Kiegészítő irodalom

<u>Kiegészítő irodalom a középiskolás anyagot ismétlő részekhez:</u>

Valamelyik középiskolás tankönyv ill. példatársorozat, pl.:

- 1. Kosztolányi József, Kovács István, ... (több szerző): Sokszínû Matematika 9., 10., 11., 12. osztály (középiskolás tankönysorozat, Mozaik kiadó)
- 2. Árki Tamás, Konfárné Nagy Klára, ... (több szerző): Sokszínû Matematika Feladatgyûjtemény 9., 10., 11., 12. osztály (középiskolás példatársorozat, Mozaik kiadó)

<u>Kiegészítő irodalom a lineáris algebra részhez</u> (a tantárgy ezek ismerete nélkül is teljesíthető, viszont hasznosak, mert részletesebben kifejtenek egyes témaköröket, feladatokat is találunk bennük. Továbbá hasznosak a lineáris algebra további fejezeteit tárgyaló későbbi tantárgyuk, a Numerikus módszerek tanulásánál is.)

- 3. Csörgő István: Fejezetek a lineáris algebrából (ELTE Eötvös kiadó)
- 4. Freud Róbet: Lineáris algebra (ELTE Eötvös kiadó)
- 5. Gáspár László: Mátrixaritmetikai gyakorlatok (Tankönyvkiadó)
- 6. Scharnitzky Viktor: Mátrixszámítás (Bolyai tankönyvsorozat, Mûszaki könyvkiadó)
- 7. István Csörgõ: <u>Linear Algebra Lecture Schemes 2016</u> ☑ (ELTE IK Kari Digitális Könyvtár)