

המחלקה למדעי המחשב

כ"ח באב תשפ"ד 01/09/2024

09:00-12:00

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

. און. של הקורס (A4 עמודים בפורמט A4), מצורפים לשאלון. \bullet

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 1-2 חובה

 $f(x,y)=x^2+xy+y^2$ נתונה הפונקציה (מנודות) נתונה (מנודות) אלה 1

(10) (א) (א)

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

(10) נק')

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

 $a_{n}=6$ וכן $a_{n+1}=\sqrt{3a_{n}-2}$ כי n כי n סדרה המקיימת לכל a_{n} וכן a_{n}

- $a_n>1$ מתקיים: $n\in\mathbb{N}$ מתקיים: (6 נק') הוכיחו כי לכל
- ב) (6 נק') הוכיחו כי הסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.
- ג) (גדית את הטענות הבאות: אם הפריכו את או הפריכו הוכיחו או הוכיחו או הטענות הבאות: אם סדרה חיובית. הוכיחו או הפריכו את מחכנסת. a_n אז או $a_n \in \mathbb{N}$ לכל $a_n^2 \leq a_n a_{n+1}$

3-6 תענו על 3 מתוך 4 השאלות

שאלה 3 (16 נקודות)

(21 נק') (א

שבו $\int\limits_{-3}^{3}\int\limits_{-\sqrt{9-x^2}}^{0}e^{x^2+y^2}\,dx\,dy$:שרטטו את חום האינטגרציה, שנו את סדר האינטגרציה באינטגרל:

M(1,2,2) בנקודה $z=\sqrt{9-x^2-y^2}$ למשטח המישור המשואת משוואת את את (ל נק") (ב

שאלה 4 (16 נקודות)

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

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



ב) (6 נק') פתרו את הבעית קושי הבא:

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

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

- ב) בהחלט, מתכנס בתנאי או מתבדר. נמקו מתכנס בהחלט, מתכנס בהחלט, מתבדר. נמקו את גמור האם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n+1}}{n+2}$ מתכנס בתנאי או מתבדר. נמקו את תשובתכם.
 - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\sqrt[3]{n}}$ מצאו את תחום ההתכנסות של הטור חזקות את נק') גא (ג

שאלה 6 (16 נקודות)

- A מצאו את הנגזרת המכוונת בנקודה $f(x,y)=e^{1+x^2+y^2}$ עבור הפונקציה עבור הפונקציה והנקודה והנקודה O(0,0) בכיוון ממנה אל הראשית ו
 - C(0,0,3) ,B(2,1,2) ,A(1,1,1) הנקודות שעובר דרך המישור שעובר את משוואת משוואת משוואת בר את משוואת המישור המישור את משוואת משוואת המישור את משוואת משוואת משוואת המישור את משוואת משוואת

7-8 פתור אחת מבין השאלות

שאלה 7 (10 נקודות) מצאו את המרחק בין הנקודה P(2,2,4) למישור P(3z+5=0) מצאו את הנקודה מצאו את הנקודה (2,2,4).

שאלה 8 (10 נקודות)

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



פתרונות

שאלה 1

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

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

$$f_{xx}'' = 2$$
, $f_{yy}'' = 2$, $f_{xy}'' = 1$.

לכן

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

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

$$y = |\sqrt{1 - x^2}|$$
 על השפה

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

$$f_1'(x) = \left| \sqrt{1 - x^2} \right| + x \left(\frac{-2x}{2 \left| \sqrt{1 - x^2} \right|} \right) = \frac{1}{\left| \sqrt{1 - x^2} \right|} \left(1 - x^2 - x^2 \right) = \frac{1 - 2x^2}{\left| \sqrt{1 - x^2} \right|} \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

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

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

$$y = -\left|\sqrt{1-x^2}\right|$$
 על השפה

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

$$f_2'(x) = -\left|\sqrt{1-x^2}\right| - x\left(\frac{-2x}{2\left|\sqrt{1-x^2}\right|}\right) = \frac{1}{\left|\sqrt{1-x^2}\right|}\left(-1 + x^2 + x^2\right) = \frac{-1 + 2x^2}{\left|\sqrt{1-x^2}\right|} \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$.P_4\left(-rac{1}{\sqrt{2}},-rac{1}{\sqrt{2}}
ight)$$
 , $P_3\left(rac{1}{\sqrt{2}},-rac{1}{\sqrt{2}}
ight)$ השתי נקודות

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



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

 $.P_4$ -ו $.P_1$ בנקודה $\max_D f(x,y) = rac{3}{2}$. $.P_3$ -ו $.P_3$ בנקודה בנקודה $\min_D f(x,y) = 0$

שאלה 2

א) ניתן להוכיח את הטענה דרך אינדוקציה.

שלב הבסיס:

עבור n=1 נתון כי $a_1=6>1$ נתון כי n=1

<u>שלב המעבר:</u>

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

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

 $.a_{n+1} > 1$ לפיכך

 $a_2 < a_1$ נשים לב כי $a_2 = \sqrt{3a_1-2} = \sqrt{16} = 4 < 6 = a_1$, נשים לב כי נשים לב כי $a_{n+1} < a_n$ לכל $a_n \ge 1$ לכל

שלב הבסיס:

עבור $a_2 < a_1$,n=1 עבור

שלב המעבר:

 $a_{n+1} < a_n$ מניחים כי

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

 $.a_{n+2} < a_{n+1}$ א"ל

לכן הסדרה מונוטונית יורדת.

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

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 84, 77245 | www.sce.ac.il | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 84, 17745 |



בנוסף ומאחר ש- a_n יורדת מונוטונית, אז

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

n < 6 לכל $n \geq 1$ לכל . $n \geq 1$

 $1 < a_n < 6$:חסומה a_n

הוכחנו כי a_n חסומה ויורדת מונוטונית ולכן היא בהכרח מתכנסת.

נקח את הגבול של הסדרה מסוגה:

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

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

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

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

אם סדרה חסומה ומונוטונית אז היא מתכנסת.

נוכיח כי הסדרה חסומה:

 $a_n>0$ לכל הסדרה חיובית לכן

$$a_n^2 \leq a_n - a_{n+1}$$
 נניח כי

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

$$0 < a_n < 1$$
.

:חסומה a_n כעת נוכיח כי חסומה. הוכחנו כי a_n

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

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

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

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

הוכחנו כי הסדרה חסומה ויורדת ולכן מתכנסת.

שאלה 3 (16 נקודות)

(12 נק') א)

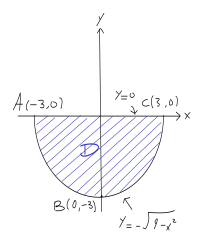
$$D = \{-3 \le x \le 3, -\sqrt{9 - x^2} \le y \le 0\}$$

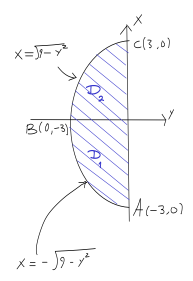
המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | **קמפוס אשדוד** ז'בוטינסקי 84, 77245 | www.sce.ac.il | קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | **אמפוס אשדוד** קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל



המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון





לפי השרטוט:

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

$$\iint\limits_{D} e^{x^2 + y^2} \, dy \, dx = \iint\limits_{D_1} e^{x^2 + y^2} \, dx \, dy + \iint\limits_{D_2} e^{x^2 + y^2} \, dx \, dy$$

$$\int\limits_{-3}^{3} \, dx \int\limits_{-\sqrt{9 - x^2}}^{0} \, dy \, e^{x^2 + y^2} = \int\limits_{-3}^{0} \, dy \int\limits_{-\sqrt{9 - y^2}}^{0} \, dx \, e^{x^2 + y^2} + \int\limits_{-3}^{0} \, dy \int\limits_{0}^{\sqrt{9 - y^2}} \, dx \, e^{x^2 + y^2}$$

נעבור למשתנים פולריים:

$$\int_{\pi}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{3} dr \, r \, e^{r^{2}} = \int_{\pi}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{9} dt \, \frac{1}{2} \, e^{t} = \int_{\pi}^{2\pi} d\theta \frac{1}{2} \left[e^{9} - 1 \right] = \left[\theta \right]_{\pi}^{2\pi} \frac{1}{2} \left[e^{9} - 1 \right] = \frac{\pi}{2} \left[e^{9} - 1 \right] .$$

ב) (4 נק') המשטח:

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

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

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

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | **קמפוס אשדוד** ז'בוטינסקי 84, 77245 | www.sce.ac.il | ח**ייג: ≋סמפוס**

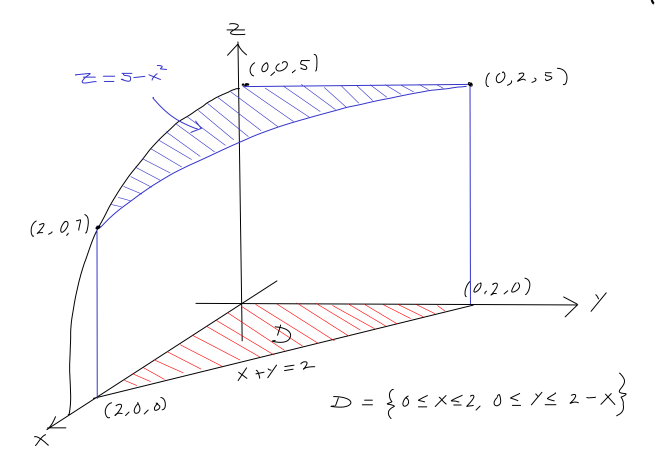


משוואת המישור המשיק למשטח:

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

שאלה 4 (16 נקודות)

(N





$$V = \iint_{D} z(x,y)$$

$$= \int_{0}^{2} dx \int_{0}^{2-x} dy (5-x^{2})$$

$$= \int_{0}^{2} dx (5-x^{2}) [y]_{y=0}^{y=2-x}$$

$$= \int_{0}^{2} dx (5-x^{2}) (2-x)$$

$$= \int_{0}^{2} dx (10-2x^{2}-5x+x^{3})$$

$$= \left[10x - \frac{2}{3}x^{3} - \frac{5x^{2}}{2} + \frac{x^{4}}{4}\right]_{0}^{2}$$

$$= 20 - \frac{16}{3} - 10 + 4$$

$$= \frac{26}{3}.$$

$$y'(1+x^2) = y+2$$

$$\Rightarrow \frac{y'}{y+2} = \frac{1}{1+x^2}$$

$$\Rightarrow \int \frac{y'}{y+2} dx = \int \frac{1}{1+x^2} dx$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{y+2} dy = \int \frac{1}{1+x^2} dx$$

$$\ln|y+2| = \arctan(x) + C.$$

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

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

שאלה 5 (16 נקודות)



אט בחן באמצעות מבחן התכנסות מחתר להשתמש לכן מותר חיובי לכן מותר היובי לכן מותר מחובי לכן מותר מחובי לכן מותר מחובי לכן מותר להשתמש התכנסות מחובי לכן מותר חיובי לכן מותר מחובי לכן מותר לכן מותר לכן מותר מחובי לכן מותר לכן מו

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\alpha^{n+1} (n+1)^{n+1} n!}{\alpha^n n^n (n+1)!}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \alpha \left(\frac{n+1}{n}\right)^n \frac{n+1}{n+1}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \alpha \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

$$= \alpha e.$$

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

: מתקיים: $a_n=rac{\sqrt{n+1}}{n+2}$ כאשר כאשר , $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ מתקיים:

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

. הטור לכן $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}}{n+2}$ לכן מתבדר לכן מבחן מתבדר הטור הטור הטור החואה.

:נבדוק התכנסות של הטור המחליף סימן ייבניץ, $\sum\limits_{n=1}^{\infty}(-1)^na_n$ סימן המחליף הטור המחליף התכנסות נבדוק התכנסות המחליף הייבניץ

- $\lim_{n\to\infty} a_n = 0 \quad \bullet$
- $a_n \geq 1$ לכל מ $a_n > 0$
- $\operatorname{th} f(n) = \frac{\sqrt{n+1}}{n+2} \bullet$

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

לכל $n \geq 1$ יורדת מונוטונית. לכל $n \geq 1$

לכן לפי בחן לייבניץ הטור מתכנס בתנאי.

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

-1 < x < 1 לכן מתכנס מתכנס

 $\underline{x=1}$

()

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 84, 77245 | www.sce.ac.il | קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 94, 1002 |



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

אשר מתבדר.

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:

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

- $\lim_{n\to\infty}a_n=0 \quad \bullet$
- $a_n \geq 1$ לכל מ $a_n > 0$
- . לכן a_n יורדת מונוטונית. $a_{n+1}=rac{1}{(n+1)^{1/3}}<rac{1}{n^{1/3}}=a_n$

x=-1 -ב (בתנאי) לכן לפי הטור לייבניץ הטור לייבניץ לפי לפי תשובה לתחום התכנסות: $x\in [-1,1)$

שאלה 6 (16 נקודות)

(12 נק') (א

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

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

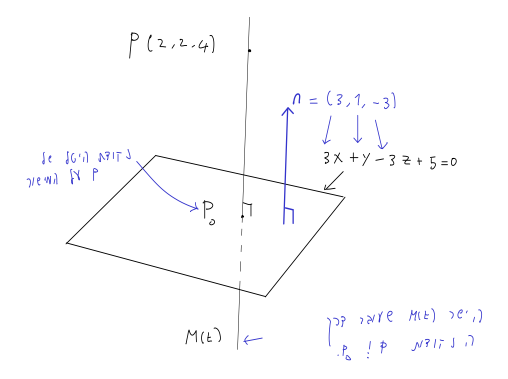
נורמל .C(0,0,3) ,B(2,1,2) ,A(1,1,1) נורמל

$$n = \overline{AB} \times \overline{AC} = (1,0,1) \times (-1,-1,2) = (1,-3,-1)$$
$$(x-1) - 3(y-1) - (z-1) = 0 \quad \Rightarrow \quad x - 3y - z + 3 = 0.$$

שאלה 7

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





יהי של מקביל לווקטור הנורמל איהיה מאונך למישור ולכן חישר הנורמל פור ו- P_0 ו- P_0 ו- P_0 הישר העובר דרך הנקודות M(t) הישר המישור, אשר הוא n=(3,1,-3) לכן המשוואת הפרמטרית של המישור, אשר הוא

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

כלומר

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

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

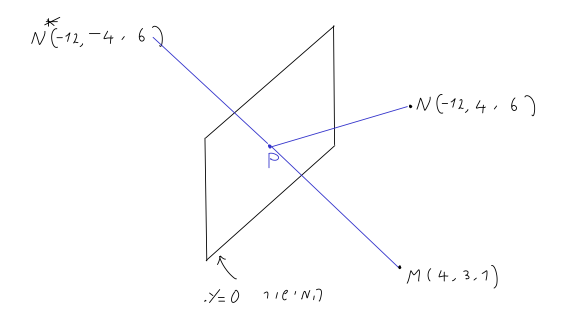
$$P_* = M\left(t_0 = -\frac{1}{19}\right) = \left(2 - \frac{3}{19}, 2 - \frac{1}{19}, 4 - \frac{3}{19}\right) = \left(\frac{35}{19}, \frac{37}{19}, \frac{79}{19}\right).$$

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 לביו הנקודת היטל P:

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



שאלה 8



מישור xz נתון על ידי המשוואה y=0, נשים לב ששתי הנקודות M ו- N אינן על המישור ושתיהן נמצאות y=0, נשים לב ערך ה- y=0 של שתיקוף של y=0 היא השיקוף של y=0 מימין" למישור (כן ערך ה- y=0 של שתיהן חיובי). נשים לב גם שאם ערך y=0 היא השיקוף של y=0 ביחס למישור y=0, אז לכל נקודה (y=0, בלומר, ניתן לנסח לביות שהמרחק (y=0, באו את הנקודה על מישור y=0, שסכום מרחקיה מהנקודות y=0, הוא מינימאלי. מצד שני, אם y=0, היא נקודת החיתוך של הקטע y=0, שני, אם y=0, מישור y=0, משור בידי משור בידי מישור בידי מישור y=0, אז

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

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

$$d\left(M,N^{*}\right) \leq d\left(Q,M\right) + d\left(Q,N^{*}\right)$$

כלומר, הנקודה המבוקשת P היא נקודת החיתוך בין הקטע MN^* לבין מישור z. 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

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

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 84, 77245 | www.sce.ac.il | קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי



ומתקיים

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

-1

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

 $d\left(P,M
ight)+d\left(P,N^{st}
ight)=d\left(M,N^{st}
ight)$ לפיכך כנדרש.