

המחלקה למתמטיקה

סמסטר 19-2018-ב

שם הקורס: חדו"א 3 להנדסה

מספר קורס: 201.1.9771

עמוד הקורס ברשת

<https://www.math.bgu.ac.il/he/teaching/spring2019/courses/calculus-3-for-engineering>

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

תקציר

דרישות והרכב ציון הקורס¹

נושאי לימוד

1. טורים מספריים חיוביים וכלליים. התכנסות בהחלט ובתנאי. מבחני שורש והמנה. מבחן ליבניץ.
2. טורי חזקות.
3. משוואות דיפרנציאליות מסדר ראשון: משוואות ניתנות להפרדת משתנים, משוואות מדויקות, משוואות לינאריות ומשוואות ברנולי. קיום ויחידות.
4. משוואות דיפרנציאליות מסדר שני: שיטות להורדת סדר, משוואות לינאריות, ורונסקיאן, וריאציה של פרמטרים, משוואות לינאריות עם מקדמים קבועים ושיטת השוואת מקדמים. משוואות דיפרנציאליות מסדר n . משוואות אוילר.
5. מערכות של משוואות דיפרנציאליות: שיטת חילוף, שימוש באלגברה לינארית.

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