$$

auf tretenden ganzen Zahlen:

$$\left[\sqrt[\tau]{\frac{\alpha}{bx^2 + \beta} - \rho} \right]$$

erhalten ersichtlich nur die Werthe $A, A-1, A-2, \dots, B+1, B$ und zwar wird, da aus der Relation:

$$\sqrt[\tau]{\frac{\alpha}{b(x+1)^2 + \beta} - \rho} \leq y < \sqrt[\tau]{\frac{\alpha}{bx^2 + \beta} - \rho}$$

die Gleichung:

$$x = \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b(y^\tau + \rho)} - \frac{\beta}{b}} \right]$$

folgt, der Werth A für alle x :

$$\text{von } x = p+1 \quad \text{bis } x = \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b(A^\tau + \rho)} - \frac{\beta}{b}} \right]$$

der Werth B für alle x :

$$\text{von } x = \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b\{(B+1)^\tau + \rho\}} - \frac{\beta}{b}} \right] + 1 \quad \text{bis } x = n$$

ein zwischen A und B liegender Werth y für alle x :

$$\text{von } x = \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b\{(y+1)^\tau + \rho\}} - \frac{\beta}{b}} \right] + 1 \quad \text{bis } x = \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b(y^\tau + \rho)} - \frac{\beta}{b}} \right]$$

angenommen.

Es ist also:

$$\begin{aligned} \sum_{x=p+1}^{x=n} \left[\sqrt[\tau]{\frac{\alpha}{bx^2 + \beta} - \rho} \right] f(x) &= A \left\{ f(p+1) + f(p+2) + \dots + f\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b(A^\tau + \rho)} - \frac{\beta}{b}} \right]\right) \right\} + \\ &+ (A-1) \left\{ f\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b(A^\tau + \rho)} - \frac{\beta}{b}} + 1 \right]\right) + f\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b(A^\tau + \rho)} - \frac{\beta}{b}} + 2 \right]\right) + \dots + f\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b\{(A-1)^\tau + \rho\}} - \frac{\beta}{b}} \right]\right) \right\} + \\ &+ (A-2) \left\{ f\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b\{(A-1)^\tau + \rho\}} - \frac{\beta}{b}} + 1 \right]\right) + f\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b\{(A-1)^\tau + \rho\}} - \frac{\beta}{b}} + 2 \right]\right) + \dots + \right. \\ &\qquad \qquad \qquad \left. + f\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b\{(A-2)^\tau + \rho\}} - \frac{\beta}{b}} \right]\right) \right\} + \\ &+ \dots + \\ &+ B \left\{ f\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b\{(B+1)^\tau + \rho\}} - \frac{\beta}{b}} + 1 \right]\right) + f\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b\{(B+1)^\tau + \rho\}} - \frac{\beta}{b}} + 2 \right]\right) + \dots + f(n) \right\}, \end{aligned}$$

oder:

$$\sum_{x=p+1}^{x=n} \left[\sqrt[\tau]{\frac{\alpha}{bx^2 + \beta} - \rho} \right] f(x) = \sum_{x=B+1}^{x=A} F\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b(x^\tau + \rho)} - \frac{\beta}{b}} \right]\right) - A F(p) + B F(n).$$

Man hat daher die Relation:

$$77) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\sqrt[\tau]{\frac{\alpha}{bx^2 + \beta} - \rho} \right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=p} \left[\sqrt[\tau]{\frac{\alpha}{bx^2 + \beta} - \rho} \right] f(x) + \sum_{x=B+1}^{x=A} F\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b(x^\tau + \rho)} - \frac{\beta}{b}} \right]\right) - A F(p) + B F(n).$$

Sind $\alpha, \beta, b, n, \rho, \sigma$ so beschaffen, dass:

$$B = 0$$

wird, so hat man:

$$78) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{bx^2 + \beta}} - \rho \right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=p} \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{bx^2 + \beta}} - \rho \right] f(x) + \sum_{x=1}^{x=A} F\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b(x^\tau + \rho)}} - \frac{\beta}{b}\right]\right) - A F(p).$$

Für $p = 0$ verwandeln sich diese Formeln in die folgenden:

$$79) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{bx^2 + \beta}} - \rho \right] f(x) = \sum_{x=B+1}^{x=A} F\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b(x^\tau + \rho)}} - \frac{\beta}{b}\right]\right) + B F(n)$$

$$80) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{bx^2 + \beta}} - \rho \right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=A} F\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{b(x^\tau + \rho)}} - \frac{\beta}{b}\right]\right)$$

Es sei nun speciell:

$$b = \tau = 1, \quad \beta = \rho = 0, \quad \alpha \leq n$$

Alsdann ist:

$$A = \left[\frac{\alpha}{(p+1)^\sigma} \right]$$

$$B = \begin{cases} 0 \\ 1 \end{cases}$$

und demnach:

$$B F(n) = \begin{cases} 0 \\ F\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{1}}\right]\right), \end{cases}$$

und daher hat man die Relationen:

$$81) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=p} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] f(x) + \sum_{x=1}^{x=\left[\frac{\alpha}{(p+1)^\sigma}\right]} F\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{x}}\right]\right) - \left[\frac{\alpha}{(p+1)^\sigma} \right] F(p)$$

$$82) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=[\alpha]} F\left(\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{x}}\right]\right).$$

Setzt man:

$$83) \quad \rho = \left[\frac{1}{\alpha^{1+\sigma}} \right] = \mu_\sigma,$$

so ist:

$$84) \quad p^{\sigma+1} \leq \alpha < (p+1)^{\sigma+1},$$

und daher:

$$A = \left[\frac{\alpha}{(p+1)^\sigma} \right] < p+1.$$

Ist nun:

$$A = p - \kappa,$$

so hat man:

$$\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{p-\lambda}} < p+1 \quad (\lambda = 0, 1, 2, \dots, \kappa-1),$$

aber auch nach 84):

$$\rho \leq \sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{p}},$$

und daher:

$$\left[\sqrt{\frac{\alpha}{p-\lambda}} \right] = p \quad (\lambda = 0, 1, 2, \dots, x-1).$$

Man hat daher die Relation:

$$85) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] f(x) + \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} F' \left(\left[\sqrt{\frac{\alpha}{x}} \right] \right) - \mu_\sigma F(\mu_\sigma).$$

Gibt man der Function $f(x)$ der Reihe nach die speciellen Werthe 63) mit Ausnahme der letzten zwei, so erhält man die Formeln:

$$86) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] = \sum_{x=1}^{x=[\alpha]} \left[\sqrt{\frac{\alpha}{x}} \right]$$

$$87) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] = \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] + \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \left[\sqrt{\frac{\alpha}{x}} \right] - \mu_\sigma^2$$

$$88) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] x = \sum_{x=1}^{x=[\alpha]} D \left(\left[\sqrt{\frac{\alpha}{x}} \right] \right)$$

$$89) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] x = \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] x + \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} D \left(\left[\sqrt{\frac{\alpha}{x}} \right] \right) - \mu_\sigma D(\mu_\sigma)$$

$$90) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] x^3 = \sum_{x=1}^{x=[\alpha]} D^2 \left(\left[\sqrt{\frac{\alpha}{x}} \right] \right)$$

$$91) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] x^3 = \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] x^3 + \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} D^2 \left(\left[\sqrt{\frac{\alpha}{x}} \right] \right) - \mu_\sigma D^2(\mu_\sigma)$$

$$92) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] x^m - \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] (x-1)^m = \sum_{x=1}^{x=[\alpha]} \left[\sqrt{\frac{\alpha}{x}} \right]^m$$

$$93) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] x^m - \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] (x-1)^m = \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] x^m - \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] (x-1)^m + \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \left[\sqrt{\frac{\alpha}{x}} \right]^m - \mu_\sigma^{m+1}$$

$$94) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] \sin \frac{(2x-1)\pi}{4} = \sqrt{2} \sum_{x=1}^{x=[\alpha]} \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} \left[\sqrt{\frac{\alpha}{x}} \right] \right)$$

$$95) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] \sin \frac{(2x-1)\pi}{4} = \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] \sin \frac{(2x-1)\pi}{4} + \sqrt{2} \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} \left[\sqrt{\frac{\alpha}{x}} \right] \right) - \sqrt{2} \mu_\sigma \sin^2 \frac{\mu_\sigma \pi}{4}$$

$$96) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] \cos \frac{(2x-1)\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{x=1}^{x=[\alpha]} \sin \left(\frac{\pi}{2} \left[\sqrt{\frac{\alpha}{x}} \right] \right)$$

$$97) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] \cos \frac{(2x-1)\pi}{4} = \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \left[\frac{\alpha}{x^2} \right] \cos \frac{(2x-1)\pi}{4} + \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \sin \left(\frac{\pi}{2} \left[\sqrt{\frac{\alpha}{x}} \right] \right) - \frac{\mu_\sigma}{\sqrt{2}} \sin \frac{\mu_\sigma \pi}{2}$$

$$98) \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] \cos x \mathfrak{S} = \sum_{x=1}^{x=[\alpha]} \frac{\cos \left(\frac{\mathfrak{S}}{2} \left\{ 2 \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{x}} \right] + 1 \right\} \right)}{2 \sin \frac{\mathfrak{S}}{2}} - \frac{[\alpha]}{2}$$

$$99) \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] \sin x \mathfrak{S} = - \sum_{x=1}^{x=[\alpha]} \frac{\sin \left(\frac{\mathfrak{S}}{2} \left\{ 2 \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{x}} \right] + 1 \right\} \right)}{2 \sin \frac{\mathfrak{S}}{2}} + \frac{[\alpha]}{2} \cotang \frac{\mathfrak{S}}{2}$$

$$100) \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] \cos x \mathfrak{S} = \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] \cos x \mathfrak{S} + \frac{1}{2 \sin \frac{\mathfrak{S}}{2}} \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \sin \left(\frac{\mathfrak{S}}{2} \left\{ 2 \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{x}} \right] + 1 \right\} \right) - \frac{\mu_\sigma \sin \frac{(2\mu_\sigma + 1) \mathfrak{S}}{2}}{2 \sin \frac{\mathfrak{S}}{2}}$$

$$101) \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] \sin x \mathfrak{S} = \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] \sin x \mathfrak{S} - \frac{1}{2 \sin \frac{\mathfrak{S}}{2}} \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \cos \left(\frac{\mathfrak{S}}{2} \left\{ 2 \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{x}} \right] + 1 \right\} \right) + \frac{\mu_\sigma \cos \frac{(2\mu_\sigma + 1) \mathfrak{S}}{2}}{2 \sin \frac{\mathfrak{S}}{2}}$$

$$102) \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{n}{x} \right] (2x-1) = \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{n}{x} \right]^2$$

$$103) \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{n}{x} \right] (2x-1) = \sum_{x=1}^{x=[\sqrt{n}]} \left[\frac{n}{x} \right] (2x-1) + \sum_{x=1}^{x=[\sqrt{n}]} \left[\frac{n}{x} \right]^2 - [\sqrt{n}]^2$$

$$104) 2 \sum_{x=1}^{x=n} (-1)^x \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] = \sum_{x=1}^{x=[\alpha]} (-1)^{\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{x}} \right]} - [\alpha]$$

$$105) 2 \sum_{x=1}^{x=n} (-1)^x \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] = 2 \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} (-1)^x \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] + \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} (-1)^{\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{x}} \right]} + (-1)^{\mu_\sigma + 1} \mu_\sigma$$

$$106) \sum_{x=1}^{x=n} \left\{ (-1)^{\frac{x}{2}} + (-1)^{\frac{3x}{2}} \right\} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] = \sqrt{2} \sum_{x=1}^{x=[\alpha]} \sin \left(\frac{\pi}{2} \left\{ \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{x}} \right] + \frac{1}{2} \right\} \right) - [\alpha]$$

$$107) \sum_{x=1}^{x=n} \left\{ (-1)^{\frac{x}{2}} + (-1)^{\frac{3x}{2}} \right\} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] = \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \left\{ (-1)^{\frac{x}{2}} + (-1)^{\frac{3x}{2}} \right\} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] + \sqrt{2} \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \sin \left(\frac{\pi}{2} \left\{ \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{x}} \right] + \frac{1}{2} \right\} \right) - \mu_\sigma \sqrt{2} \sin \frac{(2\mu_\sigma + 1)\pi}{4}$$

$$108) \sum_{x=1}^{x=n} \left\{ (-1)^{\frac{x-1}{2}} - (-1)^{\frac{3x-1}{2}} \right\} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] = -\sqrt{2} \sum_{x=1}^{x=[\alpha]} \cos \left(\frac{\pi}{2} \left\{ \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{x}} \right] + \frac{1}{2} \right\} \right) + [\alpha]$$

$$109) \sum_{x=1}^{x=n} \left\{ (-1)^{\frac{x-1}{2}} - (-1)^{\frac{3x-1}{2}} \right\} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] = \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \left\{ (-1)^{\frac{x-1}{2}} - (-1)^{\frac{3x-1}{2}} \right\} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] - \sqrt{2} \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \cos \left(\frac{\pi}{2} \left\{ \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{x}} \right] + \frac{1}{2} \right\} \right) + \mu_\sigma \sqrt{2} \cos \frac{(2\mu_\sigma + 1)\pi}{4}$$

Von den in diesen Formeln enthaltenen arithmetischen Theoremen mögen die folgenden besonders erwähnt werden:

Die Anzahl derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche σ te Potenzen und grösser als $\left[n^{\frac{1}{1+\sigma}} \right]$ sind, ist um $\left[n^{\frac{1}{1+\sigma}} \right]^2$ kleiner, als die Summe der grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe.

$$\sqrt[\sigma]{\frac{n}{1}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{2}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{3}}, \dots, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{[n^{1+\sigma}]}}$$

enthalten sind.

Die Anzahl derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche grösser als $[\sqrt[n]{n}]$ sind, ist um $[\sqrt[n]{n}]^2$ kleiner, als die Summe der grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\frac{n}{1}, \frac{n}{2}, \frac{n}{3}, \dots, \frac{n}{[\sqrt[n]{n}]}$$

enthalten sind.

Die Anzahl derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche grösser als $[\sqrt[n]{n}]$ sind, ist um $[\sqrt[n]{n}]^2$ kleiner, als die Anzahl der übrigen Divisoren.

Die Summe der σ ten Wurzeln aus jenen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche σ te Potenzen sind, ist gleich der Summe derjenigen Trigonalzahlen, deren Ordnungszahlen gleich den grössten ganzen Zahlen sind, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\sqrt[\sigma]{\frac{n}{1}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{2}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{3}}, \dots, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{n}}$$

enthalten sind.

Die Summe der σ ten Wurzeln aus denjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche σ te Potenzen und grösser als $[n^{\frac{1}{1+\sigma}}]^\sigma$ sind, ist um das $[n^{\frac{1}{1+\sigma}}]$ -fache der $[n^{\frac{1}{1+\sigma}}]$ ten Trigonalzahl kleiner, als die Summe jener Trigonalzahlen, deren Ordnungszahlen durch die grössten ganzen Zahlen angegeben werden, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\sqrt[\sigma]{\frac{n}{1}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{2}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{3}}, \dots, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{[n^{\frac{1}{1+\sigma}]}}$$

enthalten sind.

Die Summe der dritten Potenzen der σ ten Wurzeln aus jenen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche σ te Potenzen sind, ist gleich der Summe der Quadrate derjenigen Trigonalzahlen, deren Ordnungszahlen durch die grössten ganzen Zahlen angegeben werden, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\sqrt[\sigma]{\frac{n}{1}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{2}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{3}}, \dots, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{n}}$$

enthalten sind.

Die Summe der Cuben der σ ten Wurzeln aus denjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche σ te Potenzen und grösser als $[n^{\frac{1}{1+\sigma}}]^\sigma$ sind, ist um das $[n^{\frac{1}{1+\sigma}}]$ -fache des Quadrates der $[n^{\frac{1}{1+\sigma}}]$ ten Trigonalzahl kleiner, als die Summe der Quadrate jener Trigonalzahlen, deren Ordnungszahlen durch die grössten ganzen Zahlen bestimmt werden, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\sqrt[\sigma]{\frac{n}{1}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{2}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{3}}, \dots, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{[n^{\frac{1}{1+\sigma}]}}$$

enthalten sind.

Die Summe aus der Anzahl der geraden Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche σ te Potenzen sind, und der Zahl n übertrifft die Anzahl der übrigen Divisoren, welche σ te Potenzen sind, um eben so viel, als die Anzahl der geraden grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\sqrt[\sigma]{\frac{n}{1}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{2}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{3}}, \dots, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{n}}$$

enthalten sind, die Anzahl der ungeraden grössten ganzen Zahlen übertrifft.

Die Summe aus der doppelten Anzahl derjenigen geraden Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche σ te Potenzen und grösser als $\left[n^{\frac{1}{1+\sigma}} \right]$ sind, und der Grösse $(-1)^{\left[n^{\frac{1}{1+\sigma}} \right]} \left[n^{\frac{1}{1+\sigma}} \right]$ übertrifft die doppelte Anzahl der übrigen Divisoren, welche σ te Potenzen und grösser als $\left[n^{\frac{1}{1+\sigma}} \right]$ sind, um eben so viel, als die Anzahl der geraden grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\sqrt[\sigma]{\frac{n}{1}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{2}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{3}}, \dots, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{\left[n^{\frac{1}{1+\sigma}} \right]}}$$

enthalten sind, die Anzahl der übrigen grössten ganzen Zahlen übertrifft.

Die Summe aus der doppelten Anzahl derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche σ te Potenzen von mehrfaehgeraden Zahlen sind, und der Zahl n übertrifft die Anzahl der übrigen Divisoren, welche σ te Potenzen von geraden Zahlen sind, um die Differenz aus der Anzahl derjenigen grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\sqrt[\sigma]{\frac{n}{1}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{2}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{3}}, \dots, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{n}}$$

enthalten und von der Form $4r$ oder $4r+1$ sind und der Anzahl der übrigen grössten ganzen Zahlen.

Die doppelte Anzahl derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche σ te Potenzen von mehrfaehgeraden Zahlen und grösser als $\left[n^{\frac{1}{1+\sigma}} \right]$ sind, übertrifft die doppelte Anzahl der übrigen Divisoren, welche σ te Potenzen von geraden Zahlen sind und oberhalb der angegebenen Grenze liegen, um eben so viel als die Anzahl derjenigen grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\sqrt[\sigma]{\frac{n}{1}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{2}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{3}}, \dots, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{\left[n^{\frac{1}{1+\sigma}} \right]}}$$

enthalten und von der Form $4r$ oder $4r+1$ sind, grösser ist, als die Summe aus der Anzahl der übrigen grössten ganzen Zahlen und dem Ausdrucke:

$$\sqrt{2 \left[n^{\frac{1}{1+\sigma}} \right] \sin \frac{\pi}{4} \left\{ 2 \left[n^{\frac{1}{1+\sigma}} \right] + 1 \right\}}$$

Die doppelte Anzahl derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche σ te Potenzen von Zahlen der Form $4s+1$ sind, übertrifft die doppelte Anzahl der übrigen ungeraden Divisoren, welche σ te Potenzen sind, um eben so viel, als die Anzahl derjenigen grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\sqrt[\sigma]{\frac{n}{1}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{2}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{3}}, \dots, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{n}}$$

enthalten sind und die Form $4s$ oder $4s+3$ besitzen, von der Summe aus der Anzahl der übrigen ganzen grössten Zahlen und der Zahl n übertroffen wird.

Die doppelte Anzahl derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche σ te Potenzen von Zahlen der Form $4s+1$ und grösser als $\left[n^{\frac{1}{1+\sigma}} \right]$ sind, übertrifft die doppelte Anzahl der übrigen, oberhalb der angegebenen Grenze liegenden ungeraden Divisoren, welche σ te Potenzen sind, um eben so viel, als die Anzahl derjenigen grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\sqrt[\sigma]{\frac{n}{1}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{2}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{3}}, \dots, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{\left[n^{\frac{1}{1+\sigma}} \right]}}$$

enthalten sind, und die Form $4s$ oder $4s+3$ besitzen, von der Summe aus der Anzahl der übrigen ungeraden grössten ganzen Zahlen und dem Ausdrucke

$$\sqrt{2} \left[n^{\frac{1}{1+\sigma}} \right] \cos \frac{\pi}{4} \left\{ 2 \left[n^{\frac{1}{1+\sigma}} \right] + 1 \right\}$$

übertroffen wird.

Es mag erwähnt werden, dass die Gleichung 87) schon von Herrn Lipschitz, die Gleichung 102) von Herrn E. Cesaro abgeleitet wurde. Bezeichnet man mit $\psi_{0, [\sqrt{n}]}(r)$ die Anzahl derjenigen Divisoren von r , welche nicht grösser als $[\sqrt{n}]$ sind und mit $\bar{\psi}_{0, [\sqrt{n}]}(r)$ die Anzahl der übrigen Divisoren von r , so folgt aus 87) die Beziehung:

$$110) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \bar{\psi}_{0, [\sqrt{n}]}(x) - \sum_{x=1}^{x=n} \psi_{0, [\sqrt{n}]}(x) = [\sqrt{n}]^2$$

oder:

$$111) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \psi_{0, [\sqrt{n}]}(x) - \sum_{x=1}^{x=n} \bar{\psi}_{0, [\sqrt{n}]}(x) = n + 2\varepsilon\sqrt{n} + \varepsilon^2 \quad (0 \leq \varepsilon < 1)$$

und daher hat man:

$$112) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{x=1}^{x=n} \psi_{0, [\sqrt{n}]}(x) - \sum_{x=1}^{x=n} \bar{\psi}_{0, [\sqrt{n}]}(x)}{n} = 1$$

Berücksichtigt man, dass unter denjenigen Divisoren einer Zahl r , welche nicht grösser als $[\sqrt{n}]$ sind, stets die Zahl 1 vorkommt, so liefert diese Gleichung folgendes Theorem:

Abgesehen von dem Divisor 1 hat jede ganze Zahl n im Mittel eben so viele Divisoren, welche grösser als $[\sqrt{n}]$ sind, als solche, welche die angegebene Grenze nicht überschreiten.

Aus der bekannten Formel:

$$\sum_{x=1}^{x=n} \psi(x) = \sum_{x=1}^{x=n} \psi_{0, [\sqrt{n}]}(x) + \sum_{x=1}^{x=n} \bar{\psi}_{0, [\sqrt{n}]}(x) = n(\log n + 2C - 1) + \Delta,$$

wo C die Euler'sche Constante, und:

$$|\Delta| < 4\sqrt{n}$$

st, folgt sofort:

$$113) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \psi_{0, [\sqrt{n}]}(x) = \frac{n}{2} (\log n + 2C) + \Delta_1$$

$$114) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \bar{\psi}_{0, [\sqrt{n}]}(x) = \frac{n}{2} (\log n + 2C - 2) + \Delta_2,$$

wo:

$$|\Delta_1| < 6\sqrt{n} + 1$$

$$|\Delta_2| < 6\sqrt{n} + 1$$

ist.

Aus den letzten zwei Gleichungen ergeben sich die Relationen:

$$115) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{x=1}^{x=n} \psi_{0, [\sqrt{n}]}(x)}{n} = \frac{1}{2} (\log n + 2C)$$

$$116) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{x=1}^{x=n} \bar{\psi}_{0, [\sqrt{n}]}(x)}{n} = \frac{1}{2} (\log n + 2C - 2),$$

welche folgende Theoreme liefern:

Das arithmetische Mittel der Anzahlen derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche nicht grösser als die grösste ganze Zahl sind, die in der Quadratwurzel aus n enthalten ist, ist für sehr grosse n gleich dem Ausdrucke:

$$\frac{1}{2} \log n + C.$$

Das arithmetische Mittel der Anzahlen derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche grösser als die grösste ganze Zahl sind, die in der Quadratwurzel aus n enthalten ist, ist für sehr grosse n gleich dem Ausdrucke:

$$\frac{1}{2} \log n + C - 1.$$

Ist n kein Quadrat, so ist die Anzahl derjenigen Divisoren von n , welche nicht grösser als die grösste ganze Zahl sind, welche in der Quadratwurzel aus n enthalten ist, im Mittel gleich dem Ausdrucke:

$$\frac{1}{2} (\log n + 2C + 1).$$

Ist n kein Quadrat, so ist die Anzahl derjenigen Divisoren von n , welche grösser als die grösste ganze Zahl sind, die in der Quadratwurzel aus n enthalten ist, im Mittel gleich dem Ausdrucke:

$$\frac{1}{2} (\log n + 2C - 1).$$

Setzt man in den Gleichungen 81) und 82):

$$117) \quad f(x) = \log x,$$

so erhält man die speciellen Formeln:

$$118) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] \log x = \sum_{x=1}^{x=[\alpha]} \log \left\{ \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{x^\sigma}} \right]! \right\}$$

$$119) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] \log x = \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \left[\frac{\alpha}{x^\sigma} \right] \log x + \sum_{x=1}^{x=\mu_\sigma} \log \left\{ \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{x^\sigma}} \right]! \right\} - \mu_\sigma \log(\mu_\sigma!),$$

oder auch:

$$120) \quad \left[\frac{\alpha}{x} \right] P_\sigma(x) = \left[\frac{\alpha}{x} \right] \left\{ \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{x}} \right]! \right\}^\sigma$$

$$121) \quad (\mu_\sigma!)^{\mu_\sigma} \left[\frac{\alpha}{x} \right] P_{\sigma, \mu_\sigma}(x) = \left[\frac{\alpha}{x} \right] \left\{ \left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{x}} \right]! \right\}^\sigma,$$

wo $P_\sigma(x)$ das Product aller Divisoren von x bezeichnet, welche σ te Potenzen sind, $P_{\sigma, \mu_\sigma}(x)$ aber das Product derjenigen von den eben genannten Divisoren, welche grösser als μ_σ^2 sind.

Man hat daher die Theoreme:

Das Product derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche σ te Potenzen sind, ist gleich der σ ten Potenz des Productes derjenigen Factoriellen, deren Ordnungszahlen durch die grössten ganzen Zahlen angegeben werden, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\sqrt[\sigma]{\frac{n}{1}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{2}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{3}}, \dots, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{n}}$$

enthalten sind.

Das Product derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche σ te Potenzen und grösser als $[\mu^{\frac{1}{1+\sigma}}]^\sigma$ sind, ist der $\{([\mu^{\frac{1}{1+\sigma}}])!\} [\mu^{\frac{1}{1+\sigma}}]$ te Theil der σ ten Potenz des Productes jener Factoriellen, deren Ordnungszahlen durch die grössten ganzen Zahlen bestimmt werden, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\sqrt[\sigma]{\frac{n}{1}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{2}}, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{3}}, \dots, \sqrt[\sigma]{\frac{n}{[\mu^{\frac{1}{1+\sigma}}]}}$$

enthalten sind.

Das Product der Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n ist gleich dem Producte derjenigen Factoriellen, deren Ordnungszahlen durch die grössten ganzen Zahlen angegeben werden, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\frac{n}{1}, \frac{n}{2}, \frac{n}{3}, \dots, \frac{n}{n}$$

enthalten sind.

Ist:

$$\alpha = n^2$$

$$n = n_1 \cdot n_2,$$

und setzt man:

$$p = n_1,$$

so wird:

$$A = \left[\frac{\alpha}{(n_1 + 1)^\sigma} \right] < n_2^2.$$

Ist nun:

$$A = n_2^2 - x \quad (x > 0),$$

so hat man:

$$\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{n_2^2 - \lambda}} < n_1 + 1 \quad (\lambda = 0, 1, 2, \dots, x-1).$$

Bei dem angegebenen Werthe von α ist aber andererseits auch:

$$n_1 \leq \sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{n_2^2 - \lambda}},$$

und daher:

$$\left[\sqrt[\sigma]{\frac{\alpha}{n_2^2 - \lambda}} \right] = n_1 \quad (\lambda = 0, 1, 2, \dots, x-1).$$

Man hat demnach die Formel:

$$122) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=n_1} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] f(x) + \sum_{x=1}^{x=n_2^\sigma} F \left(\left[\frac{n}{\sqrt[\sigma]{x}} \right] \right) - n_2^\sigma F(n_1)$$

aus welcher für $\sigma = 1$ die spezielle Relation:

$$123) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{n}{x} \right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=n_1} \left[\frac{n}{x} \right] f(x) + \sum_{x=1}^{x=n_2} F \left(\left[\frac{n}{x} \right] \right) - n_2 F(n_1),$$

folgt.

Aus dieser allgemeinen Formel ergeben sich wieder die speziellen Relationen:

$$124) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] = \sum_{x=1}^{x=n_1} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] + \sum_{x=1}^{x=n_2^\sigma} \left[\frac{n}{\sqrt[\sigma]{x}} \right] - n n_2^{\sigma-1}$$

$$125) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \bar{\psi}_{0, n_1}(x) = \sum_{x=1}^{x=n_1} \left[\frac{n}{x} \right] - n$$

$$126) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] x = \sum_{x=1}^{x=n_1} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] x + \sum_{x=1}^{x=n_2^\sigma} D \left(\left[\frac{n}{\sqrt[\sigma]{x}} \right] \right) - n_2^\sigma D(n_1)$$

$$127) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] x^3 = \sum_{x=1}^{x=n_1} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] x^3 + \sum_{x=1}^{x=n_2^\sigma} D^2 \left(\left[\frac{n}{\sqrt[\sigma]{x}} \right] \right) - n_2^\sigma D^2(n_1).$$

$$128) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] x^{n_1} - \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] (x-1)^{n_1} = \sum_{x=1}^{x=n_1} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] x^{n_1} - \sum_{x=1}^{x=n_1} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] (x-1)^{n_1} + \sum_{x=1}^{x=n_2^\sigma} \left[\frac{n}{\sqrt[\sigma]{x}} \right]^{n_1} - n_2^\sigma n_1^{n_1}$$

$$129) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] (2x-1) = \sum_{x=1}^{x=n_1} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] (2x-1) + \sum_{x=1}^{x=n_2^\sigma} \left[\frac{n}{\sqrt[\sigma]{x}} \right]^2 - n_2^\sigma n_1^2$$

$$130) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] \log x = \sum_{x=1}^{x=n_1} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] \log x + \sum_{x=1}^{x=n_2^\sigma} \log \left\{ \left[\frac{n}{\sqrt[\sigma]{x}} \right]! \right\} - n_2^\sigma \log(n_1!)$$

$$131) \quad (n_1!)^{n_2^\sigma} \prod_{x=1}^{n_2^\sigma} P_{\sigma, n_1}(x) \doteq \prod_{x=1}^{n_2^\sigma} \left(\left[\frac{n}{\sqrt[\sigma]{x}} \right]! \right)^\sigma$$

$$132) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] \sin \frac{(2x-1)\pi}{4} = \sum_{x=1}^{x=n_1} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] \sin \frac{(2x-1)\pi}{4} + \sqrt{2} \sum_{x=1}^{x=n_2^\sigma} \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} \left[\frac{n}{\sqrt[\sigma]{x}} \right] \right) - \sqrt{2} n_2^\sigma \sin^2 \frac{n_1 \pi}{4}$$

$$133) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] \cos \frac{(2x-1)\pi}{4} = \sum_{x=1}^{x=n_1} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] \cos \frac{(2x-1)\pi}{4} + \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{x=1}^{x=n_2^\sigma} \sin \left(\frac{\pi}{2} \left[\frac{n}{\sqrt[\sigma]{x}} \right] \right) - \frac{n_2^\sigma}{\sqrt{2}} \sin \frac{n_1 \pi}{2}$$

$$134) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] \cos x \mathfrak{S} = \sum_{x=1}^{x=n_1} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] \cos x \mathfrak{S} + \frac{1}{2 \sin \frac{\mathfrak{S}}{2}} \sum_{x=1}^{x=n_2} \sin \left(\frac{\mathfrak{S}}{2} \{ 2 \left[\frac{n}{\sqrt[\sigma]{x}} \right] + 1 \} \right) - \frac{n_2^\sigma \sin \frac{(2n_1+1)\mathfrak{S}}{2}}{2 \sin \frac{\mathfrak{S}}{2}}$$

$$135) \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] \sin x \zeta = \sum_{x=1}^{x=n_1} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] \sin x \zeta - \frac{1}{2 \sin \frac{\zeta}{2}} \sum_{x=1}^{x=n_2} \cos \left(\frac{\zeta}{2} \left\{ 2 \left[\frac{n}{\sqrt[\sigma]{x}} \right] + 1 \right\} \right) + \frac{n_2^\sigma \cos \frac{(2n_1+1)\zeta}{2}}{2 \sin \frac{\zeta}{2}}$$

$$136) 2 \sum_{x=1}^{x=n} (-1)^x \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] = 2 \sum_{x=1}^{x=n_1} (-1)^x \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] + \sum_{x=1}^{x=n_2} (-1)^{\left[\frac{n}{\sqrt[\sigma]{x}} \right]} + (-1)^{n_1+1} n_2^\sigma$$

$$137) \sum_{x=1}^{x=n} \left\{ (-1)^{\frac{x}{2}} + (-1)^{\frac{3x}{2}} \right\} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] = \sum_{x=1}^{x=n_1} \left\{ (-1)^{\frac{x}{2}} + (-1)^{\frac{3x}{2}} \right\} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] + \sqrt{2} \sum_{x=1}^{x=n_2} \sin \left(\frac{\pi}{2} \left\{ \left[\frac{n}{\sqrt[\sigma]{x}} \right] + \frac{1}{2} \right\} \right) - \sqrt{2} n_2^\sigma \sin \frac{(2n_1+1)\pi}{4}$$

$$138) \sum_{x=1}^{x=n} \left\{ (-1)^{\frac{x-1}{2}} - (-1)^{\frac{3x-1}{2}} \right\} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] = \sum_{x=1}^{x=n_1} \left\{ (-1)^{\frac{x-1}{2}} - (-1)^{\frac{3x-1}{2}} \right\} \left[\frac{n^\sigma}{x^\sigma} \right] - \sqrt{2} \sum_{x=1}^{x=n_2} \cos \left(\frac{\pi}{2} \left\{ \left[\frac{n}{\sqrt[\sigma]{x}} \right] + \frac{1}{2} \right\} \right) + \sqrt{2} n_2^\sigma \cos \frac{(2n_1+1)\pi}{4}$$

Von den in diesen Formeln enthaltenen arithmetischen Theoremen mögen die folgenden besonders erwähnt werden:

Ist $n = n_1 n_2$, so ist die Anzahl derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n^σ , welche σ te Potenzen und grösser als n_1^σ sind um $n n_2^{\sigma-1}$ kleiner, als die Summe der grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\frac{n}{1}, \frac{n}{2^\sigma}, \frac{n}{3^\sigma}, \dots, n_1$$

enthalten sind.

Ist $n = n_1 n_2$, so ist die Summe der σ ten Wurzeln aus denjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n^σ , welche σ te Potenzen und grösser als n_1^σ sind, um $\frac{n(n_1+1)n_2^{\sigma-1}}{2}$ kleiner, als die Summe derjenigen Trigonalzahlen, deren Ordnungszahlen durch die grössten ganzen Zahlen angegeben werden, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\frac{n}{1}, \frac{n}{2^\sigma}, \frac{n}{3^\sigma}, \dots, n_1$$

enthalten sind.

Ist $n = n_1 n_2$, so ist die Summe der dritten Potenzen der σ ten Wurzeln aus denjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n^σ , welche σ te Potenzen und grösser als n_1^σ sind, um $\frac{n^2 n_2^{\sigma-2} (n_1+1)^2}{4}$ kleiner, als die Summe der Quadrate jener Trigonalzahlen, deren Ordnungszahlen durch die grössten ganzen Zahlen angegeben werden, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\frac{n}{1}, \frac{n}{2^\sigma}, \frac{n}{3^\sigma}, \dots, n_1$$

enthalten sind.

Ist $n = n_1 n_2$, so ist das Product derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n^2 , welche σ te Potenzen und grösser als n_1^2 sind, der $(n_1!)^{n_2^2}$ te Theil des Productes jener Factoriellen, deren Ordnungszahlen durch die grössten ganzen Zahlen bestimmt werden, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\frac{n}{1}, \frac{n}{2^{\frac{1}{\sigma}}}, \frac{n}{3^{\frac{1}{\sigma}}}, \dots, n_1$$

enthalten sind.

Die Summe aus der doppelten Anzahl derjenigen geraden Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis $(n_1 n_2)^2$, welche σ te Potenzen und grösser als n_1^2 sind, und der Grösse $(-1)^{n_1 n_2^2}$ übertrifft die doppelte Anzahl der übrigen Divisoren, welche σ te Potenzen sind und die angegebene Grenze überschreiten, um eben so viel, als die Anzahl der geraden grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\frac{n}{1}, \frac{n}{2^{\frac{1}{\sigma}}}, \frac{n}{3^{\frac{1}{\sigma}}}, \dots, n_1$$

enthalten sind, die Anzahl der übrigen grössten ganzen Zahlen übertrifft.

Die doppelte Anzahl derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis $(n_1 n_2)^2$, welche σ te Potenzen von mehrfachgeraden Zahlen und grösser als n_1^2 sind, übertrifft die doppelte Anzahl der übrigen, oberhalb der angegebenen Grenze befindlichen Divisoren, welche σ te Potenzen von geraden Zahlen sind, um eben so viel, als die Anzahl derjenigen grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\frac{n}{1}, \frac{n}{2^{\frac{1}{\sigma}}}, \frac{n}{3^{\frac{1}{\sigma}}}, \dots, n_1$$

enthalten und von der Form $4r$ oder $4r+1$ sind, grösser ist, als die Summe aus der Anzahl der übrigen grössten ganzen Zahlen und dem Ausdrucke $\sqrt{2 n_1^2} \sin \frac{(2 n_1 + 1)\pi}{4}$.

Die doppelte Anzahl derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis $(n_1 n_2)^2$, welche σ te Potenzen von Zahlen der Form $4s+1$ und grösser als n_1^2 sind, übertrifft die doppelte Anzahl der übrigen, oberhalb der angegebenen Grenze liegenden, ungeraden Divisoren, welche σ te Potenzen sind, um eben so viel, als die Anzahl derjenigen grössten ganzen Zahlen, welche in den Gliedern der Reihe:

$$\frac{n}{1}, \frac{n}{2^{\frac{1}{\sigma}}}, \frac{n}{3^{\frac{1}{\sigma}}}, \dots, n_1$$

enthalten sind, und die Form $4s$ oder $4s+3$ besitzen, die Summe aus der Anzahl der übrigen grössten ganzen Zahlen und dem Ausdrucke $\sqrt{2 n_1^2} \cos \frac{(2 n_1 + 1)\pi}{2}$ übertroffen wird.

Aus der Gleichung 125) folgt:

$$\sum_{x=1}^{x=n} \bar{\psi}_{0, n_1}(x) = n \sum_{x=1}^{x=n_2} \frac{1}{x} - \sum_{x=1}^{x=n_2} \varepsilon_x - n \quad (0 \leq \varepsilon_x < 1),$$

oder:

$$139) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \bar{\psi}_{0, n_1}(x) = n \{ \log n_2 + C - 1 \} - \Delta,$$

wo:

$$|\Delta| < n_2 + n_1$$

ist.

Sind n_1 und n_2 so gewählt, dass:

$$\lim_{n_1, n_2 = \infty} \frac{n_2 + n_1}{n_1 n_2} = 0$$

ist, so hat man die Relation:

$$140) \quad \lim_{n = \infty} \frac{\sum_{x=1}^{x=n} \bar{\psi}_{0, n_1}(x)}{n} = \log n_2 + C - 1,$$

welche das folgende Theorem liefert:

Das arithmetische Mittel derjenigen Anzahlen der Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis $n = n_1 n_2$, welche grösser als n_1 sind, ist gleich dem Ausdrucke:

$$\log n_2 + C - 1,$$

wenn $\lim_{n = \infty} \frac{n_2 + n_1}{n} = 0$ ist.

Aus 140) folgen sofort die Relationen:

$$141) \quad \lim_{n = \infty} \frac{\sum_{x=1}^{x=n} \psi_{0, n_1}(x)}{n} = \log n_1 + C$$

$$142) \quad \lim_{n = \infty} \frac{\sum_{x=1}^{x=n_1} \psi_{0, n_1}(x) - \sum_{x=1}^{x=n} \bar{\psi}_{0, n_1}(x)}{n} = 1 + \log \frac{n_1}{n_2}$$

$$143) \quad \lim_{s = \infty} \frac{\sum_{x=1}^{x=10^s} \psi_{0, 10^r}(x) - \sum_{x=1}^{x=10^{s-1}} \bar{\psi}_{0, 10^r}(x)}{10^s - 10^{s-1}} = s \log 10 - \left(r - \frac{1}{9}\right) \log 10 + C - 1$$

$$144) \quad \lim_{s = \infty} \frac{\sum_{x=1}^{x=10^s} \psi_{0, 10^r}(x) - \sum_{x=1}^{x=10^{s-1}} \psi_{0, 10^r}(x)}{10^s - 10^{s-1}} = r \log 10 + C,$$

aus welchen sich folgende Theoreme ergeben:

Das arithmetische Mittel der Anzahlen derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis $n = n_1 n_2$, welche nicht grösser als n_1 sind, ist gleich dem Ausdrucke:

$$\log n_2 + C,$$

wenn $\lim_{n = \infty} \frac{n_2 + n_1}{n_1 n_2} = 0$ ist.

Jede s -zifferige Zahl hat im Mittel bei hinlänglich grossem r :

$$s \log 10 - \left(r - \frac{1}{9}\right) \log 10 + C - 1.$$

Divisoren, welche grösser als 10^r sind:

Jede s -zifferige Zahl hat im Mittel bei hinlänglich grossem r :

$$r \log 10 + C$$

Divisoren, welche weniger als r Ziffern besitzen.

Jede s -zifferige Zahl hat bei hinlänglich grossem r im Mittel:

$$\log 10$$

r -zifferige Divisoren.

Setzt man in der Gleichung 77)

$$\tau = \sigma = 1, \quad \beta = \rho = 0, \quad \alpha = n, \quad b = x,$$

so erhält man die Formel:

$$145) \quad \sum_{x=1}^{\left[\frac{n}{x} \right]} \left[\frac{n}{zx} \right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=p} \left[\frac{n}{zx} \right] f(x) + \sum_{x=B+1}^{x=A} F\left(\left[\frac{n}{zx} \right] \right) - AF(p) + BF\left(\left[\frac{n}{z} \right] \right).$$

Ist nun wieder:

$$n = n_1 n_2$$

und setzt man:

$$p = n_1$$

so hat man:

$$146) \quad A = \left[\frac{n}{zn_1 + x} \right] = \left[\frac{n_2}{z} \right] \\ B = \left[\frac{n}{x \left[\frac{n}{z} \right]} \right] = 1.$$

Aus der Gleichung 146) folgt:

$$\left[\frac{n_2}{z} \right] - \lambda \leq \frac{n}{z(n_1 + 1)} \leq \left[\frac{n_2}{z} \right] - \lambda + 1,$$

und daher ist:

$$\frac{n}{z \left\{ \left[\frac{n_2}{z} \right] - \lambda + \rho \right\}} < n_1 + 1 \quad (\rho = 1, 2, 3, \dots, \lambda)$$

Wäre nun auch:

$$\frac{n}{z \left\{ \left[\frac{n_2}{z} \right] - \lambda + \rho \right\}} < n_1$$

so hätte man:

$$n_2 < z \left[\frac{n_2}{z} \right] - z(\lambda - \rho),$$

oder:

$$0 < -\mu - z(\lambda - \rho)$$

wo:

$$0 \leq \mu \leq z - 1$$

ist. Da diese Beziehung aber unmöglich ist, so hat man die Gleichung:

$$\left[\frac{n}{z \left\{ \left[\frac{n_2}{z} \right] - \lambda + \rho \right\}} \right] = n_1 \quad (\rho = 1, 2, 3, \dots, \lambda).$$

Die Gleichung 145) verwandelt sich daher in dem eben erwähnten speciellen Falle in:

$$147) \quad \sum_{x=1}^{\left[\frac{n}{x} \right]} \left[\frac{n}{zx} \right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=n_1} \left[\frac{n}{zx} \right] f(x) + \sum_{x=1}^{\left[\frac{n_2}{x} \right]} F\left(\left[\frac{n}{zx} \right] \right) - \left[\frac{n_2}{z} \right] F(n_1).$$

Durch ein analoges Verfahren kann man auch die folgende Gleichung ableiten:

$$148) \quad \sum_{x=1}^{x=\left[\frac{n}{z}\right]} \left[\frac{n}{zx}\right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=\left[\frac{n_1}{z}\right]} \left[\frac{n}{zx}\right] f(x) + \sum_{x=1}^{x=n_2} F\left(\left[\frac{n}{zx}\right]\right) - n_2 F\left(\left[\frac{n_1}{z}\right]\right).$$

Setzt man in der Gleichung 147):

$$f(x) = 1,$$

so erhält man:

$$149) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \psi_{0, z, zn_1}(x) = \sum_{x=1}^{x=\left[\frac{n_1}{z}\right]} \left[\frac{n}{zx}\right] - n_1 \left[\frac{n_2}{z}\right]$$

wenn mit $\psi_{0, z, zn_1}(x)$ die Anzahl derjenigen Divisoren von x bezeichnet wird, welche Vielfache von z und grösser als zn_1 sind, mit $\psi_{0, z, zn_1}(x)$ aber die Anzahl der übrigen durch z theilbaren Divisoren.

Aus dieser Gleichung ergibt sich sofort die folgende:

$$150) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \psi_{0, z, zn_1}(x) = \frac{n}{z} \sum_{x=1}^{x=\left[\frac{n_2}{z}\right]} \frac{1}{x} - \sum_{x=1}^{x=\left[\frac{n_1}{z}\right]} \varepsilon_x - \frac{n}{z} + \varepsilon n_1 \quad (0 \leq \varepsilon, \varepsilon_x < 1)$$

aus welcher die Formel:

$$151) \quad \sum_{x=1}^{x=n} \psi_{0, z, zn_1}(x) = \frac{n}{z} \left\{ \log n + C - \log z - 1 \right\} - \Delta$$

entsteht, wo:

$$152) \quad |\Delta| \leq (x+2)n_1 + \frac{n_2}{z}$$

ist.

Ist:

$$\lim_{n_2 = \infty} \frac{x+2}{n_2} + \frac{1}{zn_1} = 0,$$

so hat man:

$$153) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{x=1}^{x=n} \psi_{0, z, zn_1}(x)}{n} = \frac{1}{z} \left\{ \log n_2 + C - 1 - \log z \right\}.$$

Nun ist aber bekanntlich:

$$154) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{x=1}^{x=n} \psi_{0, z, 0}(x)}{n} = \frac{1}{z} \left\{ \log n + 2C - 1 - \log z \right\},$$

und daher hat man auch:

$$155) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{x=1}^{x=n} \psi_{0, z, zn_1}(x)}{n} = \frac{1}{z} \left\{ \log n_1 + C \right\}.$$

Man hat daher die Theoreme:

Ist $n = n_1 n_2$ und:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x+2}{n_2} + \frac{1}{zn_1} = 0,$$

so ist das arithmetische Mittel der Anzahlen derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche Vielfache von z und grösser als zn_1 sind, gleich dem Ausdrucke:

$$\frac{1}{z} \{ \log n_2 + C - 1 - \log z \}.$$

Ist $n = n_1 n_2$ und:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{z+2}{n_2} + \frac{1}{zn_1} = 0,$$

so ist das arithmetische Mittel der Anzahlen derjenigen Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche Vielfache von z und nicht grösser als zn_1 sind, gleich dem Ausdrucke:

$$\frac{1}{z} \{ \log n_1 + C \}.$$

Ist $n = n_1 n_2$ und:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n_2} + \frac{1}{2n_1} = 0,$$

so ist das arithmetische Mittel der Anzahlen derjenigen geraden Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche grösser als $2n_1$ sind, gleich dem Ausdrucke:

$$\frac{1}{2} \{ \log n_2 + C - 1 - \log 2 \}$$

Ist $n = n_1 n_2$ und:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n_2} + \frac{1}{2n_1} = 0,$$

so ist das arithmetische Mittel der Anzahlen derjenigen geraden Divisoren aller ganzen Zahlen von 1 bis n , welche nicht grösser als $2n_1$ sind, gleich dem Ausdrucke:

$$\frac{1}{2} \{ \log n_1 + C \}$$

Aus den Gleichungen 153) und 155) leitet man ferner folgende zwei Formeln her:

$$156) \quad \lim_{s \rightarrow \infty} \frac{\sum_{x=1}^{x=10^s} \psi_{0,x,10^r x}(x) - \sum_{x=1}^{x=10^{s-1}} \psi_{0,x,10^r x}(x)}{10^s - 10^{s-1}} = \frac{1}{z} \left\{ s \log 10 - \left(r - \frac{1}{9} \right) \log 10 + C - 1 - \log z \right\}$$

$$157) \quad \lim_{s \rightarrow \infty} \frac{\sum_{x=1}^{x=10^s} \psi_{0,x,10^r x}(x) - \sum_{x=1}^{x=10^{s-1}} \psi_{0,x,10^r x}(x)}{10^s - 10^{s-1}} = \frac{1}{z} \{ r \log 10 + C \}$$

wo:

$$\lim_{s, r \rightarrow \infty} \frac{z+2}{10^{s-r}} + \frac{1}{10^r \cdot z} = 0$$

ist:

Man hat daher die Sätze:

Jede s -zifferige Zahl hat im Mittel:

$$\frac{1}{z} \left\{ s \log 10 - \left(r - \frac{1}{9} \right) \log 10 + C - 1 - \log z \right\}$$

durch z theilbare Divisoren, welche grösser als $10^r \cdot z$ sind, wenn:

$$\lim_{s, r \rightarrow \infty} \frac{z+2}{10^{s-r}} + \frac{1}{z \cdot 10^r} = 0$$

ist.

Jede s -zifferige Zahl hat im Mittel:

$$\frac{1}{x} \{r \log 10 + C\}$$

durch x theilbare Divisoren, welche nicht grösser als $10^r \cdot x$ sind, wenn:

$$\lim_{s, r = \infty} \frac{z+2}{10^{s-r}} + \frac{1}{10^r \cdot x} = 0$$

ist.

Jede s -zifferige Zahl hat im Mittel:

$$\frac{1}{2} \left\{ s \log 10 - \left(r - \frac{1}{9} \right) \log 10 + C - 1 - \log 2 \right\}$$

gerade Divisoren, welche grösser als $2 \cdot 10^r$ sind, wenn:

$$\lim_{s, r = \infty} \frac{4}{10^{s-r}} + \frac{1}{2 \cdot 10^r} = 0$$

ist.

Jede s -zifferige Zahl hat im Mittel:

$$\frac{1}{2} \{r \log 10 + C\}$$

gerade Divisoren, welche nicht grösser als $2 \cdot 10^r$ sind, wenn:

$$\lim_{s, r = \infty} \frac{4}{10^{s-r}} + \frac{1}{2 \cdot 10^r} = 0$$

ist.

Schliesslich mag noch folgende Summe betrachtet werden:

$$\sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2s}}}{\gamma x^2} \right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2s}}}{\gamma x^2} \right] f(x) + \sum_{x=p+1}^{x=n} \left[\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2s}}}{\gamma x^2} \right] f(x).$$

Nun ist:

$$\sum_{x=p+1}^{x=n} \left[\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2s}}}{\gamma x^2} \right] f(x) = \sum_{x=p+1, y=1}^{x=n, y=\left[\frac{\beta + \zeta + \sqrt{\beta^2 + \delta + \varepsilon}}{\gamma} \right]} \varepsilon \left(\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2s}}}{\gamma y x^2} \right) f(x)$$

oder, weil jedesmal, wenn:

$$\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2s}}}{\gamma y x^2} \geq 1$$

ist, auch:

$$\sqrt[2s]{\frac{2\beta\gamma y - 2\beta\zeta + \delta}{(\gamma^2 y^2 + \varepsilon - \zeta^2 - 2\gamma\zeta y)x^2}} \geq 1$$

ist, so hat man:

$$\begin{aligned} \sum_{x=p+1}^{x=n} \left[\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2s}}}{\gamma x^2} \right] f(x) &= \sum_{x=p+1, y=1}^{x=n, y=\left[\frac{\beta + \zeta + \sqrt{\beta^2 + \delta + \varepsilon}}{\gamma} \right]} \varepsilon \left(\sqrt[2s]{\frac{2\beta\gamma y - 2\beta\zeta + \delta}{(\gamma^2 y^2 + \varepsilon - \zeta^2 - 2\gamma\zeta y)x^2}} \right) f(x) \\ &= \sum_{y=B+1, \varepsilon=1}^{y=A, \varepsilon=n} \varepsilon \left(\sqrt[2s]{\frac{2\beta\gamma y - 2\beta\zeta + \delta}{(\gamma^2 y^2 + \varepsilon - \zeta^2 - 2\gamma\zeta y)x^2}} \right) f(x) - AF(p) + BF(n) \\ &= \sum_{y=B+1}^{y=A} F \left(\left[\sqrt[2s]{\frac{2\beta\gamma y - 2\beta\zeta + \delta}{\gamma^2 y^2 + \varepsilon - \zeta^2 - 2\gamma\zeta y}} \right] \right) - AF(p) + BF(n) \end{aligned}$$

wo:

$$A = \left[\frac{\beta + \zeta(p+1)^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta(p+1)^2 + \varepsilon(p+1)^{2\sigma}}}{\gamma(p+1)^2} \right]$$

$$B = \left[\frac{\beta + \zeta n^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta n^2 + \varepsilon n^{2\sigma}}}{\gamma n^\sigma} \right]$$

ist.

Man hat daher die Relation:

$$158) \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2\sigma}}}{\gamma x^2} \right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=p} \left[\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2\sigma}}}{\gamma x^2} \right] f(x) +$$

$$+ \sum_{x=B+1}^{x=A} F \left(\left[\sqrt{\frac{2\beta\gamma x - 2\beta\zeta + \delta}{\gamma^2 x^2 + \varepsilon - \zeta^2 - 2\gamma\zeta x}} \right] \right) - AF(p) + BF(n),$$

welche für $p=0$ in die folgende übergeht:

$$159) \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2\sigma}}}{\gamma x^2} \right] f(x) = \sum_{x=B+1}^{x=A} F \left(\left[\sqrt{\frac{2\beta\gamma x - 2\beta\zeta + \delta}{\gamma^2 x^2 + \varepsilon - \zeta^2 - 2\gamma\zeta x}} \right] \right) + BF(n).$$

Ist:

$$n > \sqrt{\frac{2\beta\gamma + \delta - 2\beta\zeta}{\zeta^2 + \gamma^2 - \varepsilon - 2\gamma\zeta}}$$

so wird:

$$B = 0$$

und man hat:

$$161) \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2\sigma}}}{\gamma x^2} \right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=p} \left[\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2\sigma}}}{\gamma x^2} \right] f(x) +$$

$$+ \sum_{x=1}^{x=A} F \left(\left[\sqrt{\frac{2\beta\gamma x - 2\beta\zeta + \delta}{\gamma^2 x^2 + \varepsilon - \zeta^2 - 2\gamma\zeta x}} \right] \right) - AF(p)$$

$$162) \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2\sigma}}}{\gamma x^2} \right] f(x) = \sum_{x=1}^{x=A} F \left(\left[\sqrt{\frac{2\beta\gamma x - 2\beta\zeta + \delta}{\gamma^2 x^2 + \varepsilon - \zeta^2 - 2\gamma\zeta x}} \right] \right).$$

Von den speciellen Fällen dieser allgemeinen Formeln mögen die folgenden besonders erwähnt werden:

$$163) \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2\sigma}}}{\gamma x^\sigma} \right] = \sum_{x=1}^{x=A} \left[\sqrt{\frac{2\beta\gamma x - 2\beta\zeta + \delta}{\gamma^2 x^2 + \varepsilon - \zeta^2 - 2\gamma\zeta x}} \right]$$

$$164) \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2\sigma}}}{\gamma x^2} \right] (2x-1) = \sum_{x=1}^{x=A} \left[\sqrt{\frac{2\beta\gamma x - 2\beta\zeta + \delta}{\gamma^2 x^2 + \varepsilon - \zeta^2 - 2\gamma\zeta x}} \right]^2$$

$$165) \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2\sigma}}}{\gamma x^\sigma} \right] x = \sum_{x=1}^{x=A} D \left(\left[\sqrt{\frac{2\beta\gamma x - 2\beta\zeta + \delta}{\gamma^2 x^2 + \varepsilon - \zeta^2 - 2\gamma\zeta x}} \right] \right)$$

$$166) \sum_{x=1}^{x=n} \left[\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2\sigma}}}{\gamma x^\sigma} \right] x^3 = \sum_{x=1}^{x=A} D^2 \left(\left[\sqrt{\frac{2\beta\gamma x - 2\beta\zeta + \delta}{\gamma^2 x^2 + \varepsilon - \zeta^2 - 2\gamma\zeta x}} \right] \right)$$

$$167) \sum_{x=1}^{x=n} (-1)^x \left[\frac{\beta + \zeta x^2 + \sqrt{\beta^2 + \delta x^2 + \varepsilon x^{2\sigma}}}{\gamma x^\sigma} \right] = \sum_{x=1}^{x=A} (-1)^x \left[\sqrt{\frac{2\beta\gamma x - 2\beta\zeta + \delta}{\gamma^2 x^2 + \varepsilon - \zeta^2 - 2\gamma\zeta x}} \right]$$

$$\begin{aligned}
 168) \quad & \left[\frac{m + \sqrt{m^2 + 4}}{2} \right] + 3 \left[\frac{m + \sqrt{m^2 + 8}}{4} \right] + 5 \left[\frac{m + \sqrt{m^2 + 12}}{6} \right] + 7 \left[\frac{m + \sqrt{m^2 + 16}}{8} \right] + \dots = \\
 & = \left[\frac{m}{1} + \frac{1}{1} \right]^2 + \left[\frac{m}{2} + \frac{1}{4} \right]^2 + \left[\frac{m}{3} + \frac{1}{9} \right]^2 + \left[\frac{m}{4} + \frac{1}{16} \right]^2 + \dots
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 169) \quad & \left[\frac{m + \sqrt{m^2 + 1}}{2} \right] + 3 \left[\frac{m + \sqrt{m^2 + 2}}{4} \right] + 5 \left[\frac{m + \sqrt{m^2 + 3}}{6} \right] + 7 \left[\frac{m + \sqrt{m^2 + 4}}{8} \right] + \dots = \\
 & = \left[\frac{m}{1} + \frac{1}{4} \right]^2 + \left[\frac{m}{2} + \frac{1}{16} \right]^2 + \left[\frac{m}{3} + \frac{1}{36} \right]^2 + \left[\frac{m}{4} + \frac{1}{64} \right]^2 + \dots
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 170) \quad & \left[\frac{m + \sqrt{m^2 + 1}}{3} \right] + 3 \left[\frac{m + \sqrt{m^2 + 2}}{6} \right] + 5 \left[\frac{m + \sqrt{m^2 + 3}}{9} \right] + 7 \left[\frac{m + \sqrt{m^2 + 4}}{12} \right] + \dots = \\
 & = \left[\frac{2m}{3} + \frac{1}{9} \right]^2 + \left[\frac{2m}{6} + \frac{1}{36} \right]^2 + \left[\frac{2m}{9} + \frac{1}{81} \right]^2 + \dots
 \end{aligned}$$

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Denkschriften der Akademie der Wissenschaften.Math.Natw.Kl. Frueher: Denkschr.der Kaiserlichen Akad. der Wissenschaften. Fortgesetzt: Denkschr.oest.Akad.Wiss.Mathem.Naturw.Klasse.](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [49_1](#)

Autor(en)/Author(s): Gegenbauer Leopold

Artikel/Article: [Arithmetische Theoreme. II. 1-36](#)