Aufgabe 6

Welche der folgenden Abbildungen von $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ sind linear? Geben Sie ggf. die zugehörige Matrix an. Bestimmen Sie jeweils den Kern (auch für die nicht-linearen Abbildungen).

a)
$$f_1(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} -x_2 \\ -x_1 \\ 5x_1 - 7x_2 \end{pmatrix}$$

b)
$$f_2(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} x_1 + 1 \\ x_2 - 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Lösung 6a

Lösung 6b