

המחלקה למדעי המחשב

י בתמוז תשפ"ה 06/07/2025

09:00-12:00

חדו"א 2 למדמ"ח

מועד א' ד"ר מרינה ברשדסקיד"ר ירמיהו מילרד"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.

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

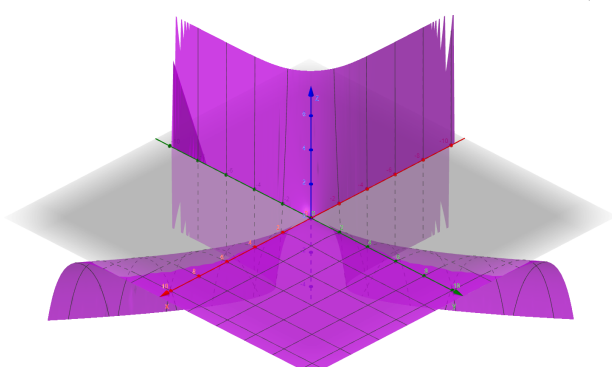
שאלה 8 (16 נקודות) הוכח ש-

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

פתרונות

שאלה 1

(12 נק') (א



לפי התנאי הכרחי לנקודות קיצון

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

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

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

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

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

נחשב את

$$f''_{xx}(0,0) = 0$$

$$f''_{yy}(0,0) = 0$$

$$f''_{xy}(0,0) = 1, \ \Delta(0,0) = -1$$

לכן (0,0) היא נקודת אוכף.

$$f_{xx}(1,1)=-1, \;\; \Delta(1,1)=1-0=1$$

$$f_{\max}=f(1,1)=e^{-2} \;\;$$
לכן (1,1) היא נקודת קיצון

ב) (12 נק')

A,B,C נבנה משוואות הישר עוברים דרך כל זוג של נקודות

$$x = 1, \ y = -x, \ y = 0$$

 $.z(x,y) = xye^{-(x+y)}\,$ נציב כל אחד מהם לפונקציה נתונה: .x=1

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

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

y = -x עבור

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

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

y = 0 עבור

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

$$z_x'(x,0) = 0$$

 $A,\,B,\,C$ כל נקודות שמצאנו כל z=f(x,y)ערך כחשב ערך כל מתאים. כל x

$$z(A) = -1, \ z(B) = 0, \ z(C) = 0$$

$$z(0,0) = 0$$
, $z(x,0) = 0$, $z(1,0) = 0$
 $z(1,1) = e^{-2} > 0$

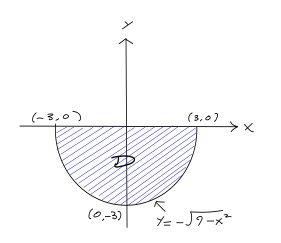
 $z(1,1) = e^{-2}$ הערך הגודל ביותר הוא

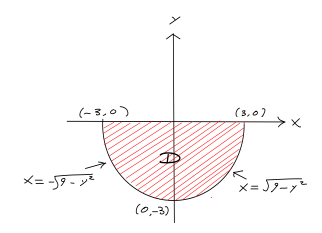
z(1,-1) = -1 ואת הערך הקטן ביותר של הפונקציה הנתונה הוא

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')

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

z(r, heta) התחום הוא D התחום משתנים במונחי

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

במונחי משתנים (r,θ) האינטגרל הכפול במונחי

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

$$.V=rac{2}{3}$$
 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 נקודה מינימום, פונקציה מינימום, נקודה (e,e) היא לכן נקודה לחיובי, משלילי משלילי משלילי מינימום, x>1 עולה אחרי x=e

 $n o \infty$ עבור ל- שנח קיים שגבול של סדרה. נניח שגבול על סדרה. נמצא גבול ל

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

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

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

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

$$L_1 = 0, \ L_2 = e$$

 $a_n > 0$ ידוע ש

. יחיד. אז הוא $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ אז הוא יחיד. משפט 1 משפט

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

. 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 מונוטונית וחסומה, יש גבול לכל מדרה לכל מונוטונית $\{a_n\}_{n=1}^\infty$

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

 $L \geq m$ ומתקיים $L \leq M$ ומתקיים לפי משפט מתכנסת. לכן גבול

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

שאלה 4 (בן נקודות)

א) הוקטור הכיוון של הישר l_1 הוא (6 (גק') הוקטור הכיוון

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

הוקטור הכיוון של הישר l_2 הוא

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

ימערכת: את ולפתור בz=0 ידי להציב על הישר על הישר על נמצא נקודה על ידי להציב ולידי את נמצא נקודה על הישר ו

M(1,1,0) היא l_1 הישר על הישר

N(1,-1,-2) יהא וישר על הישר גקודה על הישר

כעת נציב את $d=rac{ec{MN}\cdot(ec{a} imesec{b})}{|ec{a} imesec{b}|}$: פרחק בין שני ישרים: N -ו N בהנוסחה למרחק בין שני ישרים: $ec{a} imesec{b}$

$$ec{a} imesec{b}=egin{array}{ccc} |\hat{i}&\hat{j}&\hat{k}\ 0&1&1\ 1&2&2 \end{bmatrix}=0\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}=(0,1,-1)\;. \ \ N=(0,-2,-2)\; \ d=rac{(0,-2,-2)\cdot(0,1,-1)}{|(0,1,-1)|}=rac{0}{\sqrt{2}}=0\;. \end{array}$$

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 משוואת משוואת המישור משטח רמה און משטח משוואת לf(x,y,z)=C משוואת משטח על ידי 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 המישור מכאן מכאן מכאן המישור המישור המישור המישור המישור המישור המשיק המישור המי

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

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

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

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

שאלה 6 (12 נקודות)

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

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

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

ב) (6 נק") ניתן לרשום את הטור בשאלה $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\left(\frac{1}{\sin x}\right)^n$ בצורת טור הנדסי aq^{n-1} ניתן לרשום את הטור בשאלה $a=\frac{1}{\sin x}$ ומתבדר $a=\frac{1}{\sin x}$ ומתבדר ההתחלתי הוא $a=\frac{1}{\sin x}$ והמנת הטור הוא $a=\frac{1}{\sin x}$ ומתבדר האיבר ההתחלתי הוא $a=\frac{1}{\sin x}$ והמנת הטור הוא $a=\frac{1}{\sin x}$ ומתבדר אם $a=\frac{1}{\sin x}$ ומתבדר $a=\frac{1}{\sin x}$ ומתבדר $a=\frac{1}{\sin x}$ ומתבדר $a=\frac{1}{\sin x}$ ומתבדר $a=\frac{1}{\sin x}$ ומתבדר בדוגמה או: $a=\frac{1}{\sin x}$ ומתבדר $a=\frac{1}{\sin x}$ ומתבדר בדוגמה או: $a=\frac{1}{\sin x}$ בדוגמה א

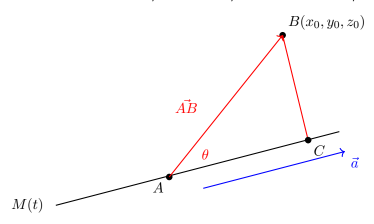
מכאן

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

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 המרחק מהנקודה B לנקודה על הישר M(t) מוגדר להיות המרחק מהנקודה B לנקודה על הישר M(t) המרחק הוא המרחק הוא המרחק B.



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

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

אז מתקיים: אם M(t) אז מתקיים 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 8 (16 נקודות)

 $a=1,\ a>1,\ a<1$ מקרים: 3- מרים נגדיר נחלק נגדיר נחלק הוכח לפי

a=1 מקרה

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

a > 1

. גדולה עד כמה a גדולה תמיד ש גדולה a גדולה יותר

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

לפי כלל הסנדוויץ' תרגיל קודם

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

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

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