שאלות שונות

שאלה 1 עבור הפונקציה

$$z = xy^2 - \frac{x^2}{y}$$

.M(2,1) והנקודה

- M בנקודה בנקודה את משוואת המישור המשיק לגרף של פונקציה בנקודה או
- A(2,1,2) בא הנקודה ברך המשואה ברמטרית של הישר המאונך למישור המשיק ועובר דרך הנקודה (ב
 - xy מצאו את נקודת החיתוך של הישר בסעיף ב' עם המישור xy
 - x -מצאו את המרחק בין הישר של סעיף ב' וציר ה-
 - ה) מצאו את הגרדיאנט של פונקציה z בנקודה M ובכיוון לראשית הצירים.
 - M מצאו את הגרדיאנט של הפונקציה z בנקודה (1
- מהו הערך המקסימלי האפשרי של נגזרת המכוונת של הפונקציה z בנקודה M. לפי איזה כיוון יושג את הערך המקסימלי?
 - M מהו הערך המינימלי האפשרי של נגזרת המכוונת של הפונקציה בנקודה (ח
 - ט) באיזה כיוון הנגזרת המכוונת של הפונקציה z בנקודה M שווה לאפס?
 - M מהי הנגזרת המכוונת של הפונקציה z בנקודה
 - x-בכיוון של ציר ה-x
 - y-ה בכיוון של ציר ה-(2
 - 45° עם כיוון של ווקטור שיוצר עם כיוון הגרדיאנט?

M(1,-1,2) והנקודה $u=xy+z^2$ עבור הפונקציה 2

- M מצאו גרדיאנט של פונקציה u בנקודה (א
- M בנקודה u מצאו את הערך המקסימלי של הנגזרת המכוונת של פונקציה בנקודה
 - M בנקודה u=3 בנקודה u=3 בנקודה u=3
- .j מצאו את הנגזרת המכוונת של הפונקציה u בנקודה M בכיוון של הווקטור au
- P(2,0,4) מצאו את הנגזרת המכוונת של הפונקציה u בנקודה M בכיוון לנקודה
- x -וציר בסעיף ב') וציר ה-x מצאו את המרחק בין הנורמל למישור המשיק למשטח בנקודה x
 - מצאו את ההיטל של ראשית הצירים על המישור המשיק של סעיף ג'.

שאלה 3

- M(4,3,4) בנקודה $rac{x^2}{16}+rac{y^2}{9}-rac{z^2}{8}=0$ בנקודה המישור המשיק לחרוט (א
 - ב) רשמו את משוואת הנורמל לחרוט זה בנקודה M הנ"ל.

שאלה 4 ציירו את תחומי האינטגרציה, חשבו את האינטגרלים ושנו את סדר האינטגרציה:

$$\int_{4}^{6} dx \int_{x}^{2x} \frac{y}{x} dy \qquad (8)$$

$$\int_0^{rac{\sqrt{2}}{2}}dx\int_x^{\sqrt{1-x^2}}y\,dy$$
 د

$$\int_0^{\pi/2} dx \int_0^{\sin x} y \, dy$$

$$\int_{0}^{2} dx \int_{x}^{4-x} y \, dy \qquad (7)$$

$$\int\limits_0^4 dx \int\limits_{-\sqrt{x}}^{\sqrt{x}} y^2\,dy$$
 (ភ

$$\int_{0}^{1} dy \int_{y}^{2-y} x \, dx \qquad (1)$$

xyz שאלה z חשבו את נפח הגוף הנוגבל ע"י המשטחים הנתתונים. ציירו את הגוף במערכת שיעורים מרחבית ציירו בנפרד גם את היטלו של הגוף על המישור xy ("בסיס הגוף").

$$y=2$$
 , $x=2$, $z=0$, $y=0$, $x=0$, $x+y+z=4$

$$.y = 0$$
 , $z = 2x$, $z = 0$, $x + y = 3$

$$.z = 2y \; , z = 0 \; , x = 0 \; , x + y = 2 \;$$

$$y = 2$$
 , $x = 2$, $z = 0$, $y = 0$, $x = 0$, $z = x^2 + y^2$

$$.x + y + z = 10$$
 , $x^2 + y^2 = 4$ (ក

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

שאלה 6 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ו סמסטר א' (2006) מועד א')

 $z = x^2 + 2y^2 + 2xy - 4y - 2$ נתונה הפונקציה

- א) מצאו אקסטרמומים לוקליים של ה פונקציהזו וברר את סוגם (מקסימום ,מינימום).
- מצאו את הערך הגדול בי ותרו אתהערך הקטן של הפונקציה הנתונה בתחום סגור המוגבל על ידי משולש מצאו את בעל קודקודים B(-3,-2) , A(-3,6)

שאלה 7 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ו סמסטר א' (2006) מועד א')

אט - אויוונים המוגדר את בתחום המוגדר אי
$$\int_D \sqrt{x^2+y^2+1}$$
 איי אי איינטגרל איינטגרל איינטגרל

$$1 \le x^2 + y^2 \le 4$$
, $x \ge 0$, $y \ge 0$.

$$I = \int_{-2}^{0} dx \int_{-x}^{x^2} f(x,y) dy$$
 צייר את תחום האינטגרציה ושנה סדר האינטגרציה (ב

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left(rac{n+5}{4n^2+n}
ight) \left(rac{x}{3}
ight)^n$$
 מצאו את תחום התכנסות הטור (3

שאלה 8

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{n+3}{2n^2+n} \right) \left(\frac{x}{4} \right)^n$$
 מצאו את תחום התכנסות הטור

שאלה 9 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ו סמסטר א' (2006) מועד א')

$$z=rac{x^2}{2x+3y}$$
 נתונה הפונקציה

$$y=-1$$
 , $x=2$ בנקודה שבה זו פונקציה אל לגרף של ונורמל לגרף המישור המישור המישור המשיק ונורמל הא

ביוון לראשית הצירים. M(2,-1) בנקודה z(x,y) בכיוון לראשית הצירים.

שאלה 10 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ו סמסטר א' (2006) מועד א')

א) חשבו בעזרת אינטגרל כפול את נפח הגוף החסום על ידי המ שטחים

$$x - y + z = 5$$
, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$, $2x - y = 2$.

 $y \le 2x - 2$ (ישלבחור את התחום שבו מתקיים אי

xyz ציירו את הגוף במערכת הצירים המרחבית

()

שאלה 11 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ו סמסטר א' (2006) מועד א')

 $.\rho=x^2$ אם y=1 ,
 $y=5-x^2$ קווים על ידי מישורי מישורי מישורי אחסום מרכז מרכז את חשבו

שאלה 12 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ו סמסטר א' (2006) מועד א')

:- בתחום המוגדר על ידי אי השוויונים בתחום $\displaystyle \int \int \int y \, dx \, dy \, dz$ אי חשבו את

 $0 \le z \le x^2 + 1$, $0 \le x \le 2$, $1 \le y \le 3$.

xyz ציירו את תחום האינטגרציה במערכת הצירים המרחבית (ב

שאלה 13 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ו סמסטר א' (2006) מועד א')

- $0.1 \leq x \leq 4$ אם $0.1 \leq x \leq 4$ בקטע אם $0.1 \leq x \leq 4$ אם אם $0.1 \leq x \leq 4$ אם אם אם אושבו $0.1 \leq x \leq 4$
- A(0,0), B(0,1), C(1,0) שפת המשולש בעל קדקודים בכיוון החיובי כאשר בכיוון החיובי בכיוון החיובי בי

()

שאלה 14 (2006) מועד א') מועד א' (בל המחלקות) תשס"ו סמסטר א' (2006) מועד א')

A(2,1,0) מצאו נקודה על המשטח $z=\sqrt{y}$ המשטח מצאו נקודה מצאו

שאלה 15 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ו סמסטר א' (2006) מועד א')

על הישר את הנקודה הקרובה ביותר את מצאו את אA(2,0,6),B(0,1,6) על הישר שתי נקודות את העובר אתי את העובר אתי נקודות אתי העובר אתי נקודות אתי העובר אתי העובר אתי נקודות אתי העובר אתי נקודות אתי העובר אתי העובר אתי נקודות אתי העובר אתי נקודות העובר אתי העוב

$$x^2 + z^2 - 2x - 2z = 0 .$$

שאלה 16 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ז סמסטר ב' (2007) מועד ב')

 $z = xy + x^2 - 2y^2 - 9y$ נתונה הפונקציה

- א) מצאו אקסטרמומים לוקליים של ה פונקציה זו וברר את סוגם (מקסימום ,מינימום).
- בתחום החסום על ידי הקווים y=0 , x=0 , x=0 , x=0 , x=0 ביותר ואת הערך הגדול ביותר ואת הערך הקטן ביותר של הפונקציה הנתונה .

שאלה 17 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ז סמסטר ב' (2007) מועד ב')

$$\sum_{n=1}^{\infty}\sqrt{rac{n^2+1}{n^4\cdot 4^n}}x^n$$
 מצאו את תחום התכנסות הטור מצאו (א

$$\int_{-2}^{0} dy \int_{-u}^{y+4} dx$$
 ביירו את תחום האינטגרציה ושנה סדר האינטגרציה וחשבו: (ב

שאלה 18 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ז סמסטר ב' (2007) מועד ב')

רשבו y=1 ,x=2 וחשבו $x^2+2y^2+3z^2=9$ וחשבו שבהן y=1 ,x=2 המישורים המישורים את משוואות המישורים השלה.

שאלה 19 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ז סמסטר ב' (2007) מועד ב')

חשבו בעזרת אינטגרל כפול את נפח הגוף החסום על ידי המ שטחים

$$y = 4 - x^2$$
, $y = 0$, $z = 0$, $z = 10 - x - 2y$.

שאלה 20 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ז סמסטר ב' (2007) מועד ב')

חשבו את מרכז המסה של חשבו את המסה של חלק הטבעת $y \leq x^2 + y^2 \leq 25$ הנמצא בתוך הרביע הראשון העביע מרכז המסה שממנו עשוי הטבעת משתנה על פי החוק החומר שממנו עשוי הטבעת משתנה על פי החוק

שאלה 21 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ז סמסטר ב' (2007) מועד ב')

מצאו את נקודת חיתוך של הישר העובר דרך הנקודות A(1,3,0) ו- A(1,3,0) עם המישור העובר דרך הנקודות F(0,0,6) , O(1,1,1) , O(1,1,1) , O(1,1,1) הנקודות העובר דרך המישור העובר דרך העובר דרך המישור העובר דרך העובר דרך העובר דרך המישור העובר דרך העובר דר

שאלה 22 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ז סמסטר ב' (2007) מועד ב')

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 2^n}{3^n \cdot n^3}$ בררו התכנסות הטור:

שאלה 23 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ז סמסטר ב' (2007) מועד ב')

y=0 עם המישור העובר דרך נקודות ,A(0,1,0) ,A(0,1,0) עם המישור העובר דרך נקודות את הישר החיתוך של המישור העובר ביותר למשטח . $z=x^2$

שאלה 24 (חדו"א 2 (כל המחלקות) תשס"ז סמסטר ב' (2007) מועד ב')

על הקו שרי העובר דרך שתי הנקודות הקרובה היותר מצאו את מצאו את מצאו את מצאו את את הנקודות העובר דרך אתי העובר $\sqrt{y-x^2}+\sqrt{z-2}=0$ וחשבו את המרחק המינימלי בין הקווים האלה.

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{(n+1)^4 x^n}{n^5 4^n}$$
 מצאו את התחום ההתכנסות של מצאו את מצאו את מצאו את מצאו את מאלה

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{(n+2)^3 x^n}{n^6 7^{n/2}}$$
 מצאו את תחום ההתכנסות של מצאו מצאו שאלה 26

פתרונות

שאלה 1

$$3x - 8y + z + 4 = 0$$
 (x

$$x = 2 + 3t$$
, $y = 1 - 8t$, $z = 2 + t$.

$$(8, -15, 0)$$
 (x)

$$d = 2.22$$
 (7

שאלה 2

$$(1,1,4)$$
 (x

$$x + y - 4z + 6 = 0$$

$$.\left(-rac{1}{3},rac{1}{3},rac{4}{3}
ight)$$
 (?

שאלה 3

$$.3x + 4y - 6z = 0$$
 (8)

$$x = 4 + 3t$$
, $y = 3 + 4t$, $z = 4 - 6t$.

שאלה 4

- 8 (7
- 8.53 **(**n
 - 1 (1

שאלה 5

- 8 (x
- 9 (2
- 2.67 (x
- 10.67
- 125.66 (n
 - 0.67

שאלה 6

- (N
- (a
- ()

שאלה 8

שאלה 9

- (N
- (2
- ()

<u>שאלה 10</u>

- (N
- (Þ
- ()

- שאלה 11
 - (N
 - (1
 - ()
- שאלה 12
 - (N
 - (2
 - ()
- שאלה 13
 - (N
 - (Þ
 - ()
- שאלה 14
- <u>שאלה 15</u>

שיטה 1

בצורה פרמטרית: את הישר A(2,0,6), B(0,1,6) בעורה נקודות את הישר AB בצורה ברעד את נקודות

$$M(t) = A + t \cdot \overline{AB} = (2,0,6) + t(-2,1,0) = (2-2t,t,6)$$
.

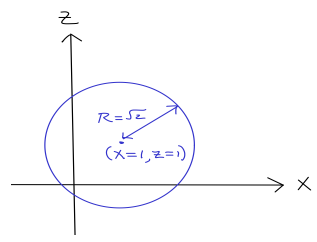
נרשום את המשטח $x^2-2x+z^2-2z=0$ בצורה קנונית. נשלים את הריבוע לקבל

$$(x-1)^2 - 1 + (z-1)^2 - 1 = 0$$
 \Rightarrow $(x-1)^2 + (z-1)^2 - 2 = 0$

ואז נעביר אגפים:

$$\frac{(x-1)^2}{2} + \frac{(y-1)^2}{2} = 1 \ .$$

x=1,z=1 מרדיוס $\sqrt{2}$ ומרכז בנקודה xz מרדיוס קיבלנו מעגל במישור

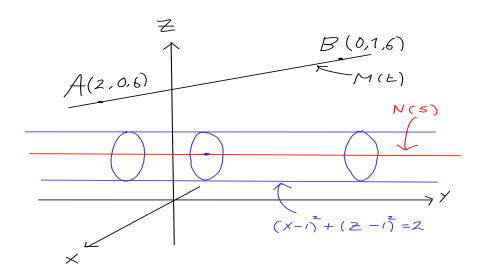


במרחב xyz המעגל משרת כקו המדריך של גליל מעגלי אשר הציר המרכזי שלו הוא הישר

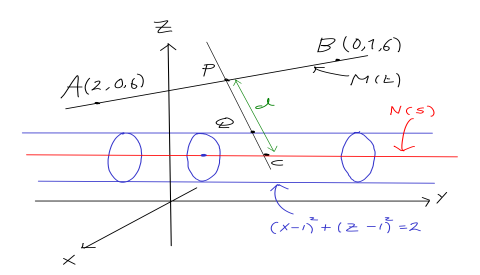
$$x = 1$$
, $z = 1$, $y = s$, $s \in \mathbb{R}$,

כאשר s פרמטר. נרשום את הישר בצוקה פרמטרית:

$$N(s) = (1,0,1) + s(0,1,0) = (1,s,1)$$
.



נניח כי P הנקודה על הישר AB הקרובה ביותר למשטח. נשים לב כי הנקודה P גם תהיהי הנקודה הקרובה ביותר לציר המרכזי של הגליל, N(s). לכן הבעיה נהפכת לבעיה של למצוא את הנקודה P על הישר AB הקרובה לישר לישר N(s).



:Cו- P נקודה את המרחק כעת נרשום את הישר אור .N(s) נקודה שרירותית על נקודה ארירותית על הישר . $d^2=(2-2t-1)^2+(t-s)^2+5^2=(1-2t)^2+(t-s)^2+25 \ .$

:s -ו וווע כי d^2 מינימלי ביחס לפרמטרים ו

$$\left(d^2\right)_t' = -4(1-2t) + 2(t-s) = -4 + 10t - 2s \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad s = 5t-2 \ .$$

$$\left(d^2\right)_2' = -2(t-s) \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad s = t \ .$$

נציב את הביטוי השני בביטוי הראשון ונקבל

$$t = \frac{1}{2} .$$

הערך הזה הוא הערך של הפקמטר בנקודה P. לפיכך

$$P = M(\frac{1}{2}) = (1, \frac{1}{2}, 6)$$
.

שיטה 2 בלי שרטוט (לא מומלץ)

העשר שמחבר את הנקודות P, ו- Q מאונך לישר AB ומאונך לישר C ו- Q, ו- Q העשר הכיוון את הנקודות R ווקטור הכיוון R לפיכך: R(s) של הישר R(s)

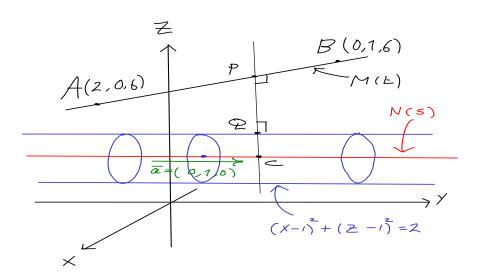
$$\overline{AB} \cdot \overline{PC} = 0$$
 , $\overline{a} \cdot \overline{PC} = 0$.

$$\overline{AB} \cdot \overline{PC} = (-2, 1, 0) \cdot (2 - 2t - 1, t - s, 5) = -2(1 - 2t) + t - s = 5t - 2 - s \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad s = 5t - 2 \ .$$

$$\overline{a} \cdot \overline{PC} = (0, 1, 0) \cdot (2 - 2t - 1, t - s, 5) = t - s = \stackrel{!}{=} 0 \implies t = s$$
.

לפיכך P בנקודה $t=rac{1}{2}$ לכן

$$P = M(\frac{1}{2}) = (1, \frac{1}{2}, 6)$$
.



שיטה 3 בלי שרטוט (לא מומלץ)

נרשום את משוואת הישר את $\phi:=(x-1)^2+(z-1)^2-2=0$ נרשום את משוואת בצורה $\phi:=(x-1)^2+(z-1)^2-2=0$ בצורה בצורה את המשטח בצורה בעורה

$$M(t) = A + t \cdot \overline{AB} = (2,0,6) + t(-2,1,0) = (2-2t,t,6)$$

תהי Q(x,y,z) נקודה על המשטח הקרובה ביותר למשטח ותהי Q(x,y,z) נקודה על הישר AB הקרובה ביותר לישר AB לישר AB. נרשום את הרמחק ביניהם AB ע"י הנוסחה

$$d^{2} = (x_{P} - x)^{2} + (y_{P} - y)^{2} + (z_{P} - z)^{2} = (2 - 2t - x)^{2} + (t - y)^{2} + (6 - z)^{2}.$$

נמצא את הנקודות Q ו- Q ע"י לעשות לשות d^2 מינימלי יחד עם האילוץ כי הנקודה נQ ו- Q ע"י לעשות המשטח יחד עם האילוץ כי הנקודות $\phi=(x-1)^2+(z-2)^2-2=0$

$$L = d^{2} + \lambda \phi = (-2t - x + 2)^{2} + (t - y)^{2} + \lambda ((x - 1)^{2} + (z - 1)^{2} - 2) + (6 - z)^{2}$$

$$\begin{split} L_x' = & 2\lambda(x-1) - 2(-2t-x+2) \ , \\ L_y' = & -2(t-y) \ , \\ L_z' = & 2\lambda(z-1) - 2(6-z) \ , \\ L_t' = & 2(t-y) - 4(-2t-x+2) \ , \\ L_\lambda' = & (x-1)^2 + (z-1)^2 - 2 \ . \end{split}$$

$$L_y' \stackrel{!}{=} 0 \qquad \Rightarrow \qquad y = t \ . \tag{1*}$$

נציב (+1) בהמערכת (#) ונקבל

$$\begin{split} L_x' = & 2\lambda(x-1) - 2(-2t - x + 2) , \\ L_z' = & 2\lambda(z-1) - 2(6-z) , \\ L_t' = & -4(-2t - x + 2) , \\ L_\lambda' = & (x-1)^2 + (z-1)^2 - 2 . \end{split}$$

מכאן

$$L'_t = -4(-2t - x + 2) \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad t = \frac{2 - x}{x} \ .$$
 (*2)

נציב (2*) בהמערכת למעלה ונקבל

$$L'_x = 2\lambda(x-1)$$
,
 $L'_z = 2\lambda(z-1) - 2(6-z)$,
 $L'_\lambda = (x-1)^2 + (z-1)^2 - 2$.

$$L_x' = 2(-1+x)\lambda \stackrel{!}{=} 0 \qquad \Rightarrow \qquad \lambda = 0 \, \text{ at } x = 1 \, .$$

נבחור x=1 נציב x=1 ונקבל .x=1

$$L'_{\lambda} = (1-1)^2 + (2-1)^2 - 2 = (z-1)^2 - 2 \stackrel{!}{=} 0 \implies z = 1 - \sqrt{2}$$
. (*3)

נציב L_t' ב x=1 נציב

$$t = \frac{1}{2} .$$

לכן הנקודה P היא

$$P = M(t = \frac{1}{2}) = (1, \frac{1}{2}, 6)$$
.

שאלה 16

(N

(1

שאלה 18

שאלה 19

שאלה 20

שאלה 21

שאלה 22

שאלה 23

שאלה 24

שאלה <u>25</u> נוסחת דלמבר לרדיוס התכנסות:

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} \ .$$

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(\frac{(n+1)^4}{n^54^n}\right)}{\left(\frac{(n+2)^4}{(n+1)^54^{n+1}}\right)} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^4}{n^54^n} \frac{(n+1)^54^{n+1}}{(n+2)^4} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^4}{(n+2)^4} \frac{4^{n+1}}{4^n} \frac{(n+1)^5}{n^5} = 4.$$

לכן הטור מתכנס לכל ב- x=4. ב- -4 < x < 4לכל מתכנס לכל הטור לכן

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ , \qquad a_n = \frac{(n+1)^4}{n^5}$$

שים לב כי

$$a_n = \frac{(n+1)^4}{n \cdot n^4} = \frac{1}{n} \frac{(n+1)^4}{n^4} = \frac{1}{n} \cdot \left(\frac{n+1}{n}\right)^4 = \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^4 < \frac{1}{n}.$$

הסדרה $\frac{1}{n}$ מתבדר לפיכך לפי מבחן השוואה גם a_n מתבדר. לכן הטור מתבדר ב-x=4 ב-x=4 הטור הסדרה $\frac{1}{n}$ המתקבל הוא

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n , \qquad a_n = \frac{(n+1)^4}{n^5} = \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^4 .$$

$$a_{n+1} = \frac{1}{n+1} \left(1 + \frac{1}{n+1} \right)^4 < \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^4 = a_n$$

. כלומר a_n לכן $a_{n+1} < a_n$ כלומר

$$\lim_{n\to\infty} a_n = 0 .$$

x=-4 -לכן לפי מבחן לייבניץ הטור מתכנס ב

בסה"כ התחום ההתכנסות הוא

$$[-4,4)$$
.

שאלה 26 נוסחת דלמבר לרדיוס התכנסות:

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} .$$

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(\frac{(n+2)^3}{n^67^{n/2}}\right)}{\left(\frac{(n+3)^3}{(n+1)^67^{n/2+1}}\right)} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+2)^3}{n^67^{n/2}} \frac{(n+1)^67^{n/2+1}}{(n+3)^3} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+2)^3}{(n+3)^3} \frac{7^{n/2+1}}{7^{n/2}} \frac{(n+1)^6}{n^6} = \sqrt{7} \ .$$

לכן הטור מתכנס לכל $x = \sqrt{7}$. ב- $-\sqrt{7} < x < \sqrt{7}$ הטור המתקבל הוא

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2)^3}{n^6} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n , \qquad a_n = \frac{(n+2)^3}{n^6} .$$

, $n \geq 2$ נשים לב שלכל

$$a_n = a_n = \frac{(n+2)^3}{n^6} \le \frac{(n+n)^3}{n^6} = \frac{8n^3}{n^6} = \frac{8}{n^3}$$
,

 $x=\sqrt{7}$ ב- מתכנס הטור הטור הטור הטור הטור לפי מבחן מתכנס לפי מבחן מתכנס לכן הטור הטור ב- $\sum\limits_{n=1}^\infty a_n$ מתכנס לכן גם ב- $\sum\limits_{n=1}^\infty a_n$ מתכנס ב- $\sum\limits_{n=1}^\infty a_n$ הטור המתקבל הוא

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n , \qquad a_n = \frac{(n+2)^3}{n^6} .$$

$$[-\sqrt{7},\sqrt{7}]$$
.