

Digitaltechnik

1. Lösungsblatt

1. Aufgabe:

Anzeige	Intervalle	Code	Undefinierter Bereich
aus	< 18,5°	100	
19 °C	18,5° - 19,5°	000	0,148°
20 °C	19,5° - 20,5°	001	0,156°
21 °C	20,5° - 21,5°	011	0,164°
22 °C	21,5° - 22,5°	010	0,172°
23 °C	22,5° - 23,5°	110	0,180°
24 °C	23,5° - 24,5°	111	0,188°
25 °C	24,5° - 25,5°	101	0,196°
aus	> 25,5°	100	0,204°

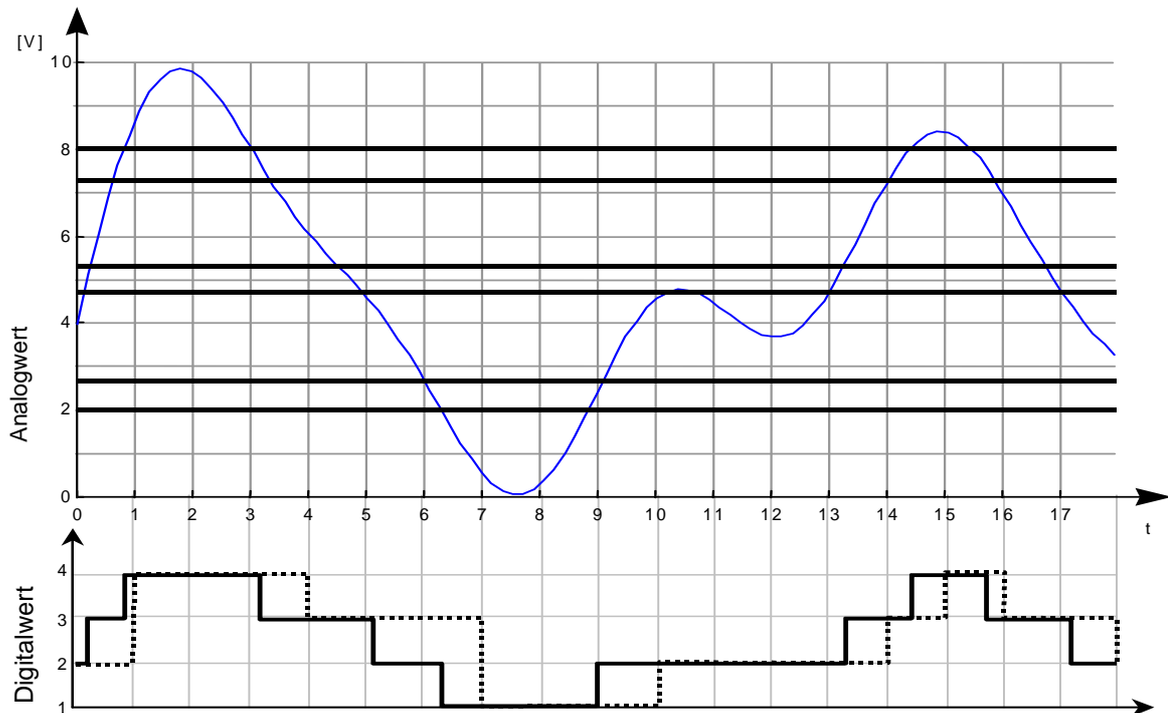
1.1 siehe Tabelle

1.2 7 Intervalle + 1 Codewort zum Ausschalten = 8 \Rightarrow $\text{Id } 8 = 3 \text{ bit}$
 einschrittige Übergänge \Rightarrow zyklischer Gray-Code (siehe Tabelle)

1.3 Undefinierte Bereiche: Intervallgrenze (in °C) $\cdot 0,4\% \cdot 2$ (siehe Tabelle).
 Max. Abweichung: Bei 25 °C-Anzeige, max. Temp. = 25,6 °C $\Rightarrow \Delta T_{\text{Fmax}} = 0,6 \text{ °C}$

2. Aufgabe:

1.14 Intervalle, 3 undefinierte Bereiche: Digitalwert 4: 8V - 10V, Digitalwert 3; 5.33V - 7.33V, Digitalwert 2: 2.66V - 4.66V, Digitalwert 1: 0V - 2V



3. Aufgabe:

- 3.1 Für die Erkennung wird eine Hamming-Distanz von 2 benötigt; man erhält davon dann maximal vier codierbare Zeichen.
- 3.2 Für die Korrektur wird eine Hamming-Distanz von 3 benötigt; dann erhält man maximal zwei codierbare Zeichen.
- 3.3 Es sind insgesamt acht Lösungen möglich, z. B. **A:** 000, **B:** 111
- 3.4 Korrektur der empfangenen Daten: 001 110 001 110

4. Aufgabe:

- 4.1 Maximale Anzahl erkennbarer Fehler: Pro Zeile 1 Paritätsbit -> 1 Fehler je Zeile -> 4 Fehler je Block können erkannt werden
- 4.2 Maximale Datenübertragungsrate: maximal 4 Fehler am Stück erkennbar => max. 4 bit/ms = 4000bit/s

5. Aufgabe:

5.1 Allgemein: $\begin{pmatrix} m \\ n \end{pmatrix}$ 3-aus-5-Code: $\begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} = 10$

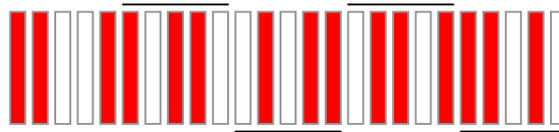
5.2 (dualer Wert: Bsp. Ziffer „0“: $00111_b = 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 7_d$)

Ziffer	Codewort
0	00111
1	01011
2	01101
3	01110
4	10011

Ziffer	Codewort
5	10101
6	10110
7	11001
8	11010
9	11100

5.3 76128: 11001 10110 01011 01101 11010

5.4



5.5

Prüfziffer

1	0	1	7	8	3
---	---	---	---	---	----------

5.6

Korrekt

1	2	3	4	5	5
5	0	2	2	3	2
6	8	1	2	0	9
7	6	2	2	8	5

(5)

Korrekt



Falsch



(8)

Korrekt



Falsch



(3)

Korrekt



Falsch



(5)

Korrekt



Falsch



Bsp: $5+0+2+2+3 = 12$ niederwertigste Stelle: 2

=> Ergänzung zur Quersumme = 0: 8