

17. März 2011

## 5. Übungsblatt Zahlentheorie

### Aufgabe 1: (3 Punkte)

- Mit welchen Exponenten treten die Zwei und die Drei in der Primfaktorzerlegung von  $100!$  auf?
- Bestimmen Sie die größte natürliche Zahl  $n$ , für die  $12^n$  ein Teiler von  $100!$  ist!

### Aufgabe 2: (5 Punkte)

Finden Sie mit dem Sieb des ERATOSTHENES ohne Computerhilfe alle Primzahlen  $p$  mit  $1320 \leq p \leq 1360$  !

### Aufgabe 3: (3 Punkte)

Die Zahl  $p = (6t + 1)(12t + 1)(18t + 1)$  sei eine CARMICHAEL-Zahl.

- Zeigen Sie: Es gibt  $1296t^3$  Zahlen  $a$  zwischen 1 und  $p - 1$ , für die  $p$  den FERMAT-Test besteht.
- Wie verhält sich die Wahrscheinlichkeit dafür, daß  $p$  für eine zufällige Basis  $a$  den FERMAT-Test besteht, wenn  $t$  gegen unendlich geht?

### Aufgabe 4: (6 Punkte)

- $F_n = 2^{2^n} + 1$  sei die  $n$ -te FERMAT-Zahl. Zeigen Sie: Für  $n \geq 2$  ist  $2^{(F_n - 1)/2} \equiv 1 \pmod{F_n}$ .
- Zeigen Sie mit EULERS Methode, daß jeder ungerade Primteiler  $p$  von  $a^{2^n} + b^{2^n}$  entweder ein gemeinsamer Teiler von  $a$  und  $b$  ist oder aber kongruent eins modulo  $2^{n+1}$ .  
*Hinweis:* Überlegen Sie sich, daß für  $p \nmid \text{ggT}(a, b)$  mindestens einer der beiden Quotienten  $a/b$  und  $b/a$  in  $\mathbb{F}_p$  existiert und untersuchen Sie seine Ordnung in  $\mathbb{F}_p^\times$  !
- Zerlegen Sie ohne Computerhilfe die Zahl  $N = 2^8 + 5^8 = 390\,881$  in ihre Primfaktoren!

### Aufgabe 5: (3 Punkte)

Die  $r$ -te MERSENNE-Zahl ist  $M_r = 2^r - 1$ .

- Zeigen Sie: Ist  $r$  ein Teiler von  $s$ , so ist  $M_r$  Teiler von  $M_s$ .
- Ist  $M_r$  eine Primzahl, so auch  $r$ .
- Eine natürliche Zahl heißt *vollkommen*, wenn sie gleich der Summe aller von ihr selbst verschiedener Teiler ist. Zeigen Sie: Ist  $M_p$  eine Primzahl, so ist  $2^{p-1}M_p$  eine vollkommene Zahl.

*Bemerkung:* Mit Ausnahme der Zeit von 1989–1992 war seit 1952 die größte bekannte Primzahl immer eine MERSENNE-Zahl, da es für diese einen einfachen Primalitätstest gibt. Der derzeitige Rekordhalter ist  $M_{43\,112\,609}$  mit knapp 13 Millionen Dezimalstellen; siehe [www.mersenne.org](http://www.mersenne.org).

Abgabe bis zum Donnerstag, dem 24. März 2011, um 17.15 Uhr