## Aufgabe 8

Gegeben sei die Basis  $B = \{1, x^2, x^4\}$  des Vektorraums V der achsensymmetrischen Polynome maximal 4. Grades.

- a) Zeigen Sie, dass die Lineare Hülle von B einen Untervektorraum vom Vektorraum  $P_4$  der Polynome vom Grad 4 bildet.
- b) Untersuchen Sie die folgenden Polynome aus *V* auf lineare Unabhängigkeit:

$$3x^4 - 7x^2 + 2$$
$$-x^4 + 2x^2 - 1$$
$$4x^4 + 3x^2 + 2$$

Lösung 8a

Lösung 8b