

מד"ח ת' 104220 - סמסטר אביב תשפ"ד

נושאי הקורס:

1. מושגי יסוד - משוואה דיפרנציאלית חלקית, סדר של משוואה, משוואה לינארית, תנאים נלווים, פתרון אמיתי, שיטות פתרון ממשוואות רגילות.
2. משוואות מסדר ראשון - שיטת האופייניים, משפט הקיום והיחידות.
3. משוואות ליניאריות מסדר שני - מיון, צורות קנוניות.
4. משוואות הגלים - פתרון כללי, מיתר אינסופי, נוסחת דלמבר, שימור סימטריה, מיתר חצי-אינסופי (שיטת ההרחבות).
5. בעיות התחלה-שפה עבור משוואות פרבוליות והיפרבוליות - פתרון באמצעות הפרדת משתנים, בדיקת אמיתות, הוכחת יחידות באמצעות אינטגרל האנרגיה, תורת שטורם-ליובל.
6. משוואת לפלס - זהויות גרין ושימושיהן, פתרון בהפרדת משתנים בקואורדינטות קרטזיות ופולריות, עקרון הממוצע, משפטי מקסימום.
7. קירוב בעיות מד"ח באמצעות שיטת ההפרשים הסופיים.

תרגילי בית:

במהלך בסמסטר יפורסמו 12 גליונות בית. ההגשות יהיו כל שבוע בימי רביעי החל מהשבוע השני של הלימודים (במידה ויהיו שינויים תשלח על כך הודעה). ההגשה הראשונה תהיה באמצעות מערכת ה-WeBWorK, ושאר ההגשות יהיו פתוחות ויוגשו על ידי העלאת קובץ PDF לאתר הקורס. תרגילי הבית יוחזרו עם משוב ועם ציון עובר (1) או נכשל (0). כל גיליון בית עם ציון 'עובר' יוסיף לציון המבחן $\frac{1}{3}$ נקודה (עד לציון מקסימלי של 100). כלומר הגשה של לפחות 11 גליונות עם ציון 'עובר' שווה לתוספת של 4 נק' לציון המבחן. הבונוס מותנה בציון מבחן גדול מ-49.

מהלך הסמסטר:

התרגולים יתקיימו החל מיום שני ה-3/6 (התרגול הראשון בכל קבוצה מבוטל). השלמות ייקבעו במהלך הסמסטר. אין חובת נוכחות בהרצאות או בתרגולים. לא יתקיים בוחן אמצע.