

### Aufgabe P30

- a) Nein. In  $\mathbb{Z}_4 = \mathbb{Z}_{2^2}$  ist  $2 \cdot 2 = 4 = 0$ , also ist  $\mathbb{Z}_4$  nicht nullteilerfrei und damit kein Körper.
- b) Nein.  $n = 2, p = 2$ , dann ist  $\mathbb{Z}_2[X]/(x^2 - 1)$  nach Satz 2 (Kap. II, §5) kein Körper, da  $\mathbb{Z}_2$  als Körper ein euklidischer Ring ist und  $x^2 - 1 = (x + 1)(x - 1)$  nicht irreduzibel in  $\mathbb{Z}_2[X]$  ist.
- c) Ja. Satz der Vorlesung.
- d) Nein.  $X$  und  $X + 1$  sind immer irreduzible Polynome vom Grad 1.

### Aufgabe P31

8. Nach Vorlesung ist die gesuchte Anzahl  $N_n(p) = \frac{1}{n} \sum_{d|n} \mu(d) p^{\frac{n}{d}}$  für den Spezialfall  $n = p = 3$ .
- Damit erhält man  $N_3(3) = \frac{1}{3} \sum_{d|3} \mu(d) \cdot 3^{\frac{3}{d}} = \frac{1}{3} \mu(1) \cdot 3^3 + \frac{1}{3} \mu(3) \cdot 3^1 = 9 + \mu(3)$ . Es gilt allgemein  $\mu(1) = 1$  und  $\mu(m) = - \sum_{\substack{d|m \\ 1 \leq d < m}} \mu(d)$ , also ist  $\mu(3) = -\mu(1) = -1$  und damit  $N_3(3) = 9 + (-1) = 8$ .

### Aufgabe P32

- a) Nein. Wähle  $p = 2, d = 2, n = 3$  mit  $(x^2 + x + 1)|(x^3 + 1)$  aber  $2 \nmid 3$ .
- b) Ja. Da  $x(x^{p^n-1} - 1) = x^{p^n} - x$  ist, gilt die Behauptung nach dem Beweis zu Satz 2 (§9).

### Aufgabe P33

- a) Nein. Die nächste Verschiebung  $v = [1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1]$  liegt nicht in  $C$ , denn bezeichnen  $z_i$  die Zeilenvektoren der Generatormatrix, so muß für  $v = a_1 z_1 + a_2 z_2 + a_3 z_3$  gelten:  $a_1 = 1, a_3 = 1$ , da die erste und letzte Spalte von  $v$  von 0 verschieden ist. Man sieht nun, daß man weder für  $a_2 = 0$  noch für  $a_2 = 1$  eine Linearkombination von  $v$  erhält.
- b) Nein. Addiert man den ersten und zweiten Zeilenvektor, so erhält man  $[1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0]$ , also haben diese Vektoren die Distanz 2, womit die Minimaldistanz nicht 3 sein kann.
- c) Ja. Die Dimension des Codes ist gerade die Dimension des Zeilenraumes von  $G(C)$ .

### Aufgabe P34

- a) 4. Durch Betrachtung der Teiler von  $X^3 - 1$  erhält man die Generatormatrizen:
- $$1 \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, X + 1 \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, X^2 + X + 1 \rightsquigarrow (1 \ 1 \ 1), X^3 + 1 \rightsquigarrow (0 \ 0 \ 0).$$
- b) 3; 2; 1; 0. Dimension = Dimension des Zeilenraumes = Rang der Generatormatrix.
- c) 1; 2; 3; nicht definiert. Nach Vorlesung ist die Minimaldistanz größer als der Grad des zugehörigen Minimalpolynoms, also hier für den ersten Code  $\geq 1$ , für den zweiten  $\geq 2$  und für den dritten  $\geq 3$ . Da  $[1 \ 0 \ 0]$  aus dem ersten Code zum Nullvektor den Abstand 1 hat, ist die Minimaldistanz hier tatsächlich gleich 1. Analog begründet man, daß bei den anderen Codes 2 bzw. 3 auch tatsächlich minimal sind.