## Universidade Federal de Viçosa Departamento de Matemática

## Lista AAB de MAT135 - 2018-1

1. Resolva os seguintes exercícios do livro "Introdução á Álgebra Linear", do Reginaldo, da edição que se encontra no PVANET.

As respostas encontram-se no livro.

Página 402: 2. 3. 4. 5. 11. 12.

Página 422: 10.

Página 138: 1. 2. 5.

Página 141: 11. 12. 13. 15. 18. 19.

Página 158: 4.

Página 457: 1. a, e, f. 2. b, d. 3. a, c. 4. a, c. 5. 6.

Página 462: 16. 20.

- 2. Resolva os seguintes exercícios da lista 1 de 2017-2.
- 25. (26. a.) (29.) (31. e, f..) (33.) (34.)
- 3. Seja  $T: V \to V$  um operador linear. Mostre que  $\ker(T) = \ker(T^2)$  se e somente se  $V = \ker(T) \oplus \operatorname{Im}(T)$ .
- 4. Seja V um espaço vetorial (de dimensão finita). Mostre que para todo subespaço  $V \leq V$  existe um subespaço W tal que  $V = U \oplus W$ .
  - **5.** Página 474. 1. b, c. 2. 3. 4. 5. a, b, c. 6.

Continua em breve...