



## המחלקה למתמטיקה

סמסטר 19-2018-ב

שם הקורס אלגברה לינארית לביוטכנולוגיה

מספר קורס 201.1.9551

עמוד הקורס ברשת

<https://www.math.bgu.ac.il/he/teaching/spring2019/courses/linear-algebra-for-biotechnology>

שעות קבלה <https://www.math.bgu.ac.il/he/teaching/hours>

### תקציר

### דרישות והרכב ציון הקורס<sup>1</sup>

### נושאי לימוד

1. מבוא: שדות המספרים הממשיים והמרוכבים, פולינומים. מערכות משוואות ליניאריות ופתרוןן בשיטת האלימינציה של גאוס.
2. מרחבים וקטוריים: דוגמאות, מושגים בסיסיים, בסיס ומימד של מרחב וקטורי. ישום מרחבים ווקטוריים בפתרונות של מערכות משוואות ליניאריות.
3. מטריצה הופכית, דטרמיננטות.
4. מכפלה סקלרית, אורתוגונליות ותהליך גראם שמידט.
5. טרנספורמציות ליניאריות: גרעין ותמונה, מטריצה של טרנספורמציה, החלפת בסיס.
6. ערכים עצמיים, מציאת וקטורים עצמיים ולכסון מטריצות.

<sup>1</sup>דרישות הקורס יכולות להשתנות במהלך השבועיים הראשונים של הסמסטר, ויש לשים לב להודעות באתר הקורס