

DR. ANTON MALEVICH

Aufgaben des Präsenzblattes

Aufgabe 3.2 a) $x = 3$, b) $x + y = 4$.**Aufgabe 3.3** a) $a = 3$, $b = 2\sqrt{2}$, $c = \sqrt{5}$, b) $x + y = 3$.**Aufgabe 3.4** a) $\begin{pmatrix} 11/3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} t + \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} s$, b) $x - y - z = -1$ und $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} s + \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} t$.**Aufgabe 3.5** ja**Aufgabe 3.6** schneiden sich entlang der Geraden $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} t$;

Aufgaben des Extrablattes

Aufgabe 3.1 a) $7x - 2y = 11$, b) $x - 2y = -4$, c) $7x - 2y = 1$.**Aufgabe 3.2** a) $x - 3y = 4$, b) $2x - y = 3$, c) $(1, -1)$.**Aufgabe 3.3**a) $x = 0$ und $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} t + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} s$,b) $5x - y + 2z = 0$ und $\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} t + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} s$,c) $x + 3z = -1$ und $\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} t + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} s$.**Aufgabe 3.4** a) nein, b) nein, c) ja.**Aufgabe[#] 3.5** a) ja, b) ja.**Aufgabe 3.6**a) schneiden sich im Punkt $(2, -1, 1)$;b) G_1 und G_2 sind windschief,
 G_2 und G_3 schneiden sich im Punkt $(2, 2, 0)$,
 G_1 und G_3 sind parallel.