Informations und Kommunkationstherorie -Aufgabensammlung Lösungen

4. Kanalkodierung

4.2. Zyklische Kodes - primitive BCH-Kodes

Aufgabe 1

zyklischer Hamming-Kode:

- $g(x) = x^3 + x + 1$
- $M(x) = x^3 + x + 1$,primitv
- a) Bestimmung der Kodeparameter

$$(n, l, d_{min}) = (7, 4, 3)$$

$$k_1=\mathrm{grad}\ \mathrm{M}(\mathrm{x})=3$$

$$n = 2^{k_1} - 1 = 2^3 - 1 = 7$$

$$k = \operatorname{grad}g(x) = 3$$

$$l = n - k = 7 - 3 = 4$$

 $d_{min}=$ Anzahl aufeinander folgender Nullstellen + 1 ist beim Hamming-Code immer 3

b) Fehlererkennung

$$f_e = d_{min} - 1 = 2$$

 $f_b \le k = 3$

c) Multiplikationsverfahren

$$a(x) = a^*(x) \cdot g(x)$$

$$a(x) = (x^{3} + x)(x^{3} + x + 1)$$

$$= x^{6} + x^{4} + x^{3} + x^{4} + x^{2} + x$$

$$= x^{6} + x^{3} + x^{2} + x$$

$$a = (1001110)$$

Es kann auch über die binäre Form berechnet werden $(1010) \cdot (1011) = (1001110)$

d) Divisionsverfahren

$$a(x) = a^*(x) \cdot x^k + r(x)$$
 $r(x) = a^*(x) \cdot x^k \mod g(x)$

Beispiel:

$$a^*(x) = (x^3 + x)$$
 $a^*(x) \cdot x^k = (x^3 + x) \cdot x^3 = x^6 + x^4$
 $(x^6 + x^4) : (x^3 + x + 1) = x^3 + 1$
 $r(x) = x + 1$
 $a(x) = a^*(x) \cdot x^k + r(x) = x^6 + x^4 + x + 1$

e)

das Quellencodewort kann direkt aus dem Kanalcodewort abgelesen werden

Aufgabe 2

zyklischer ABRAMSON-Kode mit: $g(x)=m_1(x)(x+1); M(x)=x^4+x+1$

Aufbau ABRAMSON-Kode

$$g(x)=m_0(x)\cdot m_1(x) \ m_0(x)=(x+1) \ m_1(x)=M(x)$$

Kodeparameter:

$$egin{aligned} &(n,l,d_{min}) \ &k_1 = \mathrm{grad}\ M(x) = 4 \ &n = 2^{k_1} - 1 = 15 \ &k = \mathrm{grad}\ g(x) = 5 \ &l = 15 - 5 = 10 \ &g(x) = m_0(x) m_1(x) \ &m_0(x) : lpha^0 \ &m_1(x) : lpha^1, lpha^2, lpha^4, lpha^8, (lpha^{16 \mod 2^{k_1}} = lpha^1) \ &d_{min} : lpha^0, lpha^1, lpha^2 = 3 + 1 = 4 \end{aligned}$$

Fehlererkennungseigenschaften

$$f_e = d_{min} - 1 = 3$$
 $f_b \le 5$

Berechnung der Fehler von b_1 bis b_5

- 1. g(x) berechnen
- 2. Binärfolge durch g(x) berechnen
- 3. wenn der Rest nicht 0 ist -> nicht im Alphabet

$$g(x) = (x+1)(x^4+x+1) = x^5+x^4+x^2+1$$

Dekodierung im Fall Divisionverfahren: ersten 10 Stellen +

Dekodierung im Fall Multiplikationsverfahren: teilen durch das Generatorpolynom

Aufgabe 3

Paritätskode:

$$\operatorname{grad} g(x) = k = 1$$

$$g(x) = x \text{ oder } g(x) = x + 1$$

Beispiel für I = 2 ausprobieren

$$A^* = \{00, 10, 01, 11\}$$

$$g(x) = x + 1; x + 1 = m_0(x)$$

Aufgabe 4

$$k_1 = 9 = \operatorname{grad} M(x)$$

$$g(x) = kgV\{m_0, m_1(x), m_2(x)\} = m_0(x) \cdot m_1(x)$$

$$k = \text{grad } g(x) = \text{grad } m_0(x) + \text{grad } m_1(x) = 1 + 9 = 10$$