

16. Mai 2007

11. Übungsblatt Zahlentheorie

Aufgabe 1: (4 Punkte)

- a) $p = 10\,000\,019$ ist eine Primzahl. Hat die Gleichung $x^2 \equiv 9999 \pmod{p}$ ganzzahlige Lösungen?
- b) Berechnen Sie das JACOBI-Symbol $\left(\frac{9999}{10\,000\,017}\right)!$

Aufgabe 2: (3 Punkte)

Die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sei definiert durch $a_n = \binom{n}{p}$ für eine feste Primzahl p .

- a) Zeigen Sie: Die Zahlen $b_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i$ bilden eine Nullfolge.
- b) Für $m \in \mathbb{N}$ sei eine neue Folge (c_n) definiert durch $c_n = a_{nm}$. Zeigen Sie: Entweder sind alle $c_n = 0$, oder alle $c_n = a_n$ oder alle $c_n = -a_n$.

Aufgabe 3: (5 Punkte)

- a) Zeigen Sie: Für eine Primzahl p und eine nicht durch p teilbare natürliche Zahl a ist die Gleichung $x^2 \equiv a \pmod{p^2}$ genau dann lösbar, wenn $\left(\frac{a}{p}\right) = 1$ ist.
Hinweis: Betrachten Sie eine Zahl x_0 mit $x_0^2 \equiv a \pmod{p}$ und suchen Sie dazu ein x_1 , so daß $x = x_0 + px_1$ die Gleichung $x^2 \equiv a \pmod{p^2}$ löst!
- b) Verallgemeinern Sie dieses Resultat auf die Gleichung $x^2 \equiv a \pmod{p^n}$ für eine beliebige natürliche Zahl n !
- c) Bleiben die Ergebnisse aus a) und b) noch richtig, wenn p ein Teiler von a sein darf?

Aufgabe 4: (4 Punkte)

- a) Für welche Primzahlen p ist 17 ein quadratischer Rest modulo p ?
- b) Für welche $n \in \mathbb{N}$ hat die Gleichung $x^2 \equiv 17 \pmod{n}$ eine ganzzahlige Lösung?
Hinweis: Sie können Aufgabe 3 auch dann benutzen, wenn Sie sie nicht bearbeitet haben.

Aufgabe 5: (4 Punkte)

$p = 99989$ ist eine Primzahl. Finden Sie alle ganzzahligen Lösungen der Gleichung

$$x^2 \equiv 22222 \pmod{p}!$$