

Domáca úloha

Meno a priezvisko: _____

3. Téma

Dokážte, že pre ľubovoľnú štvorcovú maticu A rozmerov $n \times n$ platí $|A| = |A^T|$, inak povedané, matica A a k nej transponovaná matica A^T majú rovnaké determinanty. **2 body**

Domáca úloha