Mathematischer Brückenkurs (Mathe/Info)

Übungsblatt 3

DR. ANTON MALEVICH

Aufgabe 3.1 Zeichnen Sie die Geraden (bestimmen Sie zuerst Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen): x + 1 = 1, x - y = 0, 2x + 8y = -10, -3x + y = 0, x = 2y.

Aufgabe 3.2 Geben Sie eine Gleichung und eine Parameterdarstellung der Geraden

a) durch (3,5) und (3,7),

b) durch (1,3) mit $n = (\frac{2}{2})$,

Aufgabe 3.3 Gegeben sei ein Dreieck mit den Ecken (0,0), (2,2) und (3,0). Bestimmen Sie a) die Seitenlängen, b) die Höhengerade durch (3,0).

Aufgabe 3.4

a) Bestimmen Sie eine Parameterdarstellung der Ebene mit der Gleichung

$$3x + 3y + 3z = 11.$$

b) Geben Sie eine Gleichung der Ebene mit der Parameterdarstellung

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} s + \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} t$$

an.

Aufgabe 3.5 Liegen die drei Punkte (1, -2), (0, -5) und (3, 4) auf einer Geraden?

Aufgabe 3.6 Enscheiden Sie, ob die Ebene 3x + y + 2z = -2 und Ebene durch (-1, 2, 1), (0, 2, -2), (0, 3, -1) sich schneiden und bestimmen Sie gegebenenfalls deren Schnittmenge: