

# Über einen asymptotischen Ausdruck

von

**F. Mertens,**

w. M. k. Akad.

In den folgenden Zeilen soll die Aufgabe behandelt werden:  
Es ist eine positive binäre quadratische Form

$$f = ax^2 + 2bxy + cy^2$$

von negativer Determinante

$$-\Delta = b^2 - ac$$

gegeben; es soll der asymptotische Ausdruck der über alle Paare ganzer Zahlen  $x, y$  ausser  $0, 0$ , für welche

$$f(x, y) \leq n$$

ausfällt, zu erstreckenden Summe

$$\Theta(n) = \sum \frac{1}{f}$$

für grosse Werthe von  $n$  ermittelt werden.

Es wird  $n > 4a$  angenommen.

1.

Bezeichnet man mit Legendre die grösste in einer Grösse  $z$  enthaltene ganze Zahl mit  $E(z)$  und setzt

$$E\left(\frac{na}{\Delta}\right) = \eta,$$

so kann  $y$  der Gleichung

$$af = (ax + by)^2 + \Delta y^2$$

zufolge nur einen der Werthe

$$-\eta, -\eta + 1, -\eta + 2, \dots -1, 0, 1, \dots \eta - 1, \eta$$

haben, wenn  $f \leq n$  ausfallen soll. Fasst man daher alle Glieder von  $\Theta(n)$ , in welchen  $y$  einen und denselben Werth hat, in je eine Theilsumme zusammen und setzt zu diesem Ende für alle nicht negativen Werthe von  $y$

$$x_1 = E \left( \frac{-by + \sqrt{an - \Delta y^2}}{a} \right)$$

$$x_2 = E \left( \frac{by + \sqrt{an - \Delta y^2}}{a} \right),$$

so wird

$$\Theta(n) = S(0) + S(1) + S(-1) + S(2) + S(-2) + \dots + S(\eta) + S(-\eta)$$

und

$$S(y) = \sum_{-x_2}^{x_1} \frac{1}{f(x, y)}$$

$$S(-y) = \sum_{-x_1}^{x_2} \frac{1}{f(x, -y)},$$

wo  $y \geq 0$  angenommen wird. Da aber

$$\begin{aligned} S(-y) &= \sum_{-x_1}^{x_2} \frac{1}{f(-x, y)} = \sum_{x_1}^{-x_2} \frac{1}{f(x, y)} \\ &= S(y) \end{aligned}$$

ist, so wird einfacher

$$\Theta(n) = S(0) + 2S(1) + 2S(2) + \dots + 2S(\eta). \quad (1)$$

2.

Da

$$\begin{aligned} S(0) &= \frac{2}{a} \left( 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{x_1^2} \right) \\ &= \frac{2}{a} \left( 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots \text{in inf.} \right) \\ &= \frac{2}{a} \left( \frac{1}{(x_1+1)^2} + \frac{1}{(x_1+2)^2} + \dots \right) \end{aligned}$$

und

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$

$$\frac{1}{(x_1+1)^2} + \frac{1}{(x_1+2)^2} + \dots < \frac{2}{x_1+1}$$

$$x_1+1 = 1 + E\left(\sqrt{\frac{n}{a}}\right) > \sqrt{\frac{n}{a}}$$

ist, so hat man

$$\left| S(0) - \frac{\pi^2}{3a} \right| < \frac{4}{\sqrt{an}}.$$

Wird daher eine Grösse von der Ordnung  $\frac{1}{\sqrt{n}}$  kurz mit  $\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$  bezeichnet, so ergibt sich

$$S(0) = \frac{\pi^2}{3a} + \left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right).$$

3.

Ist  $y > 0$ , so sei

$$\sum_{x=-\infty}^{x=\infty} \frac{1}{f} = \varphi(y)$$

$$\sum_{1+x_1}^{\infty} \frac{1}{f} = \psi_1(y)$$

$$\sum_{1+x_2}^{\infty} \frac{1}{f(-x, y)} = \psi_2(y).$$

Es wird dann

$$S(y) = \varphi(y) - \psi_1(y) - \psi_2(y).$$

Setzt man

$$\frac{-b+i\sqrt{\Delta}}{a} = \alpha, \quad \frac{b+i\sqrt{\Delta}}{a} = \beta,$$

so ist identisch

$$\frac{1}{f} = \frac{i}{2y\sqrt{\Delta}} \left( \frac{1}{\alpha y - x} + \frac{1}{\beta y + x} \right)$$

und daher

$$\varphi(y) = \frac{i}{2y\sqrt{\Delta}} \sum_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\alpha y - x} + \frac{i}{2y\sqrt{\Delta}} \sum_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\beta y + x}.$$

Die hier auftretenden Reihen sind mittelst der Formel

$$\begin{aligned} \frac{2\pi}{e^{2\pi u} - 1} &= -\pi + \frac{1}{u} + \frac{2u}{u^2 + 1^2} + \frac{2u}{u^2 + 2^2} + \\ &= -\pi + i \sum_{m=-\infty}^{m=\infty} \frac{1}{iu + m} \end{aligned}$$

summierbar. Es wird

$$\begin{aligned} i \sum_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\alpha y - x} &= \pi + 2\pi \frac{e^{2\pi i \alpha y}}{1 - e^{2\pi i \alpha y}} \\ i \sum_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\beta y + x} &= \pi + 2\pi \frac{e^{2\pi i \beta y}}{1 - e^{2\pi i \beta y}} \end{aligned}$$

und man hat demnach

$$\varphi(y) = \frac{\pi}{y\sqrt{\Delta}} + \frac{\pi}{y\sqrt{\Delta}} \frac{e^{2\pi i \alpha y}}{1 - e^{2\pi i \alpha y}} + \frac{\pi}{y\sqrt{\Delta}} \frac{e^{2\pi i \beta y}}{1 - e^{2\pi i \beta y}}.$$

Setzt man ferner zur Abkürzung

$$x + \beta y = v \quad x - \alpha y = w,$$

so ist für alle über  $x_1$  liegenden Werthe von  $x$

$$|v| = |w| = \sqrt{\frac{f}{a}} > 1$$

und daher

$$\begin{aligned} \log(1+v) - \log v &= \log \left( 1 + \frac{1}{v} \right) \\ &= \frac{1}{v} - \frac{1}{2v^2} + \frac{1}{3v^3} - \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\log(1+w) - \log w &= \log\left(1 + \frac{1}{w}\right) \\ &= \frac{1}{w} - \frac{1}{2w^2} + \frac{1}{3w^3} - \dots\end{aligned}$$

Hienach wird

$$\begin{aligned}\frac{1}{f} &= \frac{i}{2y\sqrt{\Delta}} \left(\frac{1}{v} - \frac{1}{w}\right) \\ &= \frac{i}{2y\sqrt{\Delta}} \left(\log\left(\frac{1+v}{1+w}\right) - \log\frac{v}{w}\right) + U,\end{aligned}\quad (2)$$

wo

$$U = \frac{i}{2y\sqrt{\Delta}} \left(\frac{1}{2}\left(\frac{1}{v^2} - \frac{1}{w^2}\right) - \frac{1}{3}\left(\frac{1}{v^3} - \frac{1}{w^3}\right) + \dots\right).$$

$U$  lässt sich in folgender Weise abschätzen. Es ist

$$\begin{aligned}\frac{i}{2y\sqrt{\Delta}} \left(\frac{1}{v^m} - \frac{1}{w^m}\right) &= \\ &= \frac{i}{2y\sqrt{\Delta}} \left(\frac{1}{v} - \frac{1}{w}\right) \left(\frac{1}{v^{m-1}} + \frac{1}{v^{m-2}w} + \dots + \frac{1}{w^{m-1}}\right) \\ &= \frac{1}{f} \left(\frac{1}{v^{m-1}} + \frac{1}{v^{m-2}w} + \dots + \frac{1}{w^{m-1}}\right)\end{aligned}$$

und daher

$$\begin{aligned}\left|\frac{i}{2my\sqrt{\Delta}} \left(\frac{1}{v^m} - \frac{1}{w^m}\right)\right| &\leq \\ &\leq \frac{1}{mf} \left(\left|\frac{1}{v}\right|^{m-1} + \left|\frac{1}{v}\right|^{m-2} \left|\frac{1}{w}\right| + \dots + \left|\frac{1}{w}\right|^{m-1}\right) \\ &< \frac{1}{f} \left(\sqrt{\frac{a}{f}}\right)^{m-1}\end{aligned}$$

Hieraus folgt

$$\begin{aligned}|U| &< \frac{1}{f} \left(\sqrt{\frac{a}{f}} + \left(\sqrt{\frac{a}{f}}\right)^2 + \dots\right) \\ &< \frac{\sqrt{a}}{f(\sqrt{f} - \sqrt{a})};\end{aligned}$$

da aber  $n > 4a$  angenommen wurde und hier nur über  $n$  liegende Werthe von  $f$  in Betracht kommen, so ist

$$\frac{1}{\sqrt{f} - \sqrt{a}} < \frac{2}{\sqrt{f}}$$

und es ergibt sich

$$|U| < \frac{2\sqrt{a}}{f^{3/2}}.$$

Weiter ist

$$\begin{aligned} & \frac{a(x+1) + by}{\sqrt{f(x+1, y)}} - \frac{ax + by}{\sqrt{f(x, y)}} = \\ & \frac{2\Delta y^2 \left( ax + by + \frac{1}{2} a \right)}{\sqrt{f(x, y)} \sqrt{f(x+1, y)} \left( (a(x+1) + by) \sqrt{f(x, y)} + (ax + by) \sqrt{f(x+1, y)} \right)} \\ & \frac{(a(x+1) + by) \sqrt{f(x, y)} + (ax + by) \sqrt{f(x+1, y)}}{(a(x+1) + by) \sqrt{f(x, y)} + (ax + by) \sqrt{f(x+1, y)}} = \\ & = \left( ax + by + \frac{1}{2} a \right) (\sqrt{f(x, y)} + \sqrt{f(x+1, y)}) \\ & - \frac{1}{2} a (\sqrt{f(x+1, y)} - \sqrt{f(x, y)}). \end{aligned}$$

Für Werthe von  $x$ , welche über  $x_1$  liegen, hat man aber

$$\begin{aligned} f(x+1, y) - f(x, y) &= 2 \left( ax + by + \frac{1}{2} a \right) \\ &> 0 \\ 3f(x, y) - f(x+1, y) &= f(x, y) - 2a + f(x-1, y) \\ &> 0, \end{aligned}$$

und es wird demzufolge

$$\begin{aligned} & (a(x+1) + by) \sqrt{f(x, y)} + \\ & + (ax + by) \sqrt{f(x+1, y)} < 2 \left( ax + by + \frac{1}{2} a \right) \sqrt{f(x+1, y)} \end{aligned}$$

oder

$$\begin{aligned} & \frac{a(x+1) + by}{\sqrt{f(x+1, y)}} - \frac{ax + by}{\sqrt{f(x, y)}} > \frac{\Delta y^2}{f(x+1, y) \sqrt{f(x, y)}} \\ & > \frac{\Delta y^2}{3f^{3/2}}. \end{aligned}$$

Hieraus folgt

$$|U| < \frac{6\sqrt{a}}{\Delta y^2} \left( \frac{a(x+1)+by}{\sqrt{f(x+1,y)}} - \frac{ax+by}{\sqrt{f(x,y)}} \right)$$

und man hat nach (2)

$$\left| \frac{1}{f} - \frac{i}{2y\sqrt{\Delta}} \log \left( \frac{1+x+\beta y}{1+x-\alpha y} \right) + \frac{i}{2y\sqrt{\Delta}} \log \frac{x+\beta y}{x-\alpha y} \right| < \frac{6\sqrt{a}}{\Delta y^2} \left( \frac{a(x+1)+by}{\sqrt{f(x+1,y)}} - \frac{ax+by}{\sqrt{f(x,y)}} \right).$$

Wird diese Ungleichung nach  $x$  von  $x = 1+x_1$  bis  $x = \infty$  summiert, so ergibt sich für  $x = \infty$

$$\log \frac{1+x+\beta y}{1+x-\alpha y} = 0$$

$$\frac{a(x+1)+by}{\sqrt{f(x+1,y)}} = \sqrt{\frac{af(x+1,y)-\Delta y^2}{f(x+1,y)}} = \sqrt{a}$$

und man erhält

$$\left| \psi_1(y) - \frac{1}{2iy\sqrt{\Delta}} \log \frac{1+x_1+\beta y}{1+x_1-\alpha y} \right| < \frac{6a}{\Delta y^2} \left( 1 - \frac{a(x_1+1)+by}{\sqrt{af(x+1,y)}} \right).$$

Nun ist

$$1+x_1 = \frac{-by + \sqrt{an-\Delta y^2}}{a} + \varepsilon,$$

wo  $0 < \varepsilon \leq 1$ , und daher

$$1+x_1+\beta y = \frac{\sqrt{an-\Delta y^2} + iy\sqrt{\Delta}}{a} + \varepsilon$$

$$= \frac{\sqrt{an-\Delta y^2} + iy\sqrt{\Delta}}{a} \left( 1 + \frac{\varepsilon}{n} (\sqrt{an-\Delta y^2} - iy\sqrt{\Delta}) \right)$$

$$1+x_1-\alpha y = \frac{\sqrt{an-\Delta y^2} - iy\sqrt{\Delta}}{a} + \varepsilon$$

$$= \frac{\sqrt{an-\Delta y^2} - iy\sqrt{\Delta}}{a} \left( 1 + \frac{\varepsilon}{n} (\sqrt{an-\Delta y^2} + iy\sqrt{\Delta}) \right)$$

$$\begin{aligned} \log \frac{1+x_1+\beta y}{1+x_1-\alpha y} &= \\ &= \log \frac{\sqrt{an-\Delta y^2}+iy\sqrt{\Delta}}{\sqrt{an-\Delta y^2}-iy\sqrt{\Delta}} + \log \frac{1-\frac{i\epsilon y\sqrt{\Delta}}{n+\epsilon\sqrt{an-\Delta y^2}}}{1+\frac{i\epsilon y\sqrt{\Delta}}{n+\epsilon\sqrt{an-\Delta y^2}}}; \end{aligned}$$

da aber

$$\begin{aligned} \log \frac{\sqrt{an-\Delta y^2}+iy\sqrt{\Delta}}{\sqrt{an-\Delta y^2}-iy\sqrt{\Delta}} &= 2i \operatorname{arctg} \frac{y\sqrt{\Delta}}{\sqrt{an-\Delta y^2}} \\ &= 2i \operatorname{arcsin} y \sqrt{\frac{\Delta}{an}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \left| \log \frac{1-\frac{i\epsilon y\sqrt{\Delta}}{n+\epsilon\sqrt{an-\Delta y^2}}}{1+\frac{i\epsilon y\sqrt{\Delta}}{n+\epsilon\sqrt{an-\Delta y^2}}} \right| &< \log \frac{1+\frac{y\sqrt{\Delta}}{n}}{1-\frac{y\sqrt{\Delta}}{n}} \\ &< \frac{2y\sqrt{\Delta}}{n} \cdot \frac{1}{1-\frac{\Delta y^2}{n^2}} \\ &< \frac{2y\sqrt{\Delta}}{n-a} \end{aligned}$$

ist, so folgt

$$\left| \frac{1}{2iy\sqrt{\Delta}} \log \frac{1+x_1+\beta y}{1+x_1-\alpha y} - \frac{1}{y\sqrt{\Delta}} \operatorname{arcsin} y \sqrt{\frac{\Delta}{an}} \right| < \frac{1}{n-a}.$$

Überdies ist

$$\begin{aligned} 1 - \frac{a(x_1+1)+by}{\sqrt{af(x_1+1,y)}} &= 1 - \sqrt{\frac{f(x_1+1,y) - \frac{\Delta y^2}{a}}{f(x_1+1,y)}} \\ &= \frac{\Delta y^2}{a} \frac{1}{\sqrt{f(x_1+1,y)} \left( \sqrt{f(x_1+1,y)} + \sqrt{f(x_1+1,y) - \frac{\Delta y^2}{a}} \right)} \\ &< \frac{\Delta y^2}{af(x_1+1,y)} < \frac{\Delta y^2}{an}. \end{aligned}$$



Man hat also

$$\left| \psi_1(y) - \frac{1}{y\sqrt{\Delta}} \arcsin y \sqrt{\frac{\Delta}{an}} \right| < \frac{1}{n-a} + \frac{6}{n}.$$

In ganz ähnlicher Weise ergibt sich

$$\left| \psi_2(y) - \frac{1}{y\sqrt{\Delta}} \arcsin y \sqrt{\frac{\Delta}{an}} \right| < \frac{1}{n-a} + \frac{6}{n}.$$

Hienach wird

$$S(y) = \frac{\pi}{y\sqrt{\Delta}} + \frac{\pi}{y\sqrt{\Delta}} \left( \frac{e^{2\pi i a y}}{1 - e^{2\pi i a y}} + \frac{e^{2\pi i \beta y}}{1 - e^{2\pi i \beta y}} \right) \\ - \frac{2}{y\sqrt{\Delta}} \arcsin y \sqrt{\frac{\Delta}{an}} + \delta,$$

wo

$$\delta < \frac{12}{n} + \frac{2}{n-a}.$$

4.

Setzt man die gefundenen Werthe von  $S(0)$  und  $S(y)$  in (1) ein, so ergibt sich

$$\Theta(n) = \frac{\pi^2}{3a} + \frac{2\pi}{\sqrt{\Delta}} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{\eta} \right) \\ + \frac{2\pi}{\sqrt{\Delta}} \left( \frac{e^{2\pi i a}}{1 - e^{2\pi i a}} + \frac{1}{2} \frac{e^{4\pi i a}}{1 - e^{4\pi i a}} + \dots + \frac{1}{\eta} \frac{e^{2\eta\pi i a}}{1 - e^{2\eta\pi i a}} \right) \\ + \frac{2\pi}{\sqrt{\Delta}} \left( \frac{e^{2\pi i \beta}}{1 - e^{2\pi i \beta}} + \frac{1}{2} \frac{e^{4\pi i \beta}}{1 - e^{4\pi i \beta}} + \dots + \frac{1}{\eta} \frac{e^{2\eta\pi i \beta}}{1 - e^{2\eta\pi i \beta}} \right) \\ - \frac{4}{\sqrt{\Delta}} \left( \arcsin \sqrt{\frac{\Delta}{an}} + \frac{1}{2} \arcsin 2 \sqrt{\frac{\Delta}{an}} + \dots + \frac{1}{\eta} \arcsin \eta \sqrt{\frac{\Delta}{an}} \right) \\ + \left( \frac{1}{\sqrt{n}} \right).$$

Nun ist bis auf Größen von der Ordnung  $\frac{1}{\eta}$  oder  $\frac{1}{\sqrt{n}}$

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{\eta} = \log \eta + \mathfrak{C}$$

$$= \log \sqrt{\frac{an}{\Delta}} + \mathfrak{C}$$

$$\frac{e^{2\pi i \alpha}}{1 - e^{2\pi i \alpha}} + \frac{1}{2} \frac{e^{4\pi i \alpha}}{1 - e^{4\pi i \alpha}} + \dots + \frac{1}{\eta} \frac{e^{2\eta \pi i \alpha}}{1 - e^{2\eta \pi i \alpha}} =$$

$$= -\log \prod_1^{\infty} (1 - e^{2m\pi i \alpha})$$

$$= \frac{\pi i \alpha}{12} - \log \frac{1}{\sqrt{3}} \mathfrak{D}_1\left(\frac{2}{3}, \frac{\alpha}{3}\right)$$

$$\frac{e^{2\pi i \beta}}{1 - e^{2\pi i \beta}} + \frac{1}{2} \frac{e^{4\pi i \beta}}{1 - e^{4\pi i \beta}} + \dots + \frac{1}{\eta} \frac{e^{2\eta \pi i \beta}}{1 - e^{2\eta \pi i \beta}} =$$

$$= -\log \prod_1^{\infty} (1 - e^{2m\pi i \beta})$$

$$= \frac{\pi i \beta}{12} - \log \frac{1}{\sqrt{3}} \mathfrak{D}_1\left(\frac{2}{3}, \frac{\alpha}{3}\right),$$

wo  $\mathfrak{C}$  die Euler'sche Constante bezeichnet und

$$\mathfrak{D}_1(x, \omega) = -i \sum_{-\infty}^{\infty} (-1)^m e^{(2m+1)^2 i \pi \omega + (2m+1) i \pi x}$$

ist. Ferner wird

$$\frac{1}{m} \arcsin m \sqrt{\frac{\Delta}{an}} =$$

$$= \sqrt{\frac{\Delta}{an}} + \frac{1}{2} \frac{m^2}{3} \left(\frac{\Delta}{an}\right)^{3/2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{m^4}{5} \left(\frac{\Delta}{an}\right)^{5/2} + \dots;$$

da aber

$$1 + 2^{2k} + 3^{2k} + \dots + \eta^{2k} = \frac{\eta^{2k+1}}{2k+1} + \gamma \eta^{2k}$$

$$\eta = \sqrt{\frac{an}{\Delta}} - \gamma_1$$

ist, wo  $\gamma, \gamma_1$  nicht negative echte Brüche bezeichnen, so folgt

$$\begin{aligned} (1+2^{2k}+\dots+\gamma_1^{2k})\left(\frac{\Delta}{an}\right)^{k+\frac{1}{2}} &= \\ &= \frac{\left(1-\gamma_1\sqrt{\frac{\Delta}{an}}\right)^{2k+1}}{2k+1} + \gamma\sqrt{\frac{\Delta}{an}}\left(1-\gamma_1\sqrt{\frac{\Delta}{an}}\right)^{2k} \\ &= \frac{1}{2k+1} + \gamma'\sqrt{\frac{\Delta}{an}}, \end{aligned}$$

wo  $|\gamma'| < 1$  ist, und man hat bis auf eine Grösse von der Ordnung  $\frac{1}{\sqrt{n}}$

$$\begin{aligned} \arcsin \sqrt{\frac{\Delta}{an}} + \frac{1}{2} \arcsin 2\sqrt{\frac{\Delta}{an}} + \dots + \frac{1}{\eta} \arcsin \eta\sqrt{\frac{\Delta}{an}} &= \\ 1 + \frac{1}{2} \frac{1}{3^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{1}{5^2} + \dots &\text{in inf.} \\ = \int_0^1 \arcsin x \frac{dx}{x} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \varphi \cot \varphi d\varphi \\ = - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin \varphi d\varphi \\ = \frac{\pi \log 2}{2}. \end{aligned}$$

Hienach lautet der gewünschte asymptotische Ausdruck:

$$\begin{aligned} \Theta(n) &= \frac{\pi}{\sqrt{\Delta}} \log n + \frac{2\pi}{\sqrt{\Delta}} \mathfrak{E} - \frac{\pi}{\sqrt{\Delta}} \log 4\Delta \\ &\quad - \frac{2\pi}{\sqrt{\Delta}} \log \frac{\vartheta_1\left(\frac{2}{3}, \frac{\alpha}{3}\right) \vartheta_1\left(\frac{2}{3}, \frac{\beta}{3}\right)}{3\sqrt{a}} + \left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right). \end{aligned}$$

Derselbe leistet in der Theorie der singulären Moduln ähnliche Dienste wie die Kronecker'sche Formel.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Sitzungsberichte der königl. preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1885 und 1889.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [106\\_2a](#)

Autor(en)/Author(s): Mertens F.

Artikel/Article: [Über einen asymptotischen Ausdruck. 411-421](#)