

המחלקה למדעי המחשב

תשפ"ד /09/23

08:10-11:10

2 חדוא

מועד ב'

מרצים: ד"ר ירמיהו מילר, ד"ר אבנר סגל,

תשפ"ג סמסטר ב'

.(בולל 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

 \bullet דפי נוסחאות של הקורס (2 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 1-2 חובה

שאלה 1

נתונה הפונקציה

$$f(x,y) = x^2 + 3xy - y^2 - 5x - y + 7$$

- $f\left(x,y
 ight)$ מצאו את נקודות המקסימום והמינימום המקומי של מנק') מצאו את נקודות המקסימום והמינימום
- בתחום בתחום החסום $f\left(x,y\right)$ מצאו את הערך המקסימלי ואת הערך המינימאלי אותם מקבלת הפונקציה (x,y) בתחום החסום (x,y) בתחום החסום על ידי הקווים x=0,y=1,x+y=3

שאלה 2

א) (10 נק') מצאו את תחום ההתכנסות של טור החזקות

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{4^n n \ln(n)}$$

x=-2 האם הטור מתכנס בהחלט, מתכנס בתנאי או מתבדר בנקודה

ב) פרטטו את תחום האינטגרציה, החליפו את סדר האינטגרציה וחשבו:

$$\int_0^1 dy \int_{2u-1}^y y \, dx$$

יש לפתור 3 שאלות מבין השאלות 3-6

שאלה 3

 $M\left(2,1,e
ight)$ והנקודה $f\left(x,y,z
ight) =e^{xy}-z^{2}$ נתונה הפונקציה

- M העובר דרך הנקודה $f\left(x,y,z
 ight)$ מצאו את משוואת המישור המשיק למשטח הרמה של 12) (א
 - בישר אורך אורך $P\left(x,y,z\right)$ מצאו נקודה (4) (4) בעל

$$\begin{cases} \frac{x-1}{-3} = \frac{y-1}{1} \\ z = 0 \end{cases}$$

 $df\over d\overrightarrow{MP}\left(M
ight)=0$ שעבורה מתקיים

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון



אט למשטח את המצב ההדדי בין המישור המשיק בנקודה $P\left(1,1,0\right)$ למשטח את ובין נק') או (בי

$$x^2y + xyz - 2y^2z + xz^2 + 2x + 3y + z = 6$$

לבין הישר

$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-2}{1}$$

אם המישור והישר מקבילים, חשבו את המרחק ביניהם ואם הם נחתכים, מצאו את נקודת החיתוך.

בסת. (a_n) $_{n=1}^\infty$ אז חסומה חיובית אז (a_n) $_{n=1}^\infty$ אם נגדית: אם אם הפריכו באמצעות אז הפריכו אם (4)

שאלה 5

א) (10 נק') בהינתן הנקודות

$$A(1,0,1)$$
, $B(1,2,-1)$, $C(0,1,-1)$, $D(k^2,k-2,k)$

מצאו את הערך k עבורו הנקודה D תהיה הקרובה ביותר למישור את עבורו הנקודה D עבורו הנקודה ABCD

. יחיד. אז הוא גבול, איז קיים (a_n) $_{n=1}^\infty$ לסדרה כי אם אז הוכיחו (6 נק') הוכיחו כי אם לסדרה

שאלה 6 נתון התחום המישורי

$$D: \left\{ \begin{array}{c} x^2 + y^2 \le 9\\ -x \le y \le \sqrt{3}x \end{array} \right.$$

- אט השטח את וחשבו D וחשבו את השטח שלו.
- $\mu\left(x,y
 ight)=rac{x}{\sqrt{x^{2}+y^{2}}}$ המסה המסה בסעיף א' בהינתן צפיפות מסת את מסת (6 נק') אוני (6 נק')

יש לפתור שאלה 1 מבין השאלות 7-8

שאלה 7

Bו-וA הנקודות מרחקיה מישור את מישור את הנקודה מצאו ו-. $B\left(2,1,1\right)$ ו-ו $A\left(-1,2,4\right)$ שסכום מרחקיה מונימאלי.

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון



סדרה נתונה על ידי נוסחאת נסיגה (רקורסיה)

$$\begin{cases} a_{n+1} = \frac{4a_n}{a_n + 2} \\ a_1 = 1 \end{cases}$$

הראו כי לכל n מתקיים $a_n < 2$ וכי הסדרה (a_n) היא הדרה עולה. הסיקו כי הסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.



פתרונות

שאלה 1

א) תחילה, נמצא את הנקודות הקריטיות של הפונקציה

$$\nabla f = \begin{pmatrix} 2x + 3y - 5 \\ 3x - 2y - 1 \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \overline{0} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 3x - 2y = 1 \end{cases}$$

זו מערכת לינארית של שתי משוואות בשני נעלמים כאשר הדטרמיננטה של מטריצת המקדמים היא מערכת לינארית של שתי משוואות בשני נעלמים כאשר $\left|\begin{array}{cc}2&3\\3&-2\end{array}\right|=-13\neq0$

$$x = 1, \ y = 1$$

כלומר, מתקבלות הנקודה הקריטית הבאה

$$P_1(1,1)$$

בכדי לסווג את הנקודות הקריטיות, נחשב את הנגזרות החלקיות מסדר שני ונשתמש במבחן הנגזרת השניה

$$f_{xx}'' = 2$$
, $f_{yy}'' = -2$, $f_{xy}'' = f_{yx}'' = 3$

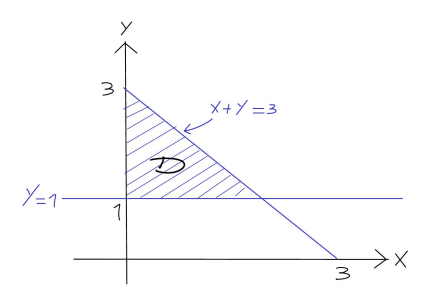
ולכן

$$\Delta(P_1) = 2 \cdot (-2) - 3^2 = -13 < 0$$

.ולכן, הנקודה P_1 היא נקודת אוכף

ב) תחילה, נשים לב שהתחום בשאלה הוא המשולש שקודקודיו הם

$$P_{2}(0,1), P_{3}(0,3), P_{4}(2,1)$$



המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון



ונשים לב שהנקודה P_1 נמצאת בתוך התחום. כעת, נבדוק האם ישנן נקודות קריטיות בתנאי לאורך הצלעות של המשולש

• הישר האנכי נתון על ידי

$$\begin{cases} x = 0 \\ 1 \le y \le 3 \end{cases}$$

ועל ידי הצבה של x=0 ועל ידי הצבה של

$$g_1(y) = f(0, y) = -y^2 - y + 7$$

שהנקודה הקריטית שלה מתקבלת כאשר

$$g_1'(y) = -2y - 1 \stackrel{!}{=} 0 \implies y = -\frac{1}{2}$$

שזו נקודה הנמצאת מחוץ לתחום.

• הישר האופקי נתון על ידי

$$\begin{cases} y = 1 \\ 0 \le x \le 2 \end{cases}$$

ועל ידי הצבה של y=1 בפונקציה נקבל

$$g_2(x) = f(x,1) = x^2 - 2x + 5$$

שהנקודה הקריטית שלה מתקבלת כאשר

$$g_2'(x) = 2x - 2 \stackrel{!}{=} 0 \implies x = 1$$

 $P_{1}\left(1,1\right)$ כלומר, נקודה קריטית מתקבלת בנקודה

• הישר האלכסוני נתון על ידי

$$\begin{cases} y = 3 - x \\ 0 \le x \le 1 \end{cases}$$

ועל ידי הצבה של x=0 בפונקציה נקבל

$$g_3(x) = f(x, 3-x) = x^2 + 3x(3-x) - (3-x)^2 - 5x - (3-x) + 7 = -3x^2 + 11x - 5$$

שהנקודה הקריטיות שלה מתקבלות כאשר

$$g_3'(x) = -6x + 11 \stackrel{!}{=} 0 \implies x = \frac{11}{6}$$

הנמצאת מחוץ לתחום.

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון



כאשר נציב את כל הנקודות הקריטיות שהתקבלו ואת הקודקודים של המשולש, נקבל את הערכים הבאים

$$f(P_1) = 4$$

 $f(P_2) = g_1(1) = 5$
 $f(P_3) = g_1(3) = -5$
 $f(P_4) = g_2(2) = 5$

 $f\left(P_{3}
ight)=-5$ והמינימום של הפונקציה בתחום הוא $f\left(P_{2}
ight)=f\left(P_{4}
ight)=5$ והמינימום של הפונקציה בתחום הוא

שאלה 2

את הטור z=x-2 את הטור (ציב, תחילה,

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{z^n}{4^n n \ln\left(n\right)}$$

אשר רדיוס ההתכנסות שלו נתון על ידיד

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}} = \lim_{n \to \infty} \left(4^n n \ln(n) \right) = 4$$

כלומר, הטור מתכנס בהחלט עבור |z| < 4 ומתבדר עבור |z| > 4 מתכנס בהחלט עבור בהחלט עבור בקצוות הערך בקצוות הקטע. אם נציב את הערך z = 4 נקבל את הטור

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{4^n}{4^n n \ln (n)} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln (n)}$$

שהוא טור מתבדר לפי מבחן האינטגרל שכן

$$\begin{split} \int_{2}^{\infty} \frac{dx}{x \ln(x)} &= \lim_{B \to \infty} \int_{2}^{B} \frac{dx}{x \ln(x)} \\ \left\{ \begin{array}{l} t &= \ln x \\ dt &= \frac{dx}{x} \end{array} \right\} &= \lim_{B \to \infty} \int_{\ln 2}^{\ln B} \frac{dt}{t} \\ &= \lim_{B \to \infty} \left(\ln |t| \right|_{t=\ln 2}^{\ln B} \\ &= \lim_{B \to \infty} \left(\ln \ln B - \ln \ln 2 \right) = \infty \end{split}$$

מצד שני, אם, נציב z=-4 מצד שני, אם,

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-4)^n}{4^n n \ln(n)} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln(n)}$$

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 84, 77245 | www.sce.ac.il | אַמפּוֹס אַשדוד ז'בוטינסקי 84, 1702 | אַמפּוּס באר שבע ביאליק פינת בזל 1000 |



שהוא טור מתכנס, לפי מבחן לייבניץ (פירוט בהמשך), ומכאן שהטור מתכנס בתנאי עבור z=-4 (שכן טור מתכנס, לפי מתבדר לפי המקרה z=-4).

שימו לב: בדיקת ההתכנסות לפי מבחן לייבניץ מוכיחה התכנסות אבל לא התכנסות בתנאי, את זו ניתן להסיק רק מכך שהטור מתכנס אבל לא מתכנס בהחלט.

כעת, נבצע בדיקת התכנסות לטור עבור z=-4. בכדי להראות כי הטור מתכנס לפי מבחן לייבניץ, מספיק לשים לב כי הסדרה $a_n=\frac{1}{n\ln(n)}$ היא סדרה

- חיובית, לפי הגדרה.
- יים כי מתקיים ($2,\infty$) שכן בתחום פונקציה פונקציה $f\left(x
 ight)=rac{1}{x\ln(x)}$ מתקיים כי

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

שואפת ל-0.

אם כן, תחום ההתכנסות הוא $-4 \le x - 2 < 4$ מההצבה של z = x - 2 מההצבה הוא $-4 \le x < 4$ אם כן, תחום ההתכנסות של הטור הוא הקטע $-2 \le x < 6$ כאשר ההתכנסות היא בהחלט עבור $-2 \le x < 6$ וההתכנסות ב- $-2 \le x \le 6$ היא בתנאי.

נרשום (ב

$$I = \int_0^1 dy \int_{2y-1}^y y \, dx = \iint_D y \, dx \, dy$$

כאשר התחום D נתון על ידי

$$D = \left\{ (x,y) \mid \begin{array}{c} 0 \leq y \leq 1 \\ 2y - 1 \leq x \leq y \end{array} \right\} = \left\{ (x,y) \mid \begin{array}{c} -1 \leq x \leq 0 \\ 0 \leq y \leq \frac{x+1}{2} \end{array} \right\} \cup \left\{ (x,y) \mid \begin{array}{c} 0 \leq x \leq 1 \\ x \leq y \leq \frac{x+1}{2} \end{array} \right\}$$
 ולכו,

$$I = \iint_D y dx dy = \int_{-1}^0 dx \int_0^{\frac{x+1}{2}} y \, dy + \int_0^1 dx \int_x^{\frac{x+1}{2}} y \, dy$$

בכדי לחשב את האינטגרל, ניעזר דווקא בצורה המקורית שלו

$$I = \int_0^1 dy \int_{2y-1}^y y \, dx$$

$$= \int_0^1 y \left[y - (2y - 1) \right] dy$$

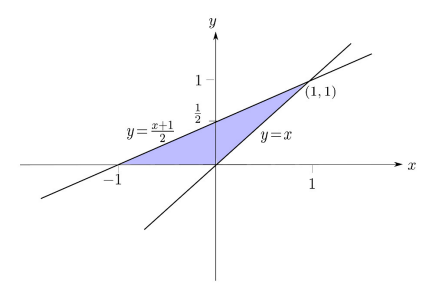
$$= \int_0^1 \left(-y^2 + y \right) dy$$

$$= \left(-\frac{y^3}{3} + \frac{y^2}{2} \right|_{y=0}^1 = \frac{1}{6}$$

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**





<u>שאלה 3</u>

א) נחשב, תחילה, את הגרדיאנט של הפונקציה בנקודה

$$\nabla f = \begin{pmatrix} ye^{xy} \\ xe^{xy} \\ -2z \end{pmatrix}$$
$$\nabla f(M) = \begin{pmatrix} e^2 \\ 2e^2 \\ -2e \end{pmatrix}$$

ומכאן שניתן שניתן ומכאן ומכאן ווכן, נורמל ווכן, את משוואת המשיק המיה ווכן, נורמל למישור ווכן, נורמל ידי המישור משויק לחוו את משוואת המשיק כך המישור המשיק כך

$$e(x-2) + 2e(y-1) - 2(z-e) = 0$$

 $\Rightarrow ex + 2ey - 2z - 2e = 0$

, על כן, מסעיף 1. את המשטח המשטח המשטח המישור המשחה, את החות, למעשה, מסעיף 1. על כן שעבורן P שעבורן למעשה, את נקודת החיתוך בין הישר והמישור. נמצא, תחילה, הצגה פרמטרית לישר למעשה, התבקשנו למצוא את נקודת החיתוך בין הישר והמישור.

$$\begin{cases} x(t) = 1 - 3t \\ y(t) = 1 + t \\ z(t) = 0 \end{cases}$$

ונציב אותה במשוואת המישור

$$e(1-3t) + 2e(1+t) - 2(0) - 2e = 0 \Rightarrow t = 1$$

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון



P(-2,2,0) כלומר, נקודת החיתוך היא

שאלה 4

אכן משטח הרמה 6 של הפונקציה $P\left(1,1,0\right)$ אכן בדוק שהנקודה $P\left(1,1,0\right)$

$$F(x, y, z) = x^{2}y + xyz - 2y^{2}z + xz^{2} + 2x + 3y + z$$

על ידי הצבה

$$F(P) = 1 + 0 - 0 + 0 + 2 + 3 + 0 = 6$$

$$\nabla F = \begin{pmatrix} 2xy + yz + z^2 + 2 \\ x^2 + xz - 4yz + 3 \\ xy - 2y^2 + 2xz + 1 \end{pmatrix}$$
$$\nabla F(P) = (4, 4, 0)$$

ואת משוואת הוקטור את לבחור את לבחור המשיק למישור המשיק למישור הנורמל הנורמל הוקטור את לבחור לבחור המישור למישור למישור למישור למישור למישור לחיות

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

-מכיוון של הישר נתון על ידי $\overline{a}=(1,2,1)$ מכיוון של הישר מצד שני, וקטור הכיוון של

$$\overline{N} \cdot \overline{a} = (1, 1, 0) \cdot (1, 2, 1) = 3 \neq 0$$

נובע שהישר נחתך עם המישור. בכדי לחשב את נקודת החיתוך, נרשום הצגה פרמטרית של הישר

$$\begin{cases} x = t + 2 \\ y = 2t + 3 \\ z = t + 2 \end{cases}$$

ונציב זאת במשוואת המישור

$$(t+2) + (2t+3) - 2 = 0 \Rightarrow t = -1$$

כלומר, נקודת החיתוד היא

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון



ב) הטענה לא נכונה. דוגמא נגדית

$$a_n = 2 + \left(-1\right)^n$$

שהיא סדרה חסומה וחיובית, שכן

$$a_n = \begin{cases} 1 & n = 2k + 1 \\ 3 & n = 2k \end{cases}$$

 $a_n-2=(-1)^n$ וגם $a_n\leq 3$ וגם מעד שני, הסדרה לא ממתכנסת שכן אחרת הסדרה $a_n\leq 3$ ולכן, ולכן, $a_n\geq 1$ לכל חוגם בניגוד לכך שראינו בכיתה כי זו סדרה מתבדרת.

שאלה 5

ABC נחשב תחילה את משוואת המישור (א

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = (0, 2, -2) \times (-1, 1, -2) = \begin{vmatrix} \widehat{i} & \widehat{j} & \widehat{k} \\ 0 & 2 & -2 \\ -1 & 1 & -2 \end{vmatrix} = (-2, 2, 2)$$

ולכן משוואת משוואת מכאן מכאן לבחור הנורמל להיות להיות להיות (1, $\overline{N}=(1,-1,-1)$ מכאן את משוואת ולכן ניתן לבחור בצורה

$$1 \cdot (x-1) - 1 \cdot (y-0) - 1 \cdot (z-1) = 0 \Rightarrow x - y - z = 0$$

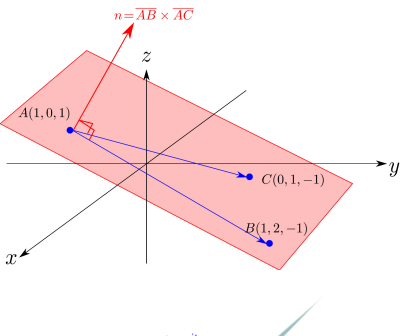
לכן, את המרחק של הנקודה D מהמישור ניתן לחשב על ידי

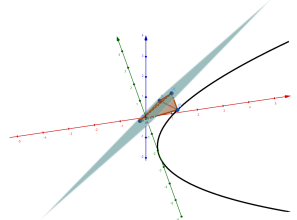
$$d = \frac{|(k^2) - (k-2) - (k)|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2 + (-1)^2}} = \frac{|k^2 - 2k + 2|}{\sqrt{3}} = \frac{(k-1)^2 + 1}{\sqrt{3}} > 0$$

הוא D הוא עבור ערך אה עבור נפח הפירמידה המרחק בנקודה k=1 בנקודה עבור המינימאלי מתקבל אבור המרחק בנקודה k=1

$$V = \frac{1}{6} \left| \left(\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \right) \cdot \overrightarrow{AD} \right| = \frac{1}{6} \left| (-2, 2, 2) \cdot (0, -1, 0) \right| = \frac{1}{3}$$







וניקח Lו ו- וויקח שני גבולות וויקח לסדרה לסדרה לסדרה וויקח נניח שקיימים לסדרה וויקח וויקח

$$\varepsilon = \frac{|K - L|}{3}$$

נניח כי $k \neq L$, אז $|a_n-K|<\varepsilon$ מתקיים n>N כך שלכל N כך מהגדרת מהגדרת מהגדרת . $\varepsilon>0$ אז אז פניח כי נניח כי $n>\max\{M,N\}$. לכן, עבור $|a_n-L|<\varepsilon$ מתקיים n>M

$$|K - L| = |(K - a_n) - (L - a_n)| \le |K - a_n| + |L - a_n| < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon = \frac{2|K - L|}{3}$$

|K-L| > 0כלומר, אירה לכך פ|K-L| < 2 וזאת או |K-L| < 2 ואת כלומר,

שאלה 6

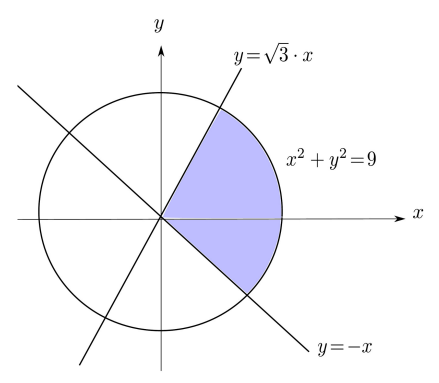
המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | **קמפוס אשדוד** ז'בוטינסקי 84, 77245 | www.sce.ac.il | חיי**ג: ≋כוסבוסס**



א) בקואורדינטות קוטביות

$$D: \left\{ \begin{array}{c} \rho \le 3 \\ -\frac{\pi}{4} \le \varphi \le \frac{\pi}{3} \end{array} \right.$$



שכן את אי-השיוויון השני ניתן לרשום מחדש כך

$$-\rho\cos\varphi\leq\rho\sin\varphi\leq\sqrt{3}\rho\cos\varphi\Rightarrow-1\leq\tan\varphi\leq\sqrt{3}$$

ולכן שטח התחום נתון על ידי

$$S_D = \iint_D dx dy = \iint_D \rho d\rho d\varphi = \int_0^3 \rho d\rho \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\varphi = \frac{9}{2} \frac{7}{12} \pi = \frac{21\pi}{8}$$

ב) את מסת התחום ניתן לחשב באמצעות

$$M = \iint_D \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$$

$$= \iint_D \frac{\rho \cos \varphi}{\rho} \rho d\rho d\varphi$$

$$= \int_0^3 \rho d\rho \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cos \varphi d\varphi$$

$$= \frac{9}{2} \left(\sin \left(\frac{\pi}{3} \right) - \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right) = \frac{9 \left(\sqrt{3} + \sqrt{2} \right)}{4}$$

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון



מישור xz נתון על ידי המשוואה y=0, נשים לב ששתי הנקודות B ו-B אינן על המישור ושתיהן נמצאות "מימין" מישור xz למישור y=0 של שתיהן חיובי). נשים לב גם שאם $B^*\left(2,-1,1\right)$ היא השיקוף של y=0 ביחס למישור למישור (כן ערך ה-y=0 על המישור מתקיים שהמרחק $A\left(P,B\right)=d\left(P,B^*\right)$. כלומר, ניתן לנסח את הבעיה מחדש כך: מצאו את הנקודה על מישור z=0 שסכום מרחקיה מהנקודות z=0 הוא מינימאלי. מצד שני, אם z=0 היא נקודת החיתוך של הקטע z=0

$$d(P, A) + d(P, B^*) = d(A, B^*)$$

ולכל נקודה אחרת על המישור, Q, מתקבל משולש $AB^{st}Q$ במרחב ומאי-שיוויון המשולש מתקיים

$$d(A, B^*) \le d(Q, A) + d(Q, B^*)$$

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

$$M(t) = A + t\overrightarrow{AB}^* = (-1, 2, 4) + t(3, -3, -3) = (-1 + 3t, 2 - 3t, 4 - 3t)$$

ומהצבה במשוואת המישור נקבל

$$2 - 3t = 0 \Rightarrow t = \frac{2}{3}$$

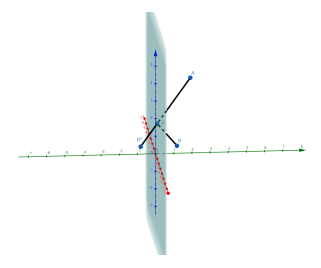
ולכן נקודת החיתוך היא

$$P = M\left(\frac{2}{3}\right) = (1,0,2)$$

ומתקיים

$$d(P, A) + d(P, B^*) = \sqrt{2^2 + (-2)^2 + (-2)^2} + \sqrt{1^2 + (-1)^2 + (-1)^2}$$
$$= 2\sqrt{3} + \sqrt{3} = 3\sqrt{3}$$
$$= \sqrt{3^2 + (-3)^2 + (-3)^2} = d(A, B^*)$$

כנדרש.



את הטענה הראשונה נוכיח באינדוקציה.

$$0 < a_1 = 1 < 2$$
 מתקיים $n=1$ - מקרה בסיס מקרה בסיס מעבר מניח מתקיים $a_{n+1} = \frac{4a_n}{a_n+2} > 0$ אם כן, ברור כי $0 < a_n < 2$ אד גם

$$a_{n+1} < 2 \Leftrightarrow \frac{4a_n}{a_n + 2} < 2$$
$$\Leftrightarrow 4a_n < 2a_n + 4$$
$$\Leftrightarrow 2a_n < 4$$
$$\Leftrightarrow a_n < 2$$

כנדרש.

בנוסף, קל לבדוק כי הסדרה עולה שכן לכל n מתקיים

$$a_{n+1} = \frac{4a_n}{a_n + 2} > \frac{4a_n}{2+2} = a_n$$

ונחשב אותו ($\lim_{n o \infty} a_n = L$ (כלומר, ב-L (כלומר, נסמן מתכנסת. נסמן מתכנסת. ווחסומה ולכן אם כן, הסדרה עולה וחסומה ולכן מתכנסת.

$$L = \lim_{n \to \infty} a_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \frac{4a_n}{a_n + 2} = \frac{4L}{L+2}$$

ומכאן

$$L = \frac{4L}{L+2} \Rightarrow L^2 - 2L = 0 \Rightarrow L = 0, 2$$

מכיוון ש- $a_n < a_{n+1} < 2$ לכל $0 < a_n < a_{n+1} < 2$

$$\lim_{n\to\infty}a_n=2$$

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון