

המחלקה למדעי המחשב

06/07/2025

09:00-12:00

חדו"א 2 למדמ"ח

מועד א' ד"ר מרינה ברשדסקי ד"ר ירמיהו מילר ד"ר זהבה צבי תשפ"ה סמסטר ב'

בהצלחה!

השאלון מכיל 6 עמודים (כולל עמוד זה וכולל דף נוסחאות). סדר התשובות הינו חשוב. הסבירו היטב את מהלך הפתרון. תשובה ללא הסבר (גם נכונה) לא תתקבל.

חומר עזר:

- מחשבון (ניתן להשתמש במחשבון מדעי לא גרפי עם צג קטן).
 - דפי הנוסחאות המצורפים לשאלון המבחן.

הנחיות למדור בחינות שאלוני בחינה

• לשאלון הבחינה יש לצרף מחברת.

יש לענות על השאלות באופן הבא:

- שאלות 1,2,3 יש לענות על כל השאלות.
- שאלות 4,5,6 יש לענות שתי שאלות בלבד מתוך שלוש.
- שאלות 7,8 יש לענות על שאלה אחת בלבד מתוך שתיים.



שאלות 1-3 חובה

 $.z(x,y) = xye^{-(x+y)}$ נתונה הפונקציה (מונה נקודות) נתונה (בית 24)

- א) (**12 נק')** מצאו אקסטרמומים לוקליים של פונקציה זו ובררו את סוגן.
- ב) בתחום החסום ע"י משולש עם קודקודים $A(1,-1),\ B(1,0),\ C(0,0)$ מצאו את הערך הגודל בתחום ביותר את הערך הקטן ביותר של הפונקציה הנתונה.

שאלה 2 (18 נקודות)

$$\int\limits_{-3}^{3}dx\int\limits_{-\sqrt{9-x^2}}^{0}dy\ e^{(x^2+y^2)}$$
 שרטטו את תחום האינטגרציה, שנו את סדר האינטגרציה באינטגרל (א סדר אינטגרציה) שו את עוום האינטגרציה שנו את את סדר אינטגרציה שנו את את סדר אינטגרציה שנו את סדר אינטגרציה שנו את סדר אינטגרציה שנו את סדר אינטגרציה, שנו את סדר אינטגרציה שנו את סדר אינטגרציה, שנו את סדר אינטגרציה, שנו את סדר אינטגרציה שנו את סדר אינטגרציה, שנו את סדר אינטגרציה שנו את סדר אינטגרציה, שנו את סדר אונטגרציה, שנו את סדר אינטגרציה, שנו את סדר אונטגרציה, שנו את סדר א

ב) (9 נק") חשבו את הנפח הגוף המוגבל בין את נפח הגוף החסום ע"י המשטחים: חשבו את הנפח הגוף המוגבל על ידי המשטחים הנתונים וציירו את הגוף במערכת שיעורים מרחבית xyz וצייר בנפרד גם את היטלו של xyz הגוף על המישור xyz.

$$z = 0$$
, $x^2 + y^2 = 1$, $z - x = 0$.

את הגבול סופי ומצא את הגבול מתכנסת $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ הראו שסדרה (18) את הגבול שאלה (19 נקודות)

$$a_1 = 5, \ a_{n+1} = \frac{a_n}{\ln a_n}, \ n \ge 1.$$

 $y=rac{x}{\ln x}$ תואמת הדקו לפונקציה ונקודות היצון ליידה, וירידה, וירידה, וירידה בדקו החומי עליה וירידה, ונקודות היצון לפונקציה הואמת

4-6 תענו על 2 מתוך 3 השאלות

שאלה 4 (12 נקודות)

א) (6 נק') מצאו את המרחק בין הישרים:

$$l_1:$$
 $\begin{cases} 2x-y+z = 1\\ x+y-z = 2 \end{cases}$ $l_2:$ $\frac{x+1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{2}$.

האם הישרים האלה הם נחתכים, מצטלבים, מקבילים או מתלכדים?

. מתכנסות $\{a_n\}_{n=1}^\infty,\ \{b_n\}_{n=1}^\infty$ אם מתכנסת, אם $\{a_nb_n\}_{n=1}^\infty$ מתכנסות הוכיחו או הפריכו שסדרה $\{a_nb_n\}_{n=1}^\infty$

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון



.P(1,0,-1) -ו $f(x,y,z)=xz-rac{y}{z}-z+2$ תהיינה (12 נקודות) תהיינה (2 $xy=xz-rac{y}{z}-z+2$

- אשר עובר דרך f(x,y,z) רשמו את הפונקציה למשטח המשיק למשטח המישור המשואת את אחר לא פונקציה (f(x,y,z) הנקודה f(x,y,z) הנקודה למשטח המישור המישור
 - ב) תנו דוגמה של וקטור \vec{a} כך שיתקיים:

$$\frac{df(P)}{d\vec{a}} = 0 \ .$$

נמקו את התשובה.

שאלה 6 (12 נקודות)

א) (6 נק') חשבו את הגבול

$$\lim_{(x,y)\to (0,0)} \frac{x^2 - y^2}{xy + (x+y)^2}$$

או הוכיחו שהוא אינו קיים.

ב) (6 נק") הוכיחו שטור הפונקציות

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sin x} \right)^n$$

מתבדר לכל x ממשי.

שאלה 7 (16 נקודות) יהי

$$M(t) = A + t\vec{a}$$

ישר במרחב $B(x_0,y_0,z_0)$ כאשר $B(x_0,y_0,z_0)$ ישר במרחב הכיוון של הישר ו- a נקודה על הישר a נקודה על הישר. הוכיחו כי המרחק של הנקודה מהישר a נתון על ידי הנוסחה שלא נמצאת על הישר. הוכיחו כי המרחק של הנקודה מהישר שלא נמצאת על הישר.

$$d = \frac{\left| \vec{AB} \times \vec{a} \right|}{\left| \vec{a} \right|}$$

שאלה 8 (16 נקודות) הוכח ש-

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a}=1$$

פתרונות

שאלה 1

(21 נק') (א

לפי התנאי הכרחי לנקודות קיצון

$$\begin{cases} f_x = ye^{-(x+y)} - xye^{-(x+y)} = 0, & \to y(1-x) = 0 \\ f_y = xe^{-(x+y)} - xye^{-(x+y)} = 0, & \to x(1-y) = 0 \end{cases}$$

 $(0,0),\ (1,1)$ נקבל את נקודות קריטיות $(0,0),\ (1,1)$ נחשב את הנגזרות מסדר השני

$$f''_{xx} = (xy - 2y)e^{-(x+y)}$$
$$f''_{yy} = (xy - 2x)e^{-(x+y)}$$
$$f''_{xy} = (xy - x - y + 1)e^{-(x+y)}$$

 $:P_1(0,0)$ עבור הנקודת קריטית

$$f_{xx}''(0,0) = 0$$
, $f_{yy}''(0,0) = 0$, $f_{xy}''(0,0) = 1$, $\Delta(0,0) = -1 < 0$.

. לכן הנקודה $P_1(0,0)$ היא נקודת אוכף עבור הנקודת קריטית $P_2(1,1)$

$$f_{xx}(1,1) = -1 < 0,$$
 $\Delta(1,1) = 1 - 0 = 1 > 0.$

 $\max f = f(1,1) = e^{-2}$. מקסימום. היא נקודת היא $P_2(1,1)$

ב) (12 נק')

A,B,C המשוואות בנה את כל דרך העוברים העוברים הישרים המשוואות המשוואות

$$AB \quad x = 1$$

$$AC \quad y = -x$$

$$BC \quad y = 0$$

 $z(x,y)=xye^{-(x+y)}$ נציב כל אחד מהם לפונקציה נתונה:

AB על השפה

$$z(1,y)=ye^{-(1+y)}$$

$$z_y'(1,y)=e^{-(1+y)}-ye^{-(1+y)}=e^{-(1+y)}(1-y)=0,\ \to\ y=0,\ x=1$$
 לכן קיבלנו את הנקודה $(1,0)$, אשר היא הנקודה

AC על השפה

$$z(x,-x) = -x^2 e^{-(x-x)} = -x^2$$

$$z'_x(x,-x) = -2x = 0, \ \, \to \ \, x = 0, \ \, y = -x = 0$$

.C אשר היא הנקודה (0,0), אשר היא לכן לכן לכן את לכן את הנקודה

BC על השפה

$$z(x,0) = -x \cdot 0 \cdot e^{-(x+0)} = 0$$

זוהי פונקציה קבועה עבורה קיימת נקודת קיצון.

נקודה	ערך של הפונקציה
$P_1(0,0)$	0
$P_2(1,1)$	$\frac{1}{e^2}$
A(1,-1)	-1
B(1,0)	0
C(0,0)	0

:מכאן

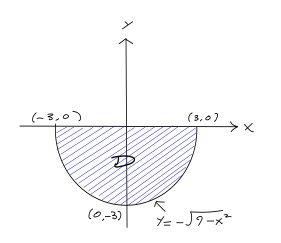
$$\max_D z(x,y) = \frac{1}{e^2} \ , \qquad \arg\!\max_D z(x,y) = P_2(1,1) \ . \label{eq:spectrum}$$

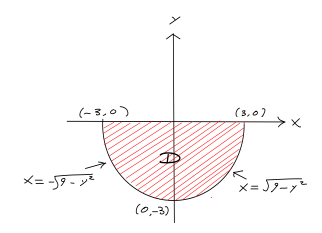
$$\min_D z(x,y) = -1 \ , \qquad \arg\!\max_D z(x,y) = A(1,-1) \ . \label{eq:local_problem}$$

שאלה 2 (18 נקודות)

(9 נק') (א

שרטוט של התחום





התחום של האינטגרל הנתון הוא

$$D = \{(x,y) \mid -\sqrt{9-x^2} \le y \le 0, -3 \le x \le 3\}$$
.

אם נהפוך את הסדר של האינטגרלים (כלומר האינטגרל של מעל x ראשון והאינטגרל מעל y שני) נצטרך לרשום את התחום בצורה הבאה:

$$D = \{(x,y) \mid -\sqrt{9-y^2} \le x \le \sqrt{9-y^2}, -3 \le y \le 0\}.$$

:שינוי סדר של האינטגרל

$$\int_{-3}^{3} dx \int_{-\sqrt{9-x^2}}^{0} dy \ e^{(x^2+y^2)} = \int_{-3}^{0} dy \int_{-\sqrt{9-y^2}}^{\sqrt{9-y^2}} dx \ e^{(x^2+y^2)}$$

חישוב של האינטגרל:

$$\int_{-3}^{3} dx \int_{-\sqrt{9-x^2}}^{0} dy \ e^{(x^2+y^2)} = \int_{\pi}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{3} e^{r^2} r \, dr$$

$$= \int_{\pi}^{2\pi} d\theta \int_{r=0}^{r=3} e^{t} \frac{t'}{2} \, dr$$

$$= \int_{\pi}^{2\pi} d\theta \int_{t=0}^{t=9} e^{t} \, dt$$

$$= \int_{\pi}^{2\pi} d\theta \left[e^{t} \right]_{0}^{9}$$

$$= \pi \left(e^{9} - 1 \right) .$$

ב) (9 נק')

$$V = \iint\limits_D x \, dx \, dy$$

 $:(r,\theta)$ התחום הוא (r,θ) במונחי משתנים

$$D = \left\{ -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2} \ , \ 0 \le r \le 1 \right\}$$

במונחי משתנים (r, θ) האינטגרל הכפול הוא

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\theta \int_{0}^{1} dr \, r \cdot r \cos \theta = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\theta \, \cos \theta \int_{0}^{1} dr \, r^{2}$$
$$= \left[\sin \theta \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\frac{r^{3}}{3} \right]_{0}^{1}$$
$$= \frac{2}{3} .$$

$$.V=rac{2}{3}$$
 לכן

 $a_n
eq 1 \Leftarrow \ln a_n
eq 0$ -ו $a_n > 0$ אם רק מוגדרת מוגדרת נשים לב שהסדרה נשים ראשית (18) אשלה (19) בשאלה (19) ביים אויים לב שהסדרה מוגדרת אויים אויים (19) ביים אויים אויים אויים אויים לב שהסדרה מוגדרת המוגדרת אויים אויי

מונוטוניות

 $a_n < e$ ו- $a_n = e$, $a_n > e$ ו- מסתכל על שלוש נסתכל

ולכן
$$\frac{1}{\ln a_n} < 1$$
 ז"א וו $a_n > 1$ מתקיים $a_n > e$ לכל •

$$a_{n+1} = \frac{a_n}{\ln a_n} < a_n \ .$$

. מכאן לכל $a_n>e$ הסדרה יורדת מונוטונית

. לכן שבת שבת נקודת לכן .
$$a_{n+1}=rac{e}{\ln e}=1$$
 אזי איז $a_n=e$ אם •

$$0 < \frac{1}{\ln a_n} < 1$$
 אז $0 < \ln a_n < 1$ מתקיים $0 < a_n < e$ אם ס

$$a_{n+1} = \frac{a_n}{\ln a_n} < a_n \ .$$

. מכאן לכל $a_n < e$ מכאן מכאן

חסימות

- $a_n \geq e$ לכל למעלה למעלה •
- $n \geq 1$ אלכל $n \geq 1$ לכל לכל $a_n \leq 5$ בנוסף האיבר ההתחלתי הוא $a_1 = 5$ והסדרה יורדת לכן בהכרח מתהיים:

$$e \le a_n \le 5$$

ולכן הסדרה חסומה.

<u>הגבול</u>

הסדרה מונוטונית וחסומה ולכן מתכנסת. נסמן:

$$L = \lim_{n \to \infty} a_n$$
, $L = \lim_{n \to \infty} a_{n+1}$.

 $: a_{n+1} = rac{a_n}{\ln a_n}$ ואז נקח את הגבול של הגבול

$$\lim_{n\to\infty} a_{n+1} = \lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{\ln a_n} \quad \Rightarrow \quad L = \frac{L}{\ln L} \quad \Rightarrow \quad L\left(\ln L - 1\right) = 0 \quad \Rightarrow \quad L = e \ .$$

 $\ln(L)$ כי הערך הזה לא בתחום ההגדרה של L=0 כי הערה: אי אפשר להסיק כי

שאלה <u>4</u> (12 נקודות)

או l_1 הישר הכיוון של הישר אוקטור הכיוון l_1 הוא

$$\vec{a} = (2, -1, 1) \times (1, 1, -1) = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0\hat{i} + 3\hat{j} + 3\hat{k} = (0, 3, 3) = 3(0, 1, 1)$$

הוא l_2 הוא של הכיוון הכיוון הוא

$$\vec{b} = (1, 2, 2)$$
.

ימערכת: את המערכת: על ידי להציב l_1 את המערכת: נמצא נקודה על הישר

M(1,1,0) לכן נקודה על הישר l_1 היא

N(1,-1,-2) נקודה על הישר l_2 יהא

כעת נציב את $d=\dfrac{\vec{MN}\cdot(\vec{a}\times\vec{b})}{|\vec{a}\times\vec{b}|}$ בין שני ישרים: N -ו אשית נחשב את כעת נציב את כעת נציב את $\vec{a}\times\vec{b}$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0\hat{i} + \hat{j} - \hat{k} = (0, 1, -1) .$$

לכן $\vec{MN}=(0,-2,-2)$ הוקטור \vec{MN} הוקטור

$$d = \frac{(0, -2, -2) \cdot (0, 1, -1)}{|(0, 1, -1)|} = \frac{0}{\sqrt{2}} = 0.$$

ז"א הישרים נחתכים.

ב) (6 נק') הטענה לא נכונה.

שאלה <u>5</u> (12 נקודות)

נתונה $P(x_0,y_0,z_0)$ נתון משטח בנקודה המישור המישור המישור לf(x,y,z)=C נתונה נתון משטח לידי הנוסחה על ידי הנוסחה

$$f_x'(P)(x-x_0)+f_y'(P)(y-y_0)+f_z'(P)(z-z_0)$$
 .
$$f_x'=z \qquad \Rightarrow \quad f_x'(P)=-1 \ ,$$

$$f_y'=\frac{-1}{z} \qquad \Rightarrow \quad f_y'(P)=1 \ ,$$

$$f_z'=x+\frac{y}{z^2}-1 \qquad \Rightarrow \quad f_z'(P)=0 \ .$$

מכאן המשוואת המישור המשיק למשטח בנקודה P היא

$$-(x-1) + y = 0 \implies -x + y + 1 = 0$$
.

ב) . $\nabla f(P) = \left(f_x'(P), f_y'(P), f_z'(P)\right) = (-1, 1, 0)$ מכאן: מכאן הגראדיאנט הוא

$$\frac{df(P)}{d\vec{a}} = \frac{\nabla f(P) \cdot \vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{(-1, 1, 0) \cdot (a_x, a_y, a_z)}{|\vec{a}|} = \frac{-a_x + a_y}{|\vec{a}|}$$

לכן כל וקטור מהצורה . $\frac{df(P)}{d\vec{a}}=0$ מקיים את התנאי ו $|\vec{a}|\neq 0$ כך ש- $\vec{a}=(a_x,a_x,a_z)$ לכן כל וקטור מהצורה . $\vec{a}=(1,1,2)$

שאלה 6 (12 נקודות)

א) (6 נק') אם הערך של הגבול תלוי על הכיוון שעליו אנחנו מחשבים את הגבול אז הגבול לא קיים. אנחנו נחשב את הגבול על הישר y=2x ואחר כך על הישר y=3x ואחר כך על הישר

y=2x ראשית נחשב את הגבול על הישר

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2-y^2}{xy+(x+y)^2} \stackrel{y=2x}{=} \lim_{x\to 0} \frac{-3x^2}{2x^2+(3x)^2} = \lim_{x\to 0} \frac{-3x^2}{11x^2} = \frac{-3}{11} \ .$$

y=3x כעת נחשב את הגבול על הישר

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2-y^2}{xy+(x+y)^2} \stackrel{y=3x}{=} \lim_{x\to 0} \frac{-8x^2}{3x^2+(4x)^2} = \lim_{x\to 0} \frac{-8x^2}{19x^2} = \frac{-8}{19} \ .$$

ז"א עבור שני כיוונים שונים קיבלנו שתי תשובות שונות לאותו גבול ולכן הגבול לא קיים.

ב) (6 נק') ניתן לרשום את הטור בשאלה $\sum\limits_{n=1}^\infty \left(rac{1}{\sin x}
ight)^n$ בצורת טור הנדסי $\sum\limits_{n=1}^\infty aq^{n-1}$ ניתן לרשום את הטור בשאלה $\sum\limits_{n=1}^\infty \left(rac{1}{\sin x}
ight)^n$ ומתבדר האיבר ההתחלתי הוא $a=rac{1}{\sin x}$ והמנת הטור הוא $a=rac{1}{\sin x}$ טור הנדסי מתכנס אם $a=rac{1}{\sin x}$ ומתבדר אם a=1 אם a=1 בדוגמה זו: a=1 הפונקציה a=1 הפונקציה a=1 הפונקציה חסומה בין a=1 ו- 1. כלומר:

$$-1 \leq \sin x \leq 1 \quad \Rightarrow \quad 0 \leq |\sin x| \leq 1 \ .$$

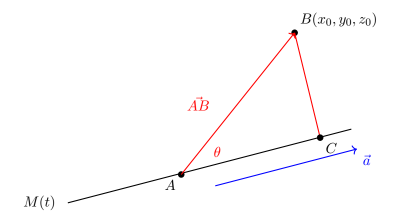
מכאן

$$\frac{1}{|\sin x|} \ge 1 \ .$$

לכן לכל x ממשי, המנת הטור $|q|\geq 1$ ולכן לא קיים x ממשי עבורו הטור מתכנס, ולפיכך הטור מתבדר לכל x ממשי.

שאלה <u>7</u> (16 נקודות)

BC נסמן את הישר העובר דרך הנקודה A ומקביל לווקטור ב- \vec{a} ב- M(t). תהי C נקודה על הישר ממתואר בתרשים למטה. אזי הנקודה C היא הנקודה על הישר M(t) הקרובה ביותר הוא מאונך לישר M(t) כמתואר בתרשים למטה. אזי הנקודה C הוא מהנקודה על הישר M(t) מוגדר להיות המרחק מהנקודה B לנקודה על הישר M(t) מוגדר להיות המרחק הוא המרחק B לנקודה B, דהיינו הנקודה C. ז"א המרחק הוא המרחק



מכיוון שהשלוש נקודות ABC יוצרות משולש זווית ישירה, אז מתקיים:

$$\frac{|BC|}{|AB|} = \sin\theta \qquad \Rightarrow \qquad |BC| = |AB| \sin\theta \ . \tag{*}$$

אז מתקיים: אם הווקטור הכיוון של הישר \vec{a} אז מתקיים:

$$\vec{AB} \times \vec{a} = |AB||a|\sin\theta$$
 (#)

אם אנחנו נציב $|AB|\sin \theta = |BC|$ אם אנחנו נציב

$$\vec{AB} \times \vec{a} = |BC||a|$$

ולכן

$$|BC| = \frac{\vec{AB} \times \vec{a}}{|a|} \ .$$

לכן המרחק, |BC| של הנקודה B מהישר הוא

$$d = \frac{\vec{AB} \times \vec{a}}{|a|} \ .$$

שאלה <u>8</u> (16 נקודות)

a>1 -ו a=1 ,0 < a < 1 נוכיח את הטענה עבור שלוש מקרים:

a=1 מקרה •

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{1}=1$$

a> מקרה ullet

. גדולה עד כמה a גדולה ותר. a גדולה יותר

$$\sqrt[n]{1} < \sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{n}$$

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n}=1$$

0 < a < 1 מקרה •

נסמן
$$b = \frac{1}{a}$$
 ומתקיים .

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a}=\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{\frac{1}{b_n}}=\frac{\lim_{n\to\infty}1}{\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{b}}=1$$