

Bsc algebra2 gyakorlat
Ötödik gyakorlat — röpdolgozat

Az ötödik gyakorlat a csütörtöki csoportnak elmaradt, a többiek megírták a röpdolgozatot, de voltak hiányzók. Azt kérem, hogy csak az küldjön megoldást, aki nem adta be a gyakorlaton. Ők előtte tanulmányozzák a honlapomon az ötödik gyakorlat anyagát.

https://ewkiss.web.elte.hu/wp/wordpress/wp-content/uploads/2020/03/20t_5.gyak.a2.pdf

1. Legyen $A : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$ az az \mathbb{R} fölötti leképezés, amire $A(M) = M^T - M$. Adjuk meg A mátrixát a szokásos bázisban.