



Übungsaufgaben zur Vorlesung Mathematik für Informatiker I

Serie 5. (Abgabe: bis 30.11.06)

Aufgabe 1:

- a) Entscheiden Sie mit Hilfe des erweiterten Euklidischen Algorithmus, ob die Gleichung

6 Punkte

$$(x * m) \bmod n = 1, \quad \text{d.h.,} \quad [x]_n * [m]_n = [1]_n$$

für die Paare $(m, n) = (947345, 6601)$, $(897916, 344285)$ und $(607, 79048)$ eine Lösung x hat. Geben Sie, wann immer dies der Fall ist, die entsprechende Inverse $[x]_n = [m]_n^{-1}$ an und verifizieren Sie die Erfüllung der Gleichung.

- b) Schreiben Sie eine Funktion in der Programmiersprache C (Pascal, Matlab, Maple, ...) mit Schnittstellendefinition

5 Punkte

```
int inverse(int b, int a, int v, int s)
```

(oder ähnlich), welche sich selbst rekursiv aufruft, bis $a = 0$ erreicht wird. Der Wert

```
c = inverse(b, a, 0, 1)
```

soll dabei die folgenden Bedingungen erfüllen:

$$\begin{cases} c = -1, & \text{falls } \text{GGT}(a, b) > 1 \\ (c * a) \bmod b = 1, & \text{sonst} \end{cases}$$

Aufgabe 2:

Lösen Sie für $m = 2231$, $n = 6507$, $r = 224$, $s = 3409$ das Paar von Gleichungen

$$x \bmod m = r \quad \text{und} \quad x \bmod n = s$$

- a) mit Hilfe der in Lemma A.97 angegebenen Formel und unter Nutzung des erweiterten Euklidischen Algorithmus zur Berechnung der Inversen von $[m \bmod n]_n$ in \mathbb{Z}_n .

4 Punkte

- b) mittels des „direkten Verfahrens“, d.h. in der Form $x = (x_m * m + x_n * n) \bmod (n * m)$.

4 Punkte