

# Subadditivität von Minimale-Norm-Ziffernmengen und imaginär-quadratische Basen mit Spur 0

Mögliches Thema für eine Bachelorarbeit

## Hintergrund

Zum Berechnen von Vielfachen, wie es beispielsweise bei kryptographischen Anwendungen vorkommt, wird oft ein double-and-add (bzw. square-and-multiply, falls multiplikativ geschrieben) Algorithmus verwendet. Dieser verwendet die Binärdarstellung einer Zahl. Um effizientere Algorithmen zu erhalten, können andere (größere) Ziffernmengen und andere Basen verwendet werden, z.B. die Basis 2, aber Ziffern  $D = \{-1, 0, 1\}$  oder aber auch nicht-ganzzahlige Basen, wie die Nullstelle eines Polynoms (kommend von elliptischen Kurven).

## Kurzbeschreibung

Sei nun eine imaginär-quadratische Basis (präziser: eine Nullstelle von  $X^2 + q$  und ganzzahligem  $q \geq 2$ ) gegeben. Wir arbeiten in einem (von der Basis abhängigen) Gitter in der Ebene. Eine Minimale-Norm-Ziffernmenge (siehe Abbildung 1) besteht aus Punkten dieses Gitters, welche durch ein achsenparalleles Rechteck mit Mittelpunkt 0 bestimmt werden.

Wir interessieren uns für eine spezielle Eigenschaft der Ziffernmengen, nämlich der Subadditivität. Da oben erwähnte Minimale-Norm-Ziffernmengen eine sehr „hohe Regelmäßigkeit“ aufweisen, kann diese Eigenschaft direkt untersucht werden. Ziel der Bachelorarbeit ist es,

- die Struktur der Ziffernmengen für Spezialfälle zu studieren und Subadditivität zu beweisen oder ein Gegenbeispiel zu finden, und
- die Resultate auf den allgemeinen Fall zu erweitern.

Geometrie , Kombinatorik , Coding , Zahlentheorie

## Kontakt

Daniel Krenn  
Institut für Mathematik  
Raum I.2.06  
daniel.krenn@aau.at

Weitere Themen aus dem Bereich der diskreten Mathematik auf Anfrage.

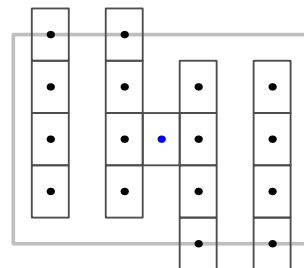


Abbildung 1: Eine Minimale-Norm-Ziffernmenge.