20109 **אלגברה לינארית 1**

חוברת הקורס-סתיו 2021א

כתבה: דייר מרים רוסט

אוקטובר 2020 - סמסטר סתיו- תשפייא

פנימי – לא להפצה.

. כל הזכויות שמורות לאוניברסיטה הפתוחה. ©

תוכן העניינים

אל הסטודנטים
לוח זמנים ופעילויות
התנאים לקבלת נקודות זכות
פירוט המטלות בקורס
ממיין 11
ממיין 12
ממייח 01
ממיין 13
ממיין 14
ממייח 02
ממיין 15
ממייח 16
ממייח 03

אל הסטודנטים

אנו מקדמים את פניכם בברכה עם הצטרפותכם ללומדי הקורס ייאלגברה לינארית 1יי.

כדי להקל עליכם את לימוד הקורס, שאינו קל, השקענו מאמץ ניכר בבניית מערכת מסייעת ללימוד העצמי. תיאור המערכת כלול בחוברת זו. אנו ממליצים שתקראו את החוברת עוד בטרם תיגשו ללימוד עצמו.

בהמשך תמצאו את לוח הזמנים של הקורס ואת המטלות.

לקורס שבו אתם לומדים קיים אתר באינטרנט שבו תמצאו חומרי למידה נוספים שמפרסם מרכז ההוראה. האתר גם מהווה עבורכם ערוץ תקשורת עם צוות ההוראה ועם סטודנטים אחרים בקורס. פרטים על למידה מתוקשבת ואתר הקורס תמצאו באתר שוהם בכתובת: http://www.openu.ac.il/shoham.

מידע על שירותי ספרייה ומקורות מידע שהאוניברסיטה מעמידה לרשותכם תמצאו באתר .www.openu.ac.il/Library הספריה באינטרנט

חשוב לדעת!

- למפגש הראשון יש לקרוא באופן מעמיק את פרק 1 של כרך א'.
- החוברת "פרקי ההכנה בקורס" מיועדת ללימוד עצמי. לא יהיה תרגול על החומר הזה במסגרת המפגש . אין צורך לקרוא את כל החוברת בתחילת הסמסטר. הנחיות בנושא זה יופיעו באתר הקורס בלשונית : מידע כללי על הקורס.

מרכזת ההוראה בקורס היא דייר מרים רוסט.

ניתן לפנות אליה באופן הבא:

- בטלפון 00-10: 00, בימי ג׳, בין השעות 00-10: 00-12:
 - דרך אתר הקורס.
 - .myriamr@openu.ac.il בדואר אלקטרוני
 - .09-7780631 : פקס

אנו מאחלים לכם הצלחה בלימודיך.

, בברכה צוות הקורס

לוח זמנים ופעילויות (20109/ או 2021)

למשלוח ממיין (למנחה)	תאריך אחרון ממייח (לאוייפ)	*מפגשי ההנחיה	יחידת הלימוד המומלצת	תאריכי שבוע הלימוד	שבוע לימוד
			פרק 1	23.10.2020-18.10.2020	1
	מומלץ להתחיל לפתור את ממיין 11 וגם את ממח 01		2 ,2 פרקים	30.10.2020-25.10.2020	2
ממיין 11 8.11.2020			פרקים 2, 3	06.11.2020-01.11.2020	3
			פרק 3	13.11.2020-08.11.2020	4
			פרקים 3, 4	20.11.2020-15.11.2020	5
ממיין 12 29.11.2020			פרקים 4, 6	27.11.2020-22.11.2020	6
	ממייח 01 6.12.2020		פרקים 6, 7	04.12.2020-29.11.2020	7
			פרק 7	11.12.2020-06.12.2020 (ו חנוכה)	8
ממיין 13 20.12.2020			8 פרק	18.12.2020-13.12.2020 (א-ו חנוכה)	9
			פרק 8	25.12.2020-20.12.2020	10
			9 פרק	01.01.2021-27.12.2020	11
ממיין 14 10.1.2021	ממייח 02 13.1.2021		11 ,10 פרקים	08.01.2021-03.01.2021	12
ממיין 15 18.1.2021			11 פרק	15.01.2021-10.01.2021	13
ממיין 16 26.1.2021	ממייח 03 27.1.2021		12 פרק	22.01.2021-17.01.2021	14

מועדי בחינות הגמר יפורסמו בנפרד

^{*} התאריכים המדויקים של המפגשים הקבוצתיים מופיעים ביילוח מפגשים ומנחיםיי.

התנאים לקבלת נקודות זכות בקורס

על מנת לקבל נקודות זכות בקורס זה עליכם:

- 1. להגיש מטלות במשקל כולל של 16 נקודות לפחות.
 - 2. לקבל בבחינת הגמר ציון **60 לפחות**.
 - 3. לקבל בציון הסופי של הקורס **60 נקודות לפחות**.

פירוט המטלות בקורס

בקורס אלגברה לינארית 1, 3 ממייחים ו-6 ממיינים.

תאריכי הגשת המטלות מופיעים בלוח זמנים ופעילויות וכן על גבי המטלות עצמן. שימו לב כי תאריכים אלה הם תאריכים אחרונים למשלוח. מטלות שיישלחו לאחר המועד שנקבע בלוח הזמנים של הקורס, לא תילקחנה בחשבון בחישוב הציון הסופי. המטלות תיבדקנה על ידי המנחים כדי שהסטודנטים יוכלו לקבל משוב על עבודתם. במקרים מיוחדים של אי עמידה בלוח הזמנים, ניתן לפנות אל מרכז ההוראה.

משקל המטלה	נושא המטלה	
2 נקודות	פרקים 1 - 4	ממייח 01
2 נקודות	פרקים 6 - 8	ממייח 02
2 נקודות	פרקים 9 - 12	ממייח 03
4 נקודות	1 פרק	ממיין 11
4 נקודות	פרקים 2, 3	ממיין 12
4 נקודות	פרקים 4, 6, 7	ממיין 13
4 נקודות	פרקים 7, 8	ממיין 14
4 נקודות	פרקים 9, 10	ממיין 15
4 נקודות	פרקים 11, 12	ממיין 16

חשוב לדעת!

- למפגש הראשון יש לקרוא באופן מעמיק את פרק 1 של כרך א'.
- החוברת "פרקי ההכנה בקורס" מיועדת ללימוד עצמי. לא יהיה תרגול על החומר הזה במסגרת המפגש. אין צורד לקרוא את כל החוברת בתחילת הסמסטר.
 הנחיות בנושא זה יופיעו באתר הקורס בלשונית: מידע כללי על הקורס.
- **פתרון המטלות** הוא מרכיב מרכזי בתהליך הלמידה, לכן מומלץ שתשתדלו להגיש מטלות רבות ככל האפשר, כולל מטלות שעליהן אתם מצליחים להשיב רק באופן חלקי.

כדי לעודדכם להגיש לבדיקה מספר רב של מטלות הנהגנו הקלה כדלהלן: בחישוב הציון הסופי נשקלל את כל המטלות שציוניהן גבוהים מהציון בבחינת הגמר. ציוני מטלות כאלה תורמים לשיפור הציון הסופי.

ליתר המטלות נתייחס במידת הצורך בלבד. מתוכן נבחר רק את הטובות ביותר עד להשלמת המינימום ההכרחי לעמידה בתנאי הגשת מטלות. משאר המטלות נתעלם.

זכרו! ציון סופי מחושב רק לסטודנטים שעברו את בחינת הגמר בציון 60 ומעלה והגישו מטלות כנדרש באותו קורס.

מותר, ואפילו מומלץ לדון עם עמיתים, ועם סגל ההוראה של הקורס על נושאי הלימוד ועל השאלות המופיעות במטלות. עם זאת, מטלה שסטודנט מגיש לבדיקה אמורה להיות פרי עמלו. הגשת מטלה שפתרונה אינו עבודה עצמית, או שלא נוסחה אישית על-ידי המגיש היא עבירת משמעת.

עליכם להשאיר לעצמך העתק של המטלה.

אין האוניברסיטה הפתוחה אחראית למטלה שתאבד בשל תקלות בדואר.

מטלת מנחה (ממ"ן) 11

הקורס: 20109 - אלגברה לינארית 1

חומר הלימוד למטלה: פרק 1

מספר השאלות: 5 נקודות

סמסטר: 2021 להגשה: 8.11.2020

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

- שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה
- שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס.
 קראו בעיון באתר הקורס הנחיות הגשה במערכת המקוונת.

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה".

שאלה 1 (15 נקודות)

. $\beta = \frac{2}{3} - \frac{3}{4}$ ו- $\alpha = 2 \cdot 4 - 3 \cdot \frac{1}{2}$: \mathbf{Z}_5 - יו משבו את הבטויים הבאים ב-

 \mathbf{z}_{τ} : פתרו ב- \mathbf{Z}_{τ} את המשוואות פתרו

$$5x + 4y + z = 0$$
 .3 $6x^2 + \frac{1}{4} = 0$.2 $3x^2 = 5$.1

שאלה 2 (25 נקודות)

 ${f R}^2$ של ${f R}^2$ מגדירים את הפעולות הבאות א. ${f A}=\{(x,1)\,|\,x\in{f R}\}$

$$x, y \in \mathbf{R}$$
 לכל $(x,1) \oplus (y,1) = (x+y,1) : \oplus -חיבור שנסמן ב$

$$x, y \in \mathbf{R}$$
 לכל $(x,1)*(y,1)=(xy,1)$:* - בפל שנסמן ב-

יהאם $(A, \oplus, *)$ הוא שדה!

ב. על ${f R}$ נגדיר את הפעולה המוגדרת עייי:

$$a,b \in \mathbf{R}$$
 לכל $a*b=a+b-2$

1. האם הפעולה * חילופית! קיבוצית! 2. הוכיחו שקיים איבר נייטרלי. מהו!

 \mathbf{Z}_{q} אינו שדה. \mathbf{Z}_{q} אינו שדה 1.2.3

שאלה 3 (20 נקודות)

$$\begin{cases} x+2y+z+t=1\\ x+y+2z+t=2\\ x+y+z=2\\ 2x+y+z+t=2 \end{cases}$$

(x,y,z,t] פתרו את מערכת המשוואות הבאה ב-4 נעלמים

 \mathbf{Z}_3 ב. מעל השדה

 ${f R}$ א. מעל השדה

בכל אחד מהמקרים ציינו מהם המשתנים הקשורים, מהם המשתנים החופשיים ומהו מספר הפתרונות (אם יש אינסוף פתרונות, מספר הפתרונות הוא אינסוף פתרונות).

שאלה 4 (20 נקודות)

 \mathbf{R} נתונה מערכת המשוואות הבאה ב- 3 נעלמים מעל

$$\begin{cases} x + 2y + az = -3 - a \\ x + (2 - a)y - z = 1 - a \\ ax + ay + z = 6 \end{cases}$$

 \cdot צבור אילו ערכים של a

- יש פתרונות! רשמו את הפתרון הכללי. (ii) יש אינסוף פתרונות! רשמו את הפתרון הכללי.
 - אין פתרון! (iii)

שאלה 5 (20 נקודות)

 \mathbf{R} נתונה מערכת המשוואות הבאה ב- 4 נעלמים מעל

$$\begin{cases} x + ay + az + (a - b)w = b + 1 \\ x + (a + 1)y + (a + b)z + (2a - b)w = a + b + 1 \\ 3x + 3ay + (3a + b)z + (3a - b)w = 4b + 3 \\ x + ay + az = 2b \end{cases}$$

עבור אילו ערכי b , a יש למערכת פתרון יחיד? אין פתרון? יש אינסוף פתרונות? רשמו את הפתרון הכללי במקרה זה.

מטלת מנחה (ממיין) 12

הקורס: 20109 - אלגברה לינארית 1

חומר הלימוד למטלה: פרקים 2, 3

מספר השאלות: 6 נקודות

סמסטר: **2021א אחרון להגשה: 29.11.202**א

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

- שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה
- שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס.
 קראו בעיון באתר הקורס הנחיות הגשה במערכת המקוונת.

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה".

שאלה 1 (15 נקודות)

א. האם תת- הקבוצה \mathbf{R}^4 של $A = \{(1,3,0,1),(1,0,1,0),(1,1,1,0),(1,2,0,1)\}$ של א. האם תת- הקבוצה אינאריתי

 F^4 של $A = \{(1,1,2,2),(1,2,1,2),(1,1,1,2),(0,2,2,0)\}$ של התת- קבוצה $A = \{(1,1,2,2),(1,2,1,2),(1,1,1,2),(0,2,2,0)\}$ של בלתי תלויה לינארית:

שאלה 2 (15 נקודות)

יהי $v_1,v_2,\dots,v_n,w\in V$ יהי מעל שדה אינסופי ח מעל ממימד ממימד ע מרחב לינארי מרחב לינארי מעל משה אינסופי ויהיו אינסופי ויהיו אינסוף פתרונות למשוואה הוכיחו שאם אין פתרון למשוואה אין פתרון למשוואה $x_1v_1+x_2v_2+\dots+x_nv_n=0$

שאלה 3 (20 נקודות)

 $AB=I_{m}$ המקיימות n imes m מטריצה מסדר m imes n ו- מטריצה מסדר A

- א. הוכיחו כי למערכת ההומוגנית $B\underline{x}=0$ יש פתרון יחיד.
 - $m \le n$ ב. הוכיחו כי
- M=n ו- X=A אז $BX=I_n$ המקיימת X הוכיחו כי אם יש מטריצה X

שאלה 4 (15 נקודות)

. הפיכה BA-A הפיכה אז AB^2-A הפיכה הוכיחו כי אם AB^2-A הפיכה מסדר מסדר BA-A הפיכה

שאלה 5 (20 נקודות)

 $A^t = -A$ מטריעה כלומר המקיימת אנטיסימטרית, מטריצה ממשית תהי A מטריצה מטריצה I + Aהפיכה.

- א. הוכיחו שגם המטריצה I-A הפיכה.
- $C^{\dagger}C=I$ מקיימת $C=(I-A)(I+A)^{-1}$ מקיימת ב.

שאלה 6 (15 נקודות)

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 -ו $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 4 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 5 \end{pmatrix}$ מעל $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ מעל ישנות המטריצות

- א. מדוע קיימת מטריצה C הפיכה כך ש- B = CA א.
 - ב. רשמו את C כמכפלה של מטריצות אלמנטריות.

מטלת מחשב (ממ״ח) 01

הקורס: 20109-אלגברה לינארית 1

חומר הלימוד למטלה: פרקים 1- 4

מספר השאלות: 20 נקודות

סמסטר: 2021א מועד אחרון להגשה: 6.12.2020

את התשובות לממייח יש לשלוח באמצעות מערכת **שאילתא**

www.openu.ac.il/sheilta בכתובת

בכל אחת מן השאלות הבאות סמן:

א – אם רק טענה 2 נכונה - אם רק טענה 2 נכונה - אם רק טענה 2 א

 $oldsymbol{\zeta}$ אם שתי הטענות נכונות $oldsymbol{ au}$ אם שתי הטענות לא נכונות - אם שתי הטענות אות ב

שאלה 1

. תהי הקבוצה $|\mathbf{Z}| = \{a + b\sqrt{2} \mid a,b \in \mathbf{Z}\}$, עליה מוגדרות פעולות החיבור והכפל הרגילות.

מגורה לגבי הכפל. $\mathbf{Z}[\sqrt{2}]$ סגורה

. המבנה ($\mathbf{Z}[\sqrt{2}],+,\cdot)$ הוא שדה .2

שאלה 2

: R נתונה המערכת הלינארית הבאה מעל

(*)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_4 - x_5 = -1 \\ x_3 + x_4 + 2x_5 = 2 \\ 3x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 5x_4 + 2x_5 = 2 \\ 3x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 7x_4 + 6x_5 = -1 \end{cases}$$

- 1. יש אינסוף פתרונות למערכת (*).
- 2. למערכת ההומוגנית המתאימה (כלומר בעלת אותה מטריצת מקדמים מצומצמת) יש שלושה משתנים קשורים.

 $a,b,c,d\in\mathbf{R}$ פרמטרים פרמטרים מערכת המשוואות הלינארית מעל

$$\begin{cases} x - y + 2z = a \\ 2x - 2y + 3z = b \end{cases}$$
$$\begin{cases} x + 2y - z = c \\ y + z = d \end{cases}$$

- .1 אם 11a+c=6b+3d אז יש אינסוף פתרונות.
- .1 יחיד. a,b,c,d יחיד. a,b,c,d פתרון יחיד.

בשאלות 4- 6 נתייחס למערכת משוואות הומוגנית (O) ומערכת אי הומוגנית (M). שתיהן בעלות בשאלות m משוואות, n נעלמים ואותה מטריצת מקדמים מצומצמת.

שאלה 4

- $m \le n$ אם למערכת (O) אינסוף פתרונות אז .1
- . אם m < n אז למערכת (M) יש אינסוף פתרונות.

שאלה 5

- $\lambda + \mu = 1$ אז מתקיים (M), אז מתקיים גו (M) אם בתרונות של .1
 - \underline{c} 3 \underline{d} אם \underline{c} 2 פתרון של (M) ו- \underline{d} פתרון של (M), אז \underline{c} פתרון של (M).

שאלה 6

- (O) אין פתרון אז יתכן שקיים פתרון אין פתרון (M). 1
- 2. אם ל- (O) יש אינסוף פתרונות אז ל- (M) יש אינסוף פתרונות.

שאלה 7

: מעל השדה
$$\mathbf{Z}_3$$
 מעל השדה $\begin{cases} x+y+z=1 \\ 2x+2y+z=0 \end{cases}$ מעל השדה 1

$$S = \{(2a+2, a, 2) \mid a \in \mathbf{Z}_3\}$$

. מעל השדה
$$\mathbf{Z}_2$$
 יש 4 פתרונות.
$$\begin{cases} x+y+z+t=1\\ x+z=0 \end{cases}$$
 .2

שאלה 8

 $F = \mathbf{R}$ או $F = \mathbf{Z}_5$ כאשר , F^3 או $A = \{(1,4,1), (2,1,3), (1,2,2)\}$ נגדיר

- . אם ${f R}={f R}$, הקבוצה A הקבוצה , $F={f R}$.1
- . אם הקבוצה א בלתי תלויה לינארית, $F={f Z}_5$ אם .2

 \mathbf{R}^n בלתי תלויה לינארית אז: \mathbf{R}^n של קבוצה של $\{u,v,w\}$

- תלויה לינארית. $\{u-v-w, 2u+w, 3u+v+3w\}$ תלויה לינארית.
- \mathbf{R}^3 אז הקבוצה $\{u-v, v-w, w-u\}$ היא בסיס ל- .2

בשאלות 10- 11 נתייחס לקבוצת וקטורים $A = \{\underline{a}_1, ..., \underline{a}_k\}$ שדה.

שאלה 10

- A אז A פורשת את .1
- k > n אז , F^n אם אם ופורשת לינארית ופורשת A .2

שאלה 11

- $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_{k-1}$ הווקטורים של הווקטורים אוו צרוף לינארי של הווקטורים מווקטורים .1
- בלתי $A \cup \{\underline{b}\}$ אז אז וקטורי A אז אינו צרוף לינארי של וקטורי A אז בלתי $\underline{b} \in F^n$ בלתי ... תלויה לינארית.

שאלה 12

- \mathbf{R}^3 פורשת את $\{(1,6,4),(1,14,-5),(2,4,-1),(-1,2,5)\}$ פורשת את .1
- עבי \mathbf{R}^4 בי v=(a,b,2b-a,-2a+3b) כך שהווקטור $a,b\in\mathbf{R}$ ביימים .2 $.u_1=(4,3,2,1)\ ,u_2=(1,2,3,4)$ הווקטורים

שאלה 13

.2 המטריצה המצומצמת של המערכת הלינארית בשאלה A

- ${f R}^4$ ב מהווים קבוצה בלתי תלויה לינארית. 1
 - \mathbf{R}^4 את פורשים A פורשים את .2

בשאלות 14- 20 A,B,C הן מטריצות ממשיות מסדר n imes n הן אחרת.

- BA=0 וגם A הפיכה אז AB=0.
 - A=0 אז $B\neq 0$ ור AB=0 אם .2

 $n \ge 2$, n מטריצה ריבועית מסדר A

- .1 אם A סינגולרית אז יש ב-A שורת אפסים.
- 2. אם A סינגולרית אז יש ב- A שתי שורות פרופורציונליות (כלומר שורה אחת כפולה של השנייה).

שאלה 16

- .1 אם $\left|A^3\right|=-\left|A\right|$ אז A סינגולרית.
- ורית. B או A או A אי-זוגי או A סינגולרית.

שאלה 17

:יהי x מספר ממשי. אז

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ -1 & x & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 4 & x \\ 1 & 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 5x + 2 \quad .1$$

$$\begin{vmatrix} 1 & x & 0 & 0 \\ x & 1 & x & 0 \\ 0 & x & 1 & x \\ 0 & 0 & x & 1 \end{vmatrix} = (x^2 + x - 1)(x^2 - x - 1) \quad .2$$

שאלה 18

. אז: . $\det A = -2$ עריצה מסדר 3 א מטריצה מסדר מטריצה מסדר אז:

$$\det(-2A^2) = -2^5 \quad .1$$

$$\det(-2A)^3 = -64$$
 .2

- $|A| = \pm |B|$ אם A ו- B שקולות שורות אז ו- A
 - |A| = |B| אם |A + C| = |B + C| .2

$$[\alpha_{11} \quad \alpha_{12} \quad \alpha_{13}]$$
 רגולרית. אז:
$$[\alpha_{21} \quad \alpha_{22} \quad \alpha_{23}]$$
 רגולרית. אז:
$$[\alpha_{31} \quad \alpha_{32} \quad \alpha_{33}]$$

. המטריצה
$$\begin{bmatrix}\alpha_{11} & 1 & \alpha_{21} & \alpha_{31}\\0 & 2 & 0 & 0\\\alpha_{13} & 3 & \alpha_{23} & \alpha_{33}\\-\alpha_{12} & 4 & -\alpha_{22} & -\alpha_{32}\end{bmatrix}$$
רגולרית.

. סינגולרית.
$$\begin{bmatrix} \alpha_{11} & -\alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \alpha_{11}+\alpha_{21} & -\alpha_{12}-\alpha_{22} & \alpha_{13}+\alpha_{23} \\ -\alpha_{31} & \alpha_{32} & -\alpha_{33} \end{bmatrix}$$
סינגולרית. 2

מטלת מנחה (ממ"ן) 13

הקורס: 20109 - אלגברה לינארית 1

חומר הלימוד למטלה: פרקים 4, 6, 7

מספר השאלות: 6 נקודות

סמסטר: 2021א מועד אחרון להגשה: 20.12.2020

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

- שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה
- שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס.
 קראו בעיון באתר הקורס הנחיות הגשה במערכת המקוונת.

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה".

שאלה 1 (10 נקודות)

:ים בשדה a,b,c,d,e,f,g יהיו בשדה a,b,c,d,e,f,g יהיו

$$\begin{vmatrix} a & b & b \\ c & d & e \\ f & g & g \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & b & b \\ e & c & d \\ f & g & g \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & b & b \\ d & e & c \\ f & g & g \end{vmatrix} = 0$$

שאלה 2 (20 נקודות)

 \mathbf{R} חשבו את הדטרמיננטות הבאות, מסדר n>1 , n>1

$$D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n-2 & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \dots & n-1 & n & n \\ 3 & 4 & 5 & \dots & n & n & n \\ \vdots & & & & & \vdots \\ n-2 & n-1 & n & \dots & n & n & n \\ n & n & n & n & \dots & n & n & n \\ n & n & n & \dots & n & n & n & n \end{vmatrix} - 1 D_1 = \begin{vmatrix} a & b & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & a & b & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a & b \\ b & 0 & 0 & \dots & 0 & a \end{vmatrix}$$

$$d_{ij} = \begin{cases} a & if \quad i=j \\ b & if \quad j=i+1 \ and \ i \leq n-1 \\ b & if \quad i=n \ and \ j=1 \end{cases}$$
 : דטרמיננטה D_1 מוגדרת כך

שאלה 3 (20 נקודות)

אין קשר בין הסעיפים.

$$z^3=rac{w}{t}$$
 את המשוואה \mathbf{C} -פתרו ב- $w=1-i$ וי $t=\cosrac{3\pi}{4}+i\sinrac{3\pi}{4}$ א. נתונים

. $z^{n}=1$ של המשוואה C -ב. כל הפתרונות כל $z_{1},z_{2},...,z_{n}$ ב.

. $z_1 z_2 ... z_n = \! 1$ שווה ל-1, כלומר מכפלתם אי-זוגי אי-זוגי n שעבור הוכיחו

שאלה 4 (10 נקודות)

: מגדירים את מגדירים $V = \{(lpha,eta) \, | \, lpha,eta \in \mathbf{R} \}$ על הקבוצה

$$(\alpha, \beta) + (\alpha', \beta') = (\alpha + \alpha', \beta + \beta')$$
 : זיבור

$$\lambda \in \mathbf{R}$$
 כפל בסקלר: $\lambda(\alpha,\beta) = (\alpha,\lambda\beta)$: כפל

האלה: \mathbf{R} היא מרחב לינארי מעל V האבור הפעולות האלה:

שאלה 5 (25 נקודות)

 \pm א. בדקו אלו מהקבוצות הבאות הן מרחבים לינאריים מעל F, ביחס לפעולות הרגילות

.
$$F = \mathbf{R}$$
 כאשר , $W = \{ f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R} \mid f(x+1) = f(x) + 1 \quad x \in \mathbf{R} \}$

.
$$F = \mathbf{R}$$
 כאשר , $M = \{ p(x) \in \mathbf{R}_4[x] \mid p(x) = p(x-1) \mid x \in \mathbf{R} \}$

$$.F = \mathbf{R}$$
 כאשר, $S = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_2(\mathbf{R}) \mid ad = 0 \right\}$

.
$$F=\mathbf{R}$$
 כאשר , $L=\left\{(z_1,z_2,z_3)\in\mathbf{C}^3\ |\ z_2=\overline{z}_1
ight\}$

אם התשובה חיובית, הוכיחו אותה על-ידי שימוש באחד המשפטים 7.3.2 או 7.3.2

ב. עבור כל אחד מהמרחבים שמצאתם, הציגו קבוצה פורשת סופית.

שאלה 6 (15 נקודות)

.
$${f R}^3$$
 ב. יהיו $W=Sp\{(1,0,1),(0,1,1)\}$ ו- $U=Sp\{(1,2,5),(1,1,3)\}$ תת- מרחבים של יהיו $U=Sp\{(1,2,5),(1,1,3)\}$

מטלת מנחה (ממיין) 14

הקורס: 20109 - אלגברה לינארית 1

חומר הלימוד למטלה: פרקים 7, 8

מספר השאלות: 6 נקודות

סמסטר: 2021א מועד אחרון להגשה: 10.1.2021

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

- שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה
- שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס.
 קראו בעיון באתר הקורס הנחיות הגשה במערכת המקוונת.

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה".

שאלה 1 (15 נקודות)

V תת-מרחב של מרחב תת-מרחב תוארי U, W_1, W_2 יהיו

(*)
$$(U \cap W_1) + (U \cap W_2) \subseteq U \cap (W_1 + W_2)$$
 א. הוכיחו ש-

ב. תנו דוגמה של שלושה תת-מרחבים שונים של \mathbf{R}^2 עבורם מתקיים הכלה ממש ב-(*) (כלומר אין שוויון).

שאלה 2 (15 נקודות)

 $\{w_1,w_2\}$ -שו U-טיסיס ל- $\{u_1,u_2\}$ בסיס ל- U וש- $\{u_1,u_2\}$ נתון ש- U נתון של מרחב שונים של מרחב שונים בסיס בסיס

תלויה לינארית. $\{u_{\scriptscriptstyle 1}, u_{\scriptscriptstyle 2}, w_{\scriptscriptstyle 1}\}$ תלויה לינארית. W -ל

. $w_1 \in U \cap W$ -א. הוכיחו ש

. U+W - והציגו בסיס ל $\dim(U+W)$ ב. מצאו את

שאלה 3 (20 נקודות)

 $: \mathbf{R}_4[x]$ יהיו U ו- W התת-מרחבים הבאים של

$$U = Sp\{x^3 + 4x^2 - x + 3, x^3 + 5x^2 + 5, 3x^3 + 10x^2 + 5\}$$

$$W = Sp\{x^3 + 4x^2 + 6, x^3 + 2x^2 - x + 5, 2x^3 + 2x^2 - 3x + 9\}$$

- U+W,W,U מצאו בסיס ומימד עבור כל אחד מתת-המרחבים מצאו בסיס
 - $U \cap W$: מבאו בסיס ל- $U \cap W$ ב. מהו הממד של
- $\mathbf{R}_4[x] = W \oplus T$ כך שמתקיים $\mathbf{R}_4[x]$ של T מצאו תת-מרחב מ

שאלה 4 (15 נקודות)

 $\dim U > \dim W$ שמקיימים \mathbf{R}^4 שמקיימים W ו- W יהיו

 $.\,(0,0,1,0)\not\in U+W\,$ -ו $U\cap W=Sp\{(1,2,3,4),(1,1,1,1),(-1,0,1,2)\}$ נתון כי

. נמקו היטב. W - ולאחר מכן בסיס ל- U+W ממדו של

שאלה 5 (20 נקודות)

איברי הסכום איברי , tr(A) מטריצה שלה, מסדר העקבה מסדר מסדר מסדר מטריצה איברי מטריצה איברי מסדר מסדר היבועית

$$.tr(A) = \sum_{i=1}^{n} a_{ii}$$
 האלכסון שלה, כלומר

.1 מטריצה ריבועית מדרגה A

- $A^2 = tr(A)A$ -ש.
- $k \geq 1$, לכל k טבעי אז $A^k \neq 0$ אז $tr(A) \neq 0$ ושאם $A^2 = 0$ אז tr(A) = 0 ב.
 - $A^{2} = 0$ עבור א טבעי מסוים. הוכיחו ש $A^{k} = 0$ ג. נניח שמתקיים

שאלה 6 (15 נקודות)

ידי המוגדרות על-ידי המונקציות $f,g:\mathbf{R} o \mathbf{R}$ המוגדרות על-ידי המרחב הנפרש

$$g(x) = \cos x - 1 f(x) = \sin x$$

 $k(x) = 3\cos x$ ו- $h(x) = 2\sin x + \cos x$ על- ידי $h, k : \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ו-

- V -טיסים ל- $C = \{h, k\}$ ו- $B = \{f, g\}$ בסיסים ל-
- . B -ל C -ם מצאו את מטריצת המעבר מ- B ל- B המעבר מ-טריצת מטריצת מטריצת המעבר מ-
- $l(x) = 5\sin x 2\cos x$, $l: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ כאשר, $[l]_C$ כאשר מעבר לחישוב מטריצת מעבר לחישוב של

מטלת מחשב (ממ״ח) 02

הקורס: 20109-אלגברה לינארית 1

חומר הלימוד למטלה: 6 - 8

מספר השאלות: 21 נקודות

סמסטר: 2021א מועד אחרון להגשה: 13.1.2021

את התשובות לממייח יש לשלוח באמצעות מערכת **שאילתא**

www.openu.ac.il/sheilta בכתובת

בכל אחת מן השאלות הבאות סמן:

א – אם רק טענה 1 נכונה - ב - אם רק טענה 2 נכונה

 \mathbf{k} אם שתי הטענות נכונות \mathbf{r} אם שתי הטענות לא נכונות -

שאלה 1

- היא שדה ביחס לפעולות החיבור תאלכסוניות מסדר המטריצות הממשיות האלכסוניות האלכסוניות והכפל של מטריצות.
- המרחב הלינארי \mathbf{R}^2 הוא גם שדה ביחס לפעולת החיבור הרגילה ופעולת הכפל המוגדרת .2 a,b,c,d לכל (a,b)(c,d)=(ac,bd)

שאלה 2

$$\left| \left(3 + \sqrt{2}i \right)^2 \right| = 121 \quad .1$$

$$\left| \frac{\left(\sqrt{3} + 2i\right)^2}{\left(1 - \sqrt{2}i\right)^3} \right| = \frac{7}{\sqrt{27}} \quad .2$$

שאלה 3

$$(2-i)^4 = (1+2i)^4$$
 .1

$$\left| \left(1 + \sqrt{3}i \right)^{20} \right| = 4^{20}$$
 .2

- .6.4.7 שאלה (ה. בתרון שלה. בתרון שלה \bar{z}_0 אז גם בתרון שלה $z^{11}-3z^2+17=0$ שאלה $z_0\in \mathbb{C}$.1
 - . אם \bar{z}_1 פתרון אז גם $z^2+iz-3=0$ פתרון למשוואה ב $z_1\in {\bf C}$ אם .2

$$-\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$
 ההצגה הטריגונומטרית של $-1-i$ של .1

$$.2\left(\cos\frac{5\pi}{6}+i\sin\frac{5\pi}{6}\right)$$
 היא $-\sqrt{3}+i$ של .2

שאלה 6

: הם $z^3 = -1$ המשוואה כל פתרונות המשוואה .1

$$\frac{-1-i\sqrt{3}}{2}$$
, $\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$, -1

: הם $z^2 = i$ המשוואה כל פתרונות המשוואה .2

$$\cos\frac{7\pi}{4} + i\sin\frac{7\pi}{4} \quad -1 \quad \cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}$$

שאלה 7

$$z_2+(1-i)z_3=1$$
 אין פתרון.
$$\begin{cases} z_2+(1-i)z_3=1 \\ iz_1+z_2+z_3=0 \\ iz_1+iz_3=1 \end{cases}$$

שאלה 8

- ${f Q}$ עם הפעולות הרגילות הוא מרחב לינארי מעל שדה המספרים הרציונליים ${f C}^2$.1
 - . ${f Z}$ עם הפעולות הרגילות הוא מרחב לינארי מעל ${f Q}^2$.2

- הוא תת-מרחב של $W=\{A\in M_n(\mathbf{R})\,|\,A=A^t\}\cup\{A\in M_n(\mathbf{R})\,|\,A=-A^t\}$ הוא תת-מרחב של .1 $.\,M_n(\mathbf{R})$
 - בונקציות מרחב של מרחב היא תת-מרחב על היא $U=\{f:\mathbf{R} \to \mathbf{R} \mid f(2x)=f(x)\}$ היא מ- \mathbf{R} ל- \mathbf{R} (מרחב זה מוגדר בדוגמה וי עמי 160 כרך בי).

 \mathbf{R} מעל V מעל מרחב לינארי $A = \{\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}\}$ מעל

$$. Sp{u+v, v-u, u+v-3w} = Sp{u, v, w}$$
 .1

. dim
$$Sp\{2\mathbf{u} - 5\mathbf{w}, 3\mathbf{u} + 2\mathbf{v}, \mathbf{u} + \mathbf{v} - 8\mathbf{w}\} = 2$$
 אם A בלתי תלויה לינארית אז.

$. \, \underline{V}$ הן תת-קבוצות לא ריקות של מרחב לינארי $T, \, K$ 14 -11 בשאלות

שאלה 11

- $T \subseteq K$ אם $\operatorname{Sp}(T) \subseteq \operatorname{Sp}(K)$ אם .1
- $.\operatorname{Sp}(T) = \operatorname{Sp}(K)$ אז $K \subseteq \operatorname{Sp}(T)$ וּ $T \subseteq \operatorname{Sp}(K)$ אם .2

שאלה 12

- .1 אם $T \cup \{v\}$ בלתי תלויה, אז $v \notin T$ בלתי תלויה.
- $u = \lambda v$ -ש סקלר λ כך ש- אז קיים סקלר $u \notin Sp(T)$ ו- $u \in Sp(T \cup \{v\})$, u $v \in V$.2

שאלה 13

- .1 או T או Sp(K) = Sp(T) או (חלקית ממש) ואם $K \subset T$ או T תלויה לינארית.
 - $Sp(K) \cap Sp(T) = \{0\}$ אז $K \cap T = \emptyset$ אם .2

שאלה 14

- $. Sp(K) + Sp(T) = Sp(K) \cup Sp(T)$.1
- V = Sp(K) + Sp(T) אם $\dim Sp(K) + \dim Sp(T) = \dim V$.2

שאלה 15

- .3 אוא \mathbf{R}^4 של $Sp\{(1,-1,0,1),(2,0,1,-1),(1,1,1,2),(0,2,1,-3)\}$ של .1
- $\mathbf{R}_4[x]$ של $Sp(\{-x^3+x^2+2, -x^2+x+1, x^3+x+1, x^2+x+1\})$ של .2 מימד התת-מרחב .3

- . $\dim(U\cap W)=7$ אז $\dim W=9$, $\dim U=8$, \mathbf{R}^{10} של W,U .1
- . $\dim(U\cap W)=2$ אז $U\not\subseteq W$ -ו $\dim W=4$, $\dim U=3$, \mathbf{R}^5 אז W,U .2

ובכל שורה איברים בכל אחר איברים מסדר (3 × 3) מעל מסדר כל מרחב כל שורה בכל אחר או מסדר (3 × 3) מעודה הוא 0, אז 0 או 0

$$U \oplus W = M_{2 \times 2}^{\mathbf{R}}$$
 אז $W = \left\{ \begin{pmatrix} c & 0 \\ d & 0 \end{pmatrix} | c, d \in \mathbf{R} \right\}, \ U = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & -a \end{pmatrix} | a, b \in \mathbf{R} \right\}$ בי .2

שאלה 18

. נתונה המטריצה
$$k$$
 , $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & k \\ k & 3 & 1 \\ 2 & 6 & -2 \end{pmatrix}$ מספר ממשי

- $\rho(A) = 2$ קיים k ממשי כך ש
- . $\rho(A) = 1$ ממשי כך שk מיים

שאלה 19

- $AB \neq 0$ אז $\rho(A) = \rho(B) = 2$ -שי 3×3 מטריצות מסדר B -ו A אז A .1
- . אם AB מטריצה מסדר 2×3 ו- B מטריצה מסדר 3×2 אז המטריצה A סינגולרית.

שאלה 20

 $:\mathbf{R}^4$ נתונים שני בסיסים של

$$B_1 = ((2,1,0,1), (1,1,0,-1), (1,0,1,1), (1,1,0,0))$$

$$B_2 = ((1,1,0,1), (2,1,0,-1), (0,0,1,1), (2,1,0,0))$$

$$[(5,3,1,1)]_{B_1} = [(5,3,1,1)]_{B_2}$$
 .1

$$[(1,1,1,1)]_{B_1} = (5 \quad 3 \quad 1 \quad 1)^t \quad .2$$

שאלה 21

.V בסיסים של שני שני שני $B_1 = (v_1, v_1 + v_2, v_1 + v_2 + v_3)$, $B = (v_1, v_2, v_3)$ יהיו

.
$$[v_1 - 2v_2 + v_3]_{B_1} = (1, -3, 3)^t$$
 .1

$$egin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 היא B_1 - B - מטריצת המעבר מ- B - .2

מטלת מנחה (ממ"ן) 15

הקורס: 20109 - אלגברה לינארית 1

חומר הלימוד למטלה: פרקים 9, 10

מספר השאלות: 5 נקודות

סמסטר: 2021א מועד אחרון להגשה: 18.1.2021

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

- שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה
- שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס.
 קראו בעיון באתר הקורס הנחיות הגשה במערכת המקוונת.

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה".

שאלה 1 (10 נקודות)

בדקו האם ההעתקות הבאות הן לינאריות:

$$T_1(x, y) = (\sin y, x)$$
, $T_1: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$.

$$T_2(p(x)) = (x+1)p'(x) - p(x), T_2 : \mathbf{R}[x] \to \mathbf{R}[x]$$
.

שאלה 2 (20 נקודות) אין קשר בין שלושת הסעיפים.

-ש כך שונה מאפס אונה $T: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3$ שונה מאפס כך ש

? T(1,0,1) = T(1,2,1) = T(0,1,1) = T(2,3,3)

אם כן, תנו דוגמה של העתקה כזו (מספיק להגדיר אותה על בסיס). אם לא, הסבירו מדוע.

. יהיו V מרחב לינארי מממד סופי ו- U תת-מרחב שלו

. $\ker T \cap \operatorname{Im} T = \{0\}$ ו ו- $\ker T = U$ רוביחו שקיימת העתקה לינארית $T: V \to V$ כך הוכיחו

. יהי V מרחב לינארי מממד סופי ותהי S:V
ightarrow V העתקה לינארית הפיכה.

 $\ker T \neq \{0\}$ אך $\ker TS = \{0\}$ אך $T: V \rightarrow V$ אך אינארית העתקה לינארית

שאלה 3 (20 נקודות)

 $T:V \to V$ מרחב לינארי מעל שדה $T:V \to V$ מרחב לינארי מעל שדה

 $T^{k-1}
eq 0$ ו- $T^k = 0$ ר- בעי $T^k = 0$ ר- על כך שי

בלתי $L = \{u, T(u), T^2(u), ..., T^{k-1}(u)\}$ בלתי הוכיחו שהקבוצה $T^{k-1}(u) \neq 0 \neq 0$ בלתי כך ש $t \in V$ בלתי תלויה לינארית.

. $A^2 \neq 0$ ו- $A^3 = 0$ כך ש- $A \in M_{2 \times 2}(F)$ ב. הסיקו מהסעיף הקודם שלא קיימת מטריצה

שאלה 4 (25 נקודות)

 $T^2=2T$ העתקה האפס המקיימת שונה מהעתקת לינארית העתקה לינארית העתקה $T:\mathbf{R}^2 o \mathbf{R}^2$

נניח ש- T לא הפיכה.

. $\dim \operatorname{Im} T$ ו- - $\dim \operatorname{Ker} T$ א.

 $[T]_B = egin{pmatrix} 0 & 0 \ 0 & 2 \end{pmatrix}$ היא לפי B לפי B היא לפי B כך שמטריצת הייצוג של B לפי B היא

. $\operatorname{Im} T$ -כלשהו השייך כלשהו בווקטור $v \neq \underline{0}$

שאלה 5 (25 נקודות)

. ${f R}^3$ בסיס של B=((1,1,1),(1,1,0),(1,01)) בסיס של $T:{f R}^3 o {f R}^3$ בחיס של

. (1,0,0)
$$\in \ker T$$
ידוע כי
$$[T]_B = \begin{pmatrix} a & 0 & b \\ 3 & 2a & 1 \\ 2c & b & a \end{pmatrix}$$
ידוע כי

- a,b,c א. מצאו את
- . Ker T -ובסיס ל- Im T מצאו בסיס ל
- $(x, y, z) \in \mathbf{R}^3$ עבור כל T(x, y, z) אם חשבו את .

מטלת מנחה (ממיין) 16

הקורס: 20109 - אלגברה לינארית 1

חומר הלימוד למטלה: פרקים 11, 12

מספר השאלות: 6 נקודות

סמסטר: 2021א מועד אחרון להגשה: 26.1.2021

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

- שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה
- שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס.
 קראו בעיון באתר הקורס הנחיות הגשה במערכת המקוונת.

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה".

שאלה 1 (20 נקודות)

. נתונה המטריצה
$$a$$
 אשר המטריצה , $A = \begin{pmatrix} 0 & a & 1 \\ a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$ מספר ממשי

- A לכסינה A לכסינה.
- . $D = P^{-1}AP$ כך ש- P כך ומטריצה הפיכה D כך ש- A^{2021} ב. A^{2021} השתמש במטריצה D כדי לחשב את A^{2021}

שאלה 2 (20 נקודות)

שאלה זו עוסקת בפולינום אופייני. אין קשר בין הסעיפים.

- . $p(x) = x^7 x^5 + x^3$ א. הוכיחו שלא קיימת מטריצה מדרגה 3 עם מדרגה א
- . $p(x)=x^2+2x-3$ אופייני פולינום אינארית העתקה לינארית העתקה $T:\mathbf{R}^2\to\mathbf{R}^2$ ב. תהי
 - .1 הוכיחו שההעתקה הלינארית 2T+I היא איזומורפיזם.
 - T^3 מהו הפולינום האופייני של 2.
 - ג. תהי A מטריצה סינגולרית מסדר 4×4 . ידוע שמתקיים A מטריצה סינגולרית מסדר A. מהו הפולינום האופייני של A יהאם A לכסינה?

שאלה 3 (15 נקודות)

תהי $p(t)=a_nt^n+a_{n-1}t^{n-1}+\ldots+a_1t+a_0$ נסמן $n\times n$ מטריצה לכסינה מסדר $n\times n$ מטריצה לכסינה מסדר $n\times n$ מטריצה לכסינה מסדר $n\times n$ וו מטריצה ריבועית מסדר $n\times n$ הופיתו שלה. נגדיר $p(A)=a_nA^n+a_{n-1}A^{n-1}+\ldots+a_1A+a_0I$ הוכיחו ש-p(A)=0

שאלה 4 (20 נקודות)

הוכיחו או הפריכו עייי דוגמה נגדית כל אחת מהטענות הבאות:

א. אם למטריצות A ו- B יש אותו פולינום אופייני אז יש להן אותה דרגה.

. ב. המטריצות
$$B=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
 -ו $A=\begin{pmatrix} 2 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -2 \end{pmatrix}$ דומות.

$$B = \begin{pmatrix} -4 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -4 \end{pmatrix}$$
 ו- $A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix}$ דומות.

שאלה 5 (10 נקודות)

. $\|\mathbf{u}\| = \|\mathbf{v}\|$ שני וקטורים שונים מווקטור האפס ב- \mathbf{R}^n . נתון כי \mathbf{u}, \mathbf{v} יהיו

. $\mathbf{u} - a\mathbf{v}$ אורתוגונלי אווקטור $\mathbf{u} + a\mathbf{v}$ כך שהווקטור כל הערכים של המספר הממשי

שאלה 6 (15 נקודות)

 $oldsymbol{\mathbf{R}}^n$ יהיו U_2,U_1 תת-מרחבים של

.
$$\mathbf{R}^n=U_1^\perp\oplus U_2^\perp$$
 יה הסיקו כי $U_1^\perp\cap U_2^\perp=\{\underline{0}\}$ הוכיחו כי $\mathbf{R}^n=U_1\oplus U_2$ והסיקו כי מניח כי

$${f R}^n = U_1^{\perp} + U_2^{\perp}$$
 ב. נניח כי ${f R}^n = U_1 + U_2$. האם נכון כי ${f R}^n$

מטלת מחשב (ממ״ח) 03

הקורס: 20109-אלגברה לינארית 1

חומר הלימוד למטלה: פרקים 9-12

מספר השאלות: 18 מספר השאלות: 18

סמסטר: 27.1.2021 מועד אחרון להגשה: 27.1.2021

את התשובות לממייח יש לשלוח באמצעות מערכת **שאילתא**

www.openu.ac.il/sheilta בכתובת

בכל אחת מן השאלות הבאות סמן:

אם רק טענה 2 נכונה - אם רק טענה 2 נכונה - אם רק טענה 2 א

ג – אם שתי הטענות נכונות τ – אם שתי הטענות לא נכונות κ

שאלה 1

ידי על המוגדרת $T: \mathbf{R}^4
ightarrow \mathbf{R}^4$ המוגדרת על ידי

$$T(x, y, z, t) = (x - y + z + t, x + 2z - t, x + y + 3z - 3t, y + z - 2t)$$

$$\operatorname{Im} T = Sp\{(1,1,1,0),(0,1,2,1)\}$$
 .1

$$. \ker T = \operatorname{Sp}\{(1,-1,1,1),(0,1,1,-2)\}$$
 .2

שאלה 2

: כך ש
$$T: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3$$
 כך ש $T: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3$ כך ש

: כך ש
$$T: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^2$$
 כך ש $T: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^2$ כך ש $T: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^2$ כך ש $T(1,1,-2)=(0,3)$, $T(2,1,-1)=(1,2)$, $T(1,0,1)=(1,-1)$

שאלה 3

תהי $T:M_{2\times 3}(\mathbf{R}) o M_{3\times 3}(\mathbf{R})$ תהי

.1 לא יתכן ש- T על.

T - ערכית. ערכית. 2

. העתקה לינארית די. $V \rightarrow V$ ו- $V \rightarrow V$ העתקה לינארית בתייל במרחב בתייל תת-קבוצת בתייל העתקה לינארית.

- S:V o V אז קיימת העתקה לינארית את א $\{v_1,v_2,...,v_k\}$ אם גיי $S \neq T$ אך א $1 \leq i \leq k$ לכל אין $Sv_i = Tv_i$ כך ש-
 - -ערכית. היא היא T היא תלויה אז $\{Tv_1, Tv_2, ..., Tv_k\}$ בלתי .2

שאלה 5

. T(p(x)) = p(1) ידי על-ידי המוגדרת הלינארית ההעתקה הלינארית ההעתקה $T: \mathbf{R}_3[x] \to \mathbf{R}$

- . $\ker T = \{(x-1)(ax+b) | a, b \in \mathbf{R} \}$.1
 - . $\operatorname{Im} T \subseteq \ker T$.2

בשאלות 6 -7 הן העתקות לינארי נוצר סופית ו- S,T:V o V הוא מרחב לינארי נוצר סופית ו-

שאלה 6

- S = T אז $\ker S = \ker T$ ו- $\operatorname{Im} S = \operatorname{Im} T$ אם .1
 - $. \ker T + \operatorname{Im} T = V$.2

שאלה 7

- . $\ker S \subseteq \ker TS$.1
 - $.\operatorname{Im} S \subseteq \operatorname{Im} TS$.2

שאלה 8

 $[T]_B = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$ היא שלה היצוג שמטריצת הלינארית הלינארית העתקה הלינארית העתקה $T: \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^2$

B = ((1,1),(1,-1)) ביחס לבסיס

- $.\ker T = Sp\{(3,1)\}$.1
- $. \operatorname{Im} T^2 = Sp\{(-1,3)\}$.2

9 שאלה

. העתקות לינארי מממד R מעל R מעל מממד ממחד לינארי מרחב V יהי

- אני ערך עצמי של אז אוז $\lambda_1+\lambda_2$ אז אז רך עצמי של Sו- אוז ארך אוז אם אם .1 אם .S+T
 - S+T אם אם וקטור עצמי של S ושל ושל אז ושל או הוא וקטור עצמי של .2

 $n \times n$ יהיו B ו- B מטריצות מסדר

- .1 אם A ו- A לכסינות ויש להן אותו פולינום אופייני אז A ו- A דומות.
 - .2 אם A ו- B שקולות שורות ו- A לכסינה אז

שאלה 11

. ${f R}$ המטריצות הבאות מעל

.1 המטריצות
$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$
ו- ו $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ דומות.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 -- $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ דומות. 2

שאלה 12

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
יתהי

- \mathbf{R} לכסינה מעל A .1
- $oldsymbol{.}$ C לכסינה מעל A

שאלה 13

. תהי העתקה לינארי מרחב ע מרחב לינארי העתקה לינארית, האת $T\!:\!V \to\! V$

- .1 אינה לכסינה אינה $T \neq 0$ או T אינה לכסינה אינה לכסינה.
- T=0 אם קיים T=0 טבעי כך ש- T=0 ואם אז לכסינה אז m>1.2

שאלה 14

תהי A מטריצה ריבועית ממשית.

- P(0) = A אז און אופייני של מטריצה אוז אווור אם 1.
- I+A אז P(t-1) הפולינום האופייני של A אז P(t-1) הפולינום האופייני של .2

שאלה 15

n מרחב לינארי מממד V מרחב לינארי העתקה לינארית, העתקה $T:V \rightarrow V$

- הריבויים הגיאומטריים של הערכים העצמיים של T קטן או שווה לסכום הריבויים .1 האלגבריים שלהם.
 - n שווה ל-T שווה ל-T שווה ל-T שווה ל-T

 \mathbf{R}^n -ב ויהי וקטור ב- \mathbf{R}^n ויהי קבוצת קבוצת $K \neq \emptyset$

$$(K^{\perp})^{\perp} = K$$
 .1

$$v \in (Sp(K))^{\perp}$$
 אם $v \notin Sp(K)$ אם .2

שאלה 17

$$B = \left\{ \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right), \left(-\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}} \right), \left(0, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right\}$$
 הקבוצה .1

. \mathbf{R}^3 היא בסיס אורתונורמלי

-2 מסעיף 1, מתקבלת על-ידי תהליך גרם-שמידט ולאחר נרמול, מ

$$\{v_1 = (1,1,1) , v_2 = (0,1,1) , v_3 = (0,0,1) \}$$

שאלה 18

 $.\,\mathbf{R}^4$ יהי $W=Sp\{(1,-1,-1,1)\}$ יהי

- (1,-1,-1,1) הוא W על v=(1,0,1,1) של .1
- $.\frac{1}{4}(3,1,5,3)$ ההיטל האורתוגונלי של v=(1,0,1,1) של v=(1,0,1,1) .2