## Vortrag 14 – Die Dedekindsche Zetafunktion

Primzahlen der Form  $x^2+ny^2$ 

Seminar im WS 2021/2022

Vinzenz Baumann

## Zusammenfassung

Wir führen die Dedekindsche Zetafunktion  $\zeta_K$  eines Zahlkörpers K (als Eulerprodukt) ein, zeigen, dass sie eine holomorphe Funktion auf  $\{s \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(s) > 1\}$  definiert, und leiten ihre Dirichletreihenentwicklung her. Anschließend beweisen wir, dass  $\zeta_K$  im Falle eines quadratischen Zahlkörpers K als Produkt der Riemannschen Zetafunktion  $\zeta$  mit einer gewissen L-Funktion geschrieben werden kann. Ist K imaginär quadratisch, so erhalten wir auf diese Weise eine handliche Formel für die Anzahl der Darstellungen einer natürlichen Zahl  $n \in \mathbb{N}$  als n = f(x,y), wobei f eine reduzierte quadratische Form  $f \in \mathbb{Z}[X,Y]$  mit Diskriminante  $\Delta_K$  ist.

**Definition 1.1** (Riemannsche Zetafunktion). Die *Riemannsche Zetafunktion* ist definiert als

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} = \prod_{n} \frac{1}{1 - p^{(-s)}}$$

mit

$$\zeta: \{s \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(s) > 1\} \to \mathbb{C}$$

Dabei ist  $\prod_{p} \frac{1}{1-p^{(s)}}$  die Definition als Eulerprodukt über Primzahlen und  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$  die Definition als Dirichletreihe.

**Definition 1.2** (Zahlkörper). Ein Rationalit "atsbereich" oder (algebraischer) Zahlk" k" "orper" ist eine endliche K" ein Zahlk" "orper" eine Zahlk" "orper" man nennt einen Zahlk" "orper" "orper" wenn er die Dimension 2 hat.

**Definition 1.3** (Ganzheitsring). Sei K ein Zahlkörper. Dann definiert  $O_K := K \cap \mathbb{A}$  den Ganzheitsring, wobei  $\mathbb{A}$  als Ring der ganz algebraischen Zahlen definiert ist.

**Definition 1.4** (Absolutnorm eines Ideals). Sei K ein Zahlkörper mit Ganzheitsring  $O_K$  und  $\mathfrak{a}$  ein Ideal in  $O_K$ , welches ungleich dem Nullideal ist. So ist die Absolutnorm definiert durch

$$N(\mathfrak{a}) := [O_K : \mathfrak{a}] = |O_K/\mathfrak{a}|$$

**Bemerkung.** (1) Nach Konvention ist die Norm des Nullideals 0. (2) Ist  $\mathfrak{a}$  ein Hauptideal (a), dann ist

$$N(\mathfrak{a}) = |N_{K|\mathbb{Q}}(a)|$$

(3) Die Norm ist multiplikativ. Es ist  $N(\mathfrak{a} \cdot \mathfrak{b}) = N(\mathfrak{a}) \cdot N(\mathfrak{b})$ 

**Definition 1.5** (Dedekindsche Zetafunktion). Sei K ein Zahlkörper. Wir definieren die *Dedekindsche Zetafunktion*  $\zeta_K$  zum Zahlkörper K durch

$$\zeta_{K(s)} := \prod_{\mathfrak{p}} \frac{1}{1 - N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})^{(-s)}}$$

wobei sich das Produkt über alle Primideale  $\langle 0 \rangle \subseteq \mathfrak{p} \subseteq O_K$  erstreckt. Wir definieren  $N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}) := |O_K|$  und auch  $N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})^{(-s)} := \exp(-\log(N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})) \cdot s)$ 

**Satz 1.1.** Für Zahlkörper  $K = \mathbb{Q}$  stimmt die Dedekindsche Zetafunktion mit der Riemanschen Zetafunktion überein.

Beweis. Es ist  $O_K=\mathbb{Z}$ , also sind die Primideale  $\langle 0 \rangle \subsetneq \mathfrak{p} \subseteq O_K$  gerade jene Haupideale  $\langle p \rangle \subseteq \mathbb{Z}$ , die von Primzahlen p erzeugt werden. Führen wir diesen Gedanken weiter so gilt  $N_{\mathbb{Q}|\mathbb{Q}}(\langle p \rangle) = |\mathbb{Z}/\langle p \rangle| = p$ , also erhalten wir

$$\zeta_{\mathbb{Q}}(s) = \prod_{p} \frac{1}{1 - p^{(-s)}} = \zeta(s)$$

**Definition 1.6** (Unendliches Produkt). Sei  $(a_{\nu}) \subset \mathbb{C}$ . Das unendliche Produkt  $\prod_{\nu=1}^{\infty} (a_{\nu})$  existiert, falls gilt:

(1) Entweder sind alle  $a_{\nu} \neq 0$ , es existiert der Grenzwert  $a := \lim_{\nu = 1}^{n} (a_{\nu})$  und es ist  $a \neq 0$ 

(2) Oder es gibt ein  $\nu_0$ , so dass  $a \neq 0$  für alle  $\nu \geq \nu_0$  ist, und es existiert  $a^* := \prod_{\nu=\nu_0}^{\infty}$  im obigen Sinne. Dann setzen wir  $a := a^* \cdot \prod_{\nu=1}^{\nu_0-1} a_{\nu}$ .

**Bemerkung** (Konvergenz von unendlichen Produkten). Das unendliche Produkt  $\prod_{\nu=1}^{\infty}(a_{\nu})$  existiere. Dann gilt:

(1)  $\prod_{\nu=1}^{\infty}a_{\nu}=0$ genau dann, wenn mindestens ein  $a_{\nu}$ gleich Null ist.

(2) Die Folge  $(a_{\nu})$  ist "1-Folge", das heißt es ist  $\lim_{\nu \to \infty} a_{\nu} = 1$ .

**Bemerkung** (Konstruktion des Logarithmus im Komplexen). Durch die Einschränkung der Exponentialfunktion auf den Streifen  $S = \{z \in \mathbb{C} : \text{Im}(z) \in (-\pi,\pi)\}$  wird sie injektiv und der Satz der Umkehrfunktion ist anwendbar. Daraus folgt:

$$Log(z) := log(r) + \phi$$

mit r=|z| mit  $arg(z)=\phi.$  Hierbei bezeichnet log den reellen und Log den komplexen Logarithmus.

Bemerkung (Cauchy-Riemann-Differentialgleichug in Polarkoordinaten (CRDFG)). Durch die Darstellung einer komplexen Zahl als  $z=r\cdot e^{i\phi}$  folgt eine besondere Form der CRDFG. Es ist:

$$(1)\frac{\delta u}{\delta r} = \frac{1}{r}\frac{\delta v}{\delta \phi}$$

und

$$(2)\frac{\delta v}{\delta r} = -\frac{1}{r}\frac{\delta u}{\delta \phi}$$

 $\min f := u + iv$ .

**Folgerung** (Log ist holomorph). Mit obiger Gleichung folgt mit  $Log(r \cdot e^{i\phi}) := log(r) + i\phi$ , dass

$$\frac{\delta u}{\delta r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \frac{\delta v}{\delta \phi}$$

und

$$\frac{\delta v}{\delta r} = 0 = -\frac{1}{r} \frac{\delta u}{\delta \phi}$$

 $mit f = log(r) + i\phi = u + iv.$ 

**Bemerkung** (Potenzreihe des Logarithmus auf  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ ). Mit

$$Log(z) := log|z| + i \cdot arg(z)$$

folgt:

$$Log(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \infty \frac{(-1)^{(n-1)}}{n} (z-1)^n$$

als Potenzreihe mit Konvergenzradius 1 für alle  $z \in \mathbb{C}$  und  $z \neq 0$ .

**Definition 1.7** (Normale Konvergenz). Eine Reihe von Funktionen  $f_1 + f_2 + f_3 + \dots + f_n : D \to \mathbb{C}$  für  $D \subset \mathbb{C}$  und  $n \in \mathbb{N}_0$  heißt normal konvergent in D, falls es zu jedem Punkt  $a \in D$  eine Umgebung U und eine Folge  $(M_n)_{n \geq 0}$  nicht negativer reeller Zahlen gibt, so dass gilt

$$|f_n(z)| \leq M_n$$

für alle  $z \in U \cap D$ , für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  und  $\sum_{n=0}^{\infty} M_n$  konvergent.

**Bemerkung** (Identitätssatz). Seien f und g holomorphe Funktionen auf einer Umgebung U von  $z_0$  und sei  $z_0$  ein Häufungspunkt der Koinzidenzmenge  $\{z \in U | f(z) = g(z)\}$ , dann existiert eine Umgebung V von  $z_0$  mit f(z) = g(z) auf ganz V.

**Lemma 1.2.** Sei  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  eine normal konvergente Reihe von holomorphen Funktionen  $f_n: D \to \mathbb{C}$  auf einem Gebiet  $D \subseteq \mathbb{C}$ . Dann existiert für jeden Punkt  $z \in \mathbb{C}$  eine offene Umgebung  $z \in U \subseteq \mathbb{C}$  so wie eine natürliche Zahl  $N \in \mathbb{N}$ , sodass  $|f_n(z)| \leq \frac{1}{2}$  für alle  $z \in U$  und alle  $n \geq N$  gilt. In diesem Fall ist durch

$$F_N(z) := \sum_{n=N}^{\infty} \text{Log}(1 + f_n(z))$$

eine holomorphe Funktion  $F_N: U \to \mathbb{C}$  definiert. Weiter gilt

$$\lim_{m \to \infty} \prod_{n=1}^{m} (1 + f_n(z)) = \prod_{n=1}^{N-1} (1 + f_n(z)) \cdot e^{F_N(z)}$$

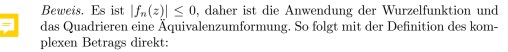
für alle  $z \in U$ . Insbesondere stellt das unendliche Produkt

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 + f_n(z)) := \lim_{m \to \infty} \prod_{n=1}^{m} (1 + f_n(z))$$

eine holomorphe Funktion auf D dar.

Beweis. Für den Beweis benötigen wir zunächst zwei Hilfslemmata.

Hilfslemma 1. Aus  $|f_n(z)| \leq \frac{1}{2}$  folgt  $f_n(z) \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_{\leq 0}$ .



$$|(f_n(z))|^2 = \sqrt{f_n(z) \cdot \iota(f_n(z))}^2 = \sqrt{f_n(z)}^2 \cdot \sqrt{\iota(f_n(z))}^2 = f_n(z) \cdot \iota(f_n(z))$$

und wegen der Positiven Definitheit des Betrags gilt bereits, das jeweils beide Ausdrücke größer oder gleich Null sind. Die Null wird aber durch die Addition mit der 1 ausgeschlossen. So folgt  $1+(f_n(z)\in\mathbb{C}\setminus\mathbb{R}_{\leq 0}$ 

Insbesondere:

Es ist  $\text{Log}(1 + f_n(z))$  für alle  $z \in U$  und  $n \geq N$  definiert, da aus der obiger Betrachtung hervorgeht, dass  $1 + f_n(z)$  auf der Einschränkung, auf der Log definiert ist, operiert.

Hilfslemma 2. Abschätzung  $|Log(1+z)| \le 2|z|$  für alle  $z \in \mathbb{C}$   $mit|z| \le \frac{1}{2}$ 

Beweis.

$$|\operatorname{Log}(1+z)| = |\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{(n-1)} \frac{z^n}{n}| \le |z| \sum_{n=0}^{\infty} \frac{|z|^n}{n+1}$$

$$< |z| \cdot (\frac{1}{1} + \frac{1}{2 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 2^2} + \dots + \frac{1}{(n+1) \cdot 2^{(n)}}) = 2 \cdot |z|$$

wobei bei dem letzten Gleichheitszeichen der Wert der geometrischen Reihe benutzt wurde. Nämlich

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1) \cdot 2^{(n)}} < \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^{(n)}} = \sum_{n=0}^{\infty} (\frac{1}{2})^n = \frac{1}{1 - (\frac{1}{2})} = 2$$

Beweis zu Lemma 1.2. Aus Hilfslemma 1 folgt  $(1+f_n(z)) \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_{\leq 0}$ . Zeige weiter  $F_N(z) := \sum_{n=N}^{\infty} \operatorname{Log}(1+f_n(z))$  ist normal konvergent auf U. Dies folgt daraus, dass  $|Log(1+z)| \leq 2|z|$  für  $z \in \mathbb{C}$  mit  $|z| \leq \frac{1}{2}$  nach Hilfslemma 2 und der Tatsache, dass mit der Abschätzung von  $|Log(1+z)| \leq 2|z|$  mit  $|f_n(z)| \leq \frac{1}{2} |F_N(z)|$  genau der Definition der normalen Konvergenz entspricht. Insbesondere stellen  $F_N$  und  $e^{F_N}$  holomorphe Funktionen dar, da Holomorphie unter Bildung von Summen, Produkten und Verkettungen erhalten bleibt. Für beliebige  $z \in \mathbb{C}$  und  $m \leq N$  gilt, dass

$$\begin{split} \prod_{n=1}^{m} (1+f_n(z)) &= \prod_{n=1}^{N-1} (1+f_n(z)) \cdot \prod_{n=N}^{m} (1+f_n(z)) = \prod_{n=1}^{N-1} (1+f_n(z)) \cdot \prod_{n=N}^{m} (e^{Log(1+f_n(z))}) \\ &= \prod_{n=1}^{N-1} (1+f_n(z)) \cdot \prod_{n=N}^{m} (e^{\sum_{n=N}^{m} Log(1+f_n(z))}) \end{split}$$

wobei hier benutzt wurde, dass  $e^{F_n}$  auf der bereits oben angesprochenen Einschränkung konform mit dem komplexen Logarithmus agiert. Mit der Stetigkeit der Exponentialfunktion folgt

$$\lim_{m \to \infty} \prod_{n=1}^{m} (1 + f_n(z)) = \prod_{n=1}^{N-1} (1 + f_n(z)) \cdot e^{F_N(z)}$$

für alle  $z \in U$  gilt. Durch die Holomorphie von  $(1+f_n)$  für  $1 \le n \le N-1$  und  $e^{F_n}$  und dem Umstand, dass endliche Produkte holomorpher Funktionen wiederum holomorph sind, stellt

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 + f_n(z))$$

als unendliches Produkt eine holomorphe Funktion - nicht nur für alle  $z_0$  auf U, sondern aufgrund der Offenheit der Umgebung U auf ganz D - dar.

**Proposition 1.3.** Sei K ein Zahlkörper. Dann konvergiert das unendliche Produkt

$$\zeta_{K(s)} = \prod_{\mathfrak{p}} \frac{1}{1 - N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})^{(-s)}}$$

für  $s \in \mathbb{C}$  mit  $\operatorname{Re}(s) > 1$ . Des weiteren stellt  $\zeta_K(s) \colon \{s \in \mathbb{C} \colon \operatorname{Re}(s) > 1\} \to \mathbb{C}$  eine holomorphe Funktion dar.

Beweis. Der Ausdruck

$$\zeta *_{K(s)} = \prod_{\mathfrak{p}} 1 - N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})^{(-s)}$$

für  $s \in \mathbb{C}$  mit  $\operatorname{Re}(s) > 1$  konvergiert, beziehungsweise ist auf diesem Gebiet holomorph. Zunächst ist es wichtig zu sehen, dass keiner der Faktoren  $1 - N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})^{(-s)}$  eine Nullstelle in der Menge  $s \in \mathbb{C}$  mit  $\operatorname{Re}(s) > 1$  besitzt. Dies folgt schnell über:

Angenommen  $1 - N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})^{(-s)}$  hat eine Nullstelle in der Menge  $s \in \mathbb{C}$  mit  $\operatorname{Re}(s) > 1$ , so folgt  $1 = N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})^{(-s)}$ . Das bedeutet nach der Norm  $|O_K/\mathfrak{p}| = 1$ , d. h.  $\mathfrak{p} = O_K$ . Dann ist aber  $\mathfrak{p}$  nicht echt in  $O_K$  und daher kein Primideal.

Trifft die Behauptung auf  $\zeta *_K$  zu, so gilt zusätzlich  $\zeta *_K \neq 0$  für alle  $s \in \mathbb{C}$  mit  $\mathrm{Re}(s) > 1$ . Denn wäre  $\zeta *_K = 0$ , so wäre nach oben stehendem Satz mindestens ein Faktor gleich Null. Dies haben wir aber eben ausgeschlossen. So ist auch  $\zeta *_K^{-1}$  holomorph auf diesem Gebiet.

Es genügt nun zu zeigen, dass  $\zeta *_K^{-1} = \zeta_K.$  Es ist

$$\zeta *_K^{-1} = (\prod_{\mathfrak{p}} (1 - N_{N|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})^{(-s)}))^{-1}$$

$$= \prod_{\mathfrak{p}} (1 - N_{N|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})^{(-s)})^{-1} = \prod_{\mathfrak{p}} \frac{1}{1 - N_{N|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})^{(-s)}} = \zeta_{K}$$

Damit folgt  $\zeta_K$  ist holomorph auf  $\{s\in\mathbb{C}\colon \mathrm{Re}(s)>1\}$ . Der Nachweis der normalen Konvergenz der Funktionenreihe

$$\sum_{\mathfrak{p}} N_{N|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})^{-s}$$

auf  $\{s \in \mathbb{C} : Re(s) > 1\}$  folgt aus

$$\sum_{\mathfrak{p}} |e^{Log(N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})^{(-s)})}| = \sum_{\mathfrak{p}} |e^{-s \cdot Log(N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}))}|$$

und unter der Verwendung von Folgendem:

Es ist mit z = x + iy

$$|e^z| = e^x$$

da

$$|e^{z}| = |e^{x+iy}| = |e^{x} \cdot e^{iy}| = |e^{x}| \cdot |e^{iy}| = e^{x} \cdot |e^{iy}| = e^{x} \cdot |\cos(y) + i \cdot \sin(y)|$$
$$= e^{x} \cdot \sqrt{\cos^{2}(x) + \sin^{2}(x)} = e^{x} \cdot 1$$

und mithilfe der folgenden Betrachtung:

Jedes Primideal  $\langle 0 \rangle \subsetneq \mathfrak{p} \subseteq O_K$  in  $\mathfrak{p} \in O_K$  enthält eine Primzahl p und  $\mathfrak{p}$  tritt in diesem Fall in der Primidealzerlegung (siehe Vortrag 5) des Hauptideals  $\langle p \rangle = p \cdot O_K$  auf. Weiter gibt es zu jeder Primzahl p nur endlich viele Primideale  $\mathfrak{p} \subset O_K$ , die p enthalten. Präziser gilt: Für fast alle Primzahlen gibt es höchstens  $[K \colon \mathbb{Q}]$  verschiedene Primideale  $\mathfrak{p} \subset O_K$ , die p enthalten. So folgt:

$$\sum_{\mathfrak{p}, p \in \mathfrak{p}, p > C} (N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}))^{-\operatorname{Re}(s)} \le [K \colon \mathbb{Q}] \cdot \sum_{p > C} p^{-\operatorname{Re}(s)}$$

Den letzten Ausdruck kann man mithilfe der Geometrischen Reihe abschätzen.

**Definition 1.8** (Dirichletreihe). Eine *(formale) Dirichletreihe* ist eine Reihe der Form

$$\mathbb{D}(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s}$$

wobei  $a_n$  eine beliebige Folge komplexer Zahlen beschreibt.

**Proposition 1.4.** Sei K ein Zahlkörper. Dann gilt für alle  $s \in \mathbb{C}$  mit Re(s) > 1, dass

$$\zeta_K(s) = \sum_{\mathfrak{J}} \frac{1}{(N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{J}))^s} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s}$$

wobei sich die Summation in  $\sum_{\mathfrak{J}}$  über alle Ideale  $\langle 0 \rangle \subsetneq \mathfrak{p} \subseteq O_K$  erstreckt und  $a_n$  für  $n \in \mathbb{N}$  die Anzahl der Ideale  $\mathfrak{J} \subseteq O_K$  mit  $N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{J}) = n$  bezeichnet. Insbesondere gilt:

$$\zeta_{K(s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

Beweis. Zur Vereinfachung, führt man eine beliebige Nummerierung auf der Menge aller Primideale  $\langle 0 \rangle \subsetneq \mathfrak{p} \subseteq O_K$  ein. Diese hat die Form

$$\{\langle 0 \rangle \subsetneq \mathfrak{p} \subseteq O_K\} = \{\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \mathfrak{p}_3, \ldots\}$$

Die Abzählbarkeit dieser Menge folgt aus:

Jedes Primideal  $\langle 0 \rangle \subsetneq \mathfrak{p} \subseteq O_K$  in  $O_K$  enthält eine Primideale, die in  $O_K$  sind und p enthalten, sind genau die Primideale, die in der Faktorisierung des Hauptideals  $pO_K$  auftreten (nach Vortrag 5). In der Faktorisierung von  $pO_K$  treten aber nur endlich viele Primideale auf, das heißt zu jeder Primzahl p gibt es nur endlich viele Primideale, die p enthalten. Somit besteht die Menge der Primzahlen, die p enthalten, aus einer abzählbaren Vereinigung von abzählbaren Mengen - nämlich die Vereinigung über alle Primzahlen und die Vereinigung aller Primideale, die p enthalten. Abzählbare Vereinigungen abzählbarer Mengen sind wiederum abzählbare Mengen.

Sei weiter  $s \in \mathbb{C}$  mit Re(s) > 1 beliebig, dann ist mit  $N_{K|\mathbb{Q}} \geq 2$  für jedes  $m \in \mathbb{N}$ , siehe Beweis Proposition 1.3. So folgt:

$$\prod_{m=1}^{n} \frac{1}{1 - N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}_m)^{(-s)}} = \prod_{m=1}^{n} \sum_{k=0}^{\infty} (N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}_m))^{-k \cdot (s)} = \prod_{m=1}^{n} \sum_{k=0}^{\infty} (N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}_m^k))^{(-s)}$$

Daraus resultiert mit Anwendung der Geometrischen Reihe auf  $(N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}_m^k))^{(-s)} < 1$ , dass das Produkt absolut konvergiert, da es Produkt absolut konvergenter Reihen ist. Mithilfe des Umordnungssatzes für absolut konvergente Reihen und der Mulitplikativität der Norm spricht dann:

$$\prod_{m=1}^{n} \sum_{k=0}^{\infty} (N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}_{m}^{k}))^{(-s)} = 1 + \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=0}^{n} N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}_{m_{1}}^{\alpha_{1}})^{(-s)} \cdots N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}_{m_{j}}^{\alpha_{j}})^{(-s)}$$

$$=1+\sum_{j=1}^n\sum_{m_1}N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}_{m_1}^{\alpha_1}\cdots\mathfrak{p}_{m_j}^{\alpha_j})^{(-s)}$$

wobei sich die unbeschriftete Summe über alle Teilmengen  $\{m_1, ..., m_j\} \subseteq \{1, ..., n\}$  und alle  $(\alpha_1, ..., \alpha_j)$  erstreckt. Mit  $n \to \infty$  folgt mit der vorherigen Proposition, dass

$$1 + \sum_{j=1}^{\infty} \sum N_{K|\mathbb{Q}} (\mathfrak{p}_{m_1}^{\alpha_1} \cdots \mathfrak{p}_{m_j}^{\alpha_j})^{(-s)}$$

Aufgrund der eindeutigen Primidealzerlegung in  $O_K$  und dass  $\mathbb{N}_K(O_K)^{-s} = 1$  tritt jedes Ideal  $\langle 0 \rangle \subsetneq \mathfrak{p} \subseteq O_K$  genau einmal als  $\mathfrak{p}_{m_1}^{\alpha_1} \cdots \mathfrak{p}_{m_j}^{\alpha_j}$  genau einmal auf. Wieder aufgrund der Umordnung folgt daraus

$$\zeta_K(s) = \sum_{\mathfrak{J}} \frac{1}{(N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{J}))^s} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s}$$

und im Falle  $K = \mathbb{Q}$  gibt es für jede natürliche Zahl genau ein Ideal mit Norm n, nämlich  $\langle n \rangle = n \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}$ , daher gilt  $a_n = 1$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . So folgt insbesondere:

$$\zeta_{K(s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

Bemerkung. Der aus Vortrag 8 existierende Gruppenhomomorphismus ist als Funktion aufgefasst  $\chi_k \colon \mathbb{N} \to \{-1,0,1\}$ , wobei man für  $n \in \mathbb{N}$  schreibt, dass

$$\chi_K = \begin{cases} 0 \ falls \ \operatorname{ggT}(n, \Delta_K) > 1, \\ \chi_K(\bar{n}) \ falls \ \operatorname{ggT}(n, \Delta_K) = 1 \end{cases}$$

**Theorem 1.5.** Sei  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$  ein quadratischer Zahlkörper. Dann definiert das Eulerprodukt

$$L(s, \chi_K) := \prod_p \frac{1}{1 - \chi_K(p)p^{(-s)}}$$

eine holomorphe Funktion  $L(s,\chi_K)$ :  $\{s \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(s) > 1\} \to \mathbb{C}$  und es gilt

$$\zeta_K(s) = \zeta(s) \cdot L(s, \chi_K)$$

für alle  $s \in \mathbb{C}$  mit  $\operatorname{Re}(s) > 1$ . Man nennt  $L(\cdot, \chi_k)$  die L-Funktion zum Gruppenhomomorphismus  $\chi_K$ .

Beweis. Wenn

$$\prod_{\mathfrak{p},p\in\mathfrak{p}}\frac{1}{(1-N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}))^{(-s)}}=\frac{1}{1-p^{-s}}\cdot\frac{1}{1-\chi_{k}(p)p^{-s}}$$

für jede Primzahl p gilt, dann folgt daraus, dass

$$L(s, \chi_K) = \zeta_K(s) \cdot \zeta(s)^{-1}$$

für alle  $s \in \mathbb{C}$  mit Re(s) > 1 gilt, da  $\zeta(s) \neq 0$ . Dadurch ist

$$L(\cdot, \chi_K) = \zeta_K \cdot \zeta^{-1} \colon \{ s \in \mathbb{C} \colon \operatorname{Re}(s) > 1 \} \to \mathbb{C}$$

eine holomorphe Funktion.

Fall 1.  $O_K = \mathbb{Z}[\sqrt{-d}]$ 

Betrachte also  $d \equiv 2,3 \pmod{4}$  Die Primideale  $\mathfrak{p} \subseteq O_K$ , die p enthalten, entsprechen genau den Primidealen im Ring

$$O_K/\langle p \rangle \cong \mathbb{Z}[X]/\langle X^2 - d, p \rangle \cong (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]/\langle X^2 - \bar{d} \rangle$$

Dies folgt aus Vortrag 3, Beweis Proposition 1, aus dem Isomorphiesatz.

Fall 1.1. Angenommen  $p \mid \Delta_K$ . Das bedeutet im Fall  $d \equiv 2, 3 \pmod{4}$ , dass entweder p = 2 oder  $p \mid d$ . Im ersten Fall ist  $X^2 - \bar{d} = (X - \bar{d})^2 \in (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$ . Im zweiten Fall ist  $X^2 - \bar{d} = X^2 \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ , also hat das Polynom  $X^2 - \bar{d} \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$  auf jeden Fall eine doppelte Nullstelle in  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . Vermöge der Isomorphismus von oben bedeutet das einerseits, dass  $\langle p \rangle \subseteq O_K$  kein Primideal ist und andererseits, dass es ein eindeutiges Primideal  $\mathfrak{p} \subseteq O_K$  mit  $p \in \mathfrak{p}$  gibt. Dies folgt daraus, dass eine Primzahl genau dann prim in  $O_K$  ist, wenn das Polynom keine Nullstellen in  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$  hat. Des Weiteren ist  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  ein Körper. Das einzige maximale und damit prime Ideal ist das Nullideal, welches p enthält.

In Anbetracht der eindeutigen Primfaktorzerlegung kann das nur bedeuten, dass  $\langle p \rangle = \mathfrak{p}^k$  für ein  $k \geq 2$  gilt. Da aber  $p^2 = N_{K|\mathbb{Q}}(\langle p \rangle) = N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}^k) = N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})^k$  gilt, folgt aus der eindeutigen Primzfaktorzerlegung in  $\mathbb{Z}$ , dass k=2 und  $N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}) = p$ . So gilt für die linke Seite  $\frac{1}{1-p^{-s}}$  und die rechte Seite

$$\frac{1}{1 - p^{-s}} \cdot \frac{1}{1 - 0 \cdot p^{-s}} = \frac{1}{1 - p^{-s}}$$

also die Gleichheit beider Seiten.

Fall 1.2. Angenommen  $p \nmid \Delta_K$  und  $\chi(\bar{p}) = (\frac{\Delta_K}{p}) = 1$ . Da  $\Delta_K = 4d$ , folgt daraus, dass

$$(\frac{d}{p}) = (\frac{2}{p})^2 \cdot (\frac{d}{p}) = (\frac{4d}{p}) = (\frac{\Delta_K}{p}) = 1$$

Dann liefert die Definition des Legendre Symbols, dass  $\bar{d} \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{\times}$  ein Quadrat ist, sagen wir  $\bar{d} = \bar{y}^2$  für ein  $y \in \mathbb{Z}, p \nmid y$ . Das ergibt, dass

$$X^2 - \bar{d} = (X - \bar{y})(X + \bar{y})$$

in  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$  gilt, also dass  $X^2 - \bar{d}$  zwei verschiedene Nullstellen in  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  hat. Das bedeutet, dass es genau zwei verschiedene Primideale in  $O_K$  gibt, die p enthalten, und wie in Fall 1.1, dass diese Norm p haben. Somit ist die linke Seite gegeben durch  $(\frac{1}{1-p^{-s}})^2$ , die rechte Seite durch

$$\frac{1}{1-p^{-s}} \cdot \frac{1}{1-1 \cdot p^{-s}} = (\frac{1}{1-p^{-s}})^2$$

und damit wiederum gleich.

Fall 1.3. Angenommen  $p \nmid \Delta_K$  und  $\chi(\bar{p}) = (\frac{\Delta_K}{p}) = -1$ . Wie in Fall 1.2 folgt  $(\frac{d}{p}) = -1$ , also dass  $\bar{d} \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{\times}$  kein Quadrat ist. Das bedeutet aber, dass

das Polynom  $X^2 - \bar{d} \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$  keine Nullstelle in  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  besitzt. Bei einem Polynom von Grad 2 ist das wiederum äquivalent dazu, dass es keine Nullstellen in  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  besitzt. Damit ist das Polynom irreduzibel. Daraus folgt aber  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]/\langle X^2 - \bar{d} \rangle$  ist ein Körper. Also trifft wegen des Isomorphismus Selbiges auf  $O_K/\langle p \rangle$  zu. Das macht das von p erzeugte Ideal in  $O_K$  zu einem maximalen und insbesondere zu einem Primideal. Somit haben wir wieder für die linke Seite  $\frac{1}{1-(p^2)}^{-s} = \frac{1}{1-(p)}^{-2s}$  und die rechte Seite stimmt damit überein durch

$$\frac{1}{1 - (p^{-s})} \cdot \frac{1}{(1 - (-1)1p^{-s})} = \frac{1}{(1 - p^{-s}(1 + p^{-s}))} = \frac{1}{1 - p^{-2s}}$$

Fall 2.  $O_K = \mathbb{Z}[\frac{1+\sqrt{d}}{2}]$ Betrachte also  $d \equiv 1 \pmod{4}$ 

Fall 2.1. Angenommen  $p \mid \Delta_K$ . Im Falle  $d \equiv 1 \pmod{4}$  bedeutet das  $p \mid d$  da  $\Delta_K = d$ . Das folgt aus dem Bilden der Diskriminante aus dem Polynom  $4 \cdot (X^2 - X + \frac{1-d}{4})$ . So folgt direkt  $2(X-1)^2 - d$  hat zwei Nullstellen in  $\mathbb{Z} \setminus p \mathbb{Z}[X]$  und wie in Fall 1.1 folgt Gleichheit der beiden Seiten.

Fall 2.2. Angenommen  $p \nmid \Delta_K$  und  $\chi_K(\bar{p}) = (\frac{\Delta_K}{p}) = 1$ . So folgt direkt  $(\frac{d}{p}) = 1$  mit Definition des Legendre Symbol, dass  $\bar{d} \in (\mathbb{Z} \setminus p\mathbb{Z})^{\times}$  ein Quadrat ist und somit hat  $(2x-1)^2 - d$  zwei Nullstellen in  $\mathbb{Z} \setminus p\mathbb{Z}$ . Der Rest folgt analog dem Beweis von Fall 1.2.

Fall 2.3 Angenommen  $p \nmid \Delta_K$  und  $\chi_K(\bar{p}) = (\frac{\Delta_K}{p}) = -1$ . So ist  $\bar{d}$  wie in Fall 1.3 kein Quadrat und hat in  $\mathbb{Z} \setminus p \mathbb{Z}$  keine Nullstellen. Der Beweis schließt analog wie in Fall 1.3.

**Theorem 1.6.** Sei K ein imaginär quadratischer Zahlkörper. Für jede natürliche Zahl  $n \in \mathbb{N}$  bezeichnen wir mit  $r_k(n)$  die Anzahl der Paare  $(x,y) \in \mathbb{Z}^2$ , sodass n = f(x,y) für eine reduzierte quadratische Form  $f \in \mathbb{Z}[X,Y]$  mit Diskriminante  $\Delta_K$  gilt. Dann ist

$$r_k(b) = {}^{(1)} |O_K^{\times}| \cdot a_n = {}^{(2)} |O_K^{\times}| \cdot \sum_{d|n} \chi_K(n)$$

wobei  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  die Folge der Koeffizienten der Dirichletreihe zu  $\zeta_K$  ist, und

$$|O_K^{\times}| = \begin{cases} 4, falls \ d = -1\\ 6, falls \ d = -3\\ 2, sonst \end{cases}$$

gilt.

Beweis. Die Aussage über  $|O_K^{\times}|$  wurde in Vortrag 3 bewiesen. Somit verbleibt es die Gleichheitszeichen (1) und (2) zu zeigen. Beginne mit (2). Es ist

$$L(s, \chi_K) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\chi_K(n)}{n^s}$$

für alle  $s \in \mathbb{C}$  mit Re(s) > 1. Dies folgt aus dem folgenden Hilfslemma 3.

Hilfslemma 3. Sei f eine multiplikative Funktion, sodass die  $\sum f_n(n)$  absolut konvergiert. So kann der Wert der Reihe als ein absolut konvergentes Produkt ausgedrückt werden. Im Spezialfall der strikten Multiplikativität von f erhält man  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n = \prod_{\mathbf{p}}$ .

Beweis. Sei

$$P(x) = \prod_{p \le x} \{1 + f(p) + f(p^2) + \ldots\}$$

welches sich über alle Primzahlen p erstreckt. Da es ein Produkt einer endlichen Anzahl von absolut konvergenter Reihen ist, ist es erlaubt die Reihen zu multiplizieren und gegebenenfalls umzuordnen ohne den Wert zu verändern. Hierbei wählt man die Form

$$f(p_1^{a_1}) \cdot f(p_2^{a_2}) \cdot f(p_3^{a_3}) \cdot \ldots \cdot f(p_r^{a_r}) = f(p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdot p_3^{a_3} \cdot \ldots \cdot p_r^{a_r})$$

Dies folgt aus der Multiplikativität von f. Benutzt man nun die Eindeutigkeit der Primzahlzerlegung/Primidealzerlegung, so folgt, dass  $P(x) = \sum_{n \in A} f(n)$  wobei A aus allen n besteht mit Primfaktoren, welche kleiner oder gleich x sind. Daraus folgt

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n) - P(x) = \sum_{n \in B} f(n)$$

wobei B die Menge derjenigen n ist, die mindestens einen Primfaktor strikt größer x besitzen. Hieraus resultiert

$$|\sum_{n=1}^{\infty} f(n) - P(x)| \le \sum_{n \in B} |f(n)| \le \sum_{n > x} |f(n)|$$

Läuft jetzt  $x \to \infty$ , so geht der ganz rechte Ausdruck gegen Null, da  $\sum |f(n)|$  konvergent ist. So konvergiert P(x) gegen  $\sum f(n)$  für  $x \to \infty$ . Hier ist es noch wichtig zu sehen, dass das unendliche Produkt der Form  $\prod 1 + a_n$  absolut konvergiert, wenn  $\sum a_n$  absolut konvergiert. In diesem Fall folgt:

$$\sum_{p \leq x} |f(p) + f(p^2) + \ldots| \leq \sum_{p \leq x} (|f(p)| + |f(p^2)| + \ldots)) \leq \sum_{n=2}^{\infty} |f(n)|$$

Da alle Partialsummen beschränkt sind, folgt, dass  $\sum_{p} |f(p)+f(p^2)+...|$  konvergiert und daraus folgt die absolute Konvergenz des oben genannten unendlichen Produktes.

Im strikt multiplikativem Fall folgt sogar  $f(p^n) = f(p)^n$  und jede Reihe im unendlichen Produkt (von oben) ist eine konvergente geometrische Reihe mit dem Wert  $(1 - f(p))^{-1}$ .

In diesem Fall erhält man

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(n)}{n^s} = \prod_{p} \frac{1}{1 - f(p)p^{-1}}$$

für  $\sum f(n)n^{-1}$  absolut konvergent. Nun setze  $f(n)=\chi_K(n)$  und man erhält

$$L(s,\chi) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\chi(n)}{n^s} = \prod_p \frac{1}{1-\chi(p)p^{-1}}$$

und damit die Behauptung.

Dafür ist die Beobachtung notwendig, dass  $\chi_K : \to \{-1, 0, 1\}$  strikt multiplikativ ist. Das heißt es gilt  $\chi(mn) = \chi(m) \cdot \chi(n)$  für beliebige  $m, n \in \mathbb{N}$ .

Die Fallunterscheidung nach o.B.d.A.  $\operatorname{ggT}(n, \Delta_K) > 1$  hat direkt zur Folge, dass  $\operatorname{ggT}(nm, \Delta_K) > 1$  und daraus resultiert  $\chi_K(nm) = 0 = 0 \cdot \chi(m) = \chi(m) \cdot \chi(n)$ . Nun bleibt  $\operatorname{ggT}(n, \Delta_K) = 1$  so wie  $\operatorname{ggT}(m, \Delta_K) = 1$ . So folgt nach der Definition der Abbildung für beliebige natürliche Zahlen als Gruppenhomomorphismus

$$\chi(mn) = \chi(\bar{n}) \cdot \chi(\bar{m}) = \chi(m) \cdot \chi(n)$$

Fortsetzung Beweis zu Theorem 1.6. Das führt zur Behauptung

 $\zeta(s) \cdot L(s, \chi_K) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{d|n} \chi_K(d)\right) \frac{1}{n^s}$ 

für alle  $s \in \mathbb{C}$  mit Re(s) > 1, wobei die Summe  $\sum_{d|n}$  über alle positiven Teiler  $d \in \mathbb{N}$  von n durchläuft, da die beiden Dirichletreihen

$$\zeta(s) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m^s}$$

und

$$L(s, \chi_K) = \sum_{d=1}^{\infty} \frac{\chi_K(d)}{d^s}$$

für alle  $s\in\mathbb{C}$  mit  $\mathrm{Re}(s)>1$  absolut konvergieren. Dies folgt für beide direkt nach Anwendung der Geometrischen Reihe.

So konvergiert auch das Produkt aus beiden mit der Form

$$\zeta(s) \cdot L(s, \chi_K) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{d=1}^{\infty} \frac{\chi_K(d)}{(md)^s}$$

absolut. Dadurch ist die Umordnung der Summation beliebig veränderbar zu

$$\zeta(s) \cdot L(s, \chi_K) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{d=1}^{\infty} \frac{\chi_K(d)}{(md)^s} = \sum_{n=1}^{\infty} (\sum_{d|n} \chi_K(d)) \frac{1}{n^s}$$

Im letzten Schritt nutzt es, dass  $n\cdot m=n$  wiederum in  $\mathbb N$  durch ein beliebiges  $n\in\mathbb N$  dargestellt werden kann.

Um nun auch (1) zu beweisen, muss zunächst folgendes Lemma betrachtet werden

**Motivation.** Die Identität  $\zeta_K(s) = \zeta(s) \cdot L(s, \chi_K)$  aus vorigem Theorem liefert nun eine also eine Identität von absolut konvergenten Dirichletreihen für  $s \in \mathbb{C}$  mit Re(s) > 1

$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{a_n}{n^s}=\sum_{n=1}^{\infty}(\sum_{d|n}\chi_K(d))\frac{1}{n^s}$$

wobei  $a_n = \sum_{d|n} \chi_K(d)$  für beliebige  $n \in \mathbb{N}$  aus dem nächsten Lemma folgt.

**Lemma 1.7.** Sei  $N \in \mathbb{N}_0$  und  $f : \{s \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(s) > N\} \to \mathbb{C}$  eine holomorphe Funktion. Falls für alle  $s \in \mathbb{C}$  mit  $\operatorname{Re}(s) > N$  durch eine absolut konvergente Dirchletreihe

$$f(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{n^s}$$

gegeben ist, dann ist die Koeffizientenfolge  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eindeutig durch f festgelegt. Dies ist äquivalent zur Einzigartigkeit der Darstellung von f als absolut konvergente Dirichletreihe, sofern die Darstellung überhaupt existiert.

Beweis. Es bietet sich ein induktives Vorgehen an. Zunächst steht die Behauptung

$$b_1 = \lim_{k \to \infty} f(k)$$

also, dass  $b_1$  Grenzwert der Folge

$$(f(N+1), f(N+2), f(N+3), ....)$$

ist. Denn dadurch ist  $b_1$  eindeutig durch f festgelegt. Dies gilt, da

$$f(s) = b_1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{n^s} \to^{s \to \infty} b_1 + 0 = b_1$$

Dadurch ist  $b_1, ..., b_m$  für ein  $m \in \mathbb{N}$  eindeutig durch f festgelegt. Ersetze f(s) durch  $f(s) - \sum_{n=1}^m \frac{b_n}{n^s}$ . Daraus folgt die Annahme, dass  $b_1 = .... = b_m = 0$  gilt. Mit selbigem Argument wie oben folgt

$$b_{m+1} = \lim_{k \to \infty} (m+1)^k f(k)$$

also ist auch  $b_{m+1}$  eindeutig durch f festgelegt.

Damit ist erreicht, was in der Motivation gefordert war.

Fortsetzung Beweis zu Theorem 1.6. Nun folgt der Beweis zur Rechtfertigung des ersten Gleichheitszeichen des Theorems 1.6. Zuallererst ist

$$\zeta_K(s) = \sum_{C \in Cl_K} \sum_{\mathfrak{J} \in C} \frac{1}{N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{J})^s}$$

wobei sich die Summe  $\sum_{\mathfrak{J}\in C}$  über alle Ideale  $\langle 0 \rangle \subsetneq \mathfrak{J} \subseteq O_K$  aus der Idealklasse  $C \in Cl_K$  erstreckt. Das erste Summenzeichen ist nach Vortrag 7 bereits eine endliche Summe. Man fixiere ein beliebiges Ideals  $\langle 0 \rangle \subsetneq \mathfrak{L} \subseteq O_K$  mit

13

 $\mathfrak{L}\in C^{-1},$ wobei  $C^{-1}$  die inverse Idealklasse zu C in  $Cl_K$  bezeichnet. Die Behauptung liegt nahe, dass

$$\{Ideale\ \langle 0 \rangle \subsetneq \mathfrak{J} \subseteq O_K\ mit\ \mathfrak{J} \in \mathbb{C}\} \to (\mathfrak{L} \backslash \{0\})/O_K^\times = \{\beta \cdot O_K^\times \colon \beta \in \mathfrak{L} \backslash \{0\}\}$$

gegeben durch

$$\mathfrak{J} \mapsto \ \textit{Erzeuger des Haupdideals} \ \mathfrak{J} \cdot \mathfrak{L} \cdot O_K^{\times}$$

eine wohldefinierte Bijektion darstellt.

Zunächst die Wohldefiniertheit: Es ist  $\mathfrak{J} \cdot \mathfrak{L} \subseteq O_K$  ein Hauptideal mit Namen  $\langle \alpha \rangle = \mathfrak{J} \cdot \mathfrak{L}$ , weil  $\mathfrak{J} \cdot \mathfrak{L} \in C \cdot C^{-1} = P_K$ , wobei  $P_K \in Cl_K$  die Klasse aller gebrochenen Hauptideale, also das neutrale Element bezeichnet. Darüber hinaus ist  $\alpha \in \langle \alpha \rangle = \mathfrak{J} \cdot \mathfrak{L} \subseteq \mathfrak{L}$ . Es folgt leicht, dass genau dann  $\langle \alpha \rangle = \langle \beta \rangle$  für beliebige  $\beta \in \mathfrak{L}$ , wenn  $\alpha$  und  $\beta$  assoziiert sind. Denn sei  $\alpha = \beta \cdot y$  mit  $y \in O_K^{\times}$ , so folgt  $\alpha \mid \beta$  und damit unmittelbar  $\beta \in \langle \alpha \rangle$  und  $\langle \beta \rangle \subseteq \langle \alpha \rangle$ . Dasselbe gilt für  $y := y^{-1}$ , da y eine Einheit ist. Also analog für die Vertauschung von  $\alpha$  und  $\beta$ . Die Rückrichtung nutzt, dass  $O_K$  ein Hauptidealring ist. Sei weiter  $\langle \alpha \rangle = \langle \beta \rangle$ . Nach Wahl der Darstellungen für  $\beta = \alpha \cdot c$  und  $\alpha = \beta \cdot d$  folgt  $\alpha = c \cdot d \cdot \alpha$  und daraus unmittelbar 1 - cd = 0. Da  $O_K$  auch noch Integritätsring und somit nullteilerfrei ist, folgt  $\alpha = 0$  ( $\beta = 0$ ) oder 1 - cd = 0. Dies spricht dafür, dass  $b, c \in O_K^{\times}$  also Einheiten sind. So sind  $\alpha$  und  $\beta$  assoziiert. So ist obige Abbildung wohldefiniert und injektiv.

Beweis der Surjektivität: Sei dazu  $\beta \in \mathfrak{L} \setminus 0$  und  $\langle 0 \rangle \subsetneq \mathfrak{J} \subseteq O_K$  mit  $\mathfrak{J} \in C$  beliebig und weiter  $\mathfrak{J} \cdot \mathfrak{L} = \langle \alpha \rangle$  für ein  $\alpha \in \mathfrak{L}$ . Dann gilt  $\frac{\beta}{\alpha} \cdot \mathfrak{J} \in C$  und  $\frac{\beta}{\alpha} \cdot \mathfrak{J} \cdot \mathfrak{L} = \langle \beta \rangle$ . Diese Darstellung ist richtig, da für  $\frac{\beta}{\alpha} \cdot \mathfrak{J} \subseteq K$  tatsächlich gilt  $\frac{\beta}{\alpha} \cdot \mathfrak{J} \subseteq O_K$ . Dies folgt daraus, dass  $\beta \in \mathfrak{L}$  und damit  $\langle \beta \rangle \subseteq \mathfrak{L}$ . Das wiederum hat zur Folge, dass  $\mathfrak{L} \mid \langle \beta \rangle$  ist. Dies bedeutet, dass ein Ideal  $\mathfrak{L}' \subseteq O_K$  mit  $\mathfrak{L} \cdot \mathfrak{L}' = \langle \beta \rangle$ . Durch Einsetzen in  $\frac{\beta}{\alpha} \cdot \mathfrak{J} \cdot \mathfrak{L} = \langle \beta \rangle$  ist  $\frac{\beta}{\alpha} \cdot \mathfrak{J} \cdot \mathfrak{L} = \mathfrak{L} \cdot \mathfrak{L}'$  und nach Multiplikation mit  $\mathfrak{L}^{-1}$  folgt  $\frac{\beta}{\alpha} \cdot \mathfrak{L}' \subseteq O_K$ . Daraus folgt die Surjektivität.

Die Eigenschaften der Norm

$$N(\alpha) = N_{K|\mathbb{Q}}(\langle \alpha \rangle) = N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{J} \cdot \mathfrak{L}) = N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{J}) \cdot N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{L})$$

ermöglichen, die Bijektion umzuschreiben. Aus Vortrag 5 ist bekannt, dass stets  $\gamma,\delta\in\mathfrak{L}$ mit

$$\mathfrak{L} = \mathbb{Z}\,\gamma + \mathbb{Z}\,\delta = \{x\gamma + y\delta \colon x, y \in \mathbb{Z}\}$$

gefunden werden können. Weiter ist aus Vortrag 7 gegeben, dass

$$f := \frac{N(\gamma X + \delta Y)}{N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{L})} = \frac{(\gamma X + \delta Y) \cdot \iota((\gamma) X + \iota(\delta) Y)}{N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{L})} \in \mathbb{Z}[X, Y]$$

eine primitive, positiv definite quadratische Form mit Diskriminante  $\Delta_K$  ist, die unter der Bijektion  $C(\Delta_K) \to Cl_K$  auf  $C^{-1}$  (die Klasse von  $\mathfrak{L}$  in  $Cl_K$ ) abgebildet wird. Hieraus folgt, dass

$$\sum_{\mathfrak{J} \in C} \frac{1}{N_{K|\mathbb{Q}}(\mathfrak{J})^s} = \frac{1}{|O_K^{\times}|} \sum_{(x,y) \in \mathbb{Z}^2 \backslash \{(0,0)\}} \frac{1}{f(x,y)^s}$$

wobei sich dies durch das Ersetzen von f durch eine reduzierte quadratische Form, die eigentlich äquivalent zu f ist, nicht ändert. Das folgt aus der Bemerkung nach Cox [5][S. 23], dass äquivalente Formen dieselben Ganzzahlen repräsentieren.

Seien also  $f_1,...,f_k \in \mathbb{Z}[X,Y]$  reduzierte quadratische Formen, die die Äquivalenzklassen aus  $C(\Delta_K)$  repräsentieren. Dann erhalten wir aufgrund absoluter Konvergenz, dass

$$\zeta_K(s) = \sum_{j=1}^k \frac{1}{|O_K^{\times}|} \sum_{(x,y) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0,0)\}} \frac{1}{f_j(x,y)^s} = \frac{1}{|O_K^{\times}|} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r_K(n)}{n^s}$$

Das Gleichheitszeichen folgt dann analog mit dem vorherigen Lemma.

## Literatur

- [1] J. Neukirch: Algebraische Zahlentheorie. Springer, 1. Auflage (1992)
- [2] F. Modler, M. Kreh: Tutorium Algebra. Springer, 3. Auflage (2013)
- [3] D. A. Marcus: Number Fields. Springer, 2. Auflage (2018)
- [4] E. Freitag, R. Busam: Funktionentheorie 1. Springer, 4. Auflage (2006)
- [5] D. A. Cox: Primes of the Form  $x^2 + ny^2$ . Wiley, 2. Auflage (2013)
- [6] C. Baxa: Vorlesungsskript Zahlentheorie. Universität Wien