



המחלקה למתמטיקה

סמסטר 2021-22-ב

שם הקורס חשבון אינטגרלי ומשוואות דיפרנציאליות רגילים להנדסת חשמל

מספר קורס 201.1.9681

עמוד הקורס ברשת

<https://www.math.bgu.ac.il/he/teaching/spring2022/courses/integral-calculus-and-ordinary-differential-equations>

מרצה אחראי ד"ר דניאל מרקיבין, <danielm@bgu.ac.il>, חדר 206

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

תקציר

דרישות והרכבת ציון הקורס¹

נושאי לימוד

1. אינטגרל רימן: סכומי רימן, המשפט היסודי של החשבון הדיפרנציאלי והאינגרל הלא-מסויים. שיטות לחיישוב אינטגרלים (אינטגרציה בחלקים, חילוף משתנה, שברים חלקיים). אינטרגלים לא אמתיים ושימוש לטורים. 2. התכנסות במידה שווה והתכනות נקודות. תנאי קושי ו מבחן M של ויירשטראס. טורי חזוקות. טורי טילור. 3. משוואות דיפרנציאליות מסדר ראשון: בעיית התחלה, משפט הקיום והיחידות המקומי. פתרונות מפורטים: משווהה פרידזה, משווהה הומוגנית, משווהות ברנולי. 4. מערכות של משווהות דיפרנציאליות. קיום ויחידות (ללא הוכחה). מערכת הומוגנית של משווהות דיפרנציאליות ליניאריות עם מקדמים קבועים. 5. משווהות דיפרנציאליות מסדר גבוה: קיום ויחידות (ללא הוכחה), התורה הבסיסית. שיטת השוואת המקדים עבור מערכות לא הומוגניות מסדר שני עם מקדמים קבועים. האוסצילטור הרמוני ואו מעגלי RLC אם יתר הזמן: שיטת הוריאציה של המקדים והוורונסקיאן.

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