

Übungsblatt 8 zur Algebra I

Abgabe bis 10. Juni 2013, 17:00 Uhr

Aufgabe 1. Irreduzibilitätstest

Bestimme numerisch die Nullstellen von $f(X) = X^4 - 10X^2 + 1$ 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 normiertes Polynom mit rationalen Koeffizienten.

- Zeige, dass der Inhalt von f genau dann ganzzahlig ist, wenn alle Koeffizienten von f ganzzahlig sind.
- Zeige, dass der Inhalt von f das Inverse des Leitkoeffizienten von \tilde{f} ist.
- Zeige, dass der Inhalt von f das Inverse einer ganzen Zahl ist. ...nicht getreu...

Aufgabe 3. Kongruenzrechnungen

- 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 .
- Sei a eine ganze Zahl mit $a \equiv 1$ modulo 3. Für welche Exponenten k ist $a^k \equiv 2$ modulo 3?
- Finde zwei Inverse von 6 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

- 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.
- 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.
- Verwende Teilaufgabe b), um ein Verfahren anzugeben, das von einem primitiven Polynom $f(X)$ mit ganzzahligen Koeffizienten feststellt, ob es reduzibel oder irreduzibel ist.