

Blatt 5

Aufgabe 1 (5=2+2+1 Punkte).

Sei $f(X) = X^3 + X^2 + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$. Es ist $g(X) := (X^7 - 1)/f(X) = X^4 + X^3 + X^2 + 1$. Sei C der zyklische Code der Länge 7 mit Erzeugerpolynom $f(X)$.

- (a) Bestimme den designierten Minimalabstand von C .
- (b) Bestimme den Minimalabstand $d(C)$ und vergleiche mit dem designierten Minimalabstand von C .
- (c) Ist die Hammingsschranke für $d = d(C)$ und $N = 7$ scharf?

Aufgabe 2 (2 Punkte). Bestimme den designierten Minimalabstand eines zyklischen Codes der Länge 11 und Dimension 6 über \mathbb{F}_3 .

Aufgabe 3 (8=2+2+4 Punkte).

Sei C der zyklische Code der Länge 15 über \mathbb{F}_4 mit Erzeugerpolynom

$$g(X) = X^7 + X^6 + \omega^2 X^4 + X^2 + \omega X + \omega \in \mathbb{F}_4[X].$$

wobei $\omega^2 + \omega + 1 = 0$.

- (a) Codiere $(0, 1, 0, 0, 0, \omega, 0, 0)$ mit der Division-mit-Rest-Methode.
- (b) Wieviele Übertragungsfehler können beim Unvollständigen Decodieren korrigiert werden?
(Hinweis: Bestimme den designierten Minimalabstand. Betrachte dazu $g(X)$ über \mathbb{F}_{16} .)
- (c) Decodiere $(0, 1, 0, \omega^2, 0, \omega, 0, 0, 0, \omega, 0, \omega^2, 0, \omega^2, 1)$ mit dem Unvollständigen Decodierer, so möglich.

Aufgabe 4 (6=3+3 Punkte).

Sei C der \mathbb{F}_3 -lineare Code mit Erzeugermatrix $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$.

- (a) Bestimme die vollständigen Gewichtszähler von C und C^\perp .
- (b) Bestimme die Hamming Gewichtszähler von C und C^\perp .