

Hochschule Fulda
University of Applied Sciences

Prof. Dr.-Ing. Martin Kumm

3. Übungsblatt - Zahlendarstellung II

Digitaltechnik und Rechnersysteme • Wintersemester 2023/2024

1 Gruppenübung

1.1 Darstellung vorzeichenbehafteter ganzer Zahlen

Gegeben seien die Zahlen 147, -1, -155 und 0. Stellen Sie diese Zahlen in folgendem Format dar:

- a) Vorzeichen/Betrag
- b) Zweierkomplement

1.2 Festkommadarstellung

Stellen Sie die Zahl $e \approx 2,71828$ als Festkommazahl mit 4 Vor- und 8 Nachkommastellen dar.

1.3 Gleitkommadarstellung

Stellen Sie die Zahl $e \approx 2,71828$ als Gleitkommazahl (analog zu IEEE 754) mit 6 Mantissenbits und 3 Exponentenbits dar

2 Hausübung

2.1 Festkommadarstellung (6 Punkte)

Stellen Sie die Zahl $\sqrt{2} \approx 1,41421356$ als Festkommazahl mit 2 Vor- und 6 Nachkommastellen dar.

2.2 Gleitkommadarstellung (8 Punkte)

- a) Stellen Sie die Zahl $\sqrt{2}\approx 1,41421356$ als Gleitkommazahl (analog zu IEEE 754) mit 8 Mantissenbits und 3 Exponentenbits dar.
- b) Wie lautet der Wert der nach IEEE 754 single precision ($B_e = 8$, $B_m = 23$) codierten Zahl 4D8EF3C2₁₆?