

Zeitschrift: Commentarii Mathematici Helvetici
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 37 (1962-1963)

Artikel: Zu Eisensteins transzendenter Beweis des quadratischen Reziprozitätsgesetzes.
Autor: Koschmieder, L.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-28620>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

L. KOSCHMIEDER, Tübingen

Zu Eisensteins transzendentelem Beweis des quadratischen Reziprozitätsgesetzes

Herrn Max Müller zum sechzigsten Geburtstag am 9. Mai 1961

1. G. EISENSTEIN hat einen Beweis des quadratischen Reziprozitätsgesetzes geführt, dessen Gang von dem üblichen abweicht¹⁾: er bedient sich einer transzendenten Hilfsfunktion, des Sinus, dessen Multiplikation er heranzieht. Wie er sagt, liefere der Beweis noch glatter, wenn man statt des Sinus den Tangens benutzte. Das scheint bisher nicht geschehen zu sein; ich hoffe, hier zu zeigen, daß es sich lohnt, diesem Hinweise zu folgen.

2. Das Reziprozitätsgesetz handelt von zwei ungeraden Primzahlen; es sei zunächst p eine solche. Ein Restsystem (mod. p), das \mathfrak{R} heiße, zerfällt, wenn man von der durch p teilbaren Zahlenklasse absieht, in zwei halbe Restsysteme R und \bar{R} , so daß, wenn r die zu R gehörigen Reste sind, \bar{R} aus den Resten $-r$ besteht. Man kann für \mathfrak{R} das System der absolut kleinsten Reste wählen; dann wird R von den Zahlen $1, 2, \dots, \frac{p-1}{2}$ gebildet, \bar{R} von denselben Zahlen mit negativem Zeichen. Vervielfacht man die Reste r mit einer durch p nicht teilbaren Zahl q , so kann ein Produkt qr zu R oder zu \bar{R} gehören; entweder ist

$$qr \equiv r' \pmod{p} \quad (1) \quad \text{oder} \quad qr \equiv -r' \pmod{p}, \quad (\bar{1})$$

wo r' in R liegt. Die zwei Formeln (1), ($\bar{1}$) lassen sich bei Gebrauch der ungeraden und mit π periodischen Tangensfunktion durch *eine* ersetzen,

$$qr \equiv r' \frac{\operatorname{tg} \frac{qr\pi}{p}}{\operatorname{tg} \frac{r'\pi}{p}} \pmod{p}. \quad (2)$$

Vervielfacht man alle $\frac{p-1}{2}$ Kongruenzen (2) über R , so erhält man

$$q^{\frac{p-1}{2}} \prod r \equiv \prod r' \prod \frac{\operatorname{tg} \frac{qr\pi}{p}}{\operatorname{tg} \frac{r'\pi}{p}} \pmod{p}.$$

$\prod r$ links und $\prod r'$ rechts stimmen überein, da auch r' die Gesamtheit R durch-

¹⁾ J. reine angew. Math. 29, 177–179 (1845).

läuft. Man darf die Kongruenz durch diese zu p teilerfremde Zahl teilen, dann bleibt (mod. p)

$$q^{\frac{p-1}{2}} \equiv \prod \frac{\operatorname{tg} \frac{qr\pi}{p}}{\operatorname{tg} \frac{r'\pi}{p}} = \prod \frac{\operatorname{tg} \frac{qr\pi}{p}}{\operatorname{tg} \frac{r\pi}{p}}. \quad (3)$$

Nach dem EULERSchen Kennzeichen in der Lehre von den quadratischen Resten gilt aber

$$q^{\frac{p-1}{2}} \equiv \left(\frac{q}{p}\right) \pmod{p},$$

wo $\left(\frac{q}{p}\right)$ das LEGENDRESche Symbol bedeutet,

$$\left(\frac{q}{p}\right) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } q \text{ quadratischer Rest,} \\ -1, & \text{wenn } q \text{ quadratischer Nichtrest} \end{cases}$$

(mod. p) ist. Also kann man statt (3) schreiben

$$\left(\frac{q}{p}\right) \equiv \prod \frac{\operatorname{tg} \frac{qr\pi}{p}}{\operatorname{tg} \frac{r\pi}{p}} \pmod{p}.$$

Nun ist aber die rechte Seite, wie man aus dem Mittelgliede von (3) und dem zu (2) Gesagten ersieht, eine «Einheit», das heißt gleich ± 1 , wie die linke. Da Einheiten verschiedenen Zeichens nicht kongruent (mod. p) sein können, folgt

$$\left(\frac{q}{p}\right) = \prod_r \frac{\operatorname{tg} \frac{qr\pi}{p}}{\operatorname{tg} \frac{r\pi}{p}}. \quad (4)$$

Ist jetzt auch q eine ungerade Primzahl, so ergibt sich ebenso

$$\left(\frac{p}{q}\right) = \prod_s \frac{\operatorname{tg} \frac{ps\pi}{q}}{\operatorname{tg} \frac{s\pi}{q}}, \quad (5)$$

wo s ein halbes Restsystem des Moduls q durchläuft.

3. Die Formeln (4), (5) zeigen, daß hier die sogenannte *Multiplikation der trigonometrischen Funktionen*, und zwar des Tangens, eingreift. Wir befassen uns daher kurz mit dieser. Man erkennt sogleich, daß $\operatorname{tg} mx$ bei ganzem m eine rationale Funktion von $\operatorname{tg} x$ ist, und zwar für $m > 0$ durch vollständige Induktion: Für $m = 2$ trifft es zu, und gilt es für $m = n$, so nach dem Summensatz

$$\operatorname{tg}(n+1)x = \frac{\operatorname{tg} nx + \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg} nx \operatorname{tg} x}$$

gleichfalls für $m = n+1$. — Auch $\operatorname{tg} mx / \operatorname{tg} x$ ist eine rationale Funktion von

$\operatorname{tg} x$; wir wollen jetzt ihre Gestalt bestimmen, und zwar bei *ungeradem* m . Das Gebiet der Veränderlichen x ist $0 \leq x < \pi$. Die Funktion $\operatorname{tg} mx / \operatorname{tg} x$ ist das Verhältnis zweier Polynome in $\operatorname{tg} x$. Das Zählerpolynom hat seine Nullstellen dort, wo sie verschwindet; das sind die Punkte

$$mx = h\pi, \quad x_h = h \frac{\pi}{m}, \quad h = 1, 2, \dots, m-1. \quad (6)$$

Die Nullstellen des Nennerpolynoms liegen dort, wo sie unendlich wird, also in den $m-1$ Punkten

$$mx = (2H+1) \frac{\pi}{2}, \quad x_H = (2H+1) \frac{\pi}{2m}, \quad H = 0, 1, \dots, m-1 \quad (7)$$

ohne $H = \frac{m-1}{2}$. Daher ist

$$\frac{\operatorname{tg} mx}{\operatorname{tg} x} = C \prod \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} x_h}{\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} x_H} \quad (8)$$

mit einem von x unabhängigen Werte C .

Die Nullstellen (6) des Zählers lassen sich übersichtlich paaren, zu

$$x_h = h \frac{\pi}{m} \quad \text{und} \quad x_{m-h} = (m-h) \frac{\pi}{m} = \pi - x_h, \quad \operatorname{tg} x_{m-h} = -\operatorname{tg} x_h;$$

der Zähler wird also $\prod (\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg}^2 x_h)$, wo über ein halbes Restsystem mod. m zu vervielfachen ist, das heißt über die Werte $h = 1, 2, \dots, \frac{m-1}{2}$. — Auch die Pole (7) der Funktion (8) kann man zu Paaren zusammenfassen, nämlich

$$x_H = (2H+1) \frac{\pi}{2m} \quad \text{mit} \quad x_{m-H-1} = [2(m-H-1)+1] \frac{\pi}{2m} = \pi - x_H;$$

der Nenner wird daher $\prod (\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg}^2 x_H)$, $H = 0, 1, \dots, \frac{m-3}{2}$, und somit der Bruch (8)

$$\frac{\operatorname{tg} mx}{\operatorname{tg} x} = C \prod \frac{\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg}^2 x_h}{\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg}^2 x_H}. \quad (9)$$

Schließlich lassen sich die Nullstellen x_H des Nenners zu denen x_h des Zählers in Beziehung bringen; nach (6) und (7) ist nämlich

$$x_H + x_h = (2H+1) \frac{\pi}{2m} + h \frac{\pi}{m} = [2(H+h)+1] \frac{\pi}{2m}.$$

Wählt man $2(H+h) = m-1$, was wegen der Ungeradheit von m möglich ist, so wird

$$x_H + x_h = \frac{\pi}{2}, \quad \operatorname{tg} x_H = \operatorname{ctg} x_h, \quad H = \frac{m-1}{2} - h.$$

In (9) eingesetzt, ergibt dies

$$\frac{\operatorname{tg} m x}{\operatorname{tg} x} = C \prod \frac{\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg}^2 x_h}{\operatorname{tg}^2 x - c \operatorname{tg}^2 x_h} = c \prod \frac{\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg}^2 x_h}{1 - \operatorname{tg}^2 x \operatorname{tg}^2 x_h}. \quad (10)$$

c ist wiederum ein fester Wert, den man leicht findet, indem man

$$x = \frac{\pi}{4}, \operatorname{tg} x = 1, \operatorname{tg} m x = \operatorname{tg} m \frac{\pi}{4} = (-1)^{\frac{m-1}{2}}$$

setzt; das liefert $c = (-1)^{\frac{m-1}{2}}$, also endgültig

$$\frac{\operatorname{tg} m x}{\operatorname{tg} x} = (-1)^{\frac{m-1}{2}} \prod_h \frac{\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg}^2 x_h}{1 - \operatorname{tg}^2 x \operatorname{tg}^2 x_h}, \quad (11)$$

wo, wie gesagt, h ein halbes Restsystem (mod. m) durchläuft.

4. Bedeutet m eine der Primzahlen q und p , so ist demnach

$$\frac{\operatorname{tg} q x}{\operatorname{tg} x} = (-1)^{\frac{q-1}{2}} \prod_s \frac{t^2 - \beta^2}{1 - \beta^2 t^2}, \quad s = 1, 2, \dots, \frac{q-1}{2}, \quad (12)$$

$$\frac{\operatorname{tg} p x}{\operatorname{tg} x} = (-1)^{\frac{p-1}{2}} \prod_r \frac{t^2 - \alpha^2}{1 - \alpha^2 t^2}, \quad r = 1, 2, \dots, \frac{p-1}{2} \quad (13)$$

mit den Abkürzungen $\operatorname{tg} x = t$, $\operatorname{tg} \frac{s\pi}{q} = \beta$, $\operatorname{tg} \frac{r\pi}{p} = \alpha$.

Setzt man $x = \frac{r\pi}{p}$ in (12) und $x = \frac{s\pi}{q}$ in (13), so erhält man

$$\frac{\operatorname{tg} \frac{qr\pi}{p}}{\operatorname{tg} \frac{r\pi}{p}} = (-1)^{\frac{q-1}{2}} \prod_s \frac{\alpha^2 - \beta^2}{1 - \beta^2 \alpha^2}, \quad \frac{\operatorname{tg} \frac{ps\pi}{q}}{\operatorname{tg} \frac{s\pi}{q}} = (-1)^{\frac{p-1}{2}} \prod_r \frac{\beta^2 - \alpha^2}{1 - \alpha^2 \beta^2};$$

(4) und (5) nehmen daher die Gestalt an

$$\left(\frac{q}{p}\right) = \prod_r (-1)^{\frac{q-1}{2}} \prod_s \frac{\alpha^2 - \beta^2}{1 - \alpha^2 \beta^2} = (-1)^{\frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2}} \prod_{r,s} \frac{\alpha^2 - \beta^2}{1 - \alpha^2 \beta^2}, \quad (14)$$

$$\left(\frac{p}{q}\right) = \prod_s (-1)^{\frac{p-1}{2}} \prod_r \frac{\beta^2 - \alpha^2}{1 - \alpha^2 \beta^2} = (-1)^{\frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2}} \prod_{r,s} \frac{\beta^2 - \alpha^2}{1 - \alpha^2 \beta^2}. \quad (15)$$

Diese beiden Ausdrücke unterscheiden sich nur durch die Vorzeichen der Faktoren im Zähler, deren es $\frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2}$ gibt; also folgt aus (14), (15) wirklich

$$\left(\frac{p}{q}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2}} \left(\frac{q}{p}\right),$$

— das Reziprozitätsgesetz.

5. Ich reiche diesen am 20. September 1961 in Oberwolfach auf einer Tagung über Geschichte der Mathematik gehaltenen Vortrag¹⁾ zum Druck ein, obwohl seit meinen in den Math. Ann. 83, 280–285 (1921) und in den Monatsh. Math. 54, 265–283 (1950) veröffentlichten Arbeiten zwei Abhandlungen von T. KUBOTA erschienen sind, die den Zusammenhang der Reziprozitätsgesetze mit transzendenten Funktionen betreffen²⁾ [J. reine angew. Math. 208, 35–50 (1961); Nagoya math. J. 19, 1–13 (1961); meine soeben genannten Arbeiten über das kubische und biquadratische Reziprozitätsgesetz sind dort nicht erwähnt]. Zum Beweise des quadratischen Reziprozitätsgesetzes, bei dem KUBOTA sich nicht auf Primzahlen p und q beschränkt, benutzt er wie EISENSTEIN den Sinus, und er macht vom GAUSSschen Lemma Gebrauch, das ich hier nicht herangezogen habe.

Eingegangen den 20. August 1962

Note on Cross-sections in STIEFEL Manifolds

by GEORGE W. WHITEHEAD

(Extract from a letter to B. ECKMANN)

For which values of n, m, r ($n \geq m > r$) does the fibration $V_{n,m} \rightarrow V_{n,r}$ have a cross-section? The case $r = 1$ has recently been settled by ADAMS [2]. The remaining cases can easily be settled with the aid of your paper [4].

Theorems. Among the fibrations $V_{n,m} \rightarrow V_{n,r}$ ($n \geq m > r \geq 2$), only the following have cross-sections:

$$V_{n,n} \rightarrow V_{n,n-1}, \quad V_{7,3} \rightarrow V_{7,2}, \quad V_{8,4} \rightarrow V_{8,3}.$$

Proof. Obviously, if $V_{n,m} \rightarrow V_{n,r}$ has a cross-section and $r < k < m$, so does $V_{n,k} \rightarrow V_{n,r}$. According to [4, p. 328, Hilfsatz], if $V_{n,m} \rightarrow V_{n,r}$ has a cross-section, so does $V_{n-1,m-1} \rightarrow V_{n-1,r-1}$. Moreover, [4, p. 337], if $V_{q,3} \rightarrow V_{q,2}$ has a cross-section, then R^{q+1} has a continuous multiplication $(x, y) \rightarrow xy$ such that $\|xy\| = \|x\| \cdot \|y\|$, and therefore [1] $q = 3$ or $q = 7$. Thus, if $V_{n,m} \rightarrow V_{n,r}$

¹⁾ Schon früher (im Studienjahr 1955/56) hatte ich im Mathematischen Colloquium der Universität Bagdad darüber vorgetragen, und, davon angeregt, hat Herr RAFIQ HUSSEIN bei der Prüfung für den Grad eines B.Sc. eine Thesis darüber verfaßt.

²⁾ Den Hinweis auf sie verdanke ich Herrn P. ROQUETTE.