

המחלקה למתמטיקה

סמסטר 20-2019-ב

שם הקורס אלגברה לינארית להנדסת חשמל 2

מספר קורס 201.1.9521

עמוד הקורס ברשת

<https://www.math.bgu.ac.il/he/teaching/spring2020/courses/linear-algebra-for-electrical-engineering-2>

מרצה אחראי ד"ר יער סולומון, <yaars@bgu.ac.il>, חדר 317

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

תקציר

דרישות והרכב ציון הקורס¹

נושאי לימוד

1. לכסון אופרטורים: ערכים ווקטורים עצמיים, פולינום אופייני, שימושים.
2. מרחבים עם מכפלה פנימית 'אי שוויון קושי שוויון ואי-שוויון בסל, הקירוב הטוב ביותר, תהליך גרם-שמידט.
3. אופרטורים על מרחבי מכפלה פנימית: הצמוד, אופרטורים צמודים לעצמם, אוניטריים ונורמליים
4. המשפט הספקטרלי עבור אופרטורים נורמליים

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