

Functionaalanalyse 2007/8

Extra opgaven

- A). Lees in het boek van je keuze de tot nu toe behandelde stof na. [Saxe]: hoofdstukken 1, 2, 4 en de helft van hoofdstuk 5, bovendien de secties 6.1 en 6.5 uit hoofdstuk 6. [Zeidler]: hoofdstuk 1 (veel weggelaten), hoofdstuk 2 (iets weggelaten) en hoofdstuk 3 (t/m sectie 3.6). [Young]: hoofdstukken 1–6 en de helft van hoofdstuk 7. [Rynne & Youngson]: hoofdstukken 1–4. [Dieudonné]: hoofdstukken 5–7 en secties 3.14–3.17 in hoofdstuk 3, bovendien de secties 10.1 en 11.1. [Teschl]: hoofdstuk 1 en de helft van hoofdstuk 2, bovendien de secties 7.1 en 7.3.
- B). Herlees wat je in lineaire algebra over het diagonaliseren hebt geleerd. In hoeverre kunnen we de voorwaarde “ $T \in M_{n \times n}(\mathbb{K})$ heeft geen meervoudige eigenwaarden” achterwege laten?
- (i) Stel dat T maar één eigenwaarde λ heeft, dus met algebraïsche multipliciteit n . Breng dit terug naar het speciaal geval $\lambda = 0$ en laat zien dat dan $T^n = 0$. Hoe hangt het minimaal getal m met $T^m = 0$ samen met de meetkundige multipliciteit van de eigenwaarde 0?
- (ii) Werk met $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ en stel dat T symmetrisch is, d.w.z. $T^T = T$ (T is gelijk aan zijn getransponeerde). Laat zien dat dan alle eigenwaarden van T reëel zijn en dat eigenvectoren behorende bij verschillende eigenwaarden loodrecht op elkaar staan. Kun je bewijzen dat T in dit geval altijd diagonaliseerbaar is (dus ook als er meervoudige eigenwaarden zijn)?