

## חדוא 2

מועד א'

מרצים: ד"ר זהבה צבי, ד"ר ירמיהו מילר,

תשפ"ד סמסטר ב'

השאלון מכיל 12 עמודים (כולל עמוד זה וכולל דף נוסחאות).

**בהצלחה!**

### הנחיות למדור בחינות שאלוני בחינה

- לשאלון הבחינה יש לצרף מחברת.
- ניתן להשתמש במחשבון מדעי לא גרפי עם צג קטן.

### חומר עזר

- דפי נוסחאות של הקורס (7 עמודים בפורמט A4), מצורפים לשאלון.

### אחר / הערות

יש לענות על השאלות באופן הבא:

- יש לנמק היטב כל שלב של פתרון. תשובה ללא הסבר וללא נימוק, אפילו נכונה, לא תתקבל.
- שאלות 1,2 - יש לענות על כל השאלות!
- שאלות 3,4,5,6 - יש לענות **שלוש** שאלות בלבד מתוך **ארבע**.
- שאלות 7,8 - יש לענות על שאלה **אחת** בלבד מתוך **שתיים**.

**שאלות 2 – 1 חובה**

**שאלה 1** (20 נקודות) נתונה הפונקציה  $f(x, y) = x^2 + xy + y^2$ .

(א) (10 נק')

מצאו ומיינו את כל נקודות האקסטרים (נקודות קיצון ואוכף) המקומיות של הפונקציה.

(ב) (10 נק')

מצאו את הערך הקטן ביותר ואת הערך הגדול ביותר של  $f(x, y)$  בתחום  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$ .

**שאלה 2** (22 נקודות) תהי סדרה המקיימת לכל  $n$  כי  $a_{n+1} = \sqrt{3a_n - 2}$  וכן  $a_1 = 6$ .

(א) (6 נק') הוכיחו כי לכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים:  $a_n > 1$ .

(ב) (6 נק') הוכיחו כי הסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

(ג) (10 נק') תהי סדרה חיובית. הוכיחו או הפריכו את על ידי דוגמה נגדית את הטענות הבאות: אם  $a_n^2 \leq a_n - a_{n+1}$  לכל  $n \in \mathbb{N}$ , אז  $a_n$  מתכנסת.

**תענו על 3 מתוך 4 השאלות 3 – 6**

**שאלה 3** (16 נקודות)

(א) (12 נק')

שרטטו את תחום האינטגרציה, שנו את סדר האינטגרציה באינטגרל:  $\int_{-3}^3 \int_{-\sqrt{9-x^2}}^0 e^{x^2+y^2} dx dy$  וחשבו אותו.

(ב) (4 נק') רשמו את משוואת המישור המשיק למשטח  $z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$  בנקודה  $M(1, 2, 2)$ .

**שאלה 4** (16 נקודות)

(א) (10 נק') מצאו את הנפח הגוף החסום על ידי המשטחים:

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

**ב) (6 נק') פתרו את הבעית קושי הבא:**

$$y' + x^2 y' = y + 2, \quad y(1) = e^{\pi/4} - 2.$$

**שאלה 5 (16 נקודות)** אין קשר בין הסעיפים בשאלה זו.

**א) (6 נק') עבור אילו ערכי  $\alpha > 0$  הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\alpha n)^n}{n!}$  מתכנס?**

**ב) (5 נק') קבעו האם הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n+1}}{n+2}$  מתכנס בהחלט, מתכנס בתנאי או מתבדר. נמקו את תשובתכם.**

**ג) (5 נק') מצאו את תחום ההתכנסות של הטור חזקות  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\sqrt[3]{n}}$ .**

**שאלה 6 (16 נקודות)**

**א) (10 נק') עבור הפונקציה  $f(x, y) = e^{1+x^2+y^2}$  והנקודה  $A(2, 3)$  מצאו את הנגזרת המכוונת בנקודה  $A$  בכיוון ממנה אל הראשית  $O(0, 0)$ .**

**ב) (6 נק') מצאו את משוואת המישור שעובר דרך הנקודות  $A(1, 1, 1)$ ,  $B(2, 1, 2)$ ,  $C(0, 0, 3)$ .**

**פתור אחת מבין השאלות 7 – 8**

**שאלה 7 (10 נקודות)** מצאו את המרחק בין הנקודה  $P(2, 2, 4)$  למישור  $3x + y - 3z + 5 = 0$ . מצאו את הנקודה במישור הקרובה ביותר לנקודה  $(2, 2, 4)$ .

**שאלה 8 (10 נקודות)**

במישור  $y = 0$  מצאו את מיקום הנקודה  $P$  כך ששכום המרחקים ממנה לנקודות  $M(4, 3, 1)$  ו-  $N(-12, 4, 6)$  יהיה מינימלי.

## פתרונות

### שאלה 1

א)  $f(x, y) = x^2 + xy + y^2$   
תנאי הכרחי לנקודת קיצון:

$$\left. \begin{aligned} f'_x = 2x + y &\stackrel{!}{=} 0 \\ f'_y = 2y + x &\stackrel{!}{=} 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} y &= -2x \\ x &= -2y \end{aligned} \Rightarrow y = 4y \Rightarrow y = 0 .$$

מכאן נקבל את הנקודה:  $P_0(0, 0)$   
תנאי מספיק לנקודת קיצון:

$$f''_{xx} = 2, \quad f''_{yy} = 2, \quad f''_{xy} = 1 .$$

לכן

$$\Delta = f''_{xx}f''_{yy} - (f''_{xy})^2 = 2 \cdot 2 - 1^2 = 3 .$$

$f''_{xx} > 0$  ו-  $\Delta > 0$  לכן  $P_0(0, 0)$  נקודת מינימום מקומי.

ב) על השפה  $y = |\sqrt{1-x^2}|$

$$f_1(x) = 1 + x |\sqrt{1-x^2}| .$$

$$f'_1(x) = |\sqrt{1-x^2}| + x \left( \frac{-2x}{2|\sqrt{1-x^2}|} \right) = \frac{1}{|\sqrt{1-x^2}|} (1 - x^2 - x^2) = \frac{1-2x^2}{|\sqrt{1-x^2}|} \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

קיבלנו את השתי נקודות  $P_1\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right), P_2\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$

$$f(P_1) = f_1\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{3}{2}, \quad f(P_2) = f_1\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{2} .$$

על השפה  $y = -|\sqrt{1-x^2}|$

$$f_2(x) = 1 - x |\sqrt{1-x^2}| .$$

$$f'_2(x) = -|\sqrt{1-x^2}| - x \left( \frac{-2x}{2|\sqrt{1-x^2}|} \right) = \frac{1}{|\sqrt{1-x^2}|} (-1 + x^2 + x^2) = \frac{-1+2x^2}{|\sqrt{1-x^2}|} \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

קיבלנו את השתי נקודות  $P_3\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right), P_4\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$

$$f(P_3) = f_2\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{2}, \quad f(P_4) = f_2\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{3}{2} .$$

**המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון**

נקודה	$f(x, y)$
$P_0(0, 0)$	0
$P_1\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$	$\frac{3}{2}$
$P_2\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$	$\frac{1}{2}$
$P_3\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$	$\frac{1}{2}$
$P_4\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$	$\frac{3}{2}$
$(1, 0)$	1
$(0, 1)$	1
$(-1, 0)$	1
$(0, -1)$	1

$$\max_D f(x, y) = \frac{3}{2} \text{ בנקודה } P_1 \text{ ו- } P_4.$$

$$\min_D f(x, y) = 0 \text{ בנקודה } P_2 \text{ ו- } P_3.$$

## שאלה 2

(א) ניתן להוכיח את הטענה דרך אינדוקציה.  
שלב הבסיס:

עבור  $n = 1$  נתון כי  $a_1 = 6 > 1$ , ז"א הטענה מתקיימת.

שלב המעבר:

ראשית נרשום את ההנחת האינדוקציה: עבור  $n > 1$  יהי  $a_n > 1$ .

$$a_{n+1} = \sqrt{3a_n - 2} > \sqrt{3 \cdot 1 - 2} = \sqrt{1} = 1.$$

לפיכך  $a_{n+1} > 1$ .

(ב) נשים לב כי  $a_2 = \sqrt{3a_1 - 2} = \sqrt{16} = 4 < 6 = a_1$ , כלומר  $a_2 < a_1$ .  
כעת נוכיח כי  $a_{n+1} < a_n$  לכל  $n \geq 1$  באינדוקציה.

שלב הבסיס:

עבור  $n = 1$ ,  $a_2 < a_1$  מתקיים.

שלב המעבר:

מניחים כי  $a_{n+1} < a_n$ .

$$a_{n+2} = \sqrt{3a_{n+1} - 2} < \sqrt{3a_n - 2} = a_{n+1},$$

ז"א  $a_{n+2} < a_{n+1}$ .

לכן הסדרה מונוטונית יורדת.

נשאר להראות כי הסדרה חסומה. כבר הוכחנו בסעיף הקודם כי  $a_n > 1 \forall n \geq 1$ .

### המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

בנוסף ומאחר ש-  $a_n$  יורדת מונוטונית, אז

$$a_n < a_{n-1} < \dots < a_1 = 6$$

לכל  $n \geq 1$  לפיכך  $a_n < 6$  לכל  $n$ .

לכן  $a_n$  חסומה:  $1 < a_n < 6$ .

הוכחנו כי  $a_n$  חסומה ויורדת מונוטונית ולכן היא בהכרח מתכנסת.

נקח את הגבול של הסדרה מסוגה:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{3a_n - 2} = \sqrt{3 \lim_{n \rightarrow \infty} a_n - 2}$$

נסמן  $L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}$  מכאן

$$L = \sqrt{3L - 2} \Rightarrow L^2 = 3L - 2 \Rightarrow L^2 - 3L + 2 = 0 \Rightarrow (L - 2)(L - 1) = 0.$$

מכאן  $L = 1$  או  $L = 2$ . הוכחנו כי  $1 < a_n < 6$  לכן  $L \neq 1$  לכן  $L = 2$ .

ג) אם סדרה חסומה ומונוטונית אז היא מתכנסת.

נוכיח כי הסדרה חסומה:

הסדרה חיובית לכן  $a_n > 0$  לכל  $n$ .

נניח כי  $a_n^2 \leq a_n - a_{n+1}$

$a_n > 0$  ובפרט  $a_n \neq 0$  לכן ניתן לחלק ב-  $a_n$  ונקבל  $a_n \leq 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$  לפיכך

$$0 < a_n < 1.$$

הוכחנו כי  $a_n$  חסומה. כעת נוכיח כי  $a_n$  מונוטונית:

$$a_n^2 \leq a_n - a_{n+1} \Rightarrow a_n^2 + a_{n+1} \leq a_n$$

בנוסף  $a_n > 0$  לכן  $a_n^2 + a_{n+1} > a_{n+1}$ . נציב זה בביטוי הקודם ונקבל כי

$$a_{n+1} < a_n^2 + a_{n+1} \leq a_n$$

ז"א  $a_{n+1} < a_n$  ולכן הסדרה יורדת מונוטונית.

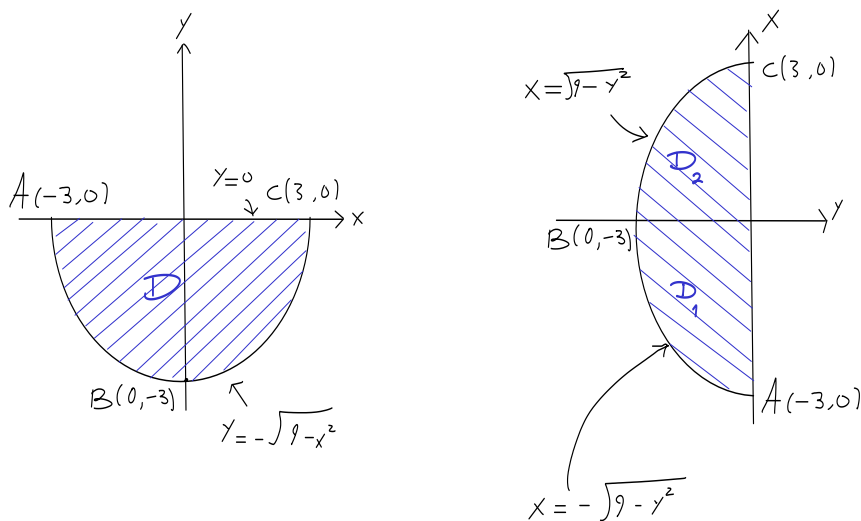
הוכחנו כי הסדרה חסומה ויורדת ולכן מתכנסת.

## שאלה 3 (16 נקודות)

(א) (12 נק')

$$D = \{-3 \leq x \leq 3, -\sqrt{9 - x^2} \leq y \leq 0\}$$

**המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון**



לפי השרטוט:

$$D_1 = \left\{ -3 \leq y \leq 0, -\sqrt{9-y^2} \leq x \leq 0 \right\}, \quad D_2 = \left\{ -3 \leq y \leq 0, 0 \leq x \leq \sqrt{9-y^2} \right\}.$$

$$\begin{aligned} \iint_D e^{x^2+y^2} dy dx &= \iint_{D_1} e^{x^2+y^2} dx dy + \iint_{D_2} e^{x^2+y^2} dx dy \\ \int_{-3}^3 dx \int_{-\sqrt{9-x^2}}^0 dy e^{x^2+y^2} &= \int_{-3}^0 dy \int_{-\sqrt{9-y^2}}^0 dx e^{x^2+y^2} + \int_{-3}^0 dy \int_0^{\sqrt{9-y^2}} dx e^{x^2+y^2} \end{aligned}$$

נעבור למשתנים פולריים:

$$\int_{\pi}^{2\pi} d\theta \int_0^3 dr r e^{r^2} = \int_{\pi}^{2\pi} d\theta \int_0^9 dt \frac{1}{2} e^t = \int_{\pi}^{2\pi} d\theta \frac{1}{2} [e^9 - 1] = [\theta]_{\pi}^{2\pi} \frac{1}{2} [e^9 - 1] = \frac{\pi}{2} [e^9 - 1].$$

(ב) (4 נק') המשטח:

$$f(x, y, z) = \sqrt{9 - x^2 - y^2} - z.$$

$$\nabla f = \left( \frac{-x}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}}, \frac{-y}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}}, -1 \right).$$

$$\nabla f(1, 2, 2) = \left( \frac{-1}{2}, -1, -1 \right).$$

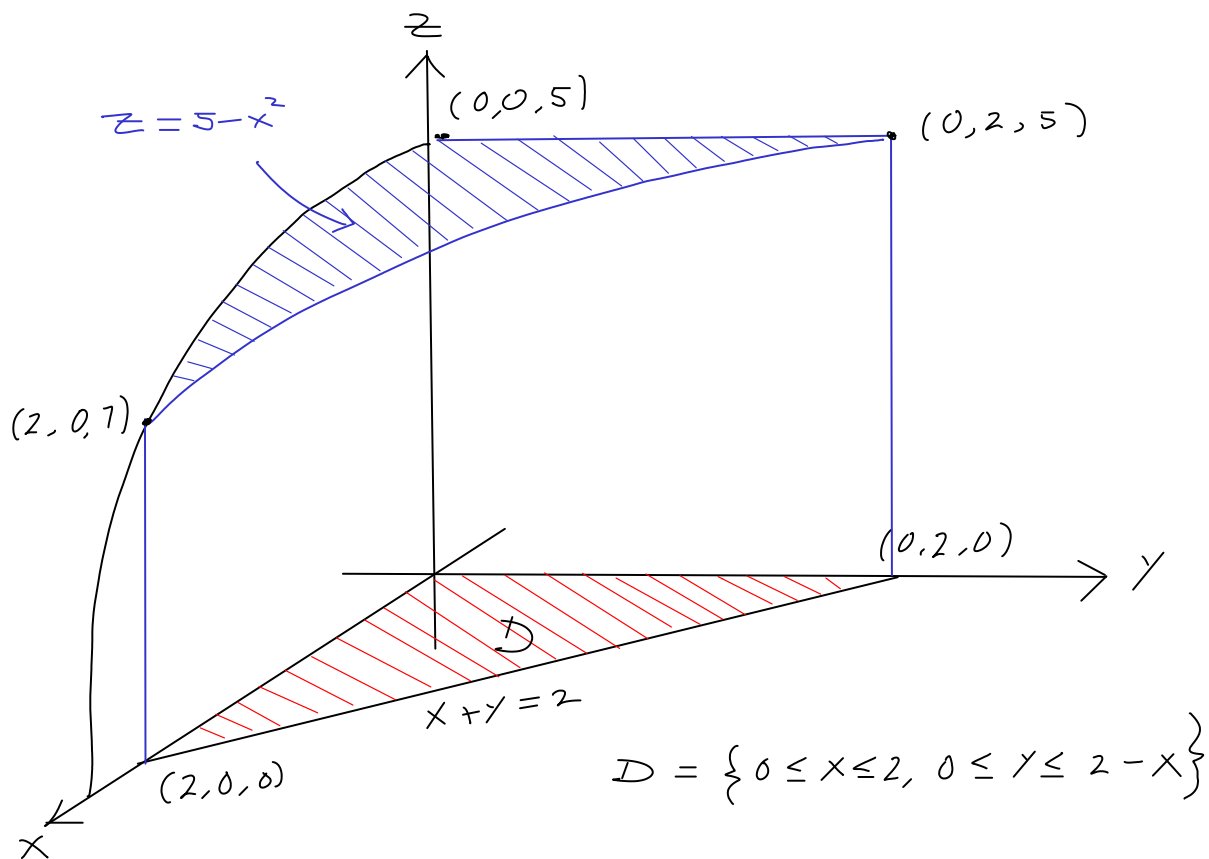
המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

משוואת המישור המשיק למשטח:

$$-\frac{1}{2}(x-1) - (y-2) - (z-2) = 0 \Rightarrow x-1+2y-4+2z-4=0 \Rightarrow x+2y+z-12=0.$$

## שאלה 4 (16 נקודות)

(א)





$$\begin{aligned}
 V &= \iint_D z(x, y) \\
 &= \int_0^2 dx \int_0^{2-x} dy (5 - x^2) \\
 &= \int_0^2 dx (5 - x^2) [y]_{y=0}^{y=2-x} \\
 &= \int_0^2 dx (5 - x^2) (2 - x) \\
 &= \int_0^2 dx (10 - 2x^2 - 5x + x^3) \\
 &= \left[ 10x - \frac{2}{3}x^3 - \frac{5x^2}{2} + \frac{x^4}{4} \right]_0^2 \\
 &= 20 - \frac{16}{3} - 10 + 4 \\
 &= \frac{26}{3} .
 \end{aligned}$$

(ב)

$$\begin{aligned}
 y'(1 + x^2) &= y + 2 \\
 \Rightarrow \frac{y'}{y + 2} &= \frac{1}{1 + x^2} \\
 \Rightarrow \int \frac{y'}{y + 2} dx &= \int \frac{1}{1 + x^2} dx \\
 \Rightarrow \int \frac{1}{y + 2} dy &= \int \frac{1}{1 + x^2} dx \\
 \ln |y + 2| &= \arctan(x) + C . \\
 \Rightarrow y &= Ae^{\arctan x} - 2 .
 \end{aligned}$$

לכן הפתרון הכללי הוא

$$y = Ae^{\arctan x} - 2 .$$

נציב את התנאי ההתחלתי כדי לקבל פתרון פרטי:

$$y(1) = e^{\pi/4} - 2 \Rightarrow Ae^{\arctan(1)} - 2 = e^{\pi/4} - 2 \Rightarrow Ae^{\pi/4} - 2 = e^{\pi/4} - 2 \Rightarrow A = 1$$

לכן הפתרון הפרטי הוא

$$y_p(x) = e^{\arctan x} - 2 .$$

**שאלה 5** (16 נקודות)

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 77245,84 | [www.sce.ac.il](http://www.sce.ac.il) | חייג: \*מפחנפס

**(א)**  $\alpha > 0$  לכן הטור חיובי לכן מותר להשתמש התכנסות באמצעות מבחן דלמבר:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha^{n+1}(n+1)^{n+1}n!}{\alpha^n n^n (n+1)!} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha \left( \frac{n+1}{n} \right)^n \frac{n+1}{n+1} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \\ &= \alpha e.\end{aligned}$$

לפי מבחן דלמבר הטור מתכנס אם  $\alpha e < 1 \Leftrightarrow \alpha < \frac{1}{e}$ .

**(ב)** נבדוק התכנסות של הטור החיובי  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , כאשר  $a_n = \frac{\sqrt{n+1}}{n+2}$  לכל  $n \geq 2$  מתקיים:

$$a_n = \frac{\sqrt{n+1}}{n+2} > \frac{\sqrt{n}}{n+2} > \frac{\sqrt{n}}{2n} = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

הרי הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2\sqrt{n}}$  מתבדר לכן  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}}{n+2}$  לפי מבחן השוואה.

נבדוק התכנסות של הטור המחליף סימן  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  באמצעות מבחן לייבניץ:

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

$$\bullet a_n > 0 \text{ לכל } n \geq 1$$

$$\bullet \text{ אז } f(n) = \frac{\sqrt{n+1}}{n+2}$$

$$f'(n) = \frac{\frac{n+2}{2\sqrt{n+1}} - \sqrt{n+1}}{(n+2)^2} = \frac{1}{2\sqrt{n+1}(n+2)^2} (n+2 - 2(n+1)) = \frac{1}{2\sqrt{n+1}(n+2)^2} (-n) < 0$$

לכל  $n \geq 1$  לכן  $f(n)$  יורדת מונוטונית.

לכן לפי בחן לייבניץ הטור מתכנס בתנאי.

**(ג)**

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^{1/3}}{n^{1/3}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+1}{n} \right)^{1/3} = 1.$$

לכן הטור מתכנס לכל  $-1 < x < 1$ .

$$\underline{x = 1}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\sqrt[3]{n}} \stackrel{x=1}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1/3}}$$

אשר מתבדר.

$$\underline{x = -1}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\sqrt[3]{n}} \stackrel{x=-1}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^{1/3}}$$

נבדוק התכנסות לפי מבחן לייבניץ:

$$a_n = \frac{1}{n^{1/3}}$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

$$\bullet a_n > 0 \text{ לכל } n \geq 1$$

$$\bullet a_{n+1} = \frac{1}{(n+1)^{1/3}} < \frac{1}{n^{1/3}} = a_n \text{ לכן } a_n \text{ יורדת מונוטונית.}$$

לכן לפי מבחן לייבניץ הטור מתכנס (בתנאי) ב-  $x = -1$ .

תשובה סופית לתחום התכנסות:  $x \in [-1, 1)$

## שאלה 6 (16 נקודות)

(א) (12 נק')

$$\nabla f = (2xe^{x^2+y^2+1}, 2ye^{x^2+y^2+1}) , \quad \nabla f(A) = e^{14}(4, 6) .$$

$$\frac{df}{d\vec{AO}} = \frac{\nabla f(A) \cdot \vec{AO}}{|\vec{AO}|} = \frac{e^{14}(4, 6) \cdot (-2, -3)}{|(-2, -3)|} = \frac{-26e^{14}}{\sqrt{13}} = -2\sqrt{13}e^{14} .$$

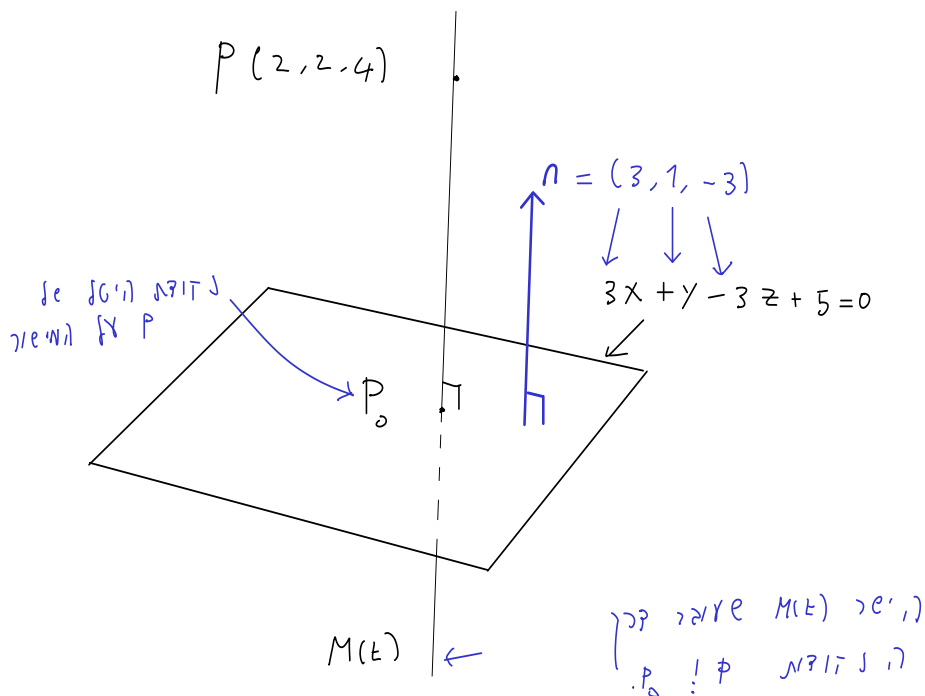
(ב)  $A(1, 1, 1), B(2, 1, 2), C(0, 0, 3)$  נורמל

$$n = \overline{AB} \times \overline{AC} = (1, 0, 1) \times (-1, -1, 2) = (1, -3, -1)$$

$$(x-1) - 3(y-1) - (z-1) = 0 \Rightarrow x - 3y - z + 3 = 0 .$$

## שאלה 7

הנקודה על המישור הקרובה לנקודה  $P$  היא ההיטל של  $P$  על המישור. נסמן את ההיטל ב-  $P_0$  (ראו תרשים למטה).



יהי  $M(t)$  הישר שעובר דרך הנקודות  $P$  ו- $P_0$ . הישר הזה יהיה מאונך למישור ולכן מקביל לווקטור הנורמל של המישור, אשר הוא  $n = (3, 1, -3)$ . לכן המשוואת הפרמטרית של  $M(t)$  היא

$$M(t) = P + tn = (2, 2, 4) + t(3, 1, -3)$$

כלומר

$$x = 2 + 3t, \quad y = 2 + t, \quad z = 4 - 3t.$$

הנקודת היטל היא הנקודת חיתוך של הישר עם המישור. נציב את משוואת הישר במשוואת המישור כדי לקבל את הערך של הפרמטר של הישר בנקודת חיתוך זו:

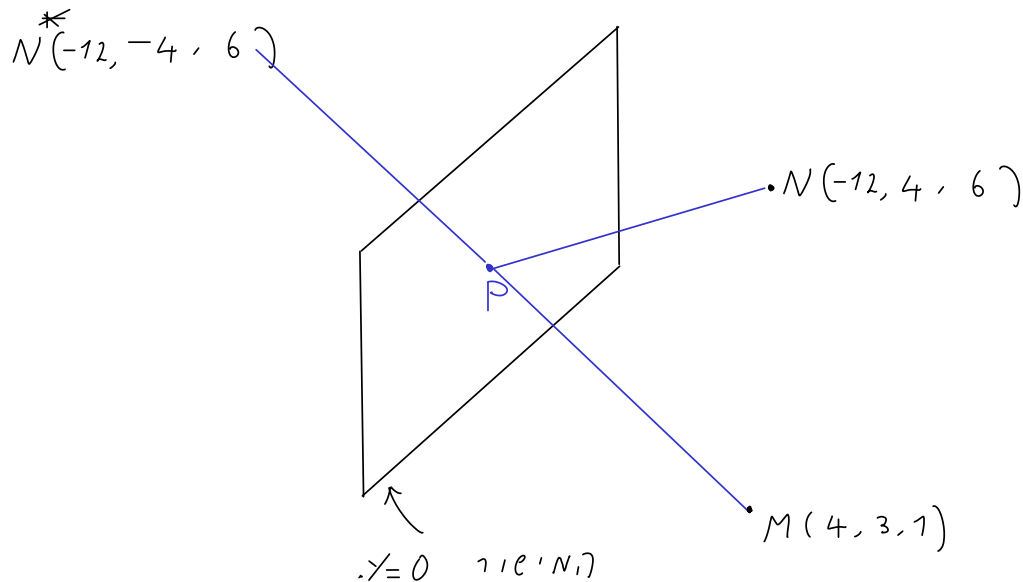
$$3(2 + 3t) + 2 + t - 3(4 - 3t) + 5 = 0 \Rightarrow 19t + 1 = 0 \Rightarrow t_0 = -\frac{1}{19}.$$

לכן נקודת ההיטל של  $P$  על המישור הוא

$$P_* = M\left(t_0 = -\frac{1}{19}\right) = \left(2 - \frac{3}{19}, 2 - \frac{1}{19}, 4 - \frac{3}{19}\right) = \left(\frac{35}{19}, \frac{37}{19}, \frac{79}{19}\right).$$

המרחק של  $P$  ממישור מוגדר להיות המרחק של  $P$  מהנקודה על המישור הקרבה ביותר ל- $P$ , דהיינו ההיטל. לכן המרחק של  $P$  מהמישור הוא המרחק בין  $P$  לבין הנקודת היטל  $P_0$ :

$$d = \sqrt{\left(2 - \frac{35}{19}\right)^2 + \left(2 - \frac{37}{19}\right)^2 + \left(4 - \frac{79}{19}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{3}{19}\right)^2 + \left(\frac{1}{19}\right)^2 + \left(\frac{-3}{19}\right)^2} = \frac{1}{\sqrt{19}}.$$



מישור  $xz$  נתון על ידי המשוואה  $y=0$ , נשים לב ששתי הנקודות  $M$  ו- $N$  אינן על המישור ושתיהן נמצאות "מימין" למישור (כך ערך ה- $y$  של שתיהן חיובי). נשים לב גם שאם  $N^*(-12, -4, 6)$  היא השיקוף של  $N$  ביחס למישור  $xz$ , אז לכל נקודה  $P(x, y, z)$  על המישור מתקיים שהמרחק  $d(P, N) = d(P, N^*)$ . כלומר, ניתן לנסח את הבעיה מחדש כך: מצאו את הנקודה על מישור  $xz$  שסכום מרחקיה מהנקודות  $M$  ו- $N^*$  הוא מינימאלי. מצד שני, אם  $P$  היא נקודת החיתוך של הקטע  $MN^*$  עם מישור  $xz$  אז

$$d(P, M) + d(P, N^*) = d(M, N^*)$$

ולכל נקודה אחרת על המישור,  $Q$ , מתקבל משולש  $MN^*Q$  במרחב ומאי-שיויון המשולש מתקיים

$$d(M, N^*) \leq d(Q, M) + d(Q, N^*)$$

כלומר, הנקודה המבוקשת  $P$  היא נקודת החיתוך בין הקטע  $MN^*$  לבין מישור  $xz$ . אם נרשום הצגה פרמטרית של הישר נקבל

$$M(t) = M + t\overrightarrow{MN^*} = (4, 3, 1) + t(-16, -7, 5) = (4 - 16t, 3 - 7t, 1 + 5t)$$

ומהצבה במשוואת המישור נקבל

$$3 - 7t = 0 \Rightarrow t = \frac{3}{7}$$

ולכן נקודת החיתוך היא

$$P = M\left(\frac{3}{7}\right) = \left(-\frac{20}{7}, 0, \frac{22}{7}\right)$$

$$\begin{aligned} d(P, M) + d(P, N^*) &= \sqrt{\left(\frac{48}{7}\right)^2 + 3^2} + \sqrt{\left(-\frac{15}{7}\right)^2 + 4^2} + \sqrt{\left(\frac{-64}{7}\right)^2 + 4^2 + \left(\frac{20}{7}\right)^2} \\ &= \frac{3\sqrt{330}}{7} + \frac{4\sqrt{330}}{7} = \sqrt{330} \end{aligned}$$

ו-

$$\begin{aligned} d(M, N^*) &= \sqrt{(-16)^2 + (-7)^2 + 5^2} \\ &= \sqrt{256 + 49 + 25} = \sqrt{330} \end{aligned}$$

לפיכך  $d(P, M) + d(P, N^*) = d(M, N^*)$  כנדרש.