

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

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

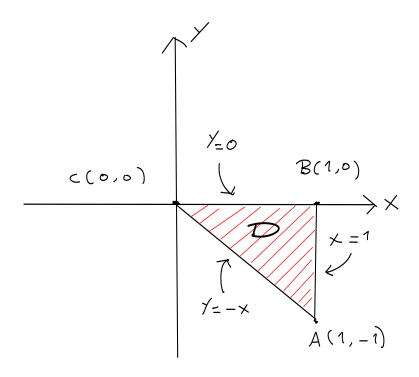
לכן הנקודת אוכף. $P_1(0,0)$ היא נקודת אוכף.

 $:P_2(1,1)$ 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 באשית נבנה את המשוואות הישרים העוברים העוברים את נבנה את ראשית

 $z(x,y)=xye^{-(x+y)}$ 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 הנקודה היא אשר אשר (1,0), אנקודה לכן קיבלנו את לכן

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 הנקודה לכן לכן

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

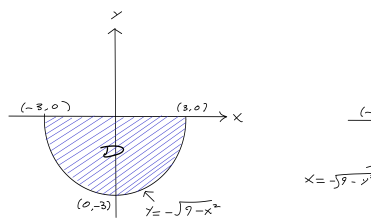
$$\max_D z(x,y) = \frac{1}{e^2} \ , \qquad \arg\!\max_D z(x,y) = P_2(1,1) \ . \label{eq:spectrum}$$

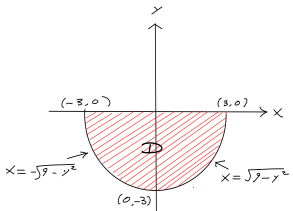
$$\min_D z(x,y) = -1 \ , \qquad \arg\!\max_D z(x,y) = A(1,-1) \ . \label{eq:sigmax}$$

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')

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

 $z(r, \theta)$ הוא התחום הוא D התחום הוא ובמונחי

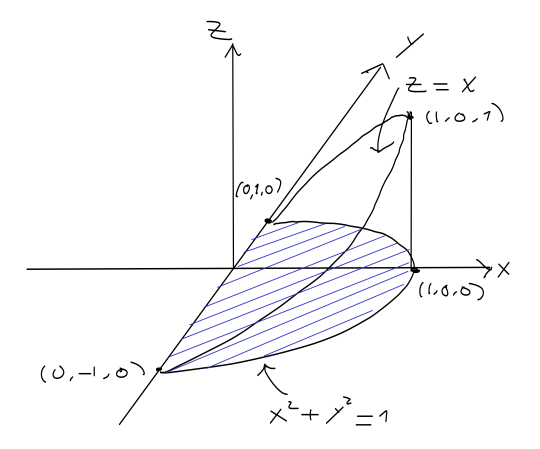
$$D = \left\{ -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2} \ , \ 0 \le r \le 1 \right\}$$

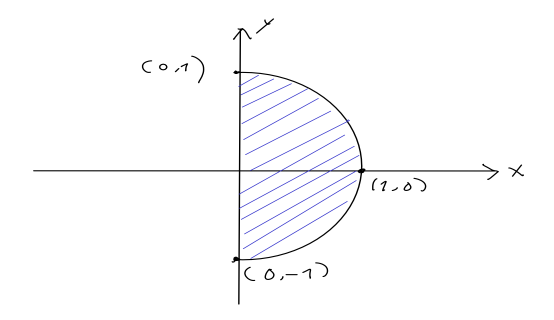
במונחי משתנים (r, θ) האינטגרל הכפול במונחי

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

$$.V=rac{2}{3}$$
 לכן

הסרטוטים של הגוף במרחב xyz וההיטלו במישור xy נמצאים בדף הבא.





 $a_n
eq 1 \leftarrow \ln a_n
eq 0$ ו- $a_n > 0$ ו- מוגדרת רק אם לב שהסדרה נשים לב ראשית (18) אשלה (19) בשאלה (19) ביים לב שהסדרה מוגדרת היים אורים לב שהסדרה מוגדרת רק אם (19) ביים לב שהסדרה ביים לב שהם (19) ביים לב

מונוטוניות

 $.a_n < e$ ו- ו $a_n = e$, $a_n > e$ ים מקרים: נסתכל על נסתכל

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

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

מכאן לכל הסדרה הסדרה $a_n>e$ לכל

- . לכן שבת שבת נקודת לכן . $a_{n+1}=rac{e}{\ln e}=1$ אזי אזי $a_n=e$ אם
 - $0 < \frac{1}{\ln a_n} < 1$ אז $0 < \ln a_n < 1$ מתקיים $0 < a_n < e$ אם •

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

מכאן לכל $a_n < e$ הסדרה עולה מונוטונית.

<u>חסימות</u>

- $a_n \geq e$ לכל הוכחנו למעלה כי
- $n \geq 1$ לכל $n \geq 1$ לכל לכל המיבר לכן החסדרה יורדת לכן והסדרה $a_1 = 5$ הוא לכל התחלתי האיבר פנוסף מחסיים:

$$e < a_n < 5$$

ולכן הסדרה חסומה.

הגבול

הסדרה מונוטונית וחסומה ולכן מתכנסת. נסמן:

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

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

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

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

שאלה 4 (בן נקודות)

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

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

הוא l_2 הוא הישר הכיוון של הישר

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

נמצא נקודה על הישר l_1 על ידי להציב z=0 ולפתור את המערכת:

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 . $\vec{MN}=(0,-2,-2)$ הוא \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> (נקודות)

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

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

הרי

$$\begin{split} f_x' &= z & \Rightarrow & f_x'(P) = -1 \ , \\ f_y' &= \frac{-1}{z} & \Rightarrow & f_y'(P) = 1 \ , \\ f_z' &= x + \frac{y}{z^2} - 1 & \Rightarrow & f_z'(P) = 0 \ . \end{split}$$

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 $\frac{df(P)}{d\vec{a}}=0$ כך 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)

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

y=2x ראשית נחשב את הגבול על הישר

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

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 $\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sin x} \right)^n$ 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 $\displaystyle a = \frac{1}{\sin x}$ ומתבדר אם $\displaystyle a = \frac{1}{\sin x}$ אם $\displaystyle a = \frac{1}{|\sin x|}$ בדוגמה זו: $\displaystyle a = \frac{1}{|\sin x|}$. הפונקציה $\displaystyle a = \frac{1}{|\sin x|}$ הפונקציה חסומה בין $\displaystyle a = \frac{1}{|\sin x|}$

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

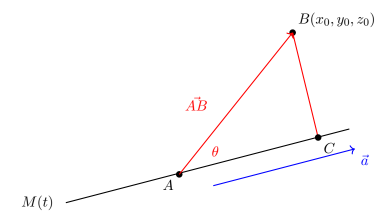
מכאן

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

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

שאלה <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 M(t) מוגדר להיות המרחק מהנקודה B לנקודה על הישר M(t) מוגדר להיות המרחק הוא המרחק B לנקודה על היער הנקודה B. ז"א המרחק הוא המרחק B



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 הישר הכיוון אל הווקטור הכיוון אם $ec{a}$

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

אם אנחנו נציב $|AB|\sin heta = |BC|$ 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 -ו a=1 ,0< a<1 : נוכיח את הטענה עבור שלוש מקרים

מקרה באופן טריוויאלי מתקיים: • a=1

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{1}=\lim_{n\to\infty}1^{1/n}=1^{1/\infty}=1^0=1\ .$$

a>1 מקרה \bullet

יהי a < n קיים מספר טבעי n אשר יותר גדול מ- a > 1 אזי .a > 1 יהי

$$1 < a < n \quad \Rightarrow \quad 1^{1/n} < a^{1/n} < n^{1/n} \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \to \infty} 1^{1/n} < \lim_{n \to \infty} a^{1/n} < \lim_{n \to \infty} n^{1/n} \quad \Rightarrow \quad 1 < \lim_{n \to \infty} a^{1/n} < 1$$

a>1 לכל הסנדוויץ', לכל הסנדוויץ', לכל החרות מהדף הנוסחאות. לכן מכלל הסנדוויץ', לכל החרות במעבר האחרון הצבנו את חרות מהדים מהדף הנוסחאות.

$$\lim_{n\to\infty} a^{1/n} = 1 \ .$$

0 < a < 1 מקרה •

.b>1 אזי 0< a< 1 -ש בגלל ש- $.b=\frac{1}{a}$ נוח להגדיר 0< a< 1 המקרה עבור המקרה להוכיח את $.\lim_{n\to\infty}b^{1/n}=1$ מתקיים של לכל לכל הקודם כי לכל b>1 מתקיים לכן הוכחנו בסעיף הקודם כי לכל האוי בי

$$\lim_{n \to \infty} a^{1/n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{b}\right)^{1/n} = \frac{\lim_{n \to \infty} 1}{\lim_{n \to \infty} b^{1/n}} = 1$$