

דף מידע

אלגברה ב' – 01040168

אביב 2025

סגל הקורס

מרצה: אריאל רפפורט – אמדו 915 – arapaport@technion.ac.il
משרד: אמדו 915.

שעת קבלה: יום ג' 12:30-13:30 במשרד, או בתיאום מראש.

מתרגל אחראי: יואב סנדנר – sandneryoav@campus.technion.ac.il
שעת קבלה: יום ב' 15:30-16:20 באמדו 617, או בתיאום מראש.

מתרגל: אלן סורני – elad.tzorani@campus.technion.ac.il
שעת קבלה: יום ד' 16:30-17:20 באולמן 505, או בתיאום מראש.

מבנה הציון

הציון הסופי בקורס יקבע באופן הבא.

- 10% מגן עבור שיעורי בית.
- רכיב זה יקבע לפי ממוצע $n - 2$ גיליונות שיעורי הבית הטובים ביותר מתוך n גיליונות. הגיליונות יהיו שבועיים והציון עבור כל גיליון יהיה מתוך 3 ויקבע לפי מספר הפתרונות שהוגשו. המגן ילקח בחשבון בתנאי שהוא גבוה מציון המבחן, ובתנאי שהציון במבחן הינו עובר.
- 90-100% בחינה סופית.

מידע כללי

- יפורסם במהלך הקורס בוחן דמה לתרגול עצמי, ללא בדיקה או ציון.
- פניות בנושאי ניהול הקורס ושיעורי בית יש להפנות ליואב המתרגל האחראי.
- מותר להגיש תרגילי בית עד 5 ימי איחור מצטברים בלי אישור מיוחד. הארכות נוספות ינתנו עקב מילואים או מקרים ריפואיים בלבד.
- יש להגיש פתרון להגשה בקובץ pdf. יחיד בלבד, עם עמודים בגודל סטנדרטי, בכתב קריא, ועם דפים מיושרים כלפי מעלה. מותר ואף רצוי להגיש פתרונות מוקלדים.

סילבוס

1. הדטרמיננטה: הגדרה ותכונות. מטריצה מצורפת וכלל קרמר.
2. סכומים ישירים, הטלות, תת־מרחבים שמורים וצמצום של אופרטור לינארי.
3. אופרטורים נילפוטנטיים ואינדקס הנילפוטנטיות. צורת ז'ורדן.
4. משפט קיילי המילטון ומשפט הפירוק הפרימרי.
5. מרחבי מכפלה פנימית, המשלים הניצב ותהליך גרם־שמידט. הטלות אורתוגונליות.
6. האופרטור הצמוד, אופרטורים נורמליים, אופרטורים צמודים לעצמם, אופרטורים אוניטריים ואיזומטריות.
7. משפט הפירוק הספקטרלי ולבסון אורתוגונלי. אופרטורים חיוביים ומשפט הפירוק הפולרי. SVD.
8. תבניות בילינאריות ותבניות ריבועיות. חפיפת מטריצות. משפט סילבסטר.
9. אלגברה מולטילינארית ומכפלות טנזוריות.

ספרות

- סיכומי הרצאות של ניר לזרוביץ' (נמצאים במודל)
- Algebra (2nd Edition) - M. Artin
- Linear Algebra - K. Hoffman and R.F. Kunze
- Linear Algebra Done Right - S. Axler