

דף מידע סטודנט אביב תשפ"ז

נהלים:

ההוראה תהיה פרונטלית. בנוסף, עקב המצב יוקלטו ההרצאות ותרגול של קבוצה אחת במהלך הסטודנט. למשרת המילואים: מי שבמילואים במהלך הסטודנט, בבקשה פנו [למתרגלת האחראית](#) כדי שנוכל לעזור לכם להשלים פעורים, לעדכן דוחות לתרגילים וכו'.

סילבוס:

מרחבי מכפלה פנימית: הגדרה ודוגמאות, נורמה מושרתה מכפלה פנימית, אי שוויון קושי שורץ, נורמות של וקטורים ומטריצות, המשלים הניצב ותהליך גرم-شمידט, הטלות אורתוגונליות, בסיסים אורתוגונרמליים, אי שוויון בסל, פירוק QR.

אופרטורים מרחבי מכפלה פנימית: פונקציונלים לנאריים, משפט ריס והאופרטור הצמוד, אופרטורים נורמליליים, צמודים לעצם, אוניטריים, חיוביים. משפט הפירוק הספקטרלי, לכsoon אורתוגונל, צורת ג'ורדן, משפט הפירוק הפולרי, פירוק SVD.

שיטות לפתרון מערכות משוואות ליניאריות: פירוק LU, פירוק CHOLESKY

הערה: עקב קיזור סטודנט זה, בסילבוס לא מופיעים הנושאים הבאים: שיטות איטרטיביות לפתרון מערכות משוואות, תבניות בליניאריות וריבועיות. נושאים אלו לא יילמדו בשיעורים ולא יופיע בבחינה, למעוניינים יפורסם חומר העשרה בנושאים אלו באתר הקורס.

ספרות מומלצת:

1. Applied linear algebra, Peter J. Olver, Chehrzad Shakiban
2. Linear algebra, Hoffman Kenneth, Kunze, Ray A
3. אלגברה ליניארית, אברהם ברמן, בן-צין קוֹן

הרכב הציון:

- עד 8% מגן, 6 גילוונות של שיעורי בית פתוחים: כל גילוון פתוח עד 2% מגן בפני עצמו. ניתן לציבור עד 8% מגן סה"כ.
- עד 6% מגן, 4 גילוונות של טרגילי בית ממוחשבים: כל גילוון עד 2% מגן בפני עצמו. ניתן לציבור עד 6% מגן סה"כ.
- עד 10% מגן שאלת בבחינה המבוססת על שיעורי הבית הפתוחים.
- עד 100%-76% בחינה סופית.

ציווי המגןgilוונות הפתוחים והממוחשבים לעיל מותנים בציון 50 ומעלה בבחינה הסופית. לא ניתנו דחיה או תחליף למגנים אלו, פרט במקרה מילואים. בפרט, רישום מאוחר אינו סיבה לדחיה או תחליף למגנים. באחריותם כל סטודנט להירשם לפני תחילת הסטודנט לאתר הקורס במודול כוארה, לעקוב אחר ההודעות הנשלחות ולהזכיר את הנהלי הקורס המפורטים בקובץ זה.

תאריכי טרגילי בית (*)

גילוונות פתוחים:

- תרגיל בית 1 – להגשה עד 19.06
 תרגיל בית 2 – להגשה עד 01.07
 תרגיל בית 3 – להגשה עד 14.07
 תרגיל בית 4 – להגשה עד 28.07

תרגיל בית 5 – להגשה עד 11.08

תרגיל בית 6 – להגשה עד 25.08

גיילונות ממוחשבים:

תרגיל בית ממוחשב 1 – להגשה עד 23.06

תרגיל בית ממוחשב 2 – להגשה עד 25.07

תרגיל בית ממוחשב 3 – להגשה עד 08.08

תרגיל בית ממוחשב 4 – להגשה עד 22.08

(*) התאריכים טנטיביים ויכולם להשתנות כתלות באילוצי המערכת כאשר כל שינוי יבוצע כשותפות הסטודנטים לנגד עיננו

נהלים נוספים

תרגיל בית בכתב:

1. תרגלי הבית יפורסמו במודול והם להגשה ביחידים או בזוגות (לכHIRתכם). יהיו 6 גיילונות ש"ב להגשה. כל גיילון יידק באופן חלקי וייתן ציון 0,1, או 2. ניתן לצבור מקסימום 8 נקודות.
2. כל גיילון במומוצע מכסה חומר של שבועיים ולכן מומלץ להתחיל לפטור את התרגילים הרלוונטיים עם פרסום הגיילון.
3. ההגשה (והבדיקה) היא אלקטרוני בלבד, דרך המודול. על אחריותכם לבדוק שהתרגיל הוגש באופן תקין במסגרת הזמן.
4. מי שmagיש בזוגות, רק אחד מבני הזוג מעלה את הקובץ כאשר על העמוד הראשון רשומים בבירור שמוטה ותעודות הזהות של המתושים (מומלץ להשתמש בדף השער שbatehr). לאחר שהתרגיל ייבדק הציון יזון לשני המתושים.
5. ניתן להגיש קבצי pdf בלבד, מוקלדים או סרוקים באופן ברור וקריא. עבודה שאינה קריאה תהeshב כלא הוגשה.
6. לא יפורסמו פתרונות לתרגילי הבית.
7. רק מילואים ייחסו כסיבה לדחיתת תאריך ההגשה. לא יהיו דוחות מסיבות אחרות.
8. לא ניתן להזכיר ציוני ש"ב מסמיטרים קודמים.
9. שימו לב, אין להגיש עבודות פיזיות לתאים כלשהם, כי הן לא תאספה ורק עבודות המוגשות אלקטרוניות במודול נבדקות.
10. שימוש בחומר עזר חיצוניים (כגון מחשבוני אינטראקט, chat-gpt וכו') הוא על אחריות המשתמש בלבד וטעות הנובעת משימוש בחומר עזר חיצוניים אינה סיבה לערעור על ציון.

חומר עזר באתר:

כל חומר עזר משנים קודמות המופיע באתר ניתן לשימוש, אך החומר מהיהיב הוא זה שמועבר בהרצאות, בתרגולים ובשיעוריו הבית במהלך הסמסטר הנוכחי.

אין אחריות מצד סגל הקורס שהנושאים המועברים בכיתה זהים בתוכן ובסדר לאלו שהחומר עזר הנ"ל.

באחריות הסטודנטים לעקוב אחרי החומר המועבר הסמסטר.

يציירת קשר עם סגל הקורס:

כאשר אתם שולחים אימייל לסגל הקורס, נא רשמו בנושא את שם הקורס ומספרו כפי שהם מופיעים במודול. סגל הקורס עובד גם בקורסים אחרים עם שמות דומים ושמות כלליים אינם מספיקים.

רשמו פרטיים אישיים בתחילת הודעה: שם מלא ומספר תעודה זהות.

כתבו בבקשת אימיל חדש לנושא חדש. נבקש שלא לעשות reply לאימיילים קודמים.

יש לשלוח אימיילים אך ורק לכתובות האימיל המפורסמות במודול.

אין לשולח מסרים דרך מודול. מסרים שנשלחו מודול לא ייענו.

מילואים:

שיעור בית: מי שעשה מילואים בתקופת הלימודים וכתוואה מכך לא יכול להגיש את תרגילי הבית יפנה למתרגלת לאחר מכן לקבלת אישור להגשה מאוחרת.

מועד מיוחד: לפי נוהל מילואים של לימודי הסמכה.

היבחנות מיוחדת (לא במקרה מילואים):

לפי נוהל היבחנות מיוחדת של לימודי הסמכה.