

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 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.

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

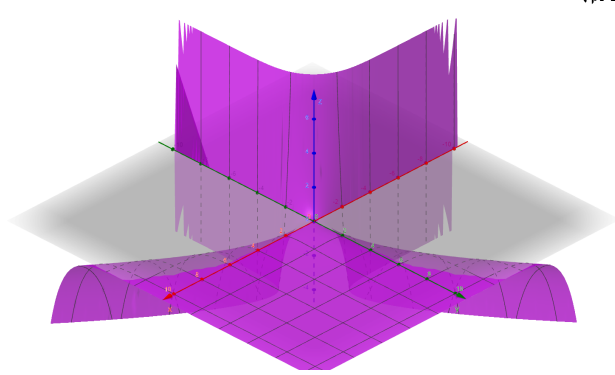
שאלה 8 (16 נקודות) הוכח ש-

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

פתרונות

שאלה 1

(א) (בק') (א



לפי התנאי הכרחי לנקודות קיצון

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

: 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

$$f_{xx}^{''}(0,0) = 0 \; , \qquad f_{yy}^{''}(0,0) = 0 \; , \qquad f_{xy}^{''}(0,0) = 1, \qquad \Delta(0,0) = -1 < 0 \; . \label{eq:fxx}$$

.לכן הנקודה $P_1(0,0)$ היא נקודת אוכף

 $:P_2(1,1)$ עבור הנקודת קריטית

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

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

ב) (12 נק')

A,B,C ראשית נבנה את המשוואות הישרים העוברים דרך כל זוג של נקודות

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

AB על השפה

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

$$z'_y(1,y) = e^{-(1+y)} - ye^{-(1+y)} = e^{-(1+y)}(1-y) = 0, \ \to \ y = 0, \ x = 1$$

B לכן קיבלנו את הנקודה (1,0), אשר היא הנקודה

AC על השפה

$$z(x, -x) = -x^{2}e^{-(x-x)} = -x^{2}$$
$$z'_{x}(x, -x) = -2x = 0, \ \rightarrow \ x = 0, \ y = -x = 0$$

.C אשר היא הנקודה (0,0), אשר היא 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

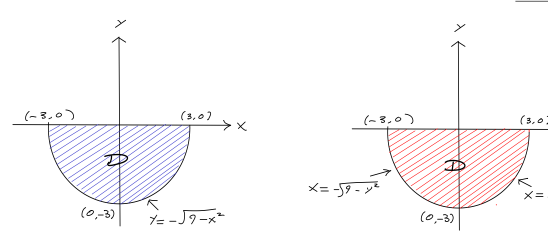
$$\max_D z(x,y) = \frac{1}{e^2} \ , \qquad \arg\!\max_D z(x,y) = P_2(1,1) \ . \label{eq:decomposition}$$

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

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')

$$V = \iint\limits_{D} x \, dx \, dy$$

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

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

במונחי משתנים (r, heta) האינטגרל הכפול הוא

$$\begin{split} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\theta \int_0^1 dr \, r \cdot r \cos \theta &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\theta \, \cos \theta \int_0^1 dr \, r^2 \\ &= \left[\sin \theta \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\frac{r^3}{3} \right]_0^1 \\ &= \frac{2}{3} \; . \end{split}$$

$$.V=rac{2}{3}$$
 לכן

שאלה 3 (18 נקודות)

נחקור פונקציה (1

$$y' = \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x} = 0$$

$$\ln x = 1$$

$$x = e$$

עבור x>1 נגזרת מחליפה סימן משלילי לחיובי, לכן נקודה (e,e) היא נקודה מינימום, פונקציה מונוטונית עבור x>1

 $n o \infty$ עבור ל- של ושווה ל- עבור שגבול של סדרה. נניח עבור (2

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

$$L = \frac{L}{\ln L}$$

$$L \ln L - L = 0$$

$$L(\ln L - 1) = 0$$

$$L_1 = 0, L_2 = e$$

 $.a_n > 0$ ידוע ש

. יחיד. אז הוא אז לסדרה לסדרה גבול אם אז אז הוא משפט 1 משפט גבול לסדרה משפט ו

L=e אחד מהם ערך נכון שהוא לפי יחידות של גבול רק

. נוכיח שסדרה חסומה ע"י e לפי אינדוקציה.

$$n = 1: a_1 = 5 > e$$

נניח

$$n = k, \ a_k > e$$

ונוכיח

$$n = k + 1: \ a_{k+1} > e$$

$$a_{k+1} = \frac{a_k}{\ln a_k}$$

לכן גם $x\in(e,\infty)$ הגדרה בתכום בתכום על"י עולה וחסומה עולה תואמת שפונקציה לפי בדיקה לפי

$$a_{k+1} = y(a_k) = \frac{a_k}{\ln a_k} > e$$

נעשה כאן שימוש בהנחת האינדוקציה. קיבלנו כלומר, חסם ,תחתון.

4) לפי מה שמצאנו ב- 0, סדרה עולה. .נוכיח מונוטוניות

$$a_n > e$$

$$\ln a_n > \ln e$$

$$\ln a_n > 1$$

$$\frac{1}{\ln a_n} < 1$$

עכשיו נבדוק:

$$a_{n+1} > a_n$$

או

$$a_{n+1} < a_n$$

כלומר,

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$$

או

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$$

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

סדרה מונוטונית יורדת.

n משפט 2 לכל סדרה $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ מונוטונית משפט 2 לכל

$$\lim_{n \to \infty} a_n = L$$

 $L \geq m$ ומתקיים $L \leq M$ ומתקיים

לפי משפט מתכנסת. לכן גבול

$$\lim_{n \to \infty} a_n = e$$

שאלה 4 (12 נקודות)

א) הוקטור הישר l_1 הוא הישר וון של הישר (6 t_1 הוא הוקטור הכיוון של

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

הוא l_2 הוא של הכיוון הכיוון הישר

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

ימערכת: את ולפתור בz=0ידי להציב על הישר אל הישר נמצא נקודה על ידי על הישר ול

M(1,1,0) היא l_1 הישר לכן נקודה על הישר

N(1,-1,-2) נקודה על הישר l_2 יהא

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

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

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

ז"א הישרים נחתכים.

ב) (6 נק') הטענה לא נכונה.

<u>שאלה 5 (12 נקודות)</u>

הרי

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

$$f'_x(P)(x - x_0) + f'_y(P)(y - y_0) + f'_z(P)(z - z_0) .$$

$$f'_x = z \qquad \Rightarrow \qquad f'_x(P) = -1 ,$$

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

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

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:

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

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

שאלה 6 (12 נקודות)

y=2x ראשית נחשב את הגבול על הישר

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{x^2-y^2}{xy+(x+y)^2}\stackrel{y=2x}{=}\lim_{x\to0}\frac{-3x^2}{2x^2+(3x)^2}=\lim_{x\to0}\frac{-3x^2}{11x^2}=\frac{-3}{11}\ .$$

y=3x כעת נחשב את הגבול על הישר

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

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

ב) (6 נק") ניתן לרשום את הטור בשאלה $\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sin x} \right)^n$ בצורת טור הנדסי $\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} aq^{n-1}$ ניתן לרשום את הטור בשאלה $\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sin x} \right)^n$ באיבר ההתחלתי הוא $\displaystyle a = \frac{1}{\sin x}$ והמנת הטור הוא $\displaystyle a = \frac{1}{\sin x}$ טור הנדסי מתכנס אם $\displaystyle a = \frac{1}{\sin x}$ ומתבדר אם $\displaystyle a = \frac{1}{\sin x}$ אם $\displaystyle a = \frac{1}{|a|}$. בדוגמה זו: $\displaystyle a = \frac{1}{|a|}$. הפונקציה $\displaystyle a = \frac{1}{|a|}$ הפונקציה חסומה בין $\displaystyle a = \frac{1}{|a|}$ בדוגמה זו: $\displaystyle a = \frac{1}{|a|}$

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

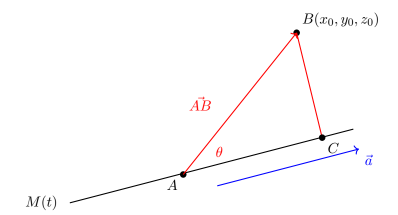
מכאן

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

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

שאלה 7 (16 נקודות)

נסמן את הישר העובר דרך הנקודה A ומקביל לווקטור \vec{a} ב- M(t). תהי C נקודה על הישר כך שהישר ביותר המאונך לישר M(t) כמתואר בתרשים למטה. אזי הנקודה C היא הנקודה על הישר M(t) הקרובה ביותר לנקודה M(t) מוגדר להיות המרחק מהנקודה B לנקודה על הישר M(t) מוגדר להיות המרחק הוא המרחק B לנקודה B, דהיינו הנקודה B. 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 M(t) אז מתקיים אם $ec{a}$

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

אם אנחנו נציב $|AB|\sin \theta = |BC|$ ממשוואה (*) אם אנחנו

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

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 8 (16 נקודות)

 $a=1, \ a>1, \ a<1$ מקרים: 3-ל הוכח נתדיר נחלק נגדיר נחלק לפי כלל הסנדוויץ נגדיר נחלק הוכח

a=1 מקרה

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

a > 1

. גדולה עד כמה a גדולה תמיד יש n גדולה יותר

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

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

$$1 < b$$
 אזי $b = rac{1}{a}$ נסמן $0 < a < 1$

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