Übungen zum Lehrerweiterbildungskurs "Lineare Algebra/Analytische Geometrie II"

Aufgabe A7 (Lineare Unabhängigkeit, Linearformen, Determinante)

Seien a_1,\ldots,a_k Vektoren aus $V=\mathbb{R}^n$ und (für $i=1,\ldots,k$) die Abbildung $f_{a_i}: V \to \mathbb{R}$ Linearform mit Matrix a_i (bzgl. der kanonischen Basis), ferner

$$A := (f_{a_j}(a_i))_{i,j=1,\dots,k} = \begin{pmatrix} f_{a_1}(a_1) & \cdots & f_{a_k}(a_1) \\ \vdots & & \vdots \\ f_{a_1}(a_k) & \cdots & f_{a_k}(a_k) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{(k,k)}.$$

Zeigen Sie:

Ist det $A \neq 0$, so sind $f_{a_1}, \dots f_{a_k}$ linear unabhängig.

Hinweis: Wenden Sie $\sum\limits_{j=1}^k f_{a_j}\lambda_j=0$ auf a_i an (für $i=1,\ldots,k$); was erhalten Sie für $A(\lambda_1,\ldots,\lambda_k)^T$?

Anmerkung: Umgekeht gilt auch: Ist det A = 0, so sind f_{a_1}, \ldots, f_{a_k} linear