

Übungsblatt 8 zur Algebra I

Abgabe bis 10. Juni 2013, 17:00 Uhr

Aufgabe 1. Numerischer Irreduzibilitätstest

Bestimme numerisch die Nullstellen von $f(X) = X^4 - 12X^2 + 1$ bis auf wenige Stellen nach dem Komma, und nutze diese Information um zu zeigen, dass $f(X)$ über den rationalen Zahlen irreduzibel ist.

Aufgabe 2. Inhalt von Polynomen

Sei $f(X)$ ein nicht verschwindendes Polynom mit rationalen Koeffizienten. Zeige, dass der Inhalt von $f \dots$

- a) \dots genau dann ganzzahlig ist, wenn alle Koeffizienten von f ganzzahlig sind.
- b) \dots das Inverse des Leitkoeffizienten von \tilde{f} ist, wenn f normiert ist.
- c) \dots das Inverse einer ganzen Zahl ist, wenn f normiert ist. Gilt auch die Umkehrung?

Aufgabe 3. Kongruenzrechnungen

- a) Sei n eine ganze Zahl und seien a, a', b, b' ganze Zahlen mit $a \equiv a'$ und $b \equiv b'$ modulo n . Rechne explizit nach, dass dann auch $a + b \equiv a' + b'$ modulo n .
- b) Sei n eine ganze Zahl und sei a eine zu n teilerfremde ganze Zahl. Zeige, dass für ganze Zahlen b, b' mit $ab \equiv ab' \equiv 1$ modulo n folgt, dass $b \equiv b'$ modulo n .
- c) Sei a eine ganze Zahl mit $a \equiv 1$ modulo 5. Für welche Exponenten k ist $a^k \equiv 2$ modulo 5?
- d) Finde zwei Inverse von 8 modulo 35.

Aufgabe 4. Reduktion modulo einer Primzahl

Sei $f(X)$ ein normiertes Polynom mit ganzzahligen Koeffizienten. Beweise oder widerlege: Ist $f(X)$ modulo einer Primzahl reduzibel, so ist $f(X)$ auch über den rationalen Zahlen reduzibel.

Aufgabe 5. Irreduzibilitätstest nach Leopold Kronecker

- a) Seien b_0, \dots, b_m von Null verschiedene ganze Zahlen. Zeige, dass es nur endlich viele Polynome $g(X)$ vom Grad $\leq m$ mit ganzzahligen Koeffizienten gibt, sodass für alle $i = 0, \dots, m$ die ganze Zahl $g(i)$ ein Teiler von b_i ist.
- b) Sei $f(X)$ ein primitives Polynom vom Grad n mit ganzzahligen Koeffizienten und $f(i) \neq 0$ für alle $0 \leq i \leq \frac{n}{2}$. Zeige, dass es nur endlich viele Polynome $g(X), h(X)$ mit ganzzahligen Koeffizienten und $f = g \cdot h$ gibt.
- c) Verwende Teilaufgabe b), um ein Verfahren anzugeben, das von einem primitiven Polynom $f(X)$ mit ganzzahligen Koeffizienten feststellt, ob es über den rationalen Zahlen reduzibel oder irreduzibel ist.