

חוּבָרָת תְּרָגּוֹלִים בְּחַשְׁבוֹן אִינְפִּינִיטִיסִימֶלִי 3, 88-230

אלעד עטיא

27 בדצמבר 2016

תוכן עניינים

4	נורמות ומכפלות פנימיות	1
4	מכפלה פנימית	1.1
5	נורמה	1.2
22	מרחבים מטריים	2
22	מטריקה	2.1
26	כדרים פתוחים וסגורים	2.2
28	קבוצות פתוחות וסגורות	2.3
30	נקודות הצבירות	2.4
32	קומפקטיות	2.5
34	פנים וסגור	2.6
36	קשריות וקשריות מסילתיות	2.7
38	סדרות קושי וסדרות מתכנסות	2.8
58	רציפות במרחבים מטריים, ובמיוחד ב- \mathbb{R}^n	3
58	רציפות באמצעות קבוצות פתוחות וסגורות	3.1
60	גבולות של פונקציות ב- \mathbb{R}^n	3.2
65	גבולות חזורים	3.3
67	רציפות באמצעות התכנסות סדרות	3.4

69	רציפות במידה שווה	3.5
72	תכונות של פונקציות רציפות	3.6
90	נגזרות חלקיות, דיפרנציאביליות ונגזרות כיווניות	4
90	מבוא	4.1
91	נגזרות חלקיות	4.2
94	דיפרנציאביליות	4.3
99	מישור משיק	4.4
101	נגזרת כיוונית	4.5
115	דיפרנציאלים, כלל השרשרת וטור טיילור	5
115	דיפרנציאל	5.1
118	כלל השרשרת	5.2
123	דיפרנציאלים מסדר גובה	5.3
126	פולינום טיילור וטור טיילור	5.4
137	נקודות קיצון	6
137	מבוא לתבניות ביליניאריות בלי להגיד "tabniot" או "biliniaritot" .	6.1
139	מציאת נקודות קיצון	6.2
157	משפט הפונקציה הסטומה ומשפט הפונקציה הההפוכה	7
157	מבוא	7.1
158	משפט הפונקציה הסטומה	7.2
167	משפט הפונקציה הההפוכה	7.3
179	קיצון עם אילוץ	8
198	אינטגרלים ורב-מידדים	9
198	מבוא	9.1
200	החלפת סדר האינטגרציה	9.2
207	חישוב אינטגרלים רב-מידדים	9.3
213	חישוב שטחים ונפחים	9.4
217	החלפת משתנים באינטגרל רב-מידדי	9.5

9.6	 שימושים גיאומטריים ופיזיקליים לאינטגרלים רב-ממדיים	229
9.7	 אינטגרלים לא אמיתיים	236
9.8	 חישוב אינטגרלים חד-ממדיים באמצעות אינטגרלים רב-ממדיים .	239
10	 תרגילים פתורים מ מבחנים	268
11	 הנפשות הפעולות	328

1 נורמות ומכפלות פנימיות

1.1 מכפלה פנימית

הגדרה 1.1 יהיו V מרחב וקטורי מעל שדה \mathbb{F} (שדה המרוכבים או שדה הממשיים). פונקציה $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{F}$ נקראת **מכפלה פנימית** מעל המרחב V , אם היא מקיימת את התכונות הבאות:

1. **ליניאריות ברכיב הראשון:** $\langle au + v, w \rangle = a \cdot \langle u, w \rangle + \langle v, w \rangle$ לכל $a \in \mathbb{F}$ ולכל

$$u, v, w \in V$$

2. **הרמיטיות:** $\langle u, v \rangle = \overline{\langle v, u \rangle}$.

3. **איסוליליות:**

(א) $v \in V$ לכל $\langle v, v \rangle \geq 0$.

(ב) $\langle v, v \rangle = 0 \iff v = 0$.

מרחב שעליו מוגדרת מכפלה פנימית נקרא, לרוב ההפטעה, **מרחב מכפלה פנימית**.

לדוגמה:

1. המכפלות הפנימיות הסטנדרטיות:

(א) במרחב \mathbb{R}^n נגדיר: $\langle u, v \rangle = \sum_{i=1}^n u_i v_i$

(ב) במרחב \mathbb{C}^n נגדיר: $\langle u, v \rangle = \sum_{i=1}^n u_i \overline{v_i}$

2. במרחב הסתברותי של משתנים מקרים (ambil להיכנס לאפיון של מרחב זהה כמרחב וקטורי) נגדיר: $\langle X, Y \rangle = E(XY)$ כאשר E מסמלת את התוחלת. מתכונות התוחלת ניתן לראות שתכונת המכפלה הפנימית אכן מתקיימת.

3. במרחב הפונקציות הרציפות בקטע I , $C[I]$, נגדיר: $\langle f, g \rangle = \int_I f(x) \overline{g(x)} dx$. מתכונות האינטגרל ניתן לראות שגם המכפלה הפנימית.

4. במרחב מטריצות מסדר מסוים, נגדיר: $\langle A, B \rangle = \text{tr}(B^T A)$. מתכונות העקבה ניתן לראות שגם המכפלה הפנימית.

1.2 נורמה

הגדלה 1.2 יהי V מרחב וקטורי מעל שדה \mathbb{F} (בדרך כלל \mathbb{R} או \mathbb{C} ; תמיד מדובר בתת-שדה של \mathbb{C}). פונקציה $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ נקראת **נורמה**, אם היא מקיימת את התכונות הבאות:

1. איד-שליליות:

$$(a) \forall u \in V \quad \|u\| \geq 0$$

$$(b) \forall u \in V \quad \|u\| = 0 \iff u = 0$$

2. הומוגניות: $\forall u \in V \quad \|\lambda u\| = |\lambda| \cdot \|u\|$ ולכל $\lambda \in \mathbb{F}$

3. איד-שוויון המשולש: $\forall u, v \in V \quad \|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$

מרחב שעליו מוגדרת נורמה נקרא **מרחב נורמי**.

הגדלה 1.3 יהי V מרחב מכפלה פנימית. **הנורמה המושראית** מהמכפלה הפנימית מוגדרת על ידי:

$$\|v\| = \sqrt{\langle v, v \rangle}$$

תכונות הנורמה נובעות ישירות מתכונותיה של המכפלה הפנימית במקרה זה.

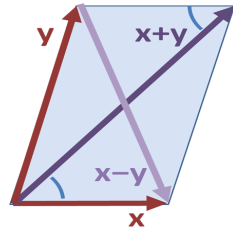
אינטואיטיבית, נורמה מדירה גודל.

משפט 1.4 יהי V מרחב נורמי. הנורמה מושראית על ידי מכפלה פנימית אם ורק אם היא מקיימת את **שוויון המקבילות**:

$$\|u + v\|^2 + \|u - v\|^2 = 2(\|u\|^2 + \|v\|^2)$$

לכל $u, v \in V$

כל המקבילית הוא משפט בגיאומטריה אוקלידית הקבוע כי סכום ריבועי ארבע צלעות המקבילית שווה לסכום ריבועי אלכסוניה. זהו מקרה פרטי של שוויון המקבילית שלנו:



אם שתי הצלעות נתונות על ידי הווקטורים y, x , האלכסונים הם הווקטורים $y + x$, $y - x$.

תרגיל:

במרחב $C[0,1]$ נגדיר:

$$\|f\|_{max} = \max_{x \in [0,1]} |f(x)|$$

הראו שגם נורמה. האם הנורמה מושררת ממכפלה פנימית?

פתרון:

נראה שהפונקציה מקיימת את שלוש התכונות הנדרשות מנורמה.

1. ערך מוחלט הוא אי-שלילי ולכן הפונקציה אי שלילית.icut, אם $f = 0$, אכן מתקיים:

$$\|f\|_{max} = \max_{x \in [0,1]} |f(x)| = \max \{0\} = 0$$

$$\|f\|_{max} = \max_{x \in [0,1]} |f(x)| = 0$$

אז מהגדרת מקסימום $|f(x)| \leq f(x)$ לכל איבר בקטע ומהגדרת ערך מוחלט נקבל

$$f(x) = 0$$

2. הומוגניות:

$$\|\lambda f\|_{max} = \max_{x \in [0,1]} |\lambda f(x)| = |\lambda| \cdot \max_{x \in [0,1]} |f(x)| = |\lambda| \cdot \|f\|_{max}$$

3. אי-שוויון המשולש:

$$\|f + g\|_{max} = \max_{x \in [0,1]} |(f + g)(x)| = \max_{x \in [0,1]} |f(x) + g(x)| \leq \max_{x \in [0,1]} \{|f(x)| + |g(x)|\}$$

מ长时间 משולש של ערך מוחלט. בukt:

$$\max_{x \in [0,1]} \{|f(x)| + |g(x)|\} \leq \max_{x \in [0,1]} |f(x)| + \max_{x \in [0,1]} |g(x)| = \|f\|_{max} + \|g\|_{max}$$

והוכחנו את הדרוש.

נבדוק אם שוויון המקבילות מתקיים.

$$f(x) = x, g(x) = 1 - x$$

$$\|f\|_{max} = \|g\|_{max} = 1$$

מצד שני,

$$\|f + g\|_{max} = \|x + 1 - x\|_{max} = \|1\|_{max} = 1$$

$$\|f - g\|_{max} = \|x - (1 - x)\|_{max} = \|2x - 1\|_{max} = 1$$

ואם כך:

$$\|f + g\|_{max}^2 + \|f - g\|_{max}^2 = 2 \neq 4 = 2 \cdot (1 + 1) = 2 \left(\|f\|_{max}^2 + \|g\|_{max}^2 \right)$$

כלומר, שוויון המקבילות לא מתקיים, ולפי המשפט הנורמה אינה מושראית ממכפלה פנימית.

דוגמאות נוספת לנורמות:

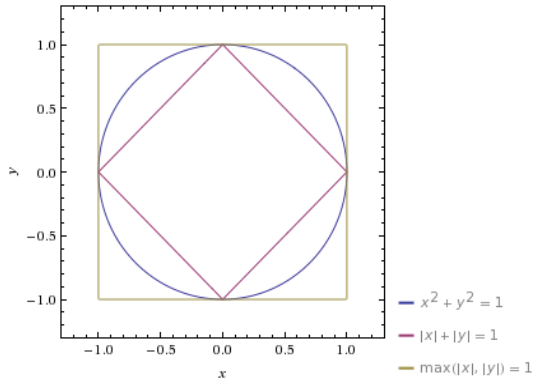
1. נורמת L_p מוגדרת ב- \mathbb{R}^n על ידי:

$$\|u\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |u_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

כאשר $p \geq 1$ ממשי או $p = \infty$.

נורמת L_2 היא הנורמה האוקלידית, והיא מכונה גם **הנורמה הסטנדרטיבית**.

משמעותו של איק נראית מעגל היחידה, $\{x \in \mathbb{R}^2 | \|x\|_p = 1\}$ עבור ערכים שונים של p :



כאשר $\infty = p$, אנו נשאים עם הגדרה מבין הקואורדינטות, מכיוון שבשאיפה לאינסוף רק חזק שורד.

2. בהינתן שני מרחבים נורמיים A, B , נורמת האופרטור על המרחב $Hom(A, B)$

מוגדרת על ידי:

$$\|T\| = \sup_{x \in A, \|x\|_A=1} \|T(x)\|_B$$

כלומר, סופרימום של הנורמות של התמונות של וקטורי היחידה ב- A . פשוט.

תרגילים:

אם ההשתנות הכללית (החסומה) של פונקציה היא נורמה במרחב $C[a, b]$

ההשתנות הכללית ($V_b^a(f)$) מוגדרת על ידי: $V_b^a(f) = \sup_{\tau} \{v(f, \tau)\}$, כאשר:

$$v(f, \tau) = \sum_{i=1}^n |f(x_i) - f(x_{i-1})|$$

היא ההשתנות של f לפי החלוקה τ .

הסופרימום הוא על כל החלוקות של הקטע $[a, b]$.

פתרון:

לא. ההשנות של כל פונקציה קבועה היא 0 אף על פי שהפונקציה עצמה אינה פונקציית האפס. לכן תכונות הא-שליליות אינה מתקינה וזו אינה נורמה.

משפט 1.5 א-שוויון קושי-שוורץ

יהי V מרחב מכפלה פנימית, אז לכל $V \in V$, u, v מתקיים:

$$|\langle u, v \rangle| \leq \|u\| \cdot \|v\|$$

כאשר הנורמה היא הנורמה המושראית מהמכפלה הפנימית.

תרגיל:

הראו שבמרחב נורמיים בהם הנורמה מושראית מכפלה פנימית, א-שוויון המשולש נובע מא-שוויון קושי-שוורץ.

פתרון:

$$\begin{aligned} 2 \cdot |\langle u, v \rangle| &\leq 2 (\|u\| \cdot \|v\|), \text{ ולכן } |\langle u, v \rangle| \leq \|u\| \cdot \|v\| \\ \text{נוסיף לשני האגפים } \|u\|^2 + \|v\|^2 &+ \|u\|^2 + \|v\|^2 \end{aligned}$$

$$2 \cdot |\langle u, v \rangle| + \|u\|^2 + \|v\|^2 \leq 2 (\|u\| \cdot \|v\|) + \|u\|^2 + \|v\|^2 \leq (\|u\| + \|v\|)^2$$

כעת, לפי הגדרת הנורמה: $\|u + v\|^2 = \langle u + v, u + v \rangle$. נשתמש בתכונות המכפלה הפנימית ובתכונות הצמוד כדי לקבל:

$$\|u + v\|^2 = \langle u + v, u + v \rangle = \langle u, u + v \rangle + \langle v, u + v \rangle = \overline{\langle u + v, u \rangle} + \overline{\langle u + v, v \rangle} =$$

$$= \overline{\langle u, v \rangle} + \overline{\langle u, u \rangle} + \overline{\langle v, u \rangle} + \overline{\langle v, v \rangle} = \|u\|^2 + \|v\|^2 + \overline{\langle v, u \rangle} + \langle v, u \rangle = \|u\|^2 + \|v\|^2 + 2\operatorname{Re}(\langle v, u \rangle)$$

$$\leq \|u\|^2 + \|v\|^2 + 2 \cdot |\langle u, v \rangle| \leq (\|u\| + \|v\|)^2$$

ואם כן:

$$\|u + v\|^2 \leq (\|u\| + \|v\|)^2$$

ונוציא שורש ונקבל:

$$\|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$$

וקיבילנו את הדרוש.

תרגיל:

הוכיחו את אי-השוויון:

$$\frac{\sum_{i=1}^n |x_i|}{\sqrt{n}} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \leq \sum_{i=1}^n |x_i|$$

פתרון:

$$\left(\sum_{i=1}^n |x_i| \right)^2 = \sum_{i,j=1}^n |x_i||x_j| = \sum_{i=1}^n |x_i|^2 + \sum_{\substack{1 \leq i,j \leq n \\ i \neq j}} |x_i||x_j| \geq \sum_{i=1}^n |x_i|^2$$

ואם נוציא שורש נקבל את הדרוש. לאי-השוויון השני, נסמן:

$$x = (|x_1|, \dots, |x_n|), y = (1, \dots, 1)$$

ולפי א"ש קושי-שורץ:

$$| < x, y > | \leq \|x\| \cdot \|y\|$$

נקבל:

$$\sum_{i=1}^n |x_i| = | \langle x, y \rangle | \leq \|x\| \cdot \|y\| = \sqrt{n} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

ואם נחלק ב- \sqrt{n} קיבל את הדרוש.

תרגילים נוספים

1. הוכיחו את "אי-שוויון המשולש השני" במרחב נורמי:

$$\|\|u\| - \|v\|\| \leq \|u \pm v\|$$

הסיקו שאם סדרת וקטורים $\{u_n\}$ מקיימת: $0 \rightarrow \|u\| \rightarrow \|u_n - u\| \rightarrow 0$

2. יהיו V מרחב מעל \mathbb{R} ותהי $\{x_1, \dots, x_n\}$ קבוצה אורתונורמלית. יהיו $x \in V$ כלשהו. הוכיחו שמתקיים:

$$\sum_{i=1}^n |\langle x_i, x \rangle|^2 \leq \|x\|^2$$

3. יהיו X, Y מרחבים נורמיים. מי מהפונקציות הבאות היא נורמה על $X \times Y$? הסבירו.
החיבור והכפל מוגדרים איבר-איבר.

$$(a) \|(x, y)\|_1 = \|x\|_X + \|y\|_Y$$

$$(b) \|(x, y)\|_2 = \|x\|_X \cdot \|y\|_Y$$

$$(c) \|(x, y)\|_3 = \max \{\|x\|_X, \|y\|_Y\}$$

4. הוכיחו את זהויות הבאות במרחב מכפלה פנימית, כאשר הנורמה היא זו המושראית מהמכפלה הפנימית:

$$(a) \text{מעל } \mathbb{R}: \langle u, v \rangle = \frac{1}{4} (\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2)$$

$$(b) \text{מעל } \mathbb{C}: \langle u, v \rangle = \frac{1}{4} (\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2 + i \|u + vi\|^2 - i \|u - vi\|^2)$$

5. הוכיחו שאם מרחב נורמי $(V, \|\cdot\|)$ מעלה מקיים את שוויון המקבילות, אז הפונקציה:

$$\langle u, v \rangle = \frac{1}{4} (\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2)$$

היא המכפלה הפנימית מעלה V המשירה את הנורמה.

הדרך:

$$\|v\| = \sqrt{\langle v, v \rangle}$$

הדבר היחיד שאינו מיידי הוא הלייניאריות ברכיב הראשון.

הוכחו בשלבים: קודם אדיטיביות ואז מולטיפלטביות.

פתרונות

1. נוכיה: $\|u - v\| \leq \|u\| + \|v\|$. איזושוין השני נובע ממנה:

$$\|u\| - \|v\| = \|u\| - \| - v\| \leq \|u - (-v)\| = \|u + v\|$$

אם כן, נשים לב לכך ש: $u = v + (u - v)$ ולכן לפי איזושוין המשולש:

$$\|u\| \leq \|v\| + \|u - v\| \implies \|u\| - \|v\| \leq \|u - v\|$$

מאותה הסיבה, $\|u - v\| = \|v - u\|$ אך $\|v\| - \|u\| \leq \|v - u\|$ ולכן:

$$\|u - v\| \geq \max\{\|v\| - \|u\|, \|u\| - \|v\|\} = \||u\| - \|v\||$$

והוכחנו את הדרוש. מאיזושוין נקבע:

$$0 \leq \|u_n\| - \|u\| \leq \|u_n - u\| \rightarrow 0$$

ולכן לפי כלל הסנדוויץ', $\|u_n\| - \|u\| \rightarrow 0$ כלומר אכן:

$$\|u_n\| \rightarrow \|u\|$$

2. נתבונן במרחב הוקטורי $span\{x_1, \dots, x_n, x\}$. נסמן את המימד של המרחב ב- k .

אם x תלוי ליניארית ב- x_1, \dots, x_n , המימד הוא n .

אם לא אז המימד הוא $n+1$ (קבוצה אורתונורמלית היא בת"ל).

בכל אופן, $n, k \geq n-k$, ונעבור מ- n ל- k .

לפי גרם-شمידט נעבור לבסיס אורתונורמלי: $\{x_1, \dots, x_k\}$ (כל האיברים זהים לאיברים

הקודמים כמעט אחד שאולי נוסף). נציג את x כצירוף ליניארי של איברי הבסיס:

$$x = \sum_{i=1}^k a_i x_i.$$

$$\|x\|^2 = |\langle x, x \rangle|^2 \left| \left\langle \sum_{i=1}^k a_i x_i, \sum_{j=1}^k a_j x_j \right\rangle \right|^2 = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^k |a_i a_j \langle x_i, x_j \rangle|^2$$

מהאורתונורמליות,

$$\langle x_i, x_j \rangle = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

ולכן:

$$\|x\|^2 = \sum_{i=1}^k |a_i|^2$$

אך מי הם a_i ? מהליניאריות:

$$a_i = \sum_{j=1}^k a_j \langle x_i, x_j \rangle = \left\langle x, \sum_{j=1}^k a_j x_j \right\rangle = \langle x_i, x \rangle$$

ולכן:

$$\|x\|^2 = \sum_{i=1}^k |a_i|^2 \geq \sum_{i=1}^k a_i^2 \geq \sum_{i=1}^n a_i^2 = \sum_{i=1}^n \langle x_i, x \rangle$$

שהרי $n \geq k$

3. נבדוק האם התכונות מתקיימות.

(א) הפונקציה השנייה אינה נורמה, מכיוון שא-ישיליות אינה מתקיימת; איבר האפס

במרחב $X \times Y$ הוא $(0_X, 0_Y)$ ולכן איבר מהצורה $(x, 0_Y)$ כאשר $x \neq 0_X$

אינו איבר האפס, אך מקיים:

$$\|(x, 0_Y)\|_2 = \|x\|_X \cdot \|0_Y\|_Y = \|x\|_X \cdot 0 = 0$$

אפשר לבדוק יותר; רק כאשר שני המרחבים הם טריויאליים, $X = Y = \{0\}$

זהו אכן נורמה.

(ב) הפונקציות הראשונה והשלישית הן אכן נורמות; נראה זאת.

i. א-ישיליות: מכיוון שלכל $(x, y) \in X \times Y$, נקבל:

$$\|(x, y)\|_1 = \|x\|_X + \|y\|_Y \geq 0, \|(x, y)\|_3 = \max \{\|x\|_X, \|y\|_Y\} \geq 0$$

כעת,

$$(x, y) = (0, 0) \implies \|x\|_X, \|y\|_Y = 0 \implies \|(x, y)\|_3, \|(x, y)\|_1 = 0$$

לצד שני, אם $\|x\|_X > 0$ אז $x \neq 0$ ו $(x, y) \neq (0, 0)$ וכך גם:

$$\|(x, y)\|_3, \|(x, y)\|_1 > 0$$

וסה"כ איזומורפיות מתקיימת עבור שתי הנורמות.

iii. הומוגניות:

$$\|\lambda(x, y)\|_1 = \|(\lambda x, \lambda y)\|_1 = \|\lambda x\|_X + \|\lambda y\|_Y = |\lambda| \cdot \|x\|_X + |\lambda| \cdot \|y\|_Y = |\lambda| \cdot \|(x, y)\|_1$$

כמו כן:

$$\|\lambda(x, y)\|_3 = \|(\lambda x, \lambda y)\|_3 = \max\{\|\lambda x\|_X, \|\lambda y\|_Y\} = \max\{|\lambda| \cdot \|x\|_X, |\lambda| \cdot \|y\|_Y\} = |\lambda| \cdot \|(x, y)\|_3$$

ולכן הומוגניות מתקיימת.

iii. א"ש המשולש:

$$\|(x_1, y_1) + (x_2, y_2)\|_1 = \|(x_1 + x_2, y_1 + y_2)\|_1 = \|x_1 + x_2\|_X + \|y_1 + y_2\|_Y \leq$$

$$\leq \|x_1\|_X + \|x_2\|_X + \|y_1\|_Y + \|y_2\|_Y = \|(x_1, y_1)\|_1 + \|(x_2, y_2)\|_1$$

וכן:

$$\|(x_1, y_1) + (x_2, y_2)\|_3 = \|(x_1 + x_2, y_1 + y_2)\|_3 = \max\{\|x_1 + x_2\|_X, \|y_1 + y_2\|_Y\} \leq$$

$$\leq \max\{\|x_1\|_X, \|y_1\|_Y\} + \max\{\|x_2\|_X, \|y_2\|_Y\} = \|(x_1, y_1)\|_3 + \|(x_2, y_2)\|_3$$

אי-השוין נובע מכך:

$$\|x_1 + x_2\|_X \leq \|x_1\|_X + \|x_2\|_X \leq \max\{\|x_1\|_X, \|y_1\|_Y\} + \max\{\|x_2\|_X, \|y_2\|_Y\}$$

וגם:

$$\|y_1 + y_2\|_Y \leq \|y_1\|_Y + \|y_2\|_Y \leq \max\{\|x_1\|_X, \|y_1\|_Y\} + \max\{\|x_2\|_X, \|y_2\|_Y\}$$

ואם כן הוכחנו את שלוש התכונות הנדרשות עבור כל אחת מהפונקציות.

4. נשתמש בתכונות המכפלה הפנימית ב- \mathbb{R} :

$$\frac{1}{4} (\|u+v\|^2 - \|u-v\|^2) = \frac{1}{4} (\langle u+v, u+v \rangle - \langle u-v, u-v \rangle) =$$

$$= \frac{1}{4} (\langle u, u+v \rangle + \langle v, u+v \rangle - \langle u, u-v \rangle - \langle -v, u-v \rangle) =$$

$$= \frac{1}{4} (\langle u, u+v \rangle + \langle v, u+v \rangle + \langle u, v-u \rangle + \langle v, u-v \rangle) =$$

$$= \frac{1}{4} (\langle u, u+v+v-u \rangle + \langle v, u+v+u-v \rangle) = \frac{1}{4} (\langle u, 2v \rangle + \langle v, 2u \rangle) =$$

$$= \frac{1}{4} (2 \langle u, v \rangle + 2 \langle v, u \rangle) = \frac{1}{4} (2 \langle u, v \rangle + 2 \langle u, v \rangle) = \langle u, v \rangle$$

ב- \mathbb{C} , כל השוויונות למעט האחרון עדין תקפים, ולכן:

$$\frac{1}{4} (\|u+v\|^2 - \|u-v\|^2) = \frac{1}{4} (2 \langle u, v \rangle + 2 \langle u, v \rangle) = \frac{1}{4} (2 \langle u, v \rangle + 2 \overline{\langle u, v \rangle})$$

כמו כן:

$$\langle u, v \rangle = \frac{1}{4} (i \|u+iv\|^2 - i \|u-iv\|^2) = \frac{i}{4} (\|u+iv\|^2 - \|u-iv\|^2) =$$

$$= \frac{i}{2} (\langle u, iv \rangle + \overline{\langle u, iv \rangle}) = \frac{i}{2} (-i \langle u, v \rangle + i \overline{\langle u, v \rangle}) = \frac{1}{2} (\langle u, v \rangle - \overline{\langle u, v \rangle})$$

ולכן:

$$\frac{1}{4} (\|u+v\|^2 - \|u-v\|^2 + i \|u+vi\|^2 - i \|u-vi\|^2) =$$

$$= \frac{1}{4} (2 \langle u, v \rangle + 2 \overline{\langle u, v \rangle}) + \frac{1}{2} (\langle u, v \rangle - \overline{\langle u, v \rangle}) = \langle u, v \rangle$$

והוכחנו את הדרוש.

5. נבדוק שהמכפלה הפנימית מושרה את הנורמה, ותכונות המכפלה הפנימית מתקיימות.

(א) מתקיים:

$$\langle u, u \rangle = \frac{1}{4} (\|u + u\|^2 - \|u - u\|^2) = \frac{1}{4} (\|2u\|^2 - \|0\|^2) = \frac{1}{4} (4\|u\|^2) = \|u\|^2$$

ולכן הנורמה אכנן מושנית מהמכפלה הפנימית (אם היא אכן אכנן כזו).

(ב) לפי חוקי הנורמה, $\langle u, u \rangle = \|u\|^2 \geq 0$ וגם:

$$u = 0 \iff \|u\| = 0 \iff \langle u, u \rangle = \|u\|^2 = 0$$

ולכן אי-שליליות מתקיימת.

(ג) סימטריות (אנחנו מעל \mathbb{R}) היא טריויאלית:

$$\langle u, v \rangle = \frac{1}{4} (\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2) = \frac{1}{4} (\|v + u\|^2 - \|v - u\|^2) = \langle v, u \rangle$$

(ד) נראה שמתקיימת אדיטיביות, כלומר: $\langle u + v, w \rangle = \langle u, w \rangle + \langle v, w \rangle$. נכפיל הכל

ב-8 כדי לא להתעסק עם שברים, ואנו צריכים להוכיח את השוויון השקול:

$$8 \langle u + v, w \rangle - 8 \langle u, w \rangle - 8 \langle v, w \rangle = 0$$

מהגדרת הפונקציה:

$$= 2 \|u + v + w\|^2 - 2 \|u + v - w\|^2 - 2 \|u + w\|^2 + 2 \|u - w\|^2 - 2 \|v + w\|^2 + 2 \|v - w\|^2 =$$

לפי שוויון המקבילות:

$$2 (\|u \pm w\|^2 + \|v \pm w\|^2) = \|u + v \pm 2w\|^2 + \|u - v\|^2$$

ולכן הביטוי שלנו שווה ל:

$$2 \|u + v + w\|^2 - 2 \|u + v - w\|^2 + \|u + v - 2w\|^2 + \|u - v\|^2 - \|u + v + 2w\|^2 - \|u - v\|^2 =$$

$$= 2 \|u + v + w\|^2 - 2 \|u + v - w\|^2 + \|u + v - 2w\|^2 - \|u + v + 2w\|^2 =$$

$$= \left(\|u + v - 2w\|^2 - 2\|u + v - w\|^2 \right) - \left(2\|u + v + w\|^2 - \|u + v + 2w\|^2 \right)$$

שוב, לפי שוויון המקבילים:

$$2 \left(\|u + v \pm w\|^2 + \|\pm w\|^2 \right) = \|u + v \pm 2w\|^2 + \|u + v\|^2$$

וזה נכון ל:

$$\|u + v \pm 2w\|^2 - 2\|u + v \pm w\|^2 = 2\|\pm w\|^2 - \|u + v\|^2$$

ולכן הביטוי שלנו שווה ל:

$$\left(2\|w\|^2 - \|u + v\|^2 \right) - \left(2\|-w\|^2 - \|u + v\|^2 \right) = 0$$

ולכן אידטיביות מתקיימת.

(ה) נוכיח מולטיפלטיביות, כלומר $\langle au, v \rangle = a \langle u, v \rangle$ נעשה זאת בשלבים.

. ראשית, נוכיח באינדוקציה שהטענה נכונה לכל n טבעי. עבור $n = 1$

$$\langle 1 \cdot u, v \rangle = \langle u, v \rangle = 1 \cdot \langle u, v \rangle$$

ולכן הטענה נכונה עבור $n = 1$. נניח שהטענה נכונה עבור $a - 1$:

$$(a - 1) \langle u, v \rangle = \langle (a - 1)u, v \rangle$$

ונוכיח שהטענה נכונה עבור a :

$$\langle au, v \rangle = \langle (a - 1 + 1)u, v \rangle = \langle (a - 1)u, v \rangle + \langle 1 \cdot u, v \rangle =$$

ולפי הנחת האינדוקציה:

$$= (a - 1) \langle u, v \rangle + \langle u, v \rangle = a \langle u, v \rangle$$

. עבור $a = 0$ הטענה טריואלית:

$$\langle 0u, v \rangle = \langle 0, v \rangle = \frac{1}{4} \left(\|v + 0\|^2 - \|v - 0\|^2 \right) = \frac{1}{4} \left(\|v\|^2 - \|v\|^2 \right) = 0 = 0 \langle u, v \rangle$$

iii. עבור $a \in \mathbb{Z}$ שלילי, מסעיף א' אנו יודעים:

$$\langle(-a)u, v\rangle = (-a)\langle u, v\rangle = -a\langle u, v\rangle$$

בעזרת אדיטיביות וסעיף ב':

$$\langle au, v\rangle + \langle(-a)u, v\rangle = \langle(a + (-a))u, v\rangle = \langle 0u, v\rangle = 0$$

$$\text{ולכן גם } \langle(-a)u, v\rangle = -\langle au, v\rangle \text{ ומכאן:}$$

$$\langle -au, v\rangle = -a\langle u, v\rangle$$

נכפיל את שני האגפים ב- -1 וסימנו.

iv. עבור $a \in \mathbb{Q}$, כאשר $a = \frac{m}{n}$, $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$, מותקאים $m = na$. מההעיפים

הקדומים:

$$n\langle au, v\rangle = \langle nau, v\rangle = \langle mu, v\rangle = m\langle u, v\rangle = na\langle u, v\rangle$$

נמצאים ב- $-n$ וסימנו.

.v. עבור $a \in \mathbb{R}$ כללי, ניקח סדרה $\{a_n\} \subset \mathbb{Q}$ ששוואפת ל- a .

לפי כן, $a_n - a \rightarrow 0$ ולכן:

$$\|(a_n - a)u\| = |a - a_n| \cdot \|u\| \rightarrow 0$$

כמו כן, $(a_n - a)u = (a_nu \pm w) - (au \pm w)$ ומכאן:

$$\|au \pm w\| - \|a_nu \pm w\| \rightarrow 0$$

לפי שאלה 1. לכן:

$$\langle au, w\rangle - \langle a_nu, w\rangle = \frac{1}{4}(\|au + w\| - \|a_nu + w\| - \|au - w\| + \|a_nu - w\|) \rightarrow 0$$

כלומר $\langle a_nu, w\rangle \rightarrow a\langle u, w\rangle$. ברור ש: $\langle a_nu, w\rangle \rightarrow \langle au, w\rangle$

לפי סעיף ד',

$$\langle a_nu, w\rangle = a_n\langle u, w\rangle$$

ולכן לפי ייחדות הגבול:

$$\langle au, w \rangle = a \langle u, w \rangle$$

והוכחנו שמלטייפלטיביות מתקיימת. בסך הכל הוכחנו את הדרוש.

2 מרחבים מטריים

2.1 מטריקה

הגדרה 2.1 תהי A קבוצה. פונקציה $d : A \times A \rightarrow \mathbb{R}$ נקראת **מטריקה על A** אם היא מקיימת את התכונות הבאות:

1. איד-שליליות:

$$x, y \in A \text{ לכל } d(x, y) \geq 0 \quad (\text{א})$$

$$d(x, y) = 0 \iff x = y \quad (\text{ב})$$

2. סימטריות:

$$x, y \in A \text{ לכל } d(x, y) = d(y, x)$$

3. איזומורזון המשולש:

$$x, y, z \in A \text{ לכל } d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$$

איןטואיטיבית, מטריקה מדירה מרחק בקבוצה. קבוצה עליה מוגדרת מטריקה נקראת **מרחב מטריך**, ונסמן: (A, d) .

דוגמאות:

1. כל נורמה משירה מטריקה, על ידי:

$$d(x, y) = \|x - y\|$$

אם לא מצוין במפורש אחרת, כאשר נתיחס אל \mathbb{R}^n כל מרחב מטרי נתכוון

למטריקה הסטנדרטיבית, המטריקה אותה משירה הנורמה הסטנדרטיבית (האוקלידית).

2. מעל \mathbb{R}^+ , הפונקציה $d(x, y) = |\ln \frac{y}{x}|$ היא מטריקה.

3. מעל מרחב נורמי V , הפונקציה:

$$d(x, y) = \begin{cases} \|x\| + \|y\| & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases}$$

היא מטריקה. מטריקה זו מכונה "מטריקת המסלילה הבריטית" או "מטריקת משרד הדואר".



רכבת בריטית באיזור מנצ'סטר.

4. מעל קבוצה (לא ריקה...) כלשהי, הפונקציה:

$$d(x, y) = \begin{cases} 1 & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases}$$

היא מטריקה. מטריקה זו נקראת **המטריקה הדיסקרטית**.

5. מעל מרחב המטריצות $d(X, Y) = \text{rank}(Y - X)$, הפונקציה $M_{m \times n}(\mathbb{R})$ היא מטריקה.

תרגיל:

שי $d_a : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$ נגידר פונקציה $a \neq 1, a \in \mathbb{N}$:

$$d_a(x, y) = \begin{cases} 0 & x = y \\ \frac{1}{a^{k(x, y)}} & x \neq y \end{cases}$$

כאשר: $k(x, y) = \max \{i : a^i | (x - y)\}$.

פתרון:

כל לראות שתכונות החיבוריות והסימטריות מתקיימות.

נראה שאי-שוויון המשולש אכן מתקיים.

יהיו $x, y, z \in \mathbb{Z}$ שאינם שווים זה לזה (אחרת זה ברור). נסמן: $m = \min \{k(x, y), k(y, z)\}$.
וותקיים:

$$a^m | x - y, a^m | y - z \implies a^m | (x - y) - (y - z) \implies a^m | (x - z) \implies m \leq k(x, z)$$

ולכן:

$$d(x, z) = \frac{1}{a^{k(x,z)}} \leq \frac{1}{a^m} = \max \left\{ \frac{1}{a^{k(x,y)}}, \frac{1}{a^{k(y,z)}} \right\} = \max \{ d(x, y), d(y, z) \} \leq d(x, y) + d(y, z)$$

לכן א"ש המשולש מתקיים, וזה מטריקה.

תרגיל:

האם הפונקציות הבאות הן מטריקות על $A \times A$ כאשר A מרחב מטרי עם מטריקה d ?

$$?D_1((x, y), (x_1, y_1)) = \min \{d(x, x_1), d(y, y_1)\} .1$$

לא!

$$D_1((1, 3), (1, 4)) = 0$$

אך:

$$(1, 3) \neq (1, 4)$$

לכן תכונות החיוביות לא מתקיימות, וזה אינה מטריקה.

$$?D_2((x, y), (x_1, y_1)) = |x| + |y| + |x_1| + |y_1| .2$$

לא!

$$D_2((1, 1), (1, 1)) = 4 \neq 0$$

לכן תכונות החיוביות לא מתקיימות, וזה אינה מטריקה.

$$?D_3((x, y), (x_1, y_1)) = d(x, x_1) + d(y, y_1) .3$$

וזו אכן מטריקה. d איד-שלילית ולכן גם D_3 איד-שלילית ולבוטף:

$$D_3((x, y), (x_1, y_1)) = 0 \iff d(x, x_1) + d(y, y_1) = 0$$

$$\iff d(x, x_1), d(y, y_1) = 0 \iff x = x_1, y = y_1 \iff (x, y) = (x_1, y_1)$$

ולכן D_3 חיובית.

סימטריית d סימטרית.icut, נזכיר ש- d מטריקה ולכן מקיימת את א"ש המשולש,

ולכן:

$$D_3((x, y), (x_2, y_2)) = d(x, x_2) + d(y, y_2) \leq d(x, x_1) + d(x_1, x_2) + d(y, y_1) + d(y_1, y_2)$$

$$= D_3((x, y), (x_1, y_1)) + D_3((x_1, y_1), (x_2, y_2))$$

2.2 כדורים פתוחים וסגורים

הגדרה 2.2 תהי A קבוצה ותהי d מטריקה על A . יהיו $r > 0$ ו $a \in A$.

1. הקבוצה $B(a, r) = \{x \in A | d(x, a) < r\}$ נקראת **כדור פתוח** עם מרכז a ורדיוס r .

2. הקבוצה $B[a, r] = \{x \in A | d(x, a) \leq r\}$ נקראת **כדור סגור** עם מרכז a ורדיוס r .

תרגום:

יש $B(x_1, r_1), B(x_2, r_2)$ כך ש $r_1, r_2 > 0, x_1, x_2 \in (X, d)$:

$$B(x_1, r_1) \cap B(x_2, r_2) \neq \emptyset$$

תהי $p \in B(x_1, r_1) \cap B(x_2, r_2)$ ונסמן:

$$r = \min \{r_1 - d(p, x_1), r_2 - d(p, x_2)\}$$

הוכיחו ש: $B(p, r) \subseteq B(x_1, r_1) \cap B(x_2, r_2)$

פתרון:

נוכיח קודם טענת עזר: תהי $p \in B(x, r)$ כך ש $0 < r < R - d(x, p)$.

$$B(p, r) \subseteq B(x, R)$$

כעת: $y \in B(p, r)$ אז $r > d(p, y)$.

$$d(y, x) \leq d(y, p) + d(p, x) < r + d(p, x) \leq R$$

ולכן: $y \in B(x, R)$.

כעת, מכיוון ש $y \in B(x, R)$ ומטענת העזר קיבל שמתקיים: $p \in B(x_1, r_1)$

(כאשר $x = x_1, r = r_1$) באופן דומה: $B(p, r) \subseteq B(x_2, r_2)$ ולכן:

$$B(p, r) \subseteq B(x_1, r_1) \cap B(x_2, r_2)$$

כלומר, כאשר כדרורים פתוחים נחטכים באופן לא ריק, אפשר למצוא כדור פתוח המוכל בחיתוך.

2.3 קבוצות פתוחות וסגורות

הגדרה 2.3 תהי A קבוצה ותהי d מטריקה עליה.

1. קבוצה $U \subseteq A$ נקראת **פתוחה**, אם לכל $x \in U$ קיים $r > 0$ כך ש: $B(x, r) \subseteq U$.

2. קבוצה $S \subseteq A$ נקראת **סגורה**, אם הקבוצה S^c פתוחה.

3. קבוצה שהיא גם סגורה וגם פתוחה מכונה (בהחטם-בסיסים נפלא) קבוצה **סגורה** *(clopen)*.

דוגמאות בסיסיות:

1. בכל מרחב מטרי (A, d) , הקבוצות ϕ ו- A הן קבוצות פתוחות וסגורות.

2. בכל מרחב מטרי, כדור פתוח הוא קבוצה פתוחה וכדור סגור הוא קבוצה סגורה (ללא תלות במרכזו וברדיוס).

3. במטריקה הדיסקרטית, כל קבוצה היא פתוחה ולכון גם כל קבוצה היא סגורה.

4. ב- \mathbb{R} , קטעים פתוחים הם קבוצות פתוחות ולא סגורות וקטעים סגורים הם קבוצות סגורות ולא פתוחות.

5. ב- \mathbb{R} , קטעים חצי-פתוחים חצי-סגורים, למשל $(5, 2]$, הם קבוצות לא פתוחות ולא סגורות.

תרגילים:

האם הקבוצות הבאות פתוחות? סגורות?

1. \mathbb{Q} בתחום \mathbb{R} .

לא פתוחה, כי בכל כדור פתוח עם מרכז רציונלי יש נקודות אי-רציונליות.

באופן דומה, המשלים אינה פתוחה (בכל כדור פתוח עם מרכז אי-רציונלי יש נקודות רציונליות) ולכון לא סגורה.

2. $\{x\}$ בתחום \mathbb{R} עבור $x \in \mathbb{R}$.

לא פתוחה, לכל $0 < r < \frac{1}{2}$ $B(x, r) \not\subseteq \{x\}$.

לכל $x \in \{x\}^c$ מתקיים: $.B\left(y, \frac{|x-y|}{2}\right) \subseteq \{x\}^c$ שכן המשלים פתוחה ולכן $\{x\}$ סגורה.

משפט 2.4 יהי (A, d) מרחב מטרי. אז:

1. אם $\bigcup_{\alpha \in I} U_\alpha$ קבוצה פתוחה, אז גם אוסף של קבוצות פתוחות, אז גם $\bigcup_{\alpha \in I} U_\alpha$ קבוצה פתוחה.
2. אם $\{U_i\}_{i=1}^n$ אוסף סופי של קבוצות פתוחות, אז גם $\bigcap_{i=1}^n U_i$ קבוצה פתוחה.

מסקנה 2.5 בעזרת דה-מורגן נסיק:

1. אם $\bigcap_{\alpha \in I} S_\alpha$ קבוצה סגורה, אז גם אוסף של קבוצות סגורות, אז גם $\bigcup_{\alpha \in I} S_\alpha$ קבוצה סגורה.
2. אם $\{S_i\}_{i=1}^n$ אוסף סופי של קבוצות סגורות, אז גם $\bigcup_{i=1}^n S_i$ קבוצה סגורה.

2.4 נקודות הרצברות

הגדירה 2.6 יהי (A, d) מרחב מטרי ותהי $x \in A$. x נקראת **נקודה הרצברות של A** אם לכל $y \neq x$ $\exists r > 0$ קיים $y \in B(x, r)$.

כל נקודה הרצברות היא גם **נקודה גבול** (במשמעות נגדייר התכונות במרחבים מטריים).

תרגיל:

מצאו את קבוצת נקודות הרצברות של הקבוצות הבאות:

1. \mathbb{R} בתוך \mathbb{Q} .

לכל $x \in \mathbb{R}$ ולכל $r > 0$ קיים $q \in \mathbb{Q}$ כך ש: $q \in B(x, r)$ ולכנן קבוצת נקודות הרצברות היא כל \mathbb{R} .

2. הקטע $(0, 1)$ בתוך \mathbb{R} .

לכל $x \in [0, 1]$ נסמן: $r = \frac{1}{2} \min \{|x|, |1-x|\}$ ואז הцентр $B(x, r)$ מוכל כולו בקטע $[0, 1]$. עם אותו r נקבל שככל $x \notin [0, 1]$ אינו נקודה הרצברות, ולכנן סה"כ מדובר על $(0, 1)$.

משפט 2.7 יהי (A, d) מרחב מטרי ותהי $S' \subset S \subset A$. נסמן ב- S' את קבוצת נקודות הרצברות של S .

1. S' סגורה אם ורק אם $S' \subseteq S$.

2. אם S פתוחה, $S' \subseteq S'$.

לפיכך, בובאנו לבדוק האם קבוצה היא סגורה או לא, נוכל לבדוק האם היא מכילה את כל נקודות הרצברות שלה.

הגדירה 2.8 יהי (A, d) מרחב מטרי. נאמר שקבוצה $B \subseteq A$ היא **חסומה**, אם לכל נקודה $x_0 \in B$ קיים $r > 0$ עבורי $B \subseteq B(x_0, r)$. תנאי שקול לכך הוא שקיים נקודה x_0 וקיימים $r > 0$ עבורים:

$$B \subseteq B(x_0, r)$$

מן הסטם, בעזרת התנאי השקל נוח יותר להראות שקבוצה היא אכן חסומה, בעוד שבעזרת ההגדרה המקורית נוח להראות שקבוצה אינה חסומה.

תרגיל:

האם הקבוצות הבאות חסומות?

$$\mathbb{R}^2 - \mathbf{B} = \{(x, y) | y = 0, x \in (0, 1)\} .1$$

זהו הקטע $(0, 1) \setminus ((\frac{1}{2}, 0), 2)$ על ציר ה- x במישור. הקבוצה חסומה; הצד ימין מכיל אותה.

$$\mathbb{R}^2 - \mathbf{B} = \{(x, y) | x = y\} .2$$

הקבוצה אינה חסומה. לכל $r > 0$, הנקודה $(3r, 3r)$ נמצאת בקבוצה אך לא נמצאת בצד ימין $B((0, 0), r)$.

$$\mathbb{R}^2 - \mathbf{B} = \{(x, y) | x > 0, y < 0, x + y > -1\} .3$$

הקבוצה אינה חסומה, כי לכל $r > 0$, הנקודה $(1 + 10r, -1 - 10r)$ נמצאת בקבוצה אך לא נמצאת בצד ימין $B((1, -1), r)$.

משפט 2.9 בולצאנו וירשטראס:

תהי $A \subseteq \mathbb{R}^n$ קבוצה אינסופית וחסומה. אז, קיימת ל- A נקודת הצטברות.

2.5 קומפקטיות

הגדרה 2.10 יהי A מרחב מטרי ותהי $B \subseteq A$ קבוצה.

1. נאמר שאוסף של תת-קבוצות $\{A_\alpha\}_{\alpha \in I}$ הוא **כיסוי פתוח** של B , אם כל A קבוצה היא פתוחה, ומתקיים:

$$B \subseteq \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha$$

2. **תת-כיסוי** הוא תת-קבוצה של כיסוי.

3. קבוצה $K \subseteq A$ נקראת **קומפקטיבית**, אם לכל כיסוי פתוח שלה קיים תת-כיסוי סופי.

כה אמרה ויקפדייה:

"איןטואיטיבית, ניתן להבין את מושג הקומפקטיות כיכולת למדוד קבוצה באמצעות קבוצות פתוחות. על מנת שקבוצה תהיה ניתנת למדידה, צריך לכנות אותה באמצעות מספר סופי של בדים בדיקם כמו שמודדים מרחק ע"י חישוב מספר הבדים באורך מטר שננסים בתוך הקטע הנמדד. לכל כיסוי יש אין סוף בדים או קבוצות פתוחות, על מנת להציג למדוד את הקבוצה علينا לבחור מתוכם מספר סופי של בדים ולכנות את הקבוצה. יכולת המדידה נבחנת ביכולת לכנות את הקבוצה לכל אין סוף סוגים של בדים נתונים במספר סופי של בדים."

משפט 2.11 היינה-ברול:

תהי $A \subseteq \mathbb{R}^n$. A קומפקטיבית $\iff A$ סגורה וחסומה.

באופן כללי, במרחב מטרי קבוצה קומפקטיבית היא סגורה וחסומה. משפט היינה-ברול נותן לנו את הכוון השני ב- \mathbb{R}^n .

במרחבים כלליים, אין קשר הכרחי בין הדברים; תראו זאת בקורס בטופולוגיה.

תרגיל:

תהיינה $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ קבוצות קומפקטיות במרחב \mathbb{R}^m . האם הקבוצות הבאות קומפקטיות?
.1 $A_1 \cup A_2$

$.A_1 \cap A_2$.2

$.A_1 \setminus A_2$.3

$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$.4

פתרון

הקבוצות שלנו קומפקטיות ולכן כלן סגורות וחסומות.

1. כן. איחוד סופי של סגורות הוא קבוצה סגורה, ואיחוד סופי של קבוצות חסומות הוא

$.A_1 \cup A_2 \subseteq B(0, r_1 + r_2)$ או $B(0, r_1) \supseteq A_1, B(0, r_2) \supseteq A_2$ קבוצה חסומה; אם

2. כן. באופן דומה לאיחוד.

3. לא בהכרח. נתבונן למשל בקבוצות: $A_1 = [0, 2], A_2 = [0, 1]$. הן סגורות וחסומות

ולכן, לפי הינה-בורל, קומפקטיות. עם זאת, הקבוצה $A_1 \setminus A_2 = [0, 1]$ אינה סגורה

ולכן אינה קומפקטיבית.

4. לא בהכרח. נתבונן למשל בקבוצות $\{A_n\}$. הן סגורות וחסומות ולכן (לפי הינה-

בורל) קומפקטיות, אך $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = \mathbb{N}$ לא חסומה ולכן לא קומפקטיבית.

משפט 2.12 תהי A קבוצה קומפקטיבית ותהי $B \subseteq A$ סגורה. אז B קומפקטיבית.

2.6 פנימים וסגור

הגדעה 2.13 יהי X מרחב מטרי ותהי $A \subseteq X$.

1. **הסגור** של A מוגדר על ידי:

$$cl(A) = \bigcap_{A \subseteq S} S$$

כאשר S קבוצה סגורה.

2. **הפנימם** של A מוגדר על ידי:

$$int(A) = \bigcup_{V \subseteq A} V$$

כאשר V קבוצה פתוחה.

הסגור הוא חיתוך של קבוצות סגורות ולכון הוא קבוצה סגורה.

הסגור הוא הקבוצה הסגורה המינימלית המכילה את הקבוצה.

באופן דומה, הפנימם הוא איחוד של קבוצות פתוחות ולכון הוא קבוצה פתוחה.

הפנימם הוא הקבוצה הפתוחה המקסימלית המוכלת בקבוצה.

אם כך, מתקיים:

$$cl(cl(A)) = cl(A), int(int(A)) = int(A)$$

לכל A .

משפט 2.14 נסמן ב- A' את אוסף נקודות החטבות של A . אז:

$$cl(A) = A \cup A'$$

תרגיל:

יהי X מרחב מטרי ותהי $A \subseteq X$. אז, $cl(A) = (int(A^c))^c$.

פתרונות:

ממש מההגדלה,

$$cl(A) = \bigcap_{A \subseteq S} S = \left(\bigcup_{S^c \subseteq A^c} S^c \right)^c = (int(A^c))^c$$

במעבר השני השתמשנו בדה-מורגן. מכיוון ש- S^c סגורה, מכיוון ש- S פתוחה; מכיוון ש- $A \subseteq S$ ממש מוגדרת על ידי $S^c \subseteq A^c$.

מסקנה 2.15 מהתרגיל, נקבל:

$$. (int(A))^c = cl(A^c) .1$$

$$. int(A^c) = (cl(A))^c .2$$

הגדרה 2.16 יהיו X מרחב מטרי ותהי $A \subseteq X$ מוגדרת על ידי:

$$\partial A = cl(A) \setminus int(A)$$

אינטואיטיבית, השפה היא כל הנקודות שנמצאות ב"קצוות" הקבוצה.

2.7 קשרות וקשרות מסילתיות

הגדרה 2.17 יהיו X מרחב מטרי, ותהי $A \subseteq X$ קבוצה. נאמר ש- A **קשרה**, אם היא לא מוכלת באיחוד $U \cup V$ כאשר U, V פתוחות או רות עבורן: $A \cap U \neq \emptyset, A \cap V \neq \emptyset$. אינטואיטיבית, אי-אפשר לפרק את הקבוצה לשתי קבוצות פתוחות.

לדוגמה:

ב- \mathbb{R}^n , כדורים פתוחים, כדורים סגורים וקוביות הם קבוצות קשרות.

תרגיל:

יהי X מרחב מטרי ותהיינה A, B קשרות. האם הקבוצות הבאות קשרות?

. $A \cup B$.1

. $A \cap B$.2

. $A \setminus B$.3

פתרונות:

1. לא בהכרח. נתבונן בקבוצות $A = (0, 2), B = (3, 4)$ ב- \mathbb{R} . הקבוצות קשרות (אלו כדורים פתוחים) אך האיחוד שלהם לא קבוצה קשרה; (הקבוצות $A = U, B = V$ מכוסות אותן).

2. לא בהכרח. נתבונן בקבוצות:

$$A = \{(x, y) | 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq 3\} \cup \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 3\}$$

$$B = \{(x, y) | 2 \leq y \leq 3, 0 \leq x \leq 3\} \cup \{(x, y) | 2 \leq x \leq 3, 0 \leq y \leq 3\}$$

ב- \mathbb{R}^2 . כל אחת מהן קשרה, אך החיתוך אינו קבוצה קשרה.

3. לא בהכרח. נתבונן בקבוצות $A = (0, 3), B = (1, 2)$ ב- \mathbb{R} . הקבוצות קשרות אך ההפרש אינו קבוצה קשרה.

משפט 2.18 יהיו X מרחב מטרי ותהיינה $A, B \subseteq X$ קשרות. נניח ש- $A \cap B \neq \emptyset$, אז $A \cup B$ קשרה.

הגדרה 2.19 יהי X מרחב מטרי ותהי $A \subseteq X$. נאמר שהקבוצה A קשירה מסילטית, אם לכל $a, b \in A$ קיימת פונקציה רציפה $\gamma : [0, 1] \rightarrow A$: $\gamma(0) = a, \gamma(1) = b$. פונקציה כזו מכונה מסילה.

איןתו איטיבית, הקבוצה היא קשירה מסילטית אם אפשר בין כל שתי נקודות בקבוצת לצייר קו (לאו דווקא ישר) שנמצא כולו בקבוצה.

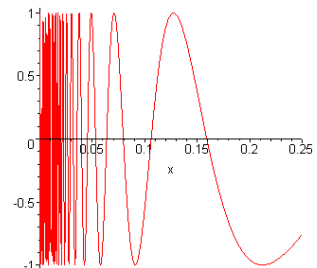
משפט 2.20 יהי X מרחב מטרי ותהי $A \subseteq X$. אם קשירה מסילטית אז A קשירה.

ההיפך לא נכון!

דוגמה מפורסמת היא "עקומת הסינוס של הטופולוגים" (חפשו בגוגל), הקבוצה:

$$\left\{ \left(x, \sin\left(\frac{1}{x}\right) \right) : x > 0 \right\} \cup (\{0\} \times [-1, 1])$$

כלומר הצד החיובי של גרף הפונקציה $\sin\left(\frac{1}{x}\right)$ והחלק בין -1 ו- 1 על ציר ה- y .



משפט 2.21 יהי X מרחב מטרי ותהי $A \subseteq X$ פתוחה. אז, A קשירה מסילטית אם"מ קשירה.

2.8 סדרות קושי וסדרות מתכנסות

הגדירה 2.22 יהי (X, d) מרחב מטרי.

1. נאמר שסדרה $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq X$ **מתכנסת** ל- x אם לכל $\varepsilon > 0$ קיים n_0 כך שלכל $n > n_0$ מתקיים:

$$d(x_n, x) < \varepsilon$$

כלומר, $x_n \in B(x, \varepsilon)$. נקראת **נקודות גבול**. אכן, כמו שהזכרנו, במרחבים מטריים נקודות גבול היא נקודות הצטבותות ולהיפך.

2. נאמר שסדרה $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq X$ היא **סדרת קושי** אם לכל $\varepsilon > 0$ קיים n_0 כך שלכל $n, m > n_0$

$$d(x_n, x_m) < \varepsilon$$

אינטואיטיבית, האיברים מצטופפים יותר ויותר ככל שמתקדים במעלה הסדרה.

תרגיל:

הוכיחו כי הסדרה $a_n = (\frac{1}{2^n}, \frac{1}{2^n})$ היא סדרת קושי.

פתרון:

יהיו n, m . נחשב:

$$\|a_n - a_m\| = \sqrt{2} \cdot \left(\frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^m} \right) < \sqrt{2} \cdot \left(\frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^m} \right)$$

יהי $0 > \varepsilon, \varepsilon$. אנו רוצים למצוא את n_0 המתאים.

מספיק להבטיח שמתקיים:

$$\sqrt{2} \cdot \left(\frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^m} \right) < \varepsilon$$

ומספיק שיתקיים: $\sqrt{2} \frac{1}{2^n}, \sqrt{2} \frac{1}{2^m} < \frac{\varepsilon}{2}$

$$m, n > \log_2 \frac{2\sqrt{2}}{\varepsilon}$$

ואם נבחר: $n_0 = \max \left\{ 1, \log_2 \left(\frac{2\sqrt{2}}{\varepsilon} \right) \right\}$

משפט 2.23 כל סדרה מתכנסת היא סדרת קושי.

לדוגמה:

ההיפך לאו דווקא נכון.

אפשר לבחור סדרה שאנו יודעים שהיא "מתכנסת", וכך גם סדרת קושי לפי המשפט, אך "מתכנסת" לאיבר שאינו נמצא במרחב ולכן כלל לא מתכנסת.
כך, האיברים אכן מצטופפים כמו בסדרת קושי אך לא תהיה התכנסות.
למשל, $\left\{ \frac{1}{n} \right\}_{n \in \mathbb{N}}$ במרחב $[0, 1]$. זהה סדרת קושי (כי היא "מתכנסת" ל-0) אך אבוי! היא אינה מתכנסת במרחב שלנו.

הגדרה 2.24 מרחב מטרי נקרא **שלם** אם כל סדרת קושי היא סדרה מתכנסת.
מרחב נורמי נקרא **מרחב בנץ** אם הוא שלם לפי המטריקה המושראית מהנורמה.
מרחב מכפלה פנימית נקרא **מרחב הילברט** אם הוא שלם לפי המטריקה המושראית מהמכפלה הפנימית.

לדוגמה:

1. המרחבים \mathbb{R}^k הם שלמים.

2. כל מרחב מטרי קומפקטי הוא שלם.

3. כל תת-קבוצה סגורה של מרחב שלם היא מרחב שלם.

סדרות קושי אמנים לא בהכרח מתכנסות, אך הן "דומות" לסדרות מתכנסות ומקיימות מספר תכונות נאות. בתרגיל הבא (ובתרגילים הנוספים) נוכיח כמה מהן.

תרגיל:

יהי (X, d) מרחב מטרי ותהי $X \subseteq \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ סדרת קושי. הראו שהיא חסומה.

פתרון:

מכיוון שגם סדרת קושי, קיים n_1 עבורו לכל $n > n_1$

נגידו:

$$r = 1 + \max_{1 \leq n, m \leq n_1 + 1} d(x_n, x_m)$$

r אכן מוגדר מכיוון שהמקסימום הוא על קבוצה סופית.
מהגדרת r נקבל שלכל n, m מסויים נקבל שלכל n, m ובפרט עבור $m > n$ מתקיים $d(x_n, x_m) < r$.

$$d(x_n, x_m) < r \implies x_n \in B(x_m, r)$$

ולכן הסדרה חסומה.

תרגילים נוספים

1. הוכיחו שהפונקציות הבאות הן מטריקות על המרחבים הנתונים:

$$(א) d(x, y) = \left| \ln \frac{y}{x} \right|, \mathbb{R}^+ - \{x\}$$

(ב) במרחב נורמי $d(x, y) = \|x\| + \|y\|, V$ כאשר $d(x, y) = 0 \iff x \neq y$

$$x = y$$

(ג) בקבוצה $X, d(x, y) = 0 \iff x \neq y$ כאשר $d(x, y) = 1$

(ד) במרחב מטריצות $d(X, Y) = \text{rank}(X - Y), M_{m \times n}(\mathbb{R})$

2. נסמן ב- A' את אוסף נקודות החטבות של A . יהיו $X = \mathbb{R}$. תהי $A = \left\{ \frac{1}{n} \right\}_{n \in \mathbb{N}}$.

$$\text{מהן } A', A''?$$

3. האם הקבוצות הבאות פתוחות? סגורות?

$$(א) \mathbb{R}^2 - \{A\} = \{(x, y) | y = 0, x \in (0, 1)\}$$

$$(ב) \mathbb{R}^2 - \{B\} = \{(x, y) | x = y\}$$

$$(ג) \mathbb{R}^2 - \{C\} = \{(x, y) | x > 0, y < 0, x + y > -1\}$$

4. האם הקבוצות הבאות פתוחות ב- \mathbb{R}^2 ? סגורות? מצאו את קבוצת נקודות הגבול.

$$(א) A = \{(0, 1), (0, 0)\}$$

$$(ב) B = \{(x, y) | x^2 + y^2 < 1\} \cup \{(0, 1)\}$$

$$(ג) C = \{(x, y) | x > 0, y < 0\}$$

5. בכל אחד מהסעיפים הבאים, תנו דוגמה למרחב מטרי וקבוצות מתאימות.

(א) איחוד של קבוצות סגורות שאינן קבוצה סגורה.

(ב) חיתוך של קבוצות פתוחות שאינן קבוצה פתוחה.

(ג) קבוצה סגורה וחסומה שאינה קומפקטיבית.

6. תהא $\{d_2(x_n, 0)\}_{n \in \mathbb{N}}$ סדרה חסומה ב- \mathbb{R}^n . נניח שהסדרה (המטריקה האוקלידית) עולה ממש. האם $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ מותכנסת?

7. תהא $X \subseteq \mathbb{R}^n$ קבוצה קומפקטיבית, יהיו $\{A_i\}_{i \in I}$ אוסף של קבוצות סגורות שאיחודן הוא X . נניח שלכל אוסף סופי $\{A_{i_k}\}_{k=1}^m$ מתקיים: $\bigcap_{k=1}^m A_{i_k} \neq \emptyset$. הוכחו:

$$\bigcap_{i \in I} A_i \neq \emptyset$$

8. יהיו X מרחב מטרי, ותהינה $A, B \subseteq X$. הוכחו או הפריכו:

$$.cl(A \cap B) \subseteq cl(A) \cap cl(B) \quad (\text{א})$$

$$.cl(A \cap B) \supseteq cl(A) \cap cl(B) \quad (\text{ב})$$

$$.int(A \cup B) \subseteq int(A) \cup int(B) \quad (\text{ג})$$

$$.int(A \cup B) \supseteq int(A) \cup int(B) \quad (\text{ד})$$

9. יהיו X מרחב מטרי. יהיו $a \in X$ ויהי $r > 0$.

$$(\text{א}) \text{ הוכחו שאם } X \text{ מרחב נורמי, אז } .cl(B(a, r)) = B[a, r]$$

$$(\text{ב}) \text{ מצאו דוגמה נגדית ל蹶ה בו } X \text{ אינו מרחב נורמי.}$$

10. יהיו X מרחב מטרי ותהי $A \subseteq X$. האם $?cl(int(A)) = cl(A)$?

11. יהיו X מרחב מטרי. ותהינה $A, B \subseteq X$ קבוצות קשירות.

$$(\text{א}) \text{ האם } int(A) \text{ קשירה?}$$

$$(\text{ב}) \text{ נניח ש-} \emptyset - int(A \cup B) \text{. האם } A \cap B \neq \emptyset \text{ - קשירה?}$$

12. תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ בת-מניה. הראו ש: $.int(A) = \emptyset$

13. נתבונן ב- $A \subseteq \mathbb{R}^n$ - המוגדרת על ידי:

$$A = \{(0, x_2, \dots, x_n) | x_i \in \mathbb{R}\}$$

(א) הוכיחו ש- A -סגורה.

(ב) הוכיחו ש- $\text{int}(A) = \emptyset$.

14. הוכיחו או הפריכו: אם $A \subseteq \mathbb{R}^2 \setminus A$ בת מניה, אז \mathbb{R}^2 קשירה מסילטית.

תהיינה $A, B \subseteq \mathbb{R}^n$. נסמן את קבוצות נקודות הגבול שלן ב- $\lim A, \lim B$ בהתאם.

הוכיחו או הפריכו:

$$\lim(A \cap B) = \lim(A \cap B) \quad (\text{א})$$

$$\lim(A \cup B) = \lim(A \cup B) \quad (\text{ב})$$

$$\lim(A \times B) = \lim(A \times B) \quad (\text{ג})$$

$$\lim(A \setminus B) = \lim(A \setminus B) \quad (\text{ד})$$

16. הוכיחו שהמרחבים הבאים הם שלמים:

$$\|f\| = \sup_{x \in [a,b]} |f(x)| \quad (\text{א})$$

$$\|\{x_n\}_{n=1}^{\infty}\| = \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} x_n^2} \quad (\text{ב})$$

17. תהי $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ סדרת קושי.

(א) הראו שאם לסדרה יש גבול חלקי (גבול של תת-סדרה), זהו הגבול של הסדרה.

(ב) הסיקו שמרחב מטרי קומפקטי הוא מרחב שלם.

18. יהיו (X, d) מרחב מטרי. נגידר את הקוטר של תת-קובוצה $A \subseteq X$ על ידי:

$$\delta(A) = \sup \{d(x, y) \mid x, y \in A\}$$

הוכיחו שמרחב מטרי הוא שלם אם ורק אם לכל סדרה יורדת של קבוצות סגורות

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n \neq \emptyset \quad \text{מתקיים } \delta(F_n) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0 \quad \cdots \subseteq F_{n+1} \subseteq F_n \subseteq \cdots \subseteq X$$

19. על $C[0,1]$ נגדיר שתי מטריות:

$$d_{\max}(f, g) = \max_{x \in [0,1]} |f(x) - g(x)|$$

$$d_1(f, g) = \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx$$

מצאו קבוצה פתוחה ב- $(C[0, 1], d_{\max})$ שאינה פתוחה ב- $(C[0, 1], d_1)$.

פתרונות

1. בכל אחד מהסעיפים נראה שתכונות המטריקה מתקיימות.

$$d(x, y) = \left| \ln \frac{y}{x} \right| \quad (\alpha)$$

. א-ישליות: מכיוון שהוא ערך מוחלט, $d(x, y) \geq 0$. כמו כן:

$$d(x, y) = 0 \iff \left| \ln \frac{y}{x} \right| = 0 \iff \frac{y}{x} = 1 \iff x = y$$

.ii. סימטריות: השתמש בחוקי הלוגריתם:

$$d(x, y) = \left| \ln \frac{y}{x} \right| = \left| \ln \left(\frac{x}{y} \right)^{-1} \right| = \left| (-1) \cdot \ln \frac{x}{y} \right| = \left| \ln \frac{x}{y} \right| = d(y, x)$$

.iii. א-שוויון המשולש: שוב, השתמש בחוקי הלוגריתם:

$$d(x, z) = \left| \ln \frac{z}{x} \right| = \left| \ln \frac{\frac{z}{y}}{\frac{x}{y}} \right| = \left| \ln \frac{z}{y} - \ln \frac{x}{y} \right| = \left| \ln \frac{y}{x} + \ln \frac{z}{y} \right|$$

בעזרת א-שוויון המשולש של ערך מוחלט:

$$\left| \ln \frac{y}{x} + \ln \frac{z}{y} \right| \leq \left| \ln \frac{z}{y} \right| + \left| \ln \frac{y}{x} \right| = d(x, y) + d(y, z)$$

$$d(x, y) = \begin{cases} \|x\| + \|y\| & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases} \quad (\beta)$$

.ii. א-ישליות: נובעת מאי-השליליות של הנורמה.

.ii. סימטריות: נובעת מהחילופיות של החיבור.

.iii. א-שוויון המשולש: נובע גם הוא מתכונות הנורמה:

$$d(x, z) = \|x\| + \|z\| \leq \|x\| + 2\|y\| + \|z\| = d(x, y) + d(y, z)$$

$$d(x, y) = \begin{cases} 1 & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases} \quad (\gamma)$$

.ii. א-שליליות: ישרות מהגדרת המטריקה.

.ii. סימטריות: כנ"ל.

.iii. א-שוויון המשולש: גם הוא מיידי.

$$d(X, Y) = \text{rank}(Y - X) \quad (\delta)$$

.ii. א-שליליות: לכל מטריצה A , $\text{rank}(A) \geq 0$. כמו כן:

$$d(X - Y) = 0 \iff \text{rank}(Y - X) = 0 \iff Y - X = 0 \iff X = Y$$

שימוש לב שמדובר על אפסים שונים, פעם סקלר ממשי ופעם מטריצת האפס.

ii. סימטריות:

$$d(X, Y) = \text{rank} (Y - X) = \text{rank} ((-1) \cdot (X - Y)) = \text{rank} (X - Y) = d(Y, X)$$

מכיוון שכפל בסקלר שונה מאפס לא משנה את דרגתה של המטריצה.

iii. איזואוין המשולש:

$$d(X, Z) = \text{rank} (Z - X) = \text{rank} ((X - Y) + (Y - Z)) \leq$$

מטענה שראיתם בודאי באלגברה ליניארית:

$$\leq \text{rank} (Y - X) + \text{rank} (Z - Y) = d(X, Y) + d(Y, Z)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \in A' .2$$

מצד שני, אם ניקח סדרה $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A$ אפשר לסדר אותה כתת סדרה של $\{\frac{1}{n}\}$ אפס ניקח סדרה אחרת כתת סדרה של $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

$$. A' = \{0\}$$

$$\text{ולכן נקודת הגבול היחידה היא } 0 \text{ וסה"כ}$$

$$. A'' = \phi$$

אפשר כמובן להסתכל על נקודת החצטבותות לפי ההגדרה, ולראות שלמעט 0 את כל הנקודות בקבוצה אפשר להקיף בצדור מסוים קטן שאין לו חיתוך עם הקבוצה (למעט המרכז כמובן).

3. נבדוק האם הקבוצות פתוחות או סגורות:

(א) הקבוצה אינה פתוחה, מכיוון שעבור $(\frac{1}{2}, 0) \in A$, לכל $0 < r >$ מתקיים:

$$B\left(\left(\frac{1}{2}, 0\right), r\right) \not\subseteq A$$

הקבוצה אינה סגורה, כי המשלים איינו קבוצה פתוחה; לכל $0 > r$, מתקיים

$$. B((1, 0), r) \not\subseteq A^c$$

(ב) הקבוצה אינה פתוחה, כי עבור $(1, 1) \in B$, לכל $0 > r$ מתקיים

$$B((1, 1), r) \not\subseteq B$$

הקבוצה סגורה, מכיוון שהמשלים פתוחה; לכל נקודה $(x, y) \in B^c$ נסמן את

$$. B((x, y), \frac{D}{2}) \subseteq B^c \text{ ו } D - y = x$$

(ג) הקבוצה פתוחה; לכל $(x, y) \in C$ נסמן את מרחקה מהישר $x + y + 1 = 0$

$$. B((x, y), r) \subseteq C \text{ ונסמן: } r = \frac{1}{2} \min \{|x|, |y|, D\}$$

הקבוצה לא סגורה, כי המשלים אינה פתוחה; עבור $r > 0$, לכל $0 \in C^c$

$$\text{ולכן אינה פתוחה. } B((0, 0), r) \not\subseteq C^c$$

. נבדוק האם הקבוצות פתוחות או סגורות:

(א) הקבוצה לא פתוחה; לכל $r > 0$

הקבוצה סגורה; כל נקודה הוי סגור ואיחוד סופי של סגורות הוי סגור.

$B((0, 0), \frac{1}{2}), B((0, 1), \frac{1}{2})$ כי A סגורה, אך $(0, 0), (0, 1)$ הן נקודות גבול.

זרים ל- A (למעט מרכזיהם) ולכן אלו לא נקודות גבול.

לכן לקבוצה אין נקודות גבול.

(ב) הקבוצה לא פתוחה; לכל $r > 0$

הקבוצה לא סגורה, מכיוון שימושיתה אינה פתוחה; אך ככל

$$. B((1, 0), r) \not\subseteq B^c, r > 0$$

הקבוצה $\{(x, y) | x^2 + y^2 < 1\}$ היא כדור פתוח, שכן פתוחה ולכן כל הנקודות

בה הן נקודות גבול.

גם נקודות הקבוצה $\{(x, y) | x^2 + y^2 = 1\}$ הן נקודות גבול, כי לכל

$r' = \min \{1, r\}$ וכל $r > 0$ אפשר למצוא $\{(x, y) | x^2 + y^2 = 1\}$

$$\left(\left(1 - \frac{r'}{2} \right) x, \left(1 - \frac{r'}{2} \right) y \right) \in B \cap B((x, y), r)$$

כל נקודה (x, y) אחרת אינה נקודה גבול (נסמן את מרחקה מהמעגל

$\{(x, y) | x^2 + y^2 = 1\}$ זר ל- $B((x, y), r)$, ולכן קבוצת נקודות הגבול היא

$$\{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$$

(ג) הקבוצה פתוחה; לכל $(x, y) \in C$ נסמן: $r = \frac{1}{2} \min \{|x|, |y|\}$

ואנו $(a, b) \in B((x, y), r)$ כי אם $B((x, y), r) \subseteq C$

$$|a - x| < \sqrt{|x - a|^2 + |y - b|^2} < r \leq \frac{1}{2} |x|$$

ולכן:

$$a > |x| - \frac{1}{2} |x| > 0$$

באופן דומה, $|b - y| < \frac{1}{2} |y|$ ולכן:

$$b < y + \left| \frac{1}{2} y \right| = -|y| + \frac{1}{2} |y| < 0$$

ושה"כ: $(a, b) \in C$

הקבוצה לא סגורה, כי משלימתה אינה פתוחה; $(0, 0) \in C^c$ אך לכל $r > 0$,

$$B((0, 0), r) \not\subseteq C$$

הקבוצה פתוחה, ולכן כל $(x, y) \in C$ היא נקודת גבול.

יתר על כן, גם הנקודות: $\{(x, y) | x = 0, y \leq 0\} \cup \{(x, y) | y = 0, x \geq 0\}$ הן

נקודות גבול, כי לכל (x, y) כזו ולכל $r > 0$

$$\left(x + \frac{r}{2}, y - \frac{r}{2} \right) \in B((x, y), r) \cap C$$

נקודות אחרות אינן נקודות גבול (כל לראות) ולכן בסה"כ נקודות הגבול הן

$$\{(x, y) | x \geq 0, y \geq 0\}$$

5. ניתן דוגמה בכל אחד מהסעיפים מבוקש.

(א) נתבונן באוסף הנקודות $\left\{ \frac{1}{n} \right\} \subseteq \mathbb{R}$ כאשר $n \in \mathbb{N}$. כמו שראינו, כל נקודון

ב- \mathbb{R} הוא קבוצה סגורה (כל נקודון הוא קבוצה סגורה בכל מרחב מטרי), אך

האיחוד: $\left\{ \frac{1}{n} \right\}_{n \in \mathbb{N}}$ אינו קבוצה סגורה, מכיוון ש-0 הוא נקודת הצטברות של

הקבוצה אך לא שיכן אליה.

(ב) נתבונן באוסף הקטעים הפתוחים $\left(1 - \frac{1}{2n}, 1 + \frac{1}{2n} \right) \subseteq \mathbb{R}$, כאשר $n \in \mathbb{N}$. כל

קטע פתוח הוא קבוצה פתוחה, אך החיתוך הוא:

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \left(1 - \frac{1}{2n}, 1 + \frac{1}{2n} \right) = \{1\}$$

נקודון וכמו שראינו נקודון ב- \mathbb{R} אינו קבוצה פתוחה.

(ג) לפי היינה-ברול, נחפש מרחב שאינו מהצורה \mathbb{R}^n .
אם כך, נבחר את הקבוצה \mathbb{Z} עם המטריקה הדיסקרטית, ונתבונן בקבוצה \mathbb{Z} כולה.

הקבוצה \mathbb{Z} סגורה כי היא כל המרחב.
 $\mathbb{Z} \subseteq B(0, 2)$.
הקבוצה \mathbb{Z} חסומה; מהגדלת המטריקה הדיסקרטית, מכיוון שלכיסוי הפתוח $\{(a) : a \in \mathbb{Z}\}$ עם זאת, הקבוצה \mathbb{Z} אינה קומפקטיבית, מכיוון שהיא איננה קומפקטיבית, מכיוון שמטריקה הדיסקרטית שלה אין תת-כיסוי סופי. זהו אכן כיסוי פתוח, מכיוון שבמטריקה הדיסקרטית כל קבוצה (ובפרט הנקודות) היא פתוחה.

6. לאו דוקא. נתבונן בסדרה $x_n = (-1)^n(1 - \frac{1}{n})$ ולכן חסומה.

$$d_2(x_n, 0) = |x_n| = 1 - \frac{1}{n}$$

עליה ממש, אך הסדרה לא מתכנסת.

7. נניח בשלילה שהחיתוך הוא ריק. לכן:

$$\mathbb{R}^n = \emptyset^c = \left(\bigcap_{i \in I} A_i\right)^c = \bigcup_{i \in I} A_i^c$$

לפי דה-מורגן, ולכן X קומפקטיבי, והקבוצות A_i^c פתוחות (כי המשלימות שלן סגורות) ולכן קיים תת-כיסוי סופי של X :

$$X \subseteq \bigcup_{k=1}^s A_{i_k}^c$$

מצד שני, $\emptyset \neq X \cap A_{i_k}$ כי החיתוך סופי, כלומר קיים $x \in \bigcap A_{i_k}$ אלא שאז $x \in X$ ולכן גם:

$$x \in \bigcup A_{i_k}^c = \left(\bigcap A_{i_k}\right)^c$$

וסתירה! לכן החיתוך אינו ריק.

8. נשתמש בכך שסגור היא הסגורה המינימלית שמכילה והפנימית היא הפתוחה המקסימלית שמוכלת.

(א) נכון. ולכן: $A \cap B \subseteq A \subseteq cl(A)$, $A \cap B \subseteq B \subseteq cl(B)$

$$A \cap B \subseteq cl(A) \cap cl(B)$$

מכיוון שהקבוצות $cl(A) \cap cl(B)$ סגורות, גם $cl(A), cl(B)$ סגורות, ומכיוון שהיא מכילה את $A \cap B$ והסגור היא הסגורה המינימלית שמכילה, נקבל שאכן:

$$cl(A \cap B) \subseteq cl(A) \cap cl(B)$$

(ב) נפריך. נתבונן בקבוצות: $A = (0, 1)$, $B = (1, 3)$ ב- \mathbb{R} . מכיוון שהחיתוך ריק,

$$\text{גמ מאידך גיסא, } cl(A \cap B) = \emptyset$$

$$cl(A) = [0, 1], cl(B) = [1, 3] \implies cl(A) \cap cl(B) = \{1\}$$

$$\text{ולכן } .cl(A) \cap cl(B) \not\subseteq cl(A \cap B)$$

(ג) נפריך. נתבונן בקבוצות: $A = [0, 1]$, $B = [1, 3]$ מצד אחד ב- \mathbb{R} .

$$int(A) = (0, 1), int(B) = (1, 3) \implies int(A) \cup int(B) = (0, 3) \setminus \{1\}$$

ומצד שני:

$$A \cup B = [0, 3] \implies int(A \cup B) = (0, 3)$$

$$\text{ולכן } .int(A \cup B) \not\subseteq int(A) \cup int(B)$$

(ד) נכון. ולכן: $int(A) \subseteq A \subseteq A \cup B, int(B) \subseteq B \subseteq A \cup B$

$$int(A) \cup int(B) \subseteq A \cup B$$

מכיוון שהקבוצות $int(A) \cup int(B)$ פתוחות גם $int(A), int(B)$ פתוחה

ומכיוון שהיא מוכלת ב- $A \cup B$ והפנימים הוא הפתוחה המקסימלית שモוכלת,

נקבל:

$$int(A \cup B) \supseteq int(A) \cup int(B)$$

9.שוב, נשתמש בכך שהסגור הוא הסגורה המינימלית שמכלה.

(א) נשתמש בהכללה דו-כיוונית. מתקיים: $B(a, r) \subseteq B[a, r]$. הגדור הסגור הוא

קבוצה סגורה ומכוון שסגור היא הסגורה המינימלית שמכילה,

$$cl(B(a, r)) \subseteq B[a, r]$$

הכוון זהה נכון בכל מרחב מטרי.

תהי $x \in B[a, r]$. נראה שהוא נקודת הצטבות של $B(a, r)$ ואו לפי משפט

$$x \in cl(B(a, r))$$

מה בין מרומי נורמי למרחב מטרי כללי? אחת מתכונות הנורמה היא הומוגניות,

קרי אפשר "לשלוף" סקלר מתוך הנורמה, וכך בעצם להגדיר סדרה עם אינסוף

איברים שונים (שמתאים לאינסוף סקלרים שונים).

אם כן, $r \leq \|x - a\|$. נתבונן באיברים מהצורה:

$$x_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)x + \frac{a}{n}$$

לכל $n \in \mathbb{N}$, $\|x_n - x\| = \frac{1}{n} \|x - a\| \leq \frac{r}{n} < r$. מתקיים: $r > 1$ וכאן

$$x_n \in B(0, 1)$$

לכל r_0 קיימים n עבורו $x_n \in B(x, r_0)$ ולכן x נקודת

$$B(a, r)$$

לכן $x \in cl(B(a, r)) \supseteq B[a, r]$ ולכן הכל הוכחנו את

הדרוש.

(ב) נבחר $X = \{a, b\}$ קבוצה עם שני איברים שונים ועם המטריקה הדיסקרטית:

$$d(a, b) = 1$$

מתקיים: $B(a, 1) = \{a\}$ זו קבוצה סגורה (כמו כל קבוצה במרחב דיסקרטי)

$$cl(B(a, 1)) = \{a\}$$

$$. B[a, 1] = X$$

10. לא. נתבונן בקבוצה $\mathbb{Q} \cap \mathbb{R}$. מצד אחד $cl(\mathbb{Q}) = \mathbb{R}$ (חשבו מהן נקודות ה拄חות

של \mathbb{Q}) ומצד שני:

$$cl(int(\mathbb{Q})) = cl(\emptyset) = \emptyset$$

11. נתון ש- A, B קשירות.

(א) לא בהכרח. נתבונן בזוג הcodorsים הסגורים ב- \mathbb{R}^2 :

$$A = B[0, 1], B = B[2, 1]$$

ובאיחוד שלהם $A \cup B$. החיתוך של הcodorsים לא ריק ולכן (משפט) גם האיחוד קשור.

עם זאת, הפנים של האיחוד הוא הקבוצה:

$$int(A \cup B) = B(0, 1) \cup B(2, 1)$$

זו אינה קבוצה קשירה.

(ב) אותה דוגמה כמו בסעיף הקודם תעבור גם כאן.

12. נניח בsvilleה שקיימת $a \in int(A)$. לכן, קיימים $\varepsilon > 0$ עבוריו $B(a, \varepsilon) \subseteq A$. ועוצמתו א', בסתירה לכך ש- A בת-מניה.

13. השתמש ברציפות.

(א) ההטלה על הרכיב הראשון $p_1 : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה, ולכן גם:

$$p_1^{-1}(\{0\}) = A$$

סגורה.

(ב) נניח בsvilleה שקיימת $a \in int(A)$. לכן, קיימים $\varepsilon > 0$ עבוריו $B(a, \varepsilon) \subseteq A$. אם נסמן $\left(\frac{\varepsilon}{2}, a_2, \dots, a_n\right) \in B(a, \varepsilon)$, קיבל ש: $a = (0, a_2, \dots, a_n) \in B(a, \varepsilon)$ וסתירה.

14. נוכיח זאת. יהיו $x, y \in \mathbb{R}^2 \setminus A$ ונראה שיש ביןיהם מסילה, פונקציה רציפה כנדרש.

אם $y = x$, קיימת ביןיהם מסילה - פונקציה קבועה.

אם $y \neq x$, מכיוון שעוצמת כל השרים העוברים דרך x היא א', קיים ישר l_x שעובר דרך x ולא עובר בא' נקודת מ- A (אקרו שכל ישר קבוע על ידי שתי נקודות בצורה יחידה).

באופן דומה, קיים ישר l_y העובר דרך y ולא עובר בא' נקודת מ- A , ובנוסף שיפועו שונה משיפועו של l_x .

לכן, l_x, l_y נחתכים בנקודת שנסמננו ב- z . המסלילה שלנו תהיה הקטע מ- x עד לנקודת החיתוך והקטען מנקודת החיתוך עד ל- y .
ב יתר פירוט, המסלילה היא הפונקציה γ המעתיקת את הקטע $[0, \frac{1}{2}]$ לקטע שבין x לבין z , ואת הקטע $[\frac{1}{2}, 1]$ לקטע שבין z לבין y .

15. נזכיר ש- $x \in B(x, r)$ אם לכל $0 < r > 0$ קיים $a \in A$ שונה מ- x כך ש- $x \in \lim A$

(א) נפריך:

$$A = \left\{ \left(\frac{1}{n}, 0 \right) \mid n \in \mathbb{N} \right\}, B = \left\{ \left(-\frac{1}{n}, 0 \right) \mid n \in \mathbb{N} \right\}$$

$\lim(A) \cap \lim(B) = \{(0, 0)\}$ ולכן $\lim A = \lim B = \{(0, 0)\}$ וואז

$\lim(A \cap B) = \emptyset$ ולכן $A \cap B = \emptyset$ מצד שני,

(ב) נוכיח.

יהי $x \in \lim A \cup \lim B$, כלומר $x \in \lim A$ או $x \in \lim B$.

לכן, לכל $r > 0$ קיים $a \in A$ שונה מ- x כך ש- $x \in B(a, r)$, ולכן $a \in B(x, r)$.

$x \in \lim(A \cup B)$

מצד שני, יהי $x \notin \lim A, \lim B$. נניח בשלילתו ש-

לכן, קיימים $a \in A$ ו- $b \in B$ כך שלכל $0 < r_A, r_B$ שונים מ- x מתקאים:

$$a \notin B(x, r_A), b \notin B(x, r_B)$$

נסמן $a \in A \cup B$, $x \in \lim(A \cup B)$ ו- $r = \min\{r_A, r_B\}$. מכיוון ש- $x \in \lim(A \cup B)$ מ- x כ- r שווה.

$x \in \lim A \cup \lim B$ וסתירה! לכן $c \in B(x, r) \subseteq B(x, r_A)$ ואו $c \in A$ בעזרת הכליה דו-כיוונית הוכחנו את הדרוש.

(ג) נפריך:

$$A = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}, B = [0, 1]$$

. $\lim(A \times B) = ((A \cup \{0\}) \times B) \setminus \lim A \times \lim B = \{0\} \times [0, 1]$ ואו

(ד) נפריך:

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 6\}, A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 6\}$$

. $\lim A \setminus \lim B = \emptyset$ ואו $\lim(A \setminus B) = A \setminus B$

16. נראה שסדרת קושי היא סדרה מתכנסת.

(א) תהי $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ סדרת קושי במרחב.

לכן, לכל $0 < \varepsilon$ קיים n_0 כך שלכל $m, n > n_0$ מתקיים:

$$\sup_{x \in [a, b]} |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$$

לכן, לכל $x_0 \in [a, b]$ מתקיים: $|f_n(x_0) - f_m(x_0)| < \varepsilon$. אי לכך, הסדרה

$\{f_n(x_0)\}_{n=1}^{\infty}$ היא סדרת קושי ב- \mathbb{R} . מוכיחו שلام ולכן הסדרה מתכנסת.

נסמן את גבול הסדרה ב- $f(x_0)$.

סדרת הפונקציות $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ מתכנסת נקודתי ל- f . נראה שזו התכנסות

בנורמה.

לכל $0 < \varepsilon$ קיים n_0 כך שלכל $m, n > n_0$ מתקיים:

$$\sup_{x \in [a, b]} |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$$

וגם קיים $n_{x_0} > n_0$ עבורי. בפרט:

$$|f_n(x_0) - f(x_0)| \leq |f_n(x_0) - f_{n_{x_0}}(x_0)| + |f_{n_{x_0}}(x_0) - f(x_0)| < 2\varepsilon$$

ובפרט $\|f_n - f\| = \sup_{x \in [a, b]} |f_n(x) - f(x)| < 2\varepsilon$ ולכן הסדרה אכן מתכנסת.

(ב) סדרה במרחב זה היא סדרה של סדרות, ולכן יש לנו שני אינדקסים. נסמן אחד

למעלה ואחד למטה, ולא נתבלבל עם מעיריך של חזקה.

תהי $\{(x_m^n)_m\}_{n=1}^{\infty}$ סדרת קושי. לכן, לכל m קבוע הסדרה $\{x_m^n\}_{n=1}^{\infty}$ היא סדרת קושי ב- \mathbb{R} . מרחיב שלים ולכן הסדרה מתכנסת. נסמן את גבול הסדרה

x_m .

נתבונן בסדרה $\{x_m\}_{m=1}^{\infty}$. אז:

$$\sum |x_m|^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum |x_m^n|^2 \leq \sup \|\{x_m^n\}_m\|_2^2 < M < \infty$$

עבור $M > 0$ כלשהו, מכיוון שסדרת קושי היא סדרה חסומה.

$$\{x_m\}_{m=1}^{\infty} \in l_2 \text{ וכאן } \sum |x_m|^2 < \infty$$

לפי ההגדרה:

$$\left\| \{x_m^l\}_{n=1}^{\infty} - \{x_m^n\}_{n=1}^{\infty} \right\|_2 = \sqrt{\sum |x_m^l|^2 - \sum |x_m^n|^2} < \varepsilon$$

עבור l, n גדולים מספיק. נשאיר $\infty \rightarrow l$ ונקבל:

$$\|\{x_m\}_{n=1}^{\infty} - \{x_m^n\}_{n=1}^{\infty}\|_2 = \sqrt{\sum |x_m|^2 - \sum |x_m^n|^2} \leq \varepsilon$$

ולכן הסדרה $\{x_m\}_{m=1}^{\infty}$ מתכנסת לסדרה $\{(x_m^n)_m\}_{n=1}^{\infty}$ מתחכמת לסדרה שווה לאינסוף. לכן המרחיב שלים.

17. תהי $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ סדרת קושי.

(א) נניח שקיימת סדרת מספרים $\{n_k\}_{k=1}^{\infty}$ סדרת מספרים ששוואפת לאינסוף ו- x . מתחכמת ל-

לכל $0 > \varepsilon$ קיים n_0 כך שלכל $m, n > n_0$ מתקיים: $d(x_n, x_m) < \varepsilon$

כמו כן, קיים k עבורו $n_0 < n_k > n_0$, מתחכמתות תחת-הסדרה.

לכן, לכל $n > n_0$,

$$d(x_n, x) \leq d(x_n, x_{n_k}) + d(x_{n_k}, x) < 2\varepsilon$$

ולכן $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ מתחכמת ל- x .

(ב) במרחב קומפקטי, לכל סדרה יש תת-סדרה מתכנסת ובפרט לכל סדרת קושי יש תת-סדרה מתכנסת. לפי הסעיף הקודם פירוש הדבר שכל סדרת קושי היא בעצם סדרה מתכנסת, ולכן המרחב שלם.

18. נניח שהמרחב לא שלם. לכן, קיימת סדרת קושי לא מתכנסת, $\{x_m\}_{m=1}^{\infty}$. נגדיר:

$$F_n = \{x_m\}_{m=n}^{\infty}, \text{ אוסף הסדרה החל מהאיבר } n.$$

למה אלו קבוצות סגורות? אלו סדרות קושי לא מתכנסות. סדרה כזו היא קבוצה סגורה, מכיוון שאם הייתה לה נקודת הצטברות אז היא הייתה גבול חלקי של הסדרה ולפי השאלה הקודמת זה היה הגבול של הסדרה עצמה והסדרה הייתה מתכנסת וסתירה! לכן אין נקודות הצטברות והקבוצה סגורה (שהרי היא מכילה את כל נקודות הצטברות שלה).

מכיוון שהסדרה היא סדרת קושי, לכל $0 < \varepsilon$ קיים n_0 כך ש לכל $n > n_0$ מתקיים $d(x_n, x_m) < \varepsilon$. כלומר, כל שני איברים ב- F_{n_0} קרובים אחד לשני עד כדי ε ולכן $\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n = \bigcap_{n=n_0}^{\infty} \{x_m\}_{m=n}^{\infty} = \emptyset$. בפרט, $0 \in F_{n_0}$, אך $(F_{n_0})' = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ לא ריקה. נבחר סדרה $x_n \in F_n$ כך ש- $x_n \in F_{n+1}$ לכל $n > n_0$. כלומר, אם המרחב שלם, מתקיים $x_n \in F_{n_0}$ ו $x_n \in F_{n+1}$ ו $x_n \in F_{n+2}$ ו... וכך הלאה.

$$d(x_n, x_m) \leq \delta(F_{n_0}) < \varepsilon$$

סדרת קושי ולכן מתכנסת לגבול x , כי המרחב שלם. בנוסף, לכל n מתקיים: $\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n \subseteq F_n$ ולכן הגבול x שייך ל- $\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$. כלומר, $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$.

19. נתבונן בפונקציה:

$$f_{\varepsilon}(x) = \begin{cases} 2 - 4x & 0 \leq x \leq \frac{1}{2}\varepsilon \\ 0 & \frac{1}{2}\varepsilon < x \leq 1 \end{cases}$$

לכל $2 < \varepsilon < 0$. הפונקציה כמובן רציפה ולכן $f \in C[0, 1]$. כמו כן,

$$\int_0^1 |f_{\varepsilon}(x)| dx < 2 \text{ וגם:}$$

הקבוצה $B_{d_{\max}}(0, 1)$ פתוחה במרחב $(C[0, 1], d_{\max})$ מכיוון שהיא כדורים פתוחים.

נראה שהקבוצה לא פתוחה במרחב $(C[0, 1], d_1)$.

נניח בשליליה שהקבוצה $C[0,1]$ פתוחה במרחב $(C[0,1], d_1)$ ולכז $0 \in B_{d_{\max}}(0, 1)$.
 קיים $\varepsilon < 2$ עבورو:

$$B_{d_1}(0, \varepsilon) \subseteq B_{d_{\max}}(0, 1)$$

לפי הגדרת קבוצה פתוחה. מכיוון ש: $\varepsilon > 0$, קיבל ש:
 $d_1(f_\varepsilon, 0) = \int_0^1 |f_\varepsilon(x)| dx < \varepsilon$
 לכן גם $f_\varepsilon \in B_{d_1}(0, \varepsilon)$
 $d_{\max}(f_\varepsilon, 0) = \max_{x \in [0,1]} |f(x)| = 2 > 1$, אך $f_\varepsilon \in B_{d_{\max}}(0, 1)$
 לכן גם $f_\varepsilon \notin B_{d_{\max}}(0, 1)$
 לכן הקבוצה $C[0,1]$ לא פתוחה במרחב $(C[0,1], d_1)$

3 רציפות במרחבים מטריים, ובמיוחד ב- \mathbb{R}^n .

3.1 רציפות באמצעות קבוצות פתוחות וסגורות

הגדרה 3.1 תהי $f : X \rightarrow Y$ פונקציה ותהיינה $A \subseteq X, B \subseteq Y$

1. התמונה של A מוגדרת על ידי: $f(A) = \{f(a) | a \in A\}$

2. התמונה ההפוכה של B מוגדרת על ידי: $f^{-1}(B) = \{x \in X | f(x) \in B\}$

התמונה היא קבוצת כל התמונות; התמונה ההפוכה היא קבוצת כל המקורות.

הגדרה 3.2 נאמר שפונקציה $f : (X, d_1) \rightarrow (Y, d_2)$ רציפה בנקודת $p \in X$, אם לכל קבוצה פתוחה $V \subseteq Y$ עבורה $f(p) \in V$ קיימת $U \subseteq X$ המקיימת $f(U) \subseteq V$ נקראת סביבה פתוחה של p .
נאמר רציפה, אם היא רציפה בכל $X \in \mathcal{P}$.

משפט 3.3 פונקציה $f : (X, d_1) \rightarrow (Y, d_2)$ היא רציפה, אם לכל $V \subseteq Y$ פתוחה, גם $f^{-1}(V) \subseteq X$ פתוחה.

כלומר, תמונה ההפוכה של פתוחה היא פתוחה. אפשר להכליל הגדרה זו למרחבים כלליים, כפי שתראו בקורס בטופולוגיה.
באופן שקול, פונקציה היא רציפה אם תמונה ההפוכה של סגורה היא סגורה.

משפט 3.4 כל פונקציות שהן רציפות ב- \mathbb{R}^n רציפות גם ב- \mathbb{R} . פולינומים, פונקציות טריגונומטריות וטיריגונומטריות הפוכות, פונקציות היפרבוליות, פונקציות רצינליות, פונקציות מעריכיות, פונקציות לוגריתמיות וכן הלאה; ככל רציפות בכל מספר משתנים.

תרגום:

הראו שכל מישור ב- \mathbb{R}^3 הוא קבוצה סגורה.

פתרון:

משוואת מישור היא $ax + by + cz + d = 0$

נתבונן בפונקציה $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ המוגדרת ע"י $f(x, y, z) = ax + by + cz + d$

זו פונקציה רציפה (פולינום) ומתקיים:

$$f^{-1}(\{0\}) = \{(x, y, z) | ax + by + cz + d = 0\}$$

שזהו המישור שלנו. $\{0\}$ סגורה, f רציפה ולכן גם המישור הוא סגור.

תרגיל:

בעזרת רציפות, הראו שהקבוצה $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | yx < 1\}$ פתוחה ב- \mathbb{R}^2 .

פתרון:

נגיד $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה במכפלת היטלות, אז:

$$D = f^{-1}\{(-\infty, 1)\}$$

הקרן $(-\infty, 1)$ פתוחה ב- \mathbb{R} ולכן גם D פתוחה.

בתרגילים הנוספים ישנה הוכחה לכך שהhitlotot אכן רציפות.

3.2 גבולות של פונקציות ב- \mathbb{R}^n

הגדרה 3.5 תהי $f : (X, d_1) \rightarrow (Y, d_2)$. נאמר שהגבול של f בנקודה a הוא L ונסמן:

$$d_1(x, a) < \delta \Rightarrow \exists \varepsilon > 0 \text{ קיים } \lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$$

$$d_2(f(x), L) < \varepsilon$$

פונקציה היא רציפה בנקודה אם הגבול בנקודה שווה לערך בנקודה. כמובן:

רציפה בנקודה a אם לכל $0 > \varepsilon$ קיים $\delta > 0$ כך שאם $d_1(x, a) < \delta$ אז

$$d_2(f(x), f(a)) < \varepsilon$$

למקרה שהamilה "רציפות" עוררה בכם געוגעים לאפסילון ודלתא, הנה הם במלוא תפארתם.

איך מחשבים גבול של פונקציה? במשתנה אחד, בדקו את שני הגבולות החד-צדדים; אם הם קיימים ושוויים, הגבול קיים. זאת, מכיוון שלנקודה בישר המשני אפשר לשאוף משני כיוונים בלבד – ימין ושמאל. מה קורה במקרים יותר גבוהים? כבר במישור, אפשר לשאוף אל נקודת מאינסוף מסלולים שונים!

מצד אחד, כדי להראות שאין גבול יש לבחור שני מסלולים שונים אל עבר הנקודה שהגבול בהם שונה, ומגוזו המסלולים מקל علينا את הבחירה. מצד שני, כדי להראות שיש גבול יש להראות שככל המסלולים מתכנסים לאותו הגבול. כדי לעשות זאת, אפשר להשתמש במשפט הסנדוויץ', ארכיטמטיקה של גבולות ובחיצה של כמה משתנים כמשתנה אחד (שאת הגבול שלו אנו יודעים לחשב; תרגילים בהם יש להשתמש בחיצה קווטבית כדי למצוא גבול נמצאים בתרגילים ממבוקנים). לא ננסח את משפט הסנדוויץ' ואת המשפט על ארכיטמטיקה של גבולות מכיוון שהם הכללות ישירות של אותם המשפטים ביחס לפונקציות של משתנה יחיד.

תרגילים:

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{3x-2y}{2x-3y} \cdot 1.$$

במסלול $0 = y$ קיבל $\frac{3}{2}$ ובמסלול $0 = x$ קיבל $\frac{2}{3}$ ולכן הגבול אינו קיים.

$$\cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x \sin(x^2+y^2)}{x^2+y^2} .2$$

ולכן בסה"כ הגבול הוא 0.

$$\cdot \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{4x+y-z}{2x-5y+2z} .3$$

במסלול 0 נקבל $x = y = z = 0$ ובסלול $\frac{1}{5}$ נקבל $x = y = z = \frac{1}{5}$ –ולכן הגבול אינו קיים.

$$\cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} e^{\frac{-|x-y|}{x^2-2xy-y^2}} .4$$

נסמן: $t = x - y$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} e^{\frac{-|x-y|}{x^2-2xy-y^2}} = \lim_{t \rightarrow 0} e^{\frac{-|t|}{t^2}} = 0$$

$$\cdot \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{xyz}{x^4+y^4+z^2} .5$$

במסלול 0 נקבל $x = y = z = 0$.

במסלול x^2 נקבל $\frac{1}{3}$ ולכן הגבול אינו קיים.

$$\cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2}{|x|+|y|} \cos \frac{1}{y^2} .6$$

לפי סנדוויץ':

$$0 \leq \left| \frac{x^2}{|x|+|y|} \cos \frac{1}{y^2} \right| \leq \left| \frac{x^2}{|x|+|y|} \right| \leq \left| \frac{x^2}{|x|} \right| = |x| \rightarrow 0$$

ולכן הגבול הוא 0.

תרגילים:

האם הפונקציה

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2+x^3+y^3}{x^2+y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

רציפה?

פתרון:

ברור שהפונקציה רציפה בכל נקודה שאינה $(0,0)$

בנקודה $(0,0)$ הגבול לא קיים, כי אם נתבונן במסלולים $ax = y$, נקבל:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, ax) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + x^3 + a^3 x^3}{x^2 + a^2 x^2} = \frac{1}{1 + a^2}$$

כלומר הגבול משתנה בהתאם ל- a ולכן הוא לא קיים, ולכן f אינה רציפה בנקודה

$$(0,0)$$

תרגיל:

אם ניתן להגדיר את $f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{\sin(x^2 + y^2)}$ כרציפה ב-

פתרון:

כז. נסמן: $t = x^2 + y^2$ ואז:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{x^2 + y^2}{\sin(x^2 + y^2)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\sin t} = 1$$

ולכן כדי לקבל רציפות נגדיר: $f(0, 0) = 1$

תרגיל:

אם הפונקציות הבאות רציפות?

$$f(x, y) = \begin{cases} \arctan \frac{x^2 + 1}{x^2 + (y-1)^2} & (x, y) \neq (0, 1) \\ \frac{\pi}{2} & (x, y) = (0, 1) \end{cases} .1$$

בכל נקודה שאינה $(0, 1)$ הפונקציה רציפה כהרכבת רציפות. בנקודה $(0, 1)$ נקבל:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} f(x, y) = \lim_{z \rightarrow \infty} \arctan z = \frac{\pi}{2}$$

ולכן הפונקציה רציפה.

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x-y)^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases} .2$$

במסלול $x = y$ נקבל $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, x) = 1$ וכאן לא רציפה בנקודה $(0, 0)$. בכל נקודה

אחרת הפונקציה רציפה.

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3 - xy^2}{x^2 + y^2} & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & x^2 + y^2 = 0 \end{cases} .$$

לפי סנדוויץ':

$$0 \leq \left| \frac{x^3 - xy^2}{x^2 + y^2} \right| \leq \left| \frac{x^3}{x^2 + y^2} \right| + \left| \frac{xy^2}{x^2 + y^2} \right| \leq \left| \frac{x^3}{x^2} \right| + \left| \frac{xy^2}{y^2} \right| = |x| + |x| \rightarrow 0$$

ולכן הפונקציה רציפה בנקודה $(0,0)$. שימו לב: הביטוי $x^2 + y^2 \neq 0$ זהה במשמעותו לביטוי $(x,y) \neq (0,0)$. בכל נקודה אחרת הפונקציה רציפה כmnt רציפות.

תרגיל:

א. האם הפונקציה:

$$f(x,y) = x \ln(x^2 + 3y^2)$$

רציפה ב- $(0,0)$?

פתרון:

בודאי שלא, היא הרי לא מוגדרת בנקודה זו.

ב. האם ניתן להגדיר את הפונקציה כך שתהייה רציפה ב- $(0,0)$?

פתרון:

נבדוק האם הגבול בנקודה קיים. נסמן: $t^2 = x^2 + 3y^2$ ולכן $|x| \leq |t|$ ו- $t^2 \leq t^2$.

לפיכך:

$$0 \leq |x \ln(x^2 + 3y^2)| = |x| \cdot |\ln(x^2 + 3y^2)| \leq |t \ln t^2|$$

זהו גבול של משתנה אחד, ניתן לחשב אותו בעזרת לופיטל:

$$\lim_{t \rightarrow 0} t \ln t^2 = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2 \ln t}{\frac{1}{t}} \stackrel{L}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{2}{t}}{-\frac{1}{t^2}} = 0$$

ולכן לפי כלל הסנדוויץ':

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = 0$$

. $f(0,0) = 0$:(0,0) ב- (0,0) רציפה שתיהן כך הפונקציה את להגדר ניתן.

3.3 גבולות חוזרים

הגדירה 3.6 תהי $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה, ותהי $(a, b) \in \mathbb{R}^2$. **הגבולות החזרים** בנקודה (a, b) :

$$\lim_{x \rightarrow a} \left(\lim_{y \rightarrow b} f(x, y) \right)$$

$$\lim_{y \rightarrow b} \left(\lim_{x \rightarrow a} f(x, y) \right)$$

משפט 3.7 אם הגבולות החזרים שונים, הגבול בנקודה לא קיים.

תרגיל:

מצאו את הגבולות החזרים של הפונקציות הבאות בנקודות הנתונות.
בדקו האם הגבול בנקודה קיים.

פתרון:

$$\text{בנוקודה } (0, 0) \text{ } f(x, y) = \frac{y^2}{x^4 + y^2} \cdot 1$$

פתרון:

נחשב את הגבולות החזרים:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{y^2}{x^4 + y^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0}{x^4 + 0} = 0$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{y^2}{x^4 + y^2} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y^2}{0 + y^2} = \lim_{y \rightarrow 0} 1 = 1$$

הגבולות החזרים שונים ולכן הגבול לא קיים.

$$\text{בנוקודה } (0, 0) \text{ } f(x, y) = \frac{x \sin \frac{1}{x} + y}{x + y} \cdot 2$$

פתרון:

נחשב את הגבולות החזרים:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x \sin \frac{1}{x} + y}{x + y} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin \frac{1}{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$$

והגבול אינו קיים. כמו כן:

$$\lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin \frac{1}{x} + y}{x + y} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} 1 = 1$$

הfonקציה $x \sin \frac{1}{x}$ חסומה ולכן כאשר $x \rightarrow 0$, $x \sin \frac{1}{x} \rightarrow 0$

אחד הגבולות החוזרים לא קיים ולכן הגבול לא קיים.

אפשר לחת את המסלול של הגבול החוזר.

$$f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x - y)^2}. \quad 3$$

פתרו:

נחשב את הגבולות החוזרים:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x - y)^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0}{x^2} = 0$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x - y)^2} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{0}{y^2} = 0$$

מצד שני, הגבול עצמו לא קיים.

כפי שראינו בגבולות החוזרים, לאורך אחד מהצירים הגבול הוא 0.

עם זאת, אם נתבונן במסלול $x = y$, למשל, נקבל:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 x^2}{x^2 x^2 + (x - x)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1$$

וכפי שאנו יודעים, גבולות שונים במסלולים שונים פירושם שאין גבול.

3.4 רציפות באמצעות התכונות סדרות

משפט 3.8 יהיו $(X, d), (Y, \rho)$ מרחבים מטריים, תהי $x \in X$ ותהי $f : X \rightarrow Y$. אזי:

התנאים הבאים שקולים:

1. f רציפה.

2. אם $f(x_n) \xrightarrow{\rho} f(x)$ אז $x_n \xrightarrow{d} x$.

בדומה להגדרת הרציפות לפי הינה, נראה לגבי פונקציות $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

תרגיל:

תהי $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה, ונסמן: $G = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | f(x) = y\}$. זהו הגרף של הפונקציה. הראו ש- G סגורה ב- \mathbb{R}^2 .

פתרון:

תהי סדרה (x_n, y_n) המתכנסת (לפי d_{max}) לנקודה (x, y) . נוכיח $(x, y) \in G$. נזכיר שההטלה p_1 רציפה. לכן:

$$x_n = p_1(x_n, y_n) \rightarrow p_1(x, y) = x$$

באופן דומה, ההטלה p_2 רציפה ולכן $y_n \rightarrow y$.

בuit, מכיוון שהפונקציה רציפה, ומיחידות הגבול נקבל:

$$y = f(x)$$

לכן $(x, y) \in G$ ולכן הקבוצה G סגורה.

תרגיל:

נתבונן במרחב $C[0, 1]$, מרחב כל הפונקציות הרציפות \mathbb{R} עם מטריקת המקסימום.

א. תהי $a \in [0, 1]$. נגדיר פונקציה $F_a : C[0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ על ידי: $F_a(f) = f(a)$. הוכיחו שזו פונקציה רציפה.

פתרונות:

. $f \in C[0, 1]$ סדרת פונקציות המתכנסת ל $-$ $\{f_n\} \subseteq C[0, 1]$ תהי
 נראה ש $- F_a(f_n) \longrightarrow F_a(f)$ ונסיק מכך ש $F_a(f_n) \longrightarrow F_a(f)$ אכן רציפה.
 מתקיים: $F_a(f_n(a)) \longrightarrow f(a)$ לפי הגדרת F_a . פירושו $F_a(f_n) \longrightarrow F_a(f)$

$$0 \leq |f_n(a) - f(a)| \leq \max_{x \in [0, 1]} \{f_n(x) - f(x)\} = d(f_n, f)$$

ומכיוון ש $- F_a(f_n(a)) \longrightarrow f(a)$ ולכן לפי סנדוויץ' $d(f_n, f) \longrightarrow 0$, $f_n \longrightarrow f$ רציפה.

ב. הוכיחו שהקבוצה $\{f \in C[0, 1] : f(\frac{1}{3}) < 19\}$ פתוחה ב $-$

פתרונות:

שיםו לב שקצת קשה לתפוס אינטואיטיבית איך אמורה להיראות קבוצה פתוחה של פונקציות, אבל בעזרת הריציפות החיכים קלים:

$$\left\{ f \in C[0, 1] : f\left(\frac{1}{3}\right) < 19 \right\} = \left\{ f \in C[0, 1] : F_{\frac{1}{3}}(f) < 19 \right\} = F_{\frac{1}{3}}^{-1}((-\infty, 19))$$

ומכיוון ש $- F_{\frac{1}{3}}$ פתוחה ב $-\mathbb{R}$ רציפה, גם הקבוצה שלנו פתוחה.

3.5 רציפות במידה שווה

הגדרה 3.9 (לפי קושי) יהיו (X, d_1) , (Y, d_2) , (Y, ρ) מרחבים מטריים, ותהי $f : (X, d_1) \rightarrow (Y, d_2)$.

נאמר ש- f רציפה במידה שווה (רבעמ"ש), אם לכל $\varepsilon > 0$ קיים $\delta < 0$ כך שאם D

$$d_1(x_1, x_2) < \delta \text{ אז } d_2(f(x_1), f(x_2)) < \varepsilon$$

(לפי הינה) יהיו (X, d_1) , (Y, d_2) , (Y, ρ) מרחבים מטריים, ותהי $f : (X, d_1) \rightarrow (Y, d_2)$.

נאמר ש- f רציפה במידה שווה, אם לכל שתי סדרות $X = \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ המקיימות:

$$d_1(a_n, b_n) \rightarrow 0 \text{ מותקאים: } d_2(f(x_1), f(x_2)) \rightarrow 0$$

נשתמש בהגדרה השנייה כאשר נרצה להפריך רציפות במידה שווה; נחפש שתי סדרות

שהמרחק ביניהן שואף לאפס אך המרחק בין תМОנותיהן אינו שואף לאפס.

נזכיר קצר ברציפות במידה שווה של פונקציות $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

איך מראים שפונקציה אינה רציפה במ"ש? מוצאים סדרה או סדרות איברים שההפרשים

ביניהם שואפים לאפס, אך ההפרש בין תМОונותיהם לא שואף לאפס.

תרגיל:

האם הפונקציה $f(x) = e^x$ רציפה במ"ש ב- \mathbb{R} ?

פתרון:

לא. יהיו $\varepsilon < 1$. נתבונן בשתי הסדרות:

$$\{x_n\} = \ln(n+1), \{y_n\} = \ln n$$

מותקאים:

$$|x_n - y_n| = |\ln(n+1) - \ln n| = \left| \ln \frac{n+1}{n} \right| \rightarrow \ln 1 = 0$$

כאשר $n \rightarrow \infty$ (כפלנו וחילקנו ב策מוד), ולכן לכל $0 < \delta < n_\delta$ כך שכל $n > n_\delta$

מותקאים: $|x_n - y_n| < \delta$,

$$|f(x_n) - f(y_n)| = |e^{\ln(n+1)} - e^{\ln n}| = |n+1 - n| = 1 > \varepsilon$$

ולכן הפונקציה אינה רציפה במ"ש.

משפט 3.10 תהי f פונקציה רציפה בקטע הסגור $[a, b]$, אזי f רציפה במ"ש בקטע. משפט

זה נקרא משפט קנטור.

איך נכפיל את המשפט למרחבי מטריים כלשהו?

תהי f פונקציה רציפה בקבוצה קומפקטיבית K , אזי f רציפה במ"ש ב- K .

תרגיל:

האם הפונקציה $f(x, y) = \cos \frac{1}{1-x^2-y^2}$ רציפה במ"ש בתחוםים הבאים:
 $A = \{(x, y) | x^2 + y^2 < 1\}$.

פתרון:

לא. נתבונן בסדרות: $a_n = \left(\sqrt{1 - \frac{1}{\pi n}}, 0\right)$, $b_n = \left(\sqrt{1 - \frac{1}{\pi(n+1)}}, 0\right)$. הן נמצאות בתחום שלנו ומתקיימים:

$$a_n, b_n \rightarrow (1, 0)$$

ולכן: $\|a_n - b_n\| \rightarrow 0$. אלא שמתקיים:

$$f(a_n) = \cos \pi n, f(b_n) = \cos \pi(n+1)$$

ולכן:

$$\|f(a_n) - f(b_n)\| = \|\cos \pi n - \cos \pi(n+1)\| = \|(-1)^n 2\| = 2$$

ולכן הפונקציה אינה רציפה במ"ש בתחום A .

$$B = \{(x, y) | 3 < x^2 + y^2 < 4\}$$

פתרון:

כн. נרחיב את התחום שלנו לתוך:

$$\{(x, y) | 3 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}$$

זו קבוצה סגורה וחסומה והפונקציה שלנו רציפה בתחום זה ולכן היא גם רציפה במ"ש
עליה; لكن היא גם רציפה בתחום B החלקי לו.

3.6 תכונות של פונקציות רציפות

משפט 3.11 (וירשטוראָס) תהי f פונקציה רציפה בקטע הסגור $[a, b]$, איז f מקבלת מינימום ומקסימום בקטע.

איך נכליל את המשפט למרחבים מטריים כלליים?
תהי f פונקציה רציפה בקובוצה קומפקטיבית K , איז f מקבלת מינימום ומקסימום בקטע.

תרגום:

תהי $K \subseteq \mathbb{R}^2$ קבוצה קומפקטיבית עבורה לכל $y \neq 0$, $(x, y) \in K$. ונגיד x ונדיר y :

$$f(x, y) = x^2 + \sin^2\left(e^{\frac{x}{y}}\right)$$

הוכיחו כי קיימים $a \in \mathbb{R}$ חיובי כך שלכל $(x, y) \in K$ מתקיים: $a \leq f(x, y)$.

פתרון:

מכיוון שהפונקציה f רציפה על קבוצה קומפקטיבית יש לה מינימום ומקסימום ב- $-K$.
נסמן את ערך המינימום ב- $-a$.

לכן, קיימת $(x_0, y_0) \in K$ כך ש- $f(x_0, y_0) = -a$ ו לכל $(x, y) \in K$ מתקיים:

$$a \leq f(x, y)$$

יתר על כן, ברור שמתקיים:

$$f(x, y) = x^2 + \sin^2\left(e^{\frac{x}{y}}\right) \geq 0$$

נניח בשלילה שקיימת $(x, y) \in K$ עבורה $f(x, y) = 0$. כלומר:

$$x^2 = 0 \wedge \sin^2\left(e^{\frac{x}{y}}\right) = 0$$

מהשווין הראשוני נקבל $\sin^2 \left(e^{\frac{y}{x}} \right) = \sin^2 1 \neq 0$ אך זה נותן $x = 0$ וסתירה!
 לכן לא קיימות נקודות (x, y) כזו ולכן $0 > f(x, y) > f$ לכל נקודה $(x, y) \in K$; בפרט,
 $f(x_0, y_0) = a > 0$

משפט 3.12 **יהי** $(X, d_1) \rightarrow (Y, d_2)$ מרחבים מטריים, ותהי $f : (X, d) \rightarrow (Y, \rho)$ רציפה.

1. אם $K \subseteq X$ קומפקטיבית, גם $f(K) \subseteq Y$ קומפקטיבית.

2. אם $C \subseteq X$ קשירה, גם $f(C) \subseteq Y$ קשירה.

תרגיל:

תהי $\mathbb{R} \rightarrow D : f$ פונקציה רציפה כאשר $D \subseteq \mathbb{R}^n$. הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות:

א. תהיינה $\gamma_1, \gamma_2 : [0, 1] \rightarrow D$ מסילות רציפות עבורן:

$$\gamma_1(0) = \gamma_2(1) = a, \gamma_2(0) = \gamma_1(1) = b$$

אי, קיימ $f(\gamma_1(t)) = f(\gamma_2(t))$ עבורו $t \in (0, 1)$

פתרון:

שיםו לב לכך שהקטע פתוח, כלומר אין לא רוצים לחת את הקצוות. לכן, נפריך על ידי מסילות ששוות בקצוות בלבד ופונקציה יחסית פשוטה, למשל:

$$f(x, y) = y$$

$$a = (1, 0), b = (-1, 0)$$

$$\gamma_1(t) = (\cos \pi t, \sin \pi t), \gamma_2(t) = -\gamma_1(t)$$

אך לכל $t \in (0, 1)$ נקבל:

$$f(\gamma_1(t)) = \sin \pi t > 0 > -\sin \pi t = f(\gamma_2(t))$$

ולכן לא קיים t כנדרש.

ב. תהיינה $\gamma_1, \gamma_2 : [0, 1] \rightarrow D$ מסילות רציפות עברו:

$$\gamma_1(0) = \gamma_2(1) = a, \gamma_2(0) = \gamma_1(1) = b$$

. $f(\gamma_1(t)) = f(\gamma_2(t))$ $t \in [0, 1]$ עבורו

פתרון:

כאן הקטע סגור. נוכיח את הטענה.

ראשית, אם $f(a) = f(b)$ הטענה נכוןה, מכיוון ש:

$$f(\gamma_1(0)) = f(a) = f(b) = f(\gamma_2(0))$$

. $f(b) > f(a), f(a) = f(b) - \text{ובח"כ}$

נגדיר פונקציה $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ על ידי:

$$g(t) = f(\gamma_1(t)) - f(\gamma_2(t))$$

מצד אחד, $g(1) = f(b) - f(a) > 0$ ומצד שני $g(0) = f(a) - f(b) < 0$ רציפה

בחרכבה רציפות, ולכן משפט ערך הביניים קיים $t \in [0, 1]$ עבורו: $g(t) = 0$, כלומר:

$$f(\gamma_1(t)) = f(\gamma_2(t))$$

כנדרש.

הגדרה 3.13 יהי X מרחב מטרי. נאמר ש- X מקיים את **תמונה ערך הביניים** אם לכל $c \in X$ פונקציה רציפה $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ולכל $a, b \in X$ קיים t בקטע $[a, b]$ לביין $f(a) \leq t \leq f(b)$.

משפט 3.14 יהי X מרחב מטרי ותהי $E \subseteq X$ קשירה. אז מקיימת את תכונת ערך הביניים.

лемה 3.15

תרגילים נוספים

1. הוכיחו כי הנורמה האוקלידית הסטנדרטית $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$: $\| \cdot \|_2$ היא פונקציה רציפה.

2. האם הפונקציות הבאות רציפות?

(א) העתקת הטלה על הרכיב הראשון, $p_1 : (\mathbb{R}^n, d_{max}) \rightarrow (\mathbb{R}, | |)$

(ב) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ המוגדרת על ידי:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 + x^3 + y^3}{x^2 + y^2} & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

(ג) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ המוגדרת על ידי:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\arcsin(xy-2)}{\arctan(3xy-6)} & (x, y) \neq (2, 1) \\ 0 & (x, y) = (2, 1) \end{cases}$$

3. הוכיחו בעזרת רציפות:

(א) חקכחה $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \sin x + xy \leq 5\}$

(ב) קבוצת המטריצות הפיכות $GL_n(\mathbb{R}) \subset M_n(\mathbb{R})$ פתוחה ב-

4. הוכיחו או הפריכו:

(א) נתהיינה d_1, d_2 מטריקות מעל קבוצה X ותהיינה ρ_1, ρ_2 מטריקות מעל קבוצה

$f : (X, d_2) \rightarrow (Y, \rho_2)$. אזי גם $f : (X, d_1) \rightarrow (Y, \rho_1)$ רציפה.

(ב) נתהי $f : (X, d) \rightarrow (Y, \rho)$ פונקציה בין שני מרחבים מטריים. אזי f רציפה אם

ורק אם לכל **בזור פתוח** $O \subseteq Y$ $f^{-1}(O) \subseteq X$ פתוחה ב-

(ג) נתהי $f : (X, d) \rightarrow (Y, \rho)$ פונקציה בין שני מרחבים מטריים. אזי f רציפה אם

ורק אם לכל **בזור סגור** $O \subseteq Y$ $f^{-1}(O) \subseteq X$ סגורה ב-

5. יהיו X מרחב טופולוגי ותהי $A \subseteq X$. נתבונן בפונקציה האופיינית $\chi_A : X \rightarrow \{0, 1\}$

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1 & x \in A \\ 0 & x \notin A \end{cases}$$

יהי $x \in X$

(א) הוכיחו שאם $x \notin \partial A$ אז χ_A רציפה ב- x אז $x \notin \partial A$.

(ב) הוכיחו ש- χ_A רציפה אם ורק אם A סגורה.

6. יהיו (X, d) מרחב מטרי ותהי $a \in X$.

(א) הוכיחו כי הפונקציה $f_a : X \rightarrow \mathbb{R}$ המוגדרת על ידי $f_a(x) = d(x, a)$ היא רציפה.

(ב) הסיקו שלכל $r > 0$ כדור סגור הוא קבוצה סגורה.

7. נגידר $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ באופן הבא:

$$f(x, y) = \begin{cases} 8 & xy = 0 \\ \sqrt{2} & xy \neq 0 \end{cases}$$

מצאו את קבוצת נקודות הרציפות של f . האם היא פתוחה ב- \mathbb{R}^2 ? סגורה?

8. האם הפונקציות הבאות רציפות ב- \mathbb{R}^2 ?

(א) $f(x) = \sin x^2$ ב- \mathbb{R} .

(ב) $D = \{(x, y) : |x| \leq |y|, y \neq 0\}$ בתחום $f(x, y) = \arcsin \frac{x}{y}$

9. תהיו $f(x, y)$ פונקציה המוגדרת בתחום D ורציפה לפि המשתנה x , כלומר אם מקבעים

את $y = y_0$ מקבלים פונקציה רציפה של המשתנה אחד:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y_0) = f(x_0, y_0)$$

(א) נניח ש- f רציפה גם לפי y . האם f רציפה?

(ב) נניח ש- f רציפה במ"ש לפי y . האם f רציפה?

(ג) נניח ש- f מקיימת את תנאי לפישץ לפי y : קיים K עבורו:

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| < K \cdot |y_1 - y_2|$$

10. יהיו (X, d) מרחב מטרי. ותהיינה $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציות רציפות במ"ש. הוכחו או

הפריכו:

(א) אם $f(x) \neq 0$ אז $\frac{1}{f}$ רציפה במ"ש.

(ב) אם קיים $R > 0$ עבורו $|f(x)| \geq R$ לכל $x \in X$ אז $\frac{1}{f}$ רציפה במ"ש.

(ג) $f \cdot g$ רציפה במ"ש.

(ד) אם f חסומה אז $f \cdot g$ רציפה במ"ש.

(ה) אם f, g חסומות אז $f \cdot g$ רציפה במ"ש.

11. תהי $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ סדרת פונקציות רציפות במ"ש.

(א) נניח שהסדרה מתכנסת לפונקציה $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ בIFORMה $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx$.

האם f רציפה במ"ש?

(ב) נניח שהסדרה מתכנסת לפונקציה $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ בIFORMה $\sup\{|f(x)| : x \in \mathbb{R}\}$.

האם f רציפה במ"ש?

פתרונות

1. הנורמה האוקלידית מוגדרת על ידי:

$$\|x\| = \sqrt{x_1^2 + \cdots + x_n^2}$$

והיא רציפה כהרכבת רציפות.

2. נבדוק את רציפות הפונקציה.

(א) הנורמה האוקלידית היא הרכבה של פונקציות רציפות ולכן רציפה.

$$|x - a_1| < \varepsilon \text{ אזי } d_{max}(x, a) < \delta \text{ כאשר } \delta < 0 \text{ קיים}$$

$$x = (x_1, \dots, x_n), a = (a_1, \dots, a_n)$$

מתקיים:

$$|x_1 - a_1| < \max_{1 \leq i \leq n} \{|x_i - a_i|\} = d_{max}(x, a)$$

יהי $\varepsilon > 0$, נבחר $\delta = \varepsilon$ ואז אם $|x - a| < \delta$ אז $d_{max}(x, a) < \varepsilon$
באופן כללי, ההטלה על כל רכיב היא רציפה.

(ב) לכל $(x, y) \neq (0, 0)$ הפונקציה רציפה כמנת רציפות.

נבדוק האם הגבול $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ שווה ל-0.

במסלול $y = x$, נקבל:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + x^3 + x^3}{x^2 + x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{2} + x \right) = \frac{1}{2}$$

לכן הגבול שונה מ-0 (אין אפילו צורך לבדוק אם הוא אכן קיים) ולכן הƒונקציה
איינה רציפה.

(ג) בתחום הגדרתה (מהו תחום הגדרתה של הƒונקציה?), הƒונקציה רציפה כמנת

רציפות. היכן שהƒונקציה אינה מוגדרת היא בוודאי אינה רציפה.

נבדוק האם הגבול $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} f(x, y)$ שווה ל-0.

נציב $t = xy - 2$ ונקבל את הגבול:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\arcsin t}{\arctan 3t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{1-t^2}}}{\frac{3}{1+(3t)^2}} = \frac{1}{3}$$

לפי כלל לופיטל. לכן, הפונקציה אינה רציפה בנקודה $(2, 1)$.

3. נחפש קבוצות מתאימות ונשתמש בתמונה הפוכה.

(א) הפונקציה $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ המוגדרת על ידי $f(x, y) = \sin x + xy$ היא רציפה.

לכן, מכיוון ש $(-\infty, 5] \subseteq \mathbb{R}$ ו $A = f^{-1}((-\infty, 5])$ סגורה, גם A סגורה.

(ב) נזכיר שמטריצה היא הפעלה אס ורך אם דטרמיננטה (למה לא) שונה מאפס.

הפונקציה $\mathbb{R} \rightarrow M_n(\mathbb{R})$ רציפה (היא הרי פולינום).

לכן, מכיוון ש $\mathbb{R} \setminus \{0\} \subseteq \mathbb{R}$ ו $\det^{-1}(\mathbb{R} \setminus \{0\}) = GL_n(\mathbb{R})$ פתוחה, גם $GL_n(\mathbb{R})$ פתוחה.

4. נשתמש בהגדרת רציפות באמצעות קבוצות פתוחות.

(א) הפרכה. ניקח $X = Y = \mathbb{R}$, את המטריקה d_1 להיות המטריקה הדיסקרטית

ואת שאר המטריקות d_2, ρ_1, ρ_2 להיות המטריקה הסטנדרטית.

נקבל שכל פונקציה $(X, d_1) \rightarrow (Y, \rho_1)$ היא רציפה כי כל קבוצה ב- (X, d_1) היא פתוחה (זו המטריקה הדיסקרטית), אך בוודאי שניתן למצוא פונקציה $f : (X, d_2) \rightarrow (Y, \rho_2)$ שאינה רציפה, למשל:

$$f(x) = \begin{cases} x & x > 1 \\ -7 & x \leq 1 \end{cases}$$

(ב) הוכחה. אם f רציפה אז $f^{-1}(O)$ פתוחה ב- X לכל O פתוחה ב- Y . כל כדור פתוח הוא קבוצה פתוחה ולכן לכל כדור פתוח O , $f^{-1}(O)$ פתוחה.

לצד השני, לכל כדור פתוח $O \subseteq Y$ הקיים $f^{-1}(O) \subseteq X$. תהי

$B(x, r_x) \subseteq U$ עבורו $x \in U$ קיים $r_x > 0$

ולכן: $U = \bigcup_{x \in U} B(x, r_x)$

$$f^{-1}(U) = f^{-1}\left(\bigcup_{x \in U} B(x, r_x)\right) = \bigcup_{x \in U} f^{-1}(B(x, r_x))$$

ואנו איחוד של קבוצות פתוחות ולכון קבוצה פתוחה. תמונה הפוכה של פותחה היא פתוחה ולכון הפונקציה רציפה.

*הראו שתמונה הפוכה של איחוד אכן שווה לאיחוד התמונות הפוכות.

(ג) הפרכה. ניקח $d, X = Y = \mathbb{R}$ המטריקה הסטנדרטית ו- ρ המטריקה הדיסקרטית.

תהי $f = Id$ פונקציית הזהות. הפונקציה אינה רציפה, שכן $\{5\}$ פתוחה ב- $f^{-1}(\{5\}) = \{5\}$ לא פתוחה במטריקה הסטנדרטית. מצד שני, במטריקה הדיסקרטית כדור סגור ברדיוס 1 הוא המרחב כולו וצדอร סגור עם רדיוס קטן מ-1 הוא נקודון מהצורה $\{x\}$.

כעת, גם עבור המרחב כולו: $f^{-1}(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ וגם עבור נקודון $\{x\} = f^{-1}(\{x\})$ קיבל שהקבוצה אכן סגורה ב-, אך כמו שהסבירנו הפונקציה אינה רציפה.

. $\partial A = cl(A) \setminus int(A)$:

(א) נחלק למקרים. אם $x \in A$, $\chi_A(x) = 1$ ומכיוון $\{1\}$ סביבה

של x , קיימת סביבה V של x עבורה $\chi_A(V) \subseteq \{1\}$.

לכן $x \in V \subseteq A$. מכאן, $x \in int(A)$ ומכיוון $\{0\}$ סביבה של 0, קיימת

סביבה V של x עבורה $\chi_A(V) \subseteq \{0\}$.

לכן $V \cap A = \emptyset$ ולכון $V \cap A = \emptyset$ ומכיוון $x \notin cl(A)$ ומכיוון $x \notin \partial A$.

(ב) לפי מה שהוכחנו בסעיף הקודם ובתרגול, קיבל ש- χ_A רציפה ב- x אם ורק

$x \notin \partial A$ אם

χ_A רציפה אם ורק אם χ_A רציפה בכל $x \in X$, כלומר $x \notin \partial A$ לכל $x \in X$.

לכן, χ_A רציפה אם ורק אם $\partial A = \emptyset$. נראה שכך הוא אם ורק אם A סגונה.

אם $A = cl(A)$ סגונה, $A = int(A)$ וגם $A = int(A)$ ולכון

$\partial A = cl(A) \setminus int(A) = \emptyset$. לכן $cl(A) = int(A)$

$int(A) \subseteq A \subseteq cl(A) \subseteq int(A)$. מכיוון $\{cl(A) \subseteq int(A)\}$, $\partial A = \emptyset$ אם

נקבל $A = cl(A)$ ומכיוון $A = cl(A)$ סגונה.

6. נשתמש בהגדרת רציפות עם אפסילון ודלתא.

(א) יהיו $x \in X$, ויהי $\varepsilon > 0$. נבחר $\delta = \varepsilon$, אז אם $d(x, y) < \delta$ נקבל:

$$|f_a(x) - f_a(y)| = |d(x, a) - d(y, a)| \leq d(x, y) < \delta = \varepsilon$$

לפי אי שוויון המשולש, ולכן הfonקציה רציפה.

(ב) מתקיים:

$$B[a, r] = \{x \in X : 0 \leq d(x, a) \leq r\} = \{x \in X : 0 \leq f_a(x) \leq r\} = f_a^{-1}([0, r])$$

הקטע $[0, r]$ קבוצה סגורה והfonקציה f_a רציפה ולכן גם $B[0, r]$ קבוצה סגורה.

7. נראה שבנקודות שמצאות על הצירים הfonקציה אינה רציפה.

נניח בsvilleה שהfonקציה רציפה בנקודה מהצורה $(x, 0)$. לכן, לכל סדרה \rightarrow

מתקיים: $(x_n, 0)$

$$f(x_n, 0) \rightarrow f(x, 0)$$

אלא שעבור הסדרה $(x, \frac{1}{n})$, שאכן שואפת לנקודה $(x, 0)$, מתקיים:

$$f\left(x, \frac{1}{n}\right) = \sqrt{2}$$

בעוד ש: $f(x, 0) = 8$ ולכן בודאי $f(x, 0) \neq \sqrt{2}$.

לכן הfonקציה לא רציפה בנקודות מהצורה $(x, 0)$. ההוכחה לכך שהfonקציה לא רציפה

בנקודות מהצורה $(0, y)$ דומה.

במקרה של ראשית הצירים אפשר להתבונן בסדרה $\left(\frac{1}{n^{10}}, \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$.

מצד שני, בנקודות שלא נמצאות על הצירים הfonקציה כן רציפה; נראה זאת בעזרת סביבות.

תהי $a \in \mathbb{R}^2$ שלא נמצאת על אף ציר. יהיו $(x, y) \in B(f(a), \varepsilon)$ כדור פתוח סביב

$$f(a)$$

אם נבחר $\delta = \min\{|x|, |y|\}$. לכן $f(B(a, \delta)) \subseteq B(f(a), \varepsilon)$ נקבל שאכן:

הפונקציה רציפה ב- a .

לכן, קבוצת נקודות הרציפות של f היא הקבוצה:

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \neq 0 \wedge y \neq 0\}$$

הקבוצה A פתוחה; לכל $r = \min\{|x|, |y|\}$ הקיים $B((x, y), r) \subseteq A$ עבור $(x, y) \in A$.
 הקבוצה לא סגורה, כי הסדרה $\left(\frac{1}{n^{10}}, \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ מוכלת ב- A , אך הגבול שלה $(0, 0)$ לא שייך ל- A .

8. נראה שהפונקציות אינן רציפות במ"ש, על ידי כך שנוכיח על סדרות איברים שההפרשים ביניהם שואפים לאך ההפרשים בין התמונות שלהם לא שואפים לאפס.

(א) לכל $1 < \varepsilon$ נתבונן בסדרות המספרים:

$$x_n = \sqrt{\pi n + \frac{\pi}{2}}, y_n = \sqrt{\pi n}$$

מתוקיימם:

$$|x_n - y_n| = \left| \sqrt{\pi n + \frac{\pi}{2}} - \sqrt{\pi n} \right| = \frac{\frac{\pi}{2}}{\sqrt{\pi n + \frac{\pi}{2}} + \sqrt{\pi n}} \longrightarrow 0$$

כאשר $\infty \longrightarrow n$ (כפלנו וחילקו ב**צמוד**), ולכן לכל $0 > \delta$ קיים n_δ כך שלכל

$n > n_\delta$ מתקיימם: $|x_n - y_n| < \delta$:

$$|f(x_n) - f(y_n)| = \left| \sin\left(\pi n + \frac{\pi}{2}\right) - \sin(\pi n) \right| = 1 > \varepsilon$$

ולכן הפונקציה אינה רציפה במ"ש.

(ב) שוב, נתבונן בסדרות:

$$x_n = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right), y_n = \left(\frac{1}{n}, -\frac{1}{n} \right)$$

מתוקיימם:

$$|x_n - y_n| = \left| \left(0, \frac{2}{n} \right) \right| = \frac{2}{n} \longrightarrow 0$$

כאשר $\infty \longrightarrow n$, כלומר:

$$|f(x_n) - f(y_n)| = \sqrt{(\arcsin 1 - \arcsin(-1))^2} = \pi$$

ולכן אין רציפות במ"ש.

9. נבדוק האם רציפות מתקיימת.

(א) לא בהכרח. נתבונן בפונקציה:

$$f(x, y) = \begin{cases} \left| \frac{x+y}{x-y} \right| & (x, y) \neq (0, 0) \\ 1 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

אם מקבילים את x או את y הפונקציה אכן רציפה לפני המשטנה השני:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, 0) = \left| \frac{x}{x} \right| = 1, \lim_{y \rightarrow 0} f(0, y) = \left| \frac{y}{-y} \right| = 1$$

אבל לכל k קיבל במלולים $y = kx$ גבולות שונים ולכן הפונקציה אינה רציפה.

(ב) לא בהכרח. נתבונן בתחום $D = [-1, 1]^2$ ובפונקציה:

$$f(x, y) = \begin{cases} \left| \frac{y}{x} \right| & |y| \leq |x|, (x, y) \neq (0, 0) \\ \left| \frac{x}{y} \right| & |x| < |y| \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

הפונקציה שלנו רציפה לפחות בכל אחד מהמשתנים בנפרד (ומכיוון שהוא תחום סגור וחסום, היא גם רציפה במ"ש). אלא שם נשאף לנקודה $(0, 0)$ במלול $x = 0$

נקבל:

$$\lim_{y \rightarrow 0} f(0, y) = 0$$

ואם נשאף במלול $x = y$ נקבל:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, x) = 1$$

כלומר הגבול לא קיים, ולכן הפונקציה אינה רציפה בנקודה $(0, 0)$.

(ג) הוכחה. נראה שלכל $(x_0, y_0) \in D$ המקיימים $|x_0 - y_0| < \delta$ מתקיים $|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \varepsilon$. ובכן:

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| \leq |f(x, y) - f(x, y_0)| + |f(x, y_0) - f(x_0, y_0)| \leq$$

$$\leq K|y - y_0| + |f(x, y_0) - f(x_0, y_0)|$$

רציפה לפי x כלומר אם $|x - x_0| < \delta'$ אז לכל y

$$|f(x, y) - f(x_0, y)| < \varepsilon'$$

נבחר $\varepsilon' = \frac{\varepsilon}{2}$ ונבחר:

$$\delta = \min \left\{ \frac{\varepsilon}{2K}, \delta' \right\}$$

ואם נחזר לאי-השוואון נקבל:

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < K \cdot \frac{\varepsilon}{2K} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

ולכן הפונקציה רציפה.

10. נפרק ונווכית ביד רמה.

(א) לא. נתבונן בפונקציה $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$: $f(x) = x$ המוגדרת ע"י x הפונקציה

רציפה במ"ש, אך $\frac{1}{f}(x) = \frac{1}{x}$ אינה רציפה במ"ש (התבוננו בנקודות $x_n = \frac{1}{n}$, $y_n = \frac{1}{f(x)}$ למשל).

(ב) כן. לכל $x, y \in X$ מתקיים:

$$\left| \frac{1}{f}(x) - \frac{1}{f}(y) \right| = \left| \frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(y)} \right| = \left| \frac{f(y) - f(x)}{f(x)f(y)} \right| \leq \frac{|f(y) - f(x)|}{R^2}$$

$|f(y) - f(x)| < \varepsilon R^2$ ולכן $\left| \frac{1}{f}(x) - \frac{1}{f}(y) \right| < \varepsilon$ ואכן רציפה במ"ש.

(ג) לא. הדוגמה הנגדית בסעיף הבא.

(ד) לא. נגדיר פונקציות $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ על ידי:

$$f(x) = x$$

$$g(x) = \begin{cases} x - \lfloor x \rfloor & \lfloor x \rfloor \in 2\mathbb{Z} \\ 1 - (x - \lfloor x \rfloor) & \lfloor x \rfloor \in 2\mathbb{Z} + 1 \end{cases}$$

כאשר $\lfloor x \rfloor$ הוא החלק השלם התיכון של x . בין כל מספר זוגי למספר אי-זוגי הפונקציה עולה כקו ישר (שSHIPOU 1), מ-0 ל-1, ובין מספר אי-זוגי לזוגי הפונקציה יורדת כקו ישר (שSHIPOU 1), מ-1 ל-0.

f רציפה במ"ש, g חסומה וכן g רציפה במ"ש, כי בין כל שני מספרים $x < y$ קרובים מספיק (למשל, שהמרחק ביניהם קטן מhalb) מותקיים שם $\lfloor x \rfloor < \lfloor y \rfloor$ ו- $\lfloor y \rfloor + 1 = \lfloor y \rfloor$. לכן:

$$|g(y) - g(x)| \leq |g(y) - g(\lfloor y \rfloor)| + |g(\lfloor y \rfloor) - g(x)|$$

$$\leq |g(y) - g(\lfloor y \rfloor)| + |g(\lfloor x \rfloor + 1) - g(x)|$$

נחשב:

$$|g(y) - g(\lfloor y \rfloor)| = \begin{cases} |y - \lfloor y \rfloor - 0| & \lfloor x \rfloor \in 2\mathbb{Z} \\ |1 - (y - \lfloor y \rfloor) - 1| & \lfloor x \rfloor \in 2\mathbb{Z} + 1 \end{cases} = y - \lfloor y \rfloor$$

באופן דומה:

$$|g(\lfloor x \rfloor + 1) - g(x)| = \begin{cases} |y - \lfloor y \rfloor - 0| & \lfloor x \rfloor \in 2\mathbb{Z} \\ |1 - (y - \lfloor y \rfloor) - 1| & \lfloor x \rfloor \in 2\mathbb{Z} + 1 \end{cases} = \lfloor y \rfloor - x$$

מכיוון ש: $\lfloor y \rfloor + 1 = \lfloor y \rfloor$

לכן:

$$|g(y) - g(x)| \leq y - \lfloor y \rfloor + \lfloor y \rfloor - x = y - x$$

אם $\lfloor y \rfloor - \lfloor x \rfloor = 1$ מיד לפי ההגדרה $x = \lfloor y \rfloor$
בכל אופן, $|g(y) - g(x)| \leq |y - x|$ ולכן g רציפה במ"ש (נבחר $\delta = \varepsilon$)

לעומת זאת:

$$f \cdot g(x) = \begin{cases} x^2 - x \lfloor x \rfloor & \lfloor x \rfloor \in 2\mathbb{Z} \\ x(1 + \lfloor x \rfloor) - x^2 & \lfloor x \rfloor \in 2\mathbb{Z} + 1 \end{cases}$$

ובפרט $f \cdot g(2n + \frac{1}{n}) = 2 + \frac{1}{n^2}$ וגם $f \cdot g(2n) = 0$

$$\left| 2n + \frac{1}{n} - 2n \right| = \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

כאשר $\infty \rightarrow n$:

$$\left| f \cdot g \left(2n + \frac{1}{n} \right) - f \cdot g (2n) \right| = \left| 2 + \frac{1}{n^2} \right| \rightarrow 2$$

כאשר $\infty \rightarrow n$ ולכן $f \cdot g$ לא רציפה במ"ש.

(ה) כו. לכל $x, y \in X$ מתקיים:

$$|f \cdot g (x) - f \cdot g (y)| = |f(x)g(x) - f(y)g(y)| \leq$$

$$\leq |f(x)g(x) - f(x)g(y)| + |f(x)g(y) - f(y)g(y)| =$$

$$= |g(x) - g(y)| \cdot |f(x)| + |f(x) - f(y)| \cdot |g(y)|$$

הפונקציות f, g חסומות ולכן קיימים $R > 0$ עבורו לכל $x \in X$

$$|f(x)|, |g(x)| \leq R$$

בפרט:

$$|f \cdot g (x) - f \cdot g (y)| \leq R \cdot (|f(x) - f(y)| + |g(x) - g(y)|)$$

מכיוון שהפונקציות f, g רציפות במ"ש, לכל $\delta > 0$ קיימים $\varepsilon > 0$ עבורו

$$|f(x) - f(y)|, |g(x) - g(y)| < \frac{\varepsilon}{2R}$$

ולכן

$$|f \cdot g (x) - f \cdot g (y)| < \varepsilon$$

ושיימנו.

11. נשים לב להבדל בין הנורמות.

(א) לא. ניקח את הפונקציה:

$$f(x) = \begin{cases} k^2x - k^3 & k \leq x \leq k + \frac{1}{2k^2} \\ k^3 - 1 + k^2x & k + \frac{1}{2k^2} \leq x \leq k + \frac{1}{k^2} \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

בתחילת כל קטע $[k, k + \frac{1}{k}]$ "ראש של משולש שווה שוקיים" בגובה $\frac{1}{2}$ ורוחב בסיס $\frac{1}{k^2}$ ובכל מקום אחר 0 . לכן f רציפה. השטח כל משולש בקטע $[k, k + \frac{1}{k}]$ הוא $\frac{1}{4k^2}$ ובפרט לכל k ,

$$\int_k^{k+1} |f(x)| dx = \frac{1}{4k^2}$$

לכל k $|k + \frac{1}{2k^2} - k| = \frac{1}{2k^2} \rightarrow 0$.

$$\left| f\left(k + \frac{1}{2k^2}\right) - f(k) \right| = |1 - 0| = 1$$

ולכן f אינה רציפה במ"ש.

מצד שני, נתבונן בסדרת הפונקציות:

$$f_n(x) = \begin{cases} f(x) & x \leq n \\ 0 & x > n \end{cases}$$

ולכן:

$$\|f - f_n\| = \int_{-\infty}^{\infty} |f(x) - f_n(x)| dx = \int_n^{\infty} |f(x)| dx = \sum_{k=n}^{\infty} \int_k^{k+1} |f(x)| dx = \sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{4k^2}$$

$$f_n \rightarrow \sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{4k^2} \rightarrow 0$$

הfonקציות f_n רציפות במ"ש, מכיוון שהן רציפות ושונות מ-0 למעט הקטע הסגור $[0, n]$ (ולפי קנטור הן רציפות במ"ש).

(ב) כן. אם מתקיים $0 < \varepsilon$ קיים n_0 כך שכל $n > n_0$ ולכל $x \in \mathbb{R}$:

$$\|f(x) - f_n(x)\| \leq \|f - f_n\| < \frac{\varepsilon}{3}$$

בנוסף, קיימים $\delta > 0$ עבורו לכל $x, y \in \mathbb{R}$ אז $|f_n(x) - f_n(y)| < \frac{\varepsilon}{3}$ (כי

רציפה במ"ש לכל n) ולכן:

$$|f(x) - f(y)| \leq |f_n(y) - f(y)| + |f_n(x) - f(x)| + |f_n(x) - f_n(y)| < \varepsilon$$

ולכן גם f רציפה במ"ש.

4 נגזרות חלקיות, דיפרנציאביליות ונגזרות כיווניות

4.1 מבוא

אנו ורוצים להכליל את מושג הנגזרת מפונקציות $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: f לפונקציות $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ופונקציות $\mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$. על הנגזרת אפשר להסתכל בשני אופנים.

מצד אחד, הנגזרת מבטא את קצב השינוי הרגעי בנקודה. כלומר:

$$f'(a) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a+t) - f(a)}{t}$$

עבור פונקציות $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ יש לנו רק כיוון אחד בו הפונקציה יכולה להשנות (עד כדי סימן), והוא ציר ה- x .

בפונקציות $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ יש לנו הרבה כיוונים להתקדם בהם (כמו שראינו כשהчисכנו גבולות), ועבור כל כיוון אפשר לבדוק מהו קצב השינוי הרגעי של הפונקציה בכיוון זה. כדי להכליל את הנגזרת במובן זה אנו משתמשים בנגזרת כיוונית. מצד שני, אם נשחק מעט עם השיוויון, נקבל:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a+t) - f(a) - f'(a)t}{t} = 0$$

זכור שהמשווה $(a, f(a))$ מתרמת את המשיק לגרף הפונקציה בנקודה $(a, f(a))$.

אם כן, באמצעות הנגזרת אנו מקבלים קירוב ליניארי לפונקציה, קירוב ליניארי (שהוא

$$o(t)$$

כדי להכליל את הנגזרת במובן זה (קירוב ליניארי לפונקציה), משתמש במושג הדיפרנציאביליות.

4.2 נגזרות חלקיות

הנגזרת היא מלכט החדו"א. איך גוזרים פונקציות עם יותר משתנה אחד?
 כרגע, נתעסק רק בפונקציות $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$, ובהמשך בפונקציות $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$.

הגדרה 4.1 תהי $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$. **הנגזרת החלקית** לפי המשתנה x_i בנקודה a מוגדרת כך:

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = \lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \frac{f(a_1, a_2, \dots, a_i + \Delta x_i, a_{i+1}, \dots, a_n) - f(a_1, \dots, a_n)}{\Delta x_i}$$

נסמן גם: f_{x_i}, f'_{x_i}

הגרדיינט הוא וקטור הנגזרות החלקיות:

$$\nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n} \right)$$

באופן כללי, כאשר נגזר j_k פעמים לפי המשתנה ה- i , נסמן:

$$\frac{\partial^{j_1 + \dots + j_n} f}{\partial^{j_1} x_1 \dots \partial^{j_n} x_n}$$

כאשר $(j_1, \dots, j_n) \cdot \alpha = (j_1, \dots, j_n)$

תרגילים:

חשבו את הנגזרות החלקיות של הפונקציה:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{(x^2+y)^2}{x^4+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 1 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

פתרונות:

בכל נקודה שאינה $(0, 0)$ נגזר כרגיל, כלומר נתייחס אל המשתנה الآخر כאל קבוע.
 זו נגזרת שלמנה, ונקבל:

$$f_x(x, y) = \frac{4xy(y^2 - x^4)}{(x^4 + y^2)^2}$$

$$f_y(x, y) = \frac{2x^6 - 2x^2y^2}{(x^4 + y^2)^2}$$

בנקודה $(0, 0)$ נחשב לפי ההגדרה:

$$f_x(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, 0) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{t^4}{t^4} - 1}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - 1}{t} = 0$$

$$f_y(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0, t) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{t^2}{t^2} - 1}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - 1}{t} = 0$$

לא מסוובך.

נשאלת השאלה - האם $f_{xy} = f_{yx}$? כמובן, האם אפשר להחליף את סדר הגזירה?

משפט 4.2 החלפת סדר הגזירה:

תהא f פונקציה רציפה בסביבה D של הנקודה a ב- \mathbb{R}^k

ונניח שעבור שני אינדקסים i, j הנגזרת $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$ קיימת ב- D ורציפה ב- a , אז:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(a)$$

כלומר ניתן להחליף את סדר הגזירה.

לדוגמה:

ניתן דוגמה לפונקציה שנגזרותיה אין מתחלבות. נתבונן בפונקציה:

$$f(x, y) = \begin{cases} xy^{\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}} & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

נגזר לפי ההגדרה:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(t, 0) - \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)}{t}$$

וכעת:

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0,t) - f(0,0)}{t} = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(t,0) = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{f(t,r) - f(t,0)}{r} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{tr^{\frac{t^2-r^2}{t^2+r^2}} - 0}{r} = t$$

ולכן:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)(0,0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t - 0}{t} = 1$$

מצד שני,

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)(0,0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0,t) - \frac{\partial f}{\partial x}(0,0)}{t}$$

שוב, נחשב כל אחד מהביטויים במונה:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{f(t,0) - f(0,0)}{t} = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,t) = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{f(r,t) - f(0,t)}{r} = -t$$

ולכן:

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)(0,0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-t - 0}{t} = -1$$

ואכן אם נגזר לפי x ואז לפי y נקבל תוצאה אחרת מאשר אם נגזר לפי y ואז נגזר

לפי x . חשבו איזה תנאי לא מתקיים כאן.

4.3 דיפרנציאביליות

הגדרה 4.3 תהי $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ פונקציה. נאמר שהפונקציה **דיפרנציאבילית** בנקודה a , אם קיימת העתקה ליניארית L_a כך שלכל $h \in \mathbb{R}^n$ מתקיים:

$$f(a+h) = f(a) + L_a(h) + o(h)$$

f

כלומר, העתקה L_a היא קירוב ליניארי לפונקציה.

המטריצה המייצגת של L_a נקראת **מטריצת יעקובי**, ועמודותיה הן הנזירות החלקיים של הפונקציה. נתיחס אליה בהמשך.

נגיד דיפרנציאביליות עבור פונקציה סקלרית האופן פרטני יותר.

הגדרה 4.4 תהי $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$.

נאמר שהפונקציה **דיפרנציאבילית** בנקודה $a = (a_1, \dots, a_n)$ אם אפשר לכתוב:

$$f(a_1 + \Delta x_1, \dots, a_n + \Delta x_n) = f(a) + \sum_{i=1}^n (A_i + \alpha_i(\Delta x_i)) \Delta x_i$$

כאשר A_1, \dots, A_n קבועים ו- $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ הן פונקציות ששופות ל-0 כאשר Δx שואף לאפס.

כלומר, בסביבת a אפשר להציג את הפונקציה בקירוב טוב כפונקציה ליניארית. אם פונקציה דיפרנציאבילית בנקודה א' היא רציפה שם, והקבועים A_i הם הנזירות החלקיים בנקודה:

$$A_k = \frac{\partial f}{\partial x_k}(a)$$

תנאי מספיק לדיפרנציאביליות: הנזירות החלקיים קיימות ורציפות. תנאי זה לא הכרחי; לאחר התרגילים נציגים זאת.

תנאי הכרחי לדיפרנציאביליות - הפונקציה רציפה והnezירות החלקיים קיימות. תנאי זה לא מספיק; לאחר התרגילים נציגים זאת.

איך בודקים אם פונקציה היא דיפרנציאבילית בנקודה מסוימת אם לאו?

נבדוק את דיפרנציאביליות הפונקציות הבאות בנקודה $(0, 0)$.

$$f(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3}.$$

הfonקציה רציפה כהרכבת רציפות.

כדי ש- $f(x, y)$ תהיה דיפרנציאבילית בנקודה $(0, 0)$ צריך להתקיים:

$$f(0 + h_1, 0 + h_2) - f(0, 0) = f_x(0, 0)h_1 + f_y(0, 0)h_2 + o\left(\sqrt{h_1^2 + h_2^2}\right)$$

החלפנו את Δx_i שבהגדלה ב- $-h_i$. כמו שאמרנו, אם היא אכן דיפ' אז הקבועים הם

הנגזרות החלקיות בנקודה. ה-o מסמל את הקירוב.

נחשב את הנגזרות החלקיות בנקודה:

$$f_x(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, 0) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{t^3}}{t} = 1$$

$$f_y(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0, t) - f(0, 0)}{t} = 1$$

ולכן יש לבדוק אם מתקיים:

$$\sqrt[3]{h_1^3 + h_2^3} = h_1 + h_2 + o\left(\sqrt{h_1^2 + h_2^2}\right)$$

כלומר, האם:

$$\lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0, 0)} \frac{\sqrt[3]{h_1^3 + h_2^3} - h_1 - h_2}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = 0$$

כמשמעותו של o. אך אם ניקח את המסלול $h_1 = h_2 = \frac{1}{n}$, נקבל:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{\frac{2}{n^3}} - \frac{2}{n}}{\sqrt{\frac{2}{n^2}}} = \frac{\sqrt[3]{2} - 2}{\sqrt{2}} \neq 0$$

ולכן הפונקציה אינה דיפרנציאבילית.

2. הפונקציה:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

נבדוק האם הפונקציה רציפה בנקודה $(0, 0)$.

אם נתבונן במסלול $y = x$ נקבל:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{2x^2} = 1 \neq 0$$

ולכן פונקצייתנו (הfonקציה שלנו חביבי) כלל אינה רציפה בנקודה $(0, 0)$ ולכן שאינה דיפ'.

3. הפונקציה:

$$f(x, y, z) = \begin{cases} \frac{1}{x^2+y^2+z^2} e^{-\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}} & (x, y, z) \neq (0, 0, 0) \\ 0 & (x, y, z) = (0, 0, 0) \end{cases}$$

נבדוק את רציפות הפונקציה בנקודה $(0, 0, 0)$:

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{1}{x^2+y^2+z^2} e^{-\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}} =$$

נציב $t = \sqrt{x^2+y^2+z^2}$ ונקבל:

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^2} e^{-\frac{1}{t}} = 0 = f(0, 0, 0)$$

ולכן הפונקציה רציפה בנקודה $(0, 0, 0)$; את הגבול אפשר לחשב בעזרת לופיטל. נחשב את הנגזרות החלקיים בנקודה:

$$f_x(0, 0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, 0, 0) - f(0, 0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^3} e^{-\frac{1}{\sqrt{t^2}}} = 0$$

באופן דומה קל לראות ש $f_y(0, 0, 0) = f_z(0, 0, 0) = 0$.
כעת, על מנת שהפונקציה תהיה דיפרנציאבילית צריך להתקיים:

$$f(h_1, h_2, h_3) - f(0, 0, 0) = f_x(0, 0, 0)h_1 + f_y(0, 0, 0)h_2 + f_z(0, 0, 0)h_3 + o\left(\sqrt{h_1^2 + h_2^2 + h_3^2}\right)$$

כלומר נבדוק האם:

$$\lim_{(h_1, h_2, h_3) \rightarrow (0, 0, 0)} \frac{1}{(h_1^2 + h_2^2 + h_3^2)^{\frac{3}{2}}} e^{-\frac{1}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2 + h_3^2}}} = 0$$

ואכן, אם נציב $t = \sqrt{h_1^2 + h_2^2 + h_3^2}$ נקבל:

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^3} e^{-\frac{1}{t}} = 0$$

ולכן הפונקציה דיפרנציאבילית בנקודה $(0, 0, 0)$.

לדוגמה:

1. דוגמה לכך שרציפות הנגזרות החלקיים היא תנאי מספק אך לא הכרחי לדיפרנציאביליות:

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right) & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

לפי מה שprzedנו, ניתן לבדוק שהפונקציה דיפרנציאבילית בנקודה $(0, 0)$ רק במקרה הנקודות החלקיים בנקודה $(0, 0)$ הן 0. לכן, כדי להוכיח דיפרנציאביליות בנקודה

יש להוכיח:

$$\lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0, 0)} \frac{(h_1^2 + h_2^2) \sin\left(\frac{1}{h_1^2 + h_2^2}\right)}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = 0$$

זה אכן מתקיים.

אלא שהנגזרות בנקודה אין רציפות; למשל אם נגזר לפי x נקבל במסלול $y = 0$

$$f_x(x, 0) = 2x \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) - \frac{2}{x} \cos\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

שכלל אינה חסומה כאשר $0 \rightarrow x$ ולכן לא רציפה.

2. מאידך גיסא, דוגמה לכך שקיים הנגזרות החלקיות הוא לא תנאי מספיק לדיפרנציאbilיות:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

הפונקציה אינה רציפה ב- $(0, 0)$ (אפשר להתבונן במסלולים מהצורה $y = kx$ ולקבל גבולות שונים) ולכן בוודאי שאינה דיפרנציאbilית.

אך על פי כן, הנגזרות החלקיות קיימות:

$$f_x(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, 0) - f(0, 0)}{t} = 0$$

וכך גם $f_y(0, 0)$. אפשר גם להתבונן בפונקציה הראשונה מהתרגיל הקודם.

4.4 מישור משיק

הגדרה 4.5 משטח ב- \mathbb{R}^3 נתון ע"י משוואה $f(x, y, z) = 0$ עבור פונקציה $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$.
תהי $p_0 = (x_0, y_0, z_0)$ נקודת שבסיבוב U שלה f גזירה ברכיפות.
משוואת **המישור המשיק** למשטח זה בנקודת p_0 היא:

$$f_x(p_0)(x - x_0) + f_y(p_0)(y - y_0) + f_z(p_0)(z - z_0) = 0$$

זכורו שמשוואת מישור היא $ax + by + cz + d = 0$: נורמל למישור במקרה זה הוא וקטור המקדמים, קרי: (a, b, c) .

במקרה של המישור המשיק, נקבל שהנורמל הוא $(f_x(p_0), f_y(p_0), f_z(p_0))$, כלומר:

$$\vec{n} = \nabla f(p_0)$$

המישור המשיק הוא המרחב הנפרש ע"י וקטורי הנזרות הçıוניות, אליו נגיע בהמשך.

תרגיל:

מצאו את כל הנקודות p_0 במשטח $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ כך שהמישור המשיק למשטח זה בנקודת p_0 מקביל למישור: $x + y + z = 1$.

פתרון:

תהי $p_0 = (x_0, y_0, z_0)$ נקודת במשטח. נגיד פונקציה:

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2 - 1$$

הנזרות החלקיים הן:

$$f_x = 2x$$

$$f_y = 2y$$

$$f_z = -2z$$

ולכן בנקודה שלנו הנורמל למשורר המשיק יהיה $(2x_0, 2y_0, -2z_0)$.
 כעת, מישורים הם מקבילים אם הנורמלים שלהם תלויים ליניארית.
 הנורמל למשורר $x + y + z = 1$ הוא $a \cdot (1, 1, 1)$. לכן, נחפש את כל הנקודות p_0 במשטח
 כז ש:

$$a \cdot (1, 1, 1) = (2x_0, 2y_0, -2z_0)$$

נקבל:

$$x_0 = \frac{a}{2}, y_0 = \frac{a}{2}, z_0 = -\frac{a}{2}$$

כעת, הנקודה שלנו על המשטח, ולכן נדרש להתקיים:

$$x_0^2 + y_0^2 - z_0^2 - 1 = 0$$

כלומר:

$$\frac{a^2}{4} + \frac{a^2}{4} - \frac{a^2}{4} = 0$$

$$\text{ולכן } a = \pm 2$$

ולכן שתי הנקודות שתקייננה את הדרוש הן:

$$(1, 1, -1), (-1, -1, 1)$$

4.5 נגזרת כיוונית

הגדרה 4.6 תהי $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה, ויהי h וקטור ייחידה. נגדיר את **נגזרת הכוונית** של f בכיוון h בנקודה a להיות:

$$D_h f(a) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + th) - f(a)}{t}$$

משפט 4.7 תהי $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה דיפרנציאבילית, ויהיו $a, h \in \mathbb{R}^n$. אז:

$$D_h f(a) = \nabla f(a) \cdot h$$

תרגיל:

הוכיחו שהנגזרת הכוונית בכיוון הגרדיאנט (המנורמל) היא המקסימלית.

כלומר, בכיוון זה הפונקציה עולה בקצב הגדול ביותר.

פתרון:

מצד אחד, לפי אידשוין קושישורץ:

$$|D_h f(a)| = |\nabla f(a) \cdot h| \leq \|\nabla f(a)\| \cdot \|h\| = \|\nabla f(a)\|$$

מכיוון שהוקטור h הוא וקטור ייחידה.

מצד שני, אם נבחר את הגרדיאנט המנורמל: $h = \frac{\nabla f(a)}{\|\nabla f(a)\|}$, נקבל:

$$|D_h f(a)| = \left| \nabla f(a) \cdot \frac{\nabla f(a)}{\|\nabla f(a)\|} \right| = \|\nabla f(a)\|$$

ואכן עבור הגרדיאנט המנורמל קיבל את הערך המקסימלי, $\|\nabla f(a)\|$.

תרגיל:

בנקודה $(1, 1, 1)$, באיזה כיוון הפונקציה

$$f(x, y, z) = x \arctan(yz)$$

עליה בקצב הגדלן ביותר? הגדרו וקבעו זה ע"י וקטור שאורכו 1.

כמו כן, חשבו את הנגזרת של f בנקודה a בכיוון זה.

פתרון:

הנגזרות החלקיות של f הן:

$$f_x = \arctan(yz)$$

$$f_y = \frac{xz}{1 + (yz)^2}$$

$$f_z = \frac{yx}{1 + (yz)^2}$$

הנגזרות החלקיות קיימות ורציפות בכל נקודה ולכן f דיפרנציאבילית.

עת, כיוון העלייה המקסימלי הוא כיוון הגרדיאנט המנורמל. הגרדיאנט הוא:

$$\nabla f(1, 1, 1) = \left(\frac{\pi}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

ולכן וקטור הכוון של העלייה המקסימלית מאורך 1 יהיה:

$$h = \frac{\nabla f(1, 1, 1)}{\|\nabla f(1, 1, 1)\|} = (0.743, 0.473, 0.473)$$

ומכיוון שהפונקציה דיפרנציאבילית, הנגזרת הכוונית בכיוון זה תהיה:

$$D_h f(a) = \nabla f(1, 1, 1) \cdot h = 1.056$$

הערה 4.8 מהגדרת הנגזרת הכוונית, אפשר לראות שהנגזרות החלקיות הן הנגזרות הכווניות של הפונקציה בכיוון הצירים (כלומר, f_{x_i} היא הנגזרת הכוונית של f בכיוון הווקטור $(e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0))$.

תרגילים נוספים

1. חשבו את הנגזרות החלקיות של הפונקציות הבאות (בכל נקודה בהן הן מוגדרות):

$$f(x, y) = x^3 + 3y^2 - \frac{x}{y} \quad (\text{א})$$

$$f(x, y) = e^{\cos(xy)} \quad (\text{ב})$$

$$f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \quad (\text{ג})$$

$$f(x, y, z) = \ln(x^3 + y^3 - z^3) \quad (\text{ד})$$

2. בדקו את דיפנציאbilיות הפונקציות הבאות במשור:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3+y^4}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases} \quad (\text{א})$$

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3-y^2}{\sqrt{x^2+y^2}} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases} \quad (\text{ב})$$

$$f(x, y) = \ln(x^4 + y^6 + 1) \quad (\text{ג})$$

$$f(x, y) = \begin{cases} x \sin \frac{y^2}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad (\text{ד})$$

$$z = x^2 + y^2 \text{ על ידי: } \mathbb{R}^3$$

מצאו נקודה על משטח זה, שבה המישור המשיק למשטח מאונך לוקטור $(1, 1, -2)$.

$$z = x^2 + y^2 \text{ על ידי: } \sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = \sqrt{a}$$

המשטח מעבירים מישור משיק למשטח. מישור זה חותך את ציר ה- x בנקודה P_x

את ציר ה- y בנקודה P_y ואת ציר ה- z בנקודה P_z . הוכחו שהסכום:

$$\|P_x\| + \|P_y\| + \|P_z\|$$

הוא קבוע ומצבו אותו (כביטוי של a , מן הסתם).

$$f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \text{ על ידי: } \sqrt{a}$$

$$.a = \left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right), h = (-1, 0), f(x, y) = x \sin(x + y) \quad (\text{א})$$

$$.a = (3, 2, 1), h = (4, 3, 0), f(x, y, z) = xy^2z^3 \quad (\text{ב})$$

6. תהי f פונקציה דיפרנציאבילית בנקודה $(0, 0)$. נגידו:

$$h(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & xy > 0 \\ 0 & xy \leq 0 \end{cases}$$

הוכחו שאם $f(0, 0) = f_x(0, 0) = f_y(0, 0) = 0$ אז h דיפרנציאבילית ב-

7. תהיינה f, g פונקציות דיפרנציאביליות בנקודה $(0, 0)$. נגידו:

$$h(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & xy > 0 \\ g(x, y) & xy \leq 0 \end{cases}$$

הוכחו שאם מותקאים:

$f_y(0, 0) = g_y(0, 0)$ וגם $f_x(0, 0) = g_x(0, 0)$, $f(0, 0) = g(0, 0)$

.(0, 0) – ב

פתרונות

1. כאשר גוזרים לפי משתנה מסוים - מתייחסים אל האחרים כאלו קבועים.

(א) נגזר לפי x :

$$f_x(x, y) = 3x^2 - \frac{1}{y}$$

והיא מוגדרת כאשר $y \neq 0$.

נגזר לפי y :

$$f_y(x, y) = 6y + \frac{x}{y^2}$$

והיא מוגדרת כאשר $y \neq 0$.

(ב) נגזר לפי x :

$$f_x(x, y) = e^{\cos(xy)} \sin(xy) y$$

ובאופן דומה נגזר לפי y :

$$f_y(x, y) = e^{\cos(xy)} \sin(xy) x$$

ושתי הנגזרות מוגדרות בכל \mathbb{R}^2 .

(ג) נגזר לפי x :

$$f_x(x, y, z) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

ובאופן דומה הנגזרות לפי y, z הן:

$$f_z(x, y) = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, f_y(x, y, z) = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

ושלוש הנגזרות מוגדרות בכל \mathbb{R}^3 למעט $(0, 0, 0)$

(ד) נגזר לפי x :

$$f_x(x, y) = \frac{3x^2}{x^3 + y^3 - z^3}$$

ובאופן דומה הנגזרות לפיקס y, z הן:

$$f_z(x, y) = \frac{-3z^2}{x^3 + y^3 - z^3}, f_y(x, y) = \frac{3y^2}{x^3 + y^3 - z^3}$$

ובהתיחס בתוחם ההגדירה של \ln , הן מוגדרות בתחום $x^3 + y^3 - z^3 > 0$

2. נבדוק את רציפות הפונקציה ורציפות הנגזרות החלקיים. אם הפונקציה לא רציפה, היא אינה דיפרנציאבילית. מצד שני, אם הנגזרות החלקיים רציפות הפונקציה דיפרנציאבילית. אם ניוטר ללא הכרעה, נבדוק דיפרנציאביליות לפי ההגדירה.

(א) כאשר $(x, y) \neq (0, 0)$ הפונקציה רציפה (מכפלה, חיבור וכי' של רציפות). נבדוק

האם הנגזרות החלקיים רציפות. נגזר לפי x :

$$f_x(x, y) = \frac{3x^2(x^2 + y^2) - 2x(x^3 + y^4)}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^4 + 3x^2y^2 - 2xy^4}{(x^2 + y^2)^2}$$

נגזר לפי y :

$$f_y(x, y) = \frac{4y^3(x^2 + y^2) - 2y(x^3 + y^4)}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{4x^2y^3 + 2y^5 - 2x^3y}{(x^2 + y^2)^2}$$

וכאשר $(x, y) \neq (0, 0)$ הנגזרות רציפות ולכן הפונקציה דיפרנציאבילית.

כאשר $f(x, y) = (0, 0)$ רציפה מכיוון שמתקיים:

$$0 \leq \left| \frac{x^3 + y^4}{x^2 + y^2} \right| \leq \left| \frac{x^3}{x^2 + y^2} \right| + \left| \frac{y^4}{x^2 + y^2} \right| \leq \left| \frac{x^3}{x^2} \right| + \left| \frac{y^4}{y^2} \right| = |x| + |y^2|$$

כאשר $|x| + |y^2| \rightarrow 0$ וכאן לפי סנדוויץ' גם:

$$f(x, y) \rightarrow (0, 0)$$

נחשב את הנגזרות החלקיים בנקודה:

$$f_x(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, 0) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{t^3}{t^2} - 0}{t} = 1$$

$$f_y(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0, t) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{t^4}{t^2} - 0}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} t = 0$$

נבדוק דיפרנציאביליות לפי ההגדרה:

$$f(h_1, h_2) = f(0, 0) + h_1 + o\left(\sqrt{h_1^2 + h_2^2}\right)$$

ולכן, נבדוק האם:

$$\lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{\frac{h_1^3 + h_2^4}{h_1^2 + h_2^2} - h_1}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = 0$$

אם נתקדם לאורך המסלול $h_1 = h_2$ נקבל:

$$= \lim_{h_1 \rightarrow 0} \frac{h_1^4 - h_1^3}{(2h_1^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{8}} \left(\frac{h_1^4}{|h_1^3|} - \frac{h_1^3}{|h_1^3|} \right)$$

לביוטי $\frac{h_1^4}{|h_1^3|}$ יש גבול ולביוטי $\frac{h_1^3}{|h_1^3|}$ אין גבול ולבן בסה"כ הגבול לא קיים. בפרט, הגבול אינו שווה ל-0 ולכן הפונקציה אינה דיפרנציאבילית כאשר ב-(0,0).

(ב) כאשר $(x, y) \neq (0, 0)$, הfonקציה רציפה. נחשב את הנגזרות החלקיות:

$$f_x(x, y) = \frac{3x^2\sqrt{x^2 + y^2} - \frac{2x(x^2 - y^2)}{2\sqrt{x^2 + y^2}}}{x^2 + y^2} = \frac{2x^4 + 3x^2y^2 - xy^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$f_y(x, y) = \frac{-2y\sqrt{x^2 + y^2} - \frac{2y(x^2 - y^2)}{2\sqrt{x^2 + y^2}}}{x^2 + y^2} = \frac{-2x^2y - y^3 - x^3y}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}$$

שתי הנגזרות רציפות ולכן הfonקציה דיפרנציאבילית כאשר $(x, y) \neq (0, 0)$

כאשר, הfonקציה רציפה מכיוון שמתקיים:

$$0 \leq \left| \frac{x^3 - y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| \leq \left| \frac{x^3}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| + \left| \frac{y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| \leq \left| \frac{x^3}{\sqrt{x^2}} \right| + \left| \frac{y^2}{\sqrt{y^2}} \right| = |x^2| + |y|$$

$$f(x, y) \rightarrow (0, 0) \quad \text{כאשר } |x^2| + |y| \rightarrow 0 \quad .(0, 0)$$

נחשב את הנגזרות החלקיות הנקודות:

$$f_x(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, 0) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{t^3}{\sqrt{t^2}} - 0}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^2}{|t|} = 0$$

$$f_y(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0, t) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{-t^2}{\sqrt{t^2}} - 0}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} -\frac{t}{|t|}$$

הגבול הזה לא קיים. לכן, $f_y(0,0)$ לא קיימת ולכון f אינה דיפרנציאבילית בנקודה $(0,0)$.

(ג) הפונקציה רציפה. נחשב את הנзорות החלקיות:

$$f_x(x,y) = \frac{4x^3}{x^4 + y^6 + 1}$$

$$f_y(x,y) = \frac{6y^5}{x^4 + y^6 + 1}$$

הנзорות החלקיות קיימות ורציפות בכל \mathbb{R}^2 ולכון f דיפרנציאבילית בכל \mathbb{R}^2 .

(ד) ראשית, נבדוק דיפרנציאbilיות בנקודות $0 \neq x$:

הפונקציה רציפה. הנзорות החלקיות הן:

$$f_x(x,y) = \sin \frac{y^2}{x} - x \cos \frac{y^2}{x} \cdot \left(-\frac{y^2}{x^2} \right) = \sin \frac{y^2}{x} - \frac{y^2}{x} \cos \frac{y^2}{x}$$

$$f_y(x,y) = x \cos \frac{y^2}{x} \cdot \frac{2y}{x} = 2y \cos \frac{y^2}{x}$$

הנзорות החלקיות רציפות כאשר $0 \neq x$ ולכון הפונקציה דיפרנציאבילית בנקודות אלה.

עתה, נבדוק דיפרנציאbilיות בנקודות $0 = x$:

הפונקציה רציפה, מכיוון ש:

$$0 \leq \left| x \sin \frac{y^2}{x} \right| \leq |x|$$

$f(x,y) \rightarrow 0$ כאשר $|x| \rightarrow 0$ ולכון גם

נחשב את הנзорות החלקיות:

$$f_x(0,y_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t,y_0) - f(0,y_0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t \sin \frac{y_0^2}{t}}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \sin \frac{y_0^2}{t}$$

$$f_y(0,y_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0,t+y_0) - f(0,y_0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{t} = 0$$

כאשר $y_0 \neq 0$, הגבול $\lim_{t \rightarrow 0} \sin \frac{y_0^2}{t}$ אינו קיים ולכן f_x לא קיימת והפונקציה אינה דיפרנציאבילית.

כאשר $y_0 = 0$, נבדוק דיפרנציאביליות לפי ההגדרה:

$$f(h_1, h_2) = o\left(\sqrt{h_1^2 + h_2^2}\right)$$

לכן, נבדוק האם:

$$\lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{h_1 \sin \frac{h_2^2}{h_1}}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = 0$$

נחקק ל McKRIM.

בצורת התקדמות שבה $\frac{h_2^2}{h_1} \rightarrow 0$

$$\lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{h_1 \sin \frac{h_2^2}{h_1}}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = \lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{h_1 \cdot \frac{h_2^2}{h_1} \cdot \sin \frac{h_2^2}{h_1}}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = \lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{h_1 \cdot \frac{h_2^2}{h_1}}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} =$$

$$= \lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{h_2^2}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \leq \lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{h_2^2}{\sqrt{h_2^2}} = 0$$

כלומר כאשר $h_2^2 > |h_1|$ אכן יש הוכחות ל-

בצורת התקדמות בה $h_2^2 = |h_1|$

$$\lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{h_1 \sin \frac{h_2^2}{h_1}}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \leq \lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{h_2^2}{\sqrt{h_2^4 + h_2^2}} \leq \lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{h_2^2}{\sqrt{h_2^2}} = 0$$

ובצורת התקדמות בה $m > 0$ קיימת $h_2^2 < |h_1|$ עבורו:

$$\frac{h_2^2}{h_1} > m$$

ולכן:

$$\lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{h_1 \sin \frac{h_2^2}{h_1}}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \leq \lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{h_1}{\sqrt{h_2^4 + h_2^2}} = \lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{h_2^2}{h_1^2}}} \leq$$

$$\leq \lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{m}{|h_1|}}} = 0$$

לפיכך, בכל צורה בה מתקדם הגבול אכן יהיה 0 ולכן f דיפרנציאבילית בנקודה $(0, 0)$.

לכארה אפשר לדבר על מסלול בו מדי פעם $|h_1| > h_2^2$ וmdi פעם להיפך, אך בתכלס אנו משתמשים על סדר גודל.

3. המישור המשיק למשטח בנקודה (x_0, y_0, z_0) מאונך לגרדיינט של:

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 - z$$

שהוא:

$$\nabla F(x_0, y_0, z_0) = (2x_0, 2y_0, -1)$$

נחפש נקודה בה הגרדיינט פונה באותו הכיוון של $(1, 1 - 2)$, כלומר:

$$(2x_0, 2y_0, -1) = t \cdot (1, 1 - 2)$$

מהקוואורדינטה האחרונות קיבל ש- $x_0 = y_0 = \frac{1}{4}$ ולכן $t = \frac{1}{2}$. נציב זאת במשוואת המשטח כדי לקבל את z_0 :

$$z_0 = x_0^2 + y_0^2 = \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{8}$$

$$\text{ובזה"כ } (x_0, y_0, z_0) = \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}\right)$$

4. הגרדיינט של הפונקציה המתארת את המשטח הוא:

$$\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}, \frac{1}{2\sqrt{y}}, \frac{1}{2\sqrt{z}}\right)$$

לכן המישור המשיק בנקודה (x_0, y_0, z_0) הוא:

$$\frac{1}{2\sqrt{x_0}}(x - x_0) + \frac{1}{2\sqrt{y_0}}(y - y_0) + \frac{1}{2\sqrt{z_0}}(z - z_0) = 0$$

נציב $z = 0$ כדי למצוא את נקודת החיתוך עם ציר ה- x :

$$\frac{1}{2\sqrt{x_0}}(x - x_0) + \frac{1}{2\sqrt{y_0}}(0 - y_0) + \frac{1}{2\sqrt{z_0}}(0 - z_0) = 0$$

$$\frac{x}{2\sqrt{x_0}} - \frac{\sqrt{x_0}}{2} - \frac{\sqrt{y_0}}{2} - \frac{\sqrt{z_0}}{2} = 0$$

מכיוון שהנקודה נמצאת על המשטח, היא מקיימת את משוואותנו, כלומר:

$$\sqrt{x_0} + \sqrt{y_0} + \sqrt{z_0} = \sqrt{a}$$

ולכן:

$$\frac{x}{2\sqrt{x_0}} - \frac{\sqrt{a}}{2} = 0$$

ובסה"כ $x = \sqrt{a}\sqrt{x_0}$, כלומר נקודת החיתוך עם ציר ה- x היא:

$$P_x = (\sqrt{a}\sqrt{x_0}, 0, 0)$$

באופן דומה, קיבל שנקודות החיתוך עם ציר ה- y וציר ה- z הן:

$$P_y = (0, \sqrt{a}\sqrt{y_0}, 0), P_z = (0, 0, \sqrt{a}\sqrt{z_0})$$

ולכן:

$$\|P_x\| + \|P_y\| + \|P_z\| = \sqrt{a}\sqrt{x_0} + \sqrt{a}\sqrt{y_0} + \sqrt{a}\sqrt{z_0} =$$

שוב מכיוון שהנקודה נמצאת על המשטח, $\sqrt{x_0} + \sqrt{y_0} + \sqrt{z_0} = \sqrt{a}$, ולכן:

$$\|P_x\| + \|P_y\| + \|P_z\| = \sqrt{a}(\sqrt{x_0} + \sqrt{y_0} + \sqrt{z_0}) = a$$

5. ראשית, נבדוק האם הפונקציות דיפרנציאביליות; אם הן אכן כאלה, נשתמש בדרך הפשוטה לחישוב נגזרת כיוונית.

(א) הפונקציה רציפה בכל \mathbb{R}^2 . הנגזרות החלקיות הן:

$$f_x(x, y) = \sin(x + y) + x \cos(x + y)$$

$$f_y(x, y) = x \cos(x + y)$$

הנזרות החלקיות רציפות ולכון הפונקציה דיפרנציאבילית. אם כך:

$$D_h f(a) = \nabla f(a) \cdot h$$

במקרה שלנו:

$$f_x\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right) = \sin \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{2} = 1, f_y\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{2} = 0$$

$$\text{לכן } h = (-1, 0) \cdot \nabla f\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right) = (1, 0) \text{ ולכון:}$$

$$D_h f(a) = (1, 0) \cdot (-1, 0) = -1$$

(ב) f רציפה והנזרות החלקיות:

$$f_x = y^2 z^3, f_y = 2xyz^3, f_z = 3xy^2 z^2$$

רציפות גם הוא ולכון הפונקציה דיפרנציאבילית. בנקודה a נקבל:

$$\nabla f(3, 2, 1) = (2^2 \cdot 1^3, 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1^3, 3 \cdot 3 \cdot 2^2 \cdot 1^2) = (4, 12, 36)$$

נNORMAL את וקטור הcyou:

$$\frac{h}{\|h\|} = \frac{h}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = \left(\frac{4}{5}, \frac{3}{5}, 0\right)$$

ולכון:

$$D_h f(a) = (4, 12, 36) \cdot \left(\frac{4}{5}, \frac{3}{5}, 0\right) = \frac{52}{5}$$

6. f דיפרנציאבילית ב- $(0, 0)$ ולכון אפשר לכתוב:

$$f(t_1, t_2) = f(0, 0) + f_x(0, 0)t_1 + f_y(0, 0)t_2 + o(\|t\|)$$

כלומר:

$$f(t_1, t_2) = o(\|t\|)$$

ולכן מתקיימים:

$$\lim_{(t_1,t_2) \rightarrow (0,0)} \frac{f(t_1,t_2)}{\sqrt{t_1^2 + t_2^2}} = 0$$

כעת, לפי הגדרת h מתקיימים:

$$h(0,0) = 0$$

וגם:

$$h_x(0,0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{h(t,0) - h(0,0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{t} = 0$$

$$h_y(0,0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{h(0,t) - h(0,0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{t} = 0$$

נבדוק דיפרנציאbilיות לפי ההגדרה:

$$h(t_1,t_2) = h(0,0) + h_x(0,0)t_1 + h_y(0,0)t_2 + o(\|t\|)$$

כלומר: $h(t_1,t_2) = o(\|t\|)$, ולכן נבדוק האם:

$$\lim_{(t_1,t_2) \rightarrow (0,0)} \frac{h(t_1,t_2)}{\sqrt{t_1^2 + t_2^2}} = 0$$

נשים לב לכך ש: $h = f$ (כי $h(t_1,t_2) \leq f(t_1,t_2)$) ולכן:

$$0 \leq \lim_{(t_1,t_2) \rightarrow (0,0)} \frac{h(t_1,t_2)}{\sqrt{t_1^2 + t_2^2}} \leq \lim_{(t_1,t_2) \rightarrow (0,0)} \frac{f(t_1,t_2)}{\sqrt{t_1^2 + t_2^2}} = 0$$

ואכן h דיפרנציאbilית.

7. נגדיר שתי פונקציות:

$$T(x,y) = h(x,y) - g(x,y), S(x,y) = f(x,y) - g(x,y)$$

היא פונקציה דיפרנציאbilית כהפרש של פונקציות דיפרנציאbilיות ובנוסח מתקיימים: S

$$S(0,0) = S_x(0,0) = S_y(0,0) = 0$$

כמו כן,

$$T(x, y) = \begin{cases} S(x, y) & xy > 0 \\ 0 & xy \leq 0 \end{cases}$$

לפי השאלה הקודמת, T דיפרנציאבילית ב- $(0, 0)$ ולכן גם h דיפרנציאבילית ב- $(0, 0)$

כטבום של פונקציות דיפרנציאביליות, $.h = T + g$

5 דיפרנציאלים, כלל השרשרת וטור טיילור

5.1 דיפרנציאל

הגדרה 5.1 תהי $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה דיפרנציאבילית (לא נתעסק כאן במקרים אחרים) בנקודה $x = (x_1, \dots, x_n)$. לכן, אפשר לכתוב:

$$f(x+h) - f(x) = \sum_{i=1}^n f_{x_i}(x) h_i + o(\|h\|)$$

ולכן:

$$f(x+h) - f(x) \approx \sum_{i=1}^n f_{x_i}(x) h_i$$

הביטוי $\sum_{i=1}^n f_{x_i}(x) h_i$ נקרא **הדיפרנציאל** של f , ונסמנו ב- df .

בעזרת הדיפרנציאל אפשר לקרב את ערכיה של הפונקציה; כבר רأיתם באינפי 1 איך לעשות זאת עבור פונקציות $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

הרעון הוא לחפש נקודה קרובה בה אנו יודעים את ערך הפונקציה, ובעזרתה ובעזרת הדיפרנציאל לקרב את הערך שאנו רוצים.

תרגילים:

תוק שימוש בדיפרנציאל, קרבו את הביטוי $\sin 29^\circ \tan 46^\circ$.

פתרונות:

מעלות זה לצ'ילדים ואנו כמובן צריכים לעבוד ברדיאנס, כלומר:

$$29^\circ = \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{180}, 46^\circ = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{180}$$

לכן, הנקודה הקרובה היא מן הסטם $(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4})$ והפונקציה היא:

$$f(x, y) = \sin x \tan y$$

והפונקציה אכן דיפרנציאבילית בנקודת, מה שמאפשר להשתמש בדיפרנציאל.

השינויים בין הנקודה הקרובה לנקודת שולנו הם: $h_1 = -\frac{\pi}{180}$, $h_2 = \frac{\pi}{180}$ ולכן:

$$f\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{180}, \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{180}\right) \approx f\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\right) + f_x\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\right) \cdot \left(-\frac{\pi}{180}\right) + f_y\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\right) \cdot \frac{\pi}{180}$$

הנגזרות הן:

$$f_x(x, y) = \cos x \tan y, f_y(x, y) = \frac{\sin x}{\cos^2 y}$$

ולכן:

$$f_x\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}, f_y\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\right) = 1$$

כמו כן, $f\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$:

$$\sin 29^\circ \tan 46^\circ \approx \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \left(-\frac{\pi}{180}\right) + \frac{\pi}{180} \approx \frac{1}{2}$$

נשאלת השאלה: מה נעשה עבור פונקציה וקטוריית $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ בזווית α , בעצם מרכיבת מ- m פונקציות סקלריות, כל אחת של n משתנים?

$$f(x_1, \dots, x_n) = (f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n))$$

הגדרה 5.2 2 תהי $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ פונקציה.

נסמן: $f(x_1, \dots, x_n) = (f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n))$ סקלרית.

נגדיר את מטריצת יוקובי להיות:

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \cdot & \cdot & \cdot & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \cdot & \cdot & \cdot & \frac{\partial f_m}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

היעקוביאן הוא הדטרמיננטה של מטריצת היעקובי.

את מטריצת היעקובי של f בנקודה a נסמן $D_a(f)$ או $J_f(a)$ (גם $J_a(f)$, למשל; העיקר שמבינים מי הנקודה וממי הפונקציה).

משפט 5.3 תהי $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ פונקציה. f דיפרנציאבילית אם ורק אם כל אחת מהפונקציות f_i (כמו בהגדירה האחרונה) הן דיפרנציאביליות. לכן, לא נדרש להגדירה ה"ישירה" של דיפרנציאbilיות של פונקציה וקטורית.
אם f דיפרנציאבילית בנקודה a אז:

$$df_a(h) = J_f(a)h$$

מטריצת היעקובי היא מטריצה חשובה בעלת שימושים רבים במתמטיקה.

5.2 כלל השרשרת

תזכורת:

תהי $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציות כך ש- g גזירה בנקודה x ו- f גזירה בנקודה (x) .

אז:

$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

זהו **כלל השרשרת**. איך נכליל אותו לממדים גבוהים?

משפט 5.4 תהי $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה דיפרנציאבילית בנקודה (x_1, \dots, x_n) , כאשר כל אחד מהמשתנים הוא פונקציה דיפרנציאבילית $\mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ בנקודה (u_1, \dots, u_m) בעצמו:

$$f = f(x_1(u_1, \dots, u_m), \dots, x_n(u_1, \dots, u_m))$$

כלומר, פונקציה מורכבת. אז:

$$\frac{\partial f}{\partial u_i} = \sum_{j=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_j} \cdot \frac{\partial x_j}{\partial u_i}$$

תרגילים:

חשבו את הנגזרת $\frac{dw}{dt}|_{t=1}$, כאשר $w(x, y, z) = x^3y^2z^4$, וכאשר:

$$x = t^2, y = t + 2, z = 2t^4$$

פתרונות:

נשים לב שאפשר לעשות זאת לפי כלל השרשרת, ואפשר לעשות זאת על ידי הצבה של x, y, z כפונקציות של t בפונקציה w (ואפשר גם לעשות אקסטרופולזיית ריצ'רדסון, למשל, אבל פחות).

אם כן, כל הפונקציות דיפרנציאביליות והכל בסדר, ולפי כלל השרשרת:

$$\frac{dw}{dt} = \frac{\partial w}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial w}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{\partial w}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial t} =$$

$$= 3x^2y^2z^4 \cdot 2t + 2x^3yz^4 \cdot 1 + 4x^3y^2z^3 \cdot 8t^3 =$$

כאשר $x = 1, y = 3, z = 2, t = 1$ ולבן:

$$\left. \frac{dw}{dt} \right|_{t=1} = 864 + 96 + 2304 = 3264$$

כמו שציינו, אפשר להציב ולקלבל:

$$w(t) = (t^2)^3 \cdot (t+2)^2 \cdot (2t^4)^4 = 16t^{22} \cdot (t+2)^2$$

לגוזר כמו בתריכון (או בסוד), כל אחד וקורות חייו) ולהציב $t = 1$.
שוב, נשאלת השאלה: מה לגבי פונקציה וקטורית?

משפט 5.5 תהי $f : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$ ו $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$ פונקציה דיפרנציאבילית בנקודה a ו $dg_a(a)$ דיפרנציאבילית בנקודה (a) .

$$J_a(f \circ g) = J_{g(a)}(f) \cdot J_a(g)$$

תרגיל:

מצאו את $h = (3, \frac{1}{2})$, $a = (1, 1)$, $g = \phi \circ f$ עבור $dg_a(h)$ כאשר:

$$f(x, y) = (x^2 + xy + 1, y^2 + 2)$$

$$\phi(u, v) = (u + v, 2u, v^2)$$

פתרון:

כל הרכיבים של שתי הפונקציות דיפרנציאבילים (כי הנגזרות החלקיות שלהם קיימות ורציפות), ולכן שתי הפונקציות דיפרנציאבילות וניתן להפעיל את כלל השרשרת.

$$J_{\phi}(u, v) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2v \end{pmatrix}$$

$$J_f(x, y) = \begin{pmatrix} 2x + y & x \\ 0 & 2y \end{pmatrix}$$

שיםו לב שאנו מחליפים את הסימונים מדי פעמיים (פעם הנקודה למטה ופעם הפונקציה למטה); כמו שהסבירנו, זה לא קריטי כל עוד זוכרים מי הנקודה וממי הפונקציה.

בנקודה $(1, 1)$ מתקיים $f(1, 1) = (3, 3)$ ולכן סה"כ קיבל:

$$J_g(a) = J_{\phi}(f(a)) J_f(a) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 6 & 2 \\ 0 & 12 \end{pmatrix}$$

ומכיון שהפונקציה דיפרנציאבילית:

$$dg_a(h) = J_g(a)h = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 6 & 2 \\ 0 & 12 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10\frac{1}{2} \\ 19 \\ 6 \end{pmatrix}$$

תרגילים:

חשבו את מטריצית יוקובי בנקודה $(0, 0)$ של הפונקציה $g = f \circ \phi$ כאשר:

$$\phi(x, y) = \left(\frac{1}{2}(e^y + \cos x), \frac{1}{2}(e^x + \cos y) \right)$$

ונתנו ש- f דיפרנציאבילית בנקודה $(1, 1)$ ומטוריצת יעקובי שלה בנקודה היא
 $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$

פתרון:

שוב, קל לראות שהנגזרות החלקיות של כל הרכיבים קיימות ורציופות ולכון ϕ דיפרנציאבילית.

ונתנו ש- f דיפרנציאבילית בנקודה $(1, 1)$ ולכון ניתן להפעיל את כלל

השרשרת בנקודה $(0, 0)$.

$$J_g(0, 0) = J_f(1, 1) J_\phi(0, 0) = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -\sin 0 & e^0 \\ e^0 & -\sin 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

האם דיפרנציאביליות היא לא תנאי חזק מדי לכל השרשרת? על פניו, נראה שקיים

הנגזרות החלקיות מספיק. בדוגמה הבאה נראה שלא כך הוא:

$$\therefore x = 2t, y = t$$

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

עבור $t = 0$, למשל, $x = y = 0$ והנקודה המתאימה היא $(0, 0)$.

הנגזרות החלקיות קיימות בנקודה (ושווות ל-0). לפיכך כל השרשרת:

$$\frac{\partial f}{\partial t}(0) = f_x(0, 0) \cdot \frac{dx}{dt}(0) + f_y(0, 0) \cdot \frac{dy}{dt}(0)$$

אפשר לראות ש: $f_x(0, 0) = f_y(0, 0) = 0$ ולכון:

$$\frac{\partial f}{\partial t}(0) = 0$$

אך אם נסתכל על f כעל פונקציה של משתנה יחיד:

$$f(x, y) = f(2t, t) = \frac{4t^2 \cdot t}{4t^2 + t^2} = \frac{4}{5}t$$

ולכן: $\frac{\partial f}{\partial t} = \frac{4}{5}$ ובפרט:

$$\frac{\partial f}{\partial t}(0) = \frac{4}{5} \neq 0$$

זאת מכיוון שהפונקציה אינה דיפרנציאבילית בנקודה $(0, 0)$, ולכן תנאי כלל השרשרת אינם מתקיימים.

5.3 דיפרנציאלים מסדר גובה

הגדירה 5.6 תהי $f : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה. הדיפרנציאל מסדר n של הפונקציה הוא:

$$d_a^n f(x_1, \dots, x_m) = \sum_{\alpha_1 + \dots + \alpha_m = n} \frac{n!}{\alpha_1! \cdot \dots \cdot \alpha_m!} \cdot \frac{\partial^n f}{\partial^{\alpha_1} x_1 \dots \partial^{\alpha_m} x_m}(a) \cdot dx_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot dx_m^{\alpha_m}$$

זכורו שזו העתקה.

תרגום:

. $d_{(0, \frac{\pi}{2})}^3 f, d_{(0,0)}^3 f$. חשבו את $f(x, y) = e^x \cos y$

פתרון:

נחשב את הנגזרות החלקיות של הפונקציה עד לסדר 3. מסדר 1:

$$f_x = e^x \cos y$$

$$f_y = -e^x \sin y$$

:2 מסדר

$$f_{xx} = e^x \cos y$$

$$f_{xy} = -e^x \sin y$$

$$f_{yy} = -e^x \cos y$$

:3 מסדר

$$f_{xxx} = e^x \cos y$$

$$f_{xxy} = -e^x \sin y$$

$$f_{yyx} = -e^x \cos y$$

$$f_{yyy} = e^x \sin y$$

לפי הנוסחה לdifרנציאל בנקודה $(0,0)$:

$$\frac{3!}{3!0!} f_{xxx}(0,0) h_1^3 + \frac{3!}{2!1!} f_{xxy}(0,0) h_1^2 h_2 + \frac{3!}{1!2!} f_{yyx}(0,0) h_1 h_2^2 + \frac{3!}{3!0!} f_{yyy}(0,0) h_2^3$$

כאשר הסימן הוא $.h_i = dx_i$

בנקודה $(0,0)$ שלנו:

$$f_{xxx}(0,0) = 1$$

$$f_{xxy}(0,0) = 0$$

$$f_{xyy}(0,0) = -1$$

$$f_{yyy}(0,0) = 0$$

נקבל:

$$d_{(0,0)}^3 f = h_1^3 - 2h_1 h_2^2$$

$$:(0,\tfrac{\pi}{2})$$

$$f_{xxx}=0,f_{xxy}=-1,f_{xyy}=0,f_{yyy}=1$$

ולכן:

$$d^3_{(0,0)}f=h_2^3-2h_1^2h_2$$

5.4 פולינום טיילור וטור טיילור

הגדלה 5.7 תהי $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה דיפרנציאבילית. **פיתוח טיילור** של הפונקציה סביב

הנקודה $a = (a_1, \dots, a_n)$ הוא:

$$f(x) = \sum_{k_1=0}^{\infty} \dots \sum_{k_n=0}^{\infty} \frac{1}{k_1! \cdot \dots \cdot k_n!} \cdot \frac{\partial^{k_1} \dots \partial^{k_n}}{\partial^{k_1} x_1 \dots \partial^{k_n} x_n} f(a) \cdot \prod_{i=1}^n (x_i - a_i)^{k_i}$$

כלומר, המקבדם של האיבר $(x_1 - a_1)^{k_1} \dots (x_n - a_n)^{k_n}$ הוא $\frac{1}{k_1! \cdot \dots \cdot k_n!} \cdot \frac{\partial^{k_1} \dots \partial^{k_n}}{\partial^{k_1} x_1 \dots \partial^{k_n} x_n} f(a)$ סימנו: $x = (x_1, \dots, x_n)$

פיתוח מקלון הוא פיתוח טיילור סביב הנקודה 0 , כלומר:

$$\sum_{k_1=0}^{\infty} \dots \sum_{k_n=0}^{\infty} \frac{1}{k_1! \cdot \dots \cdot k_n!} \cdot \frac{\partial^{k_1} \dots \partial^{k_n}}{\partial^{k_1} x_1 \dots \partial^{k_n} x_n} f(0) \cdot \prod_{i=1}^n x_i^{k_i}$$

פיתוח עד סדר מסוים, למשל m , הוא פולינום הנקרא **פולינום טיילור מסדר m** של הפונקציה, ופשוט לוקחים את הסכומים עד ל- $-m$, כלומר:

$$f(x) \approx P_m(f, x) = \sum_{k_1=0}^m \dots \sum_{k_n=0}^m \frac{1}{k_1! \cdot \dots \cdot k_n!} \cdot \frac{\partial^{k_1} \dots \partial^{k_n}}{\partial^{k_1} x_1 \dots \partial^{k_n} x_n} f(a) \cdot \prod_{i=1}^n (x_i - a_i)^{k_i}$$

תרגילים:

מצאו את פולינום טיילור עד סדר 2 של $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ לשולץ $(1, 0)$.

פתרונות:

נחשב את הנגזרות מסדר 1:

$$f_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$f_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

ומסדר 2:

$$f_{xx} = \frac{y^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$f_{xy} = \frac{-xy}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$f_{yy} = \frac{x^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}$$

בנקודה שלנו, נקבל:

$$f_x(1, 0) = 1, f_y(1, 0) = 0$$

$$f_{xx}(1, 0) = 0, f_{xy}(1, 0) = 0, f_{yy}(1, 0) = 1$$

$$f(1, 0) = 1$$

ולכן פולינום הטילור יהיה:

$$f(x, y) \approx 1 + (x - 1) + \frac{1}{2}y^2$$

משפט 5.8 תהי $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה דיפרנציאבילית. פיתוח טילור של הפונקציה (מקל סדר) הוא ייחיד.

המשפט נראה די ברור, אך יש לו השלכה פרקטית חשובה. אם מוצאים פיתוח של פונקציה לטור - בדרך כלל על ידי טורים מוכרים של פונקציות במשתנה בודד - אנו יודעים שהוא פיתוח טילור של הפונקציה, מכיוון שפיתוח כאה, לפי המשפט, הוא ייחיד.

זה יכול לחסוך הרבה עבודה - למי יש כוח לגזר עוד ועוד?

תרגיל:

חשבו את פולינום טיילור של $f(x, y) = e^{x^2} \sin 2y$ סביב הנקודה $(0, 0)$ עד סדר 5.

פתרון:

נזכור ש:

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

עד סדר 5 קיבל:

$$e^{x^2} \approx 1 + x^2 + \frac{x^4}{2!}$$

באופן דומה, בעזרת הטור של $\sin y$:

$$\sin y = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{y^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

נ קיבל שעד סדר 5:

$$\sin 2y \approx 2y - \frac{(2y)^3}{3!} + \frac{(2y)^5}{5!}$$

ולכן פולינום הטיילור יהיה:

$$e^{x^2} \sin 2y \approx \left(1 + x^2 + \frac{x^4}{2!}\right) \left(2y - \frac{(2y)^3}{3!} + \frac{(2y)^5}{5!}\right)$$

אנו רוצים עד סדר 5, ולכן נפתח את הביטוי וגעיף כל איבר מסדר גובה יותר. האיברים

שייעופו הם:

$$x^2 \cdot \frac{(2y)^5}{5!}, \frac{x^4}{2!} \cdot \left(-\frac{(2y)^3}{3!}\right), \frac{x^4}{2!} \cdot \frac{(2y)^5}{5!}$$

ולכן, פיתוח טיילור עד סדר 5 הוא:

$$e^{x^2} \sin 2y \approx 2y + 2yx^2 - \frac{(2y)^3}{3!} + \frac{x^4}{2!} \cdot 2y - x^2 \cdot \frac{(2y)^3}{3!} + \frac{(2y)^5}{5!}$$

אנו יודעים שהו אכן פיתוח טיילור, מכיוון שההיפותזה הוא ייחד.

הערה 5.9 מבחינה פורמלית, יש בעיה להציג בטור פולינום שהמקדם החופשי שלו שונה מ-0.

נדגים זאת. נתבונן בטור חזקות $\sum a_n x^n$, ובמקום x נציב $x + 1$. נקבל:

$$\sum a_n (1+x)^n = \sum a_n + \sum \dots$$

ומי אמר שהטור $\sum a_n$ מתכנס?

תרגיל:

$$\text{תהי } f(x, y) = e^{x^2 y^3}.$$

1. כתבו פיתוח טיילור של f סביב (0,0) עד סדר 19.

פתרון:

שוב, נזכיר את הפיתוח של e^x ונקבל עד סדר 19:

$$e^{x^2 y^3} = 1 + x^2 y^3 + \frac{x^4 y^6}{2!} + \frac{x^6 y^9}{3!}$$

האיבר הבא יהיה כבר במעלה גובהה מ-19.

$$2. \text{ מהי } \left(0, 0\right) \frac{\partial f}{\partial x^8 \partial y^{11}} ?$$

פתרון:

מכיוון שבפיטוח הטיילור שלנו אין איבר מעלה 19, ובפרט האיבר $x^8 y^{11}$ לא נמצא,

ברור ש:

$$\frac{\partial f}{\partial x^8 \partial y^{11}} (0, 0) = 0$$

הערה 5.10 אחד השימושים העיקריים של פיתוח טיילור הוא קירובים, והשתמשנו בכך רבות כדברינו על פיתוח טיילור של פונקציה במשתנה יחיד. נושא מהותי היה השארית – מהו

ההבדל בין הפונקציה לפיתוח בכל סדר? גם במקרה של כמה משתנים אפשר לשאול את השאלה, וגם כאן יש לנו סוגים שונים של שאריות (פייאנו, לגראנץ). שארית לגראנץ של פיתוח עד סדר m בנקודה a היא מהצורה:

$$R_{a,k}(h) = \sum_{k_1+\dots+k_n=m+1} \frac{1}{k_1! \cdot \dots \cdot k_n!} \cdot \frac{\partial^{k_1} \dots \partial^{k_n}}{\partial^{k_1} x_1 \dots \partial^{k_n} x_n} f(a + ch) \cdot \prod_{i=1}^n (x_i - a_i)^{k_i}$$

כאשר $c \in (0, 1)$ כלשהו.

השארית היא תמיד $o(\|x - a\|^m)$ של צב הטוור, ובנוסחת פייאנו כתוב: $R_{a,k} = o(\|x - a\|^m)$.
בתרגילים ממחנכים יש תרגילים בהם יש להוכיח שהשארית היא אכן $(\|x - a\|^m) o(\|x - a\|^m)$.

תרגילים נוספים

1. חשבו את $\frac{dw}{dt}$, כאשר: $w = \ln(3x^2 - 2y + 4z^3)$.

$$x = \sqrt{t}, y = t^{\frac{2}{3}}, z = \frac{1}{t^2}$$

2. חשבו את $J_{g \circ f}(1, \frac{\pi}{4}, 2)$ כאשר:

$$f(x, y, z) = \left(x^2 \sin y, \frac{x}{z}, z \cos y\right), g(x, y, z) = (x^4 z^2, x^2 \ln 2y, xyz)$$

3. בעזרת דיפרנציאל, חשבו בקירוב: $\sqrt{1.02^3 + 1.97^3}$

4. תהיו $I \subseteq \mathbb{R}$ פונקציה של משתנה אחד, גירה ברכיפות k פעמיים בקטע פתוח I . נגידר: עבورو $0 \in I$.

$$f(x, y) = g(x + y)$$

הוכיחו כי:

$$d_{(0,0)}^k f(x, y) = g^{(k)}(0)(x + y)^k$$

5. כתבו את פיתוח טילור של $f(x, y) = \sin(xe^y)$ עד סדר 2 סביבה הנקודה $(\frac{\pi}{2}, 0)$.

6. כתבו את פיתוח טילור של $f(x, y) = (1, 1)$ עד סדר 2 סביבה הנקודה $(0, 0)$, כאשר:

$$f(x, y) = x^y \quad (\text{א})$$

$$f(x, y) = \frac{x}{y} \quad (\text{ב})$$

7. כתבו את פיתוח טילור לפונקציה $f(x, y) = \frac{1}{1-x^2-y}$ סביב הנקודה $(0, 0)$, ומצאו בעזרתו את:

$$\frac{\partial^6 f}{\partial x^4 \partial y^2}(0, 0)$$

פתרונות

1. לפי כלל השרשרת:

$$\frac{dw}{dt} = \frac{\partial w}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial w}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{\partial w}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial t}$$

במקרה שלנו:

$$\frac{dw}{dt} = \frac{6x}{3x^2 - 2y + 4z^3} \cdot \frac{1}{2t^{\frac{1}{2}}} - \frac{2}{3x^2 - 2y + 4z^3} \cdot \frac{2}{3t^{\frac{1}{3}}} - \frac{12z^2}{3x^2 - 2y + 4z^3} \cdot \frac{2}{t^3}$$

ואחרי שנציב את x, y, z כביטויים של t נקבל:

$$\frac{dw}{dt} = \frac{9t^{\frac{1}{3}} - 4 - 72t^{-\frac{20}{3}}}{9t^{\frac{4}{3}} - 6 + 12t^{-\frac{17}{3}}}$$

2. הפונקציות דיפרנציאביליות היכן שאנו רוצים ולכון לפי כלל השרשרת:

$$J_{g \circ f} \left(1, \frac{\pi}{4}, 2 \right) = J_g \left(f \left(1, \frac{\pi}{4}, 2 \right) \right) \cdot J_f \left(1, \frac{\pi}{4}, 2 \right)$$

$$\text{ולכן: } f \left(1, \frac{\pi}{4}, 2 \right) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}, \sqrt{2} \right)$$

$$J_g \left(f \left(1, \frac{\pi}{4}, 2 \right) \right) = \begin{pmatrix} 4x^3z^2 & 0 & 2x^4z \\ 2x \ln 2y & \frac{x^2}{y} & 0 \\ yz & xz & xy \end{pmatrix} \Bigg|_{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}, \sqrt{2} \right)} = \begin{pmatrix} 2\sqrt{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 1 & \frac{\sqrt{2}}{4} \end{pmatrix}$$

$$J_f \left(1, \frac{\pi}{4}, 2 \right) = \begin{pmatrix} 2x \sin y & x^2 \cos y & 0 \\ \frac{1}{z} & 0 & -\frac{x}{z^2} \\ 0 & -z \sin y & \cos y \end{pmatrix} \Bigg|_{\left(1, \frac{\pi}{4}, 2 \right)} = \begin{pmatrix} \sqrt{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{4} \\ 0 & -\sqrt{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$$

לכן:

$$J_{g \circ f} \left(1, \frac{\pi}{4}, 2 \right) = \begin{pmatrix} 2\sqrt{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 1 & \frac{\sqrt{2}}{4} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \sqrt{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{4} \\ 0 & -\sqrt{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{4} \\ \frac{3}{2} & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

3. הfonקציה שלנו תהיה:

$$f(x, y) = \sqrt{x^3 + y^3}$$

ונקודת הקרובות תהיה $(1, 2)$. נשים לב ש- f אכן różnicיאבילית בנקודה.
השינויים בערכי הנקודה הם $h_1 = 0.02, h_2 = -0.03$ ולכן:

$$f(1.02, 1.97) \approx f(1, 2) + f_x(1, 2) \cdot 0.02 + f_y(1, 2) \cdot (-0.03)$$

כעת:

$$f_x(1, 2) = \left. \frac{3x^2}{2\sqrt{x^3 + y^3}} \right|_{(1,2)} = \frac{1}{2}$$

$$f_y(1, 2) = \left. \frac{3y^2}{2\sqrt{x^3 + y^3}} \right|_{(1,2)} = 2$$

בנוסף, $f(1, 2) = 3$

$$\sqrt{1.02^3 + 1.97^3} = 3 + \frac{1}{2} \cdot 0.02 - 2 \cdot 0.03 = 2.95$$

4. לפי הנוסחה לdifרנציאל:

$$d_{(0,0)}^k f(x, y) = \sum_{\alpha_1 + \alpha_2 = k} \frac{k!}{\alpha_1! \cdot \alpha_2!} \cdot \frac{\partial^k f}{\partial x^{\alpha_1} \partial y^{\alpha_2}}(0, 0) x^{\alpha_1} y^{\alpha_2}$$

במקרה שלנו:

$$f_x(x, y) = f_y(x, y) = g'(x + y)$$

לכן:

$$\frac{\partial^k f}{\partial x^{\alpha_1} \partial y^{\alpha_2}}(x, y) = g^{(k)}(x, y)$$

לפיכך:

$$\frac{\partial^k f}{\partial x^{\alpha_1} \partial y^{\alpha_2}}(0, 0) = g^{(k)}(0)$$

נzieib ונקבל:

$$d_{(0,0)}^k f(x,y) = \sum_{\alpha_1 + \alpha_2 = k} \frac{k!}{\alpha_1! \cdot \alpha_2!} \cdot g^{(k)}(0) x^{\alpha_1} y^{\alpha_2}$$

הוא בייטוי קבוע ביחס לסכום ולכן אפשר לשלוף אותו החוצה מהסכום:

$$d_{(0,0)}^k f(x,y) = g^{(k)}(0) \cdot \sum_{\alpha_1 + \alpha_2 = k} \frac{k!}{\alpha_1! \cdot \alpha_2!} \cdot x^{\alpha_1} y^{\alpha_2}$$

ומנוסחת הבינום של ניוטון קיבל שאכן:

$$d_{(0,0)}^k f(x,y) = g^{(k)}(0) \cdot \sum_{\alpha_1 + \alpha_2 = k} \frac{k!}{\alpha_1! \cdot \alpha_2!} \cdot x^{\alpha_1} y^{\alpha_2} = g^{(k)}(0) (x+y)^k$$

5. נחשב את הנגזרות עד סדר 2:

$$f_x = \cos(xe^y) e^y, f_y = \cos(xe^y) xe^y$$

$$f_{xx} = -\sin(xe^y) e^{2y}, f_{yy} = xe^y \cos(xe^y) - \sin(xe^y) x^2 e^{2y}$$

$$f_{xy} = -\sin(xe^y) xe^{2y} + \cos(xe^y) e^y$$

שימו לב שמדובר על מכפלת פונקציות. נzieib את הנקודה שלנו ונקבל:

$$f\left(\frac{\pi}{2}, 0\right) = 1$$

$$f_x\left(\frac{\pi}{2}, 0\right) = f_y\left(\frac{\pi}{2}, 0\right) = 0$$

$$f_{xx}\left(\frac{\pi}{2}, 0\right) = -1, f_{xy}\left(\frac{\pi}{2}, 0\right) = -\frac{\pi}{2}, f_{yy}\left(\frac{\pi}{2}, 0\right) = -\frac{\pi^2}{4}$$

ולכן הפיתוח הוא:

$$f(x,y) = 1 + \frac{1}{2} \left(-\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2 - \pi \left(x - \frac{\pi}{2}\right) y - \frac{\pi^2}{4} y^2 \right) + o\left(\|(x,y)\|^2\right)$$

. נשתמש בכל מקרה בטכנית שונה.

(א)

$$f_x = yx^{y-1}, f_y = x^y \ln x$$

$$f_{xx} = y(y-1)x^{y-2}, f_{yy} = x^y \ln^2 x, f_{xy} = x^{y-1} + yx^{y-1} \ln x$$

נציב את הנקודה שלנו ונקבל:

$$f(1,1) = 1$$

$$f_x(1,1) = 1, f_y(1,1) = 0$$

$$f_{xx}(1,1) = f_{yy}(1,1) = 0, f_{xy} = 1$$

ולכן הפיתוח הוא:

$$f(x,y) = 1 + (x-1) + (x-1)(y-1)$$

(ב) נכתוב את הפונקציה בצורה הבאה:

$$f(x,y) = \frac{x-1+1}{y-1+1} = (x-1) \cdot \frac{1}{1+(y-1)} + \frac{1}{1+(y-1)}$$

נשתמש בטור הנדסי אינסופי שכולנו ראיינו בಗיל ינקות:

$$\frac{1}{1-q} = \sum_{n=0}^{\infty} q^n$$

עבור $|y-1| < 1$. במקרה שלנו, $|q| < 1$ וכך:

$$\frac{1}{1+(y-1)} = \frac{1}{1-(-(y-1))} = \sum_{n=0}^{\infty} (-(-y+1))^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (y-1)^n$$

ולכן:

$$f(x, y) = (x - 1) \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (y - 1)^n + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (y - 1)^n$$

כלומר:

$$f(x, y) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (y - 1)^n \cdot ((x - 1) + 1)$$

נzieב n מותאים כדי לקבל את הסדר הנדרש.

שיםו לב שגם כאן אפשר פשוט לחשב את הנזירות החקלאות ולהציג בנוסחה.

7. הפונקציה שלנו היא בעצם טור הנדסי אינסופי:

$$f(x, y) = \frac{1}{1 - x^2 y} = \sum_{n=0}^{\infty} (x^2 y)^n$$

כי בסביבת הנקודה $(0, 0)$ $|x^2 y| < 1$,

לכן, עד סדר 8:

$$f(x, y) \approx 1 + x^2 y + x^4 y^2$$

האיבר הבא כבר ממולה 12. מיחידות פיתוח טיילור נקבל:

$$1 \cdot x^4 y^2 = \frac{1}{6!} \cdot \frac{6!}{4! \cdot 2!} \cdot \frac{\partial^6 f}{\partial x^4 \partial y^2}(0, 0) \cdot x^4 y^2$$

ולכן:

$$\frac{\partial^6 f}{\partial x^4 \partial y^2}(0, 0) = 4! \cdot 2! = 48$$

6 נקודות קיצון

6.1 מבוא לתבניות ביליניאריות בלי להגיד "תבניות" או "bilinear"

אנו ממשיכים להכליל את מה שלמדנו באינפי 1 ובאינפי 2 על פונקציות של משתנה יחיד $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$.
לפונקציות של כמה משתנים, ובמיוחד פונקציות סקלריות ודיפרנציאביליות $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.
נקודות קיצון הן מאפיינים חשובים של הפונקציה. מתי הערך הכי גדול? הכי קטן?

הגדרה 6.1 מטריצה סימטרית $A \in M_n(\mathbb{R})$ נקראת **חיובית לחולוטין**, אם לכל $v \in \mathbb{R}^n$ מתקיים: $A(v, v) = v^t A v \geq 0$, ושויוון מתקיים אם ורק אם $v = 0$.
באופן דומה, מטריצה סימטרית $A \in M_n(\mathbb{R})$ נקראת **שלילית לחולוטין**, אם לכל $v \in \mathbb{R}^n$ מתקיים: $A(v, v) = v^t A v \leq 0$, ושויוון מתקיים אם ורק אם $v = 0$.
כמו כן, המטריצה נקראת **יחסית למחזקה** אם לכל $v \in \mathbb{R}^n$ מתקיים: $A(v, v) = v^t A v \geq 0$; **שלילית למחזקה** אם לכל $v \in \mathbb{R}^n$ מתקיים: $A(v, v) = v^t A v \leq 0$.
ההבדל בין "לחולוטין" לבין "لمחזקה" הוא הדרישה שהוקטור היחיד שהולך ל-0 הוא וקטור האפס.

מטריצה סימטרית $A \in M_n(\mathbb{R})$ נקראת **מעורבת** אם קיימים $v, u \in \mathbb{R}^n$ המקיימים: $u^t A v > 0$ וגם $u^t A u < 0$ (במילים אחרות, מטריצה מעורבת היא מטריצה שאינה חיובית או שלילית).

משפט 6.2 מטריצה סימטרית $A \in M_n(\mathbb{R})$ היא **חיובית לחולוטין**, אם ורק אם כל הערכים העצמיים שלה חיוביים.

מטריצה סימטרית $A \in M_n(\mathbb{R})$ היא **שלילית לחולוטין**, אם ורק אם כל הערכים עצמאיים שלה שלילים.

מטריצה סימטרית $A \in M_n(\mathbb{R})$ היא **יחסית**, אם ורק אם כל הערכים עצמאיים שלה אי-שליליים.

מטריצה סימטרית $A \in M_n(\mathbb{R})$ היא **שלילית**, אם ורק אם כל הערכים עצמאיים שלה אי-חיוביים.

מטריצה סימטרית $A \in M_n(\mathbb{R})$ היא **מעורבת**, אם ורק אם יש לה ערך עצמי חיובי וערך עצמי שלילי.

הערה 6.3 מטריצה סימטרית $A \in M_n(\mathbb{R})$ היא חיובית לחלוטין אם ורק אם הfonקצייה

$\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ המוגדרת על ידי:

$$\langle u, v \rangle = u^t A v$$

היא מכפלה פנימית.

6.2 מציאת נקודות קיצון

איך מצאנו נקודות קיצון של פונקציה של משתנה יחיד? היו לנו שני שלבים עיקריים, איז-או בית הספר היסודי:

1. פותרים את המשוואה $f'(x) = 0$.

2. בכל אחד מהפתרונות בודקים את הסימן של f'' . אם היא חיובית זהה נקודת מינימום, אם היא שלילית זהה נקודת מקסימום, ואם היא שווה ל-0 זו נקודת פיטול.

הערה 6.4 יש לסיג מעט ולומר שם $f'' = 0$ אין הדבר אומר בהכרח שגם נקודת פיטול, אלא צריך לבדוק את הנגזרת השלישית, ואם גם זו מתאפסת את הריבועית וכן הלאה (אם הנגזרת הראשונה שאינה מתאפסת היא מסדר זוגי זו נקודת קיצון ואם מסדר אי-זוגי זו נקודת פיטול), אך ברוב המקרים אכן כך הוא.

כמו כן, הייתה לנו דרך נוספת לבדוק את סוג הנקודה - תחומי עלייה וירידה. זהה בדיקה "ידנית" - בודקים האם הפונקציה אכן מקיימת בסביבת הנקודה את מה שנדרש כדי שגם תהיה נקודת קיצון.

איך נשליך זאת על פונקציות של כמה משתנים?

1. במקומות לפטור את המשוואה $f' = 0$, נפתרו את המערכת: $\nabla f = 0$.

פתרונות המשווה נקראים **נקודות קרייטיות**.

כדי להחליט מהו סוג הנקודה, אנו צריכים מבחון הכלול את הנגזרות השניות. בפונקציה עם n משתנים, יש לנו n^2 נגזרות שניות (חלקן זהות).

הגדרה 6.5 תהי $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$: פונקציה דיפרנציאבילית. **מטריצת הסה או ההסיאן של f** מוגדרת על ידי:

$$H(f) = \begin{pmatrix} f_{x_1 x_1} & \cdots & f_{x_1 x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f_{x_n x_1} & \cdots & f_{x_n x_n} \end{pmatrix}$$

כלומר, זו מטריצת הנגזרות השנייה: $(H(f))_{ij} = f_{x_i x_j}$
 שימו לב שמכיוון שהפונקציה דיפרנציאבילית, לכל $n \leq i, j \leq 1$ מתקיים:
 $f_{x_i x_j} = f_{x_j x_i}$ ולכן H מטריצה סימטרית.

אנו קובעים את סוג הנקודה כך:

2. אם המטריצה חיובית לחלוטין, הנקודה היא נקודת מינימום. אם המטריצה שלילית לחלוטין, הנקודה היא נקודת מקסימום. אם המטריצה מעורבת, הנקודה נקראת **נקודת אוכף** ("סקולה" לנקודת פיתול במשתנה אחד).

משפט 6.6 קriterיון סילבסטר:

תהי $A \in M_n(\mathbb{R})$ מטריצה סימטרית. אז, A חיובית לחלוטין אם (ורק אם) לכל

$$1 \leq i \leq n$$

$$\det(M_i) > 0$$

כאשר M_i היא המטריצה מגודל $i \times i$ בפינה השמאלית העליונה של A . נקראת **המינור** ה- i . במקרה זה, הנקודה היא נקודת מינימום. נקראת A שלילית לחלוטין, אם $\det(M_1) < 0$ והמינורים מחליפים סימן, כלומר:

$$\det(M_i) \cdot (-1)^i > 0$$

במקרה זה הנקודה היא נקודת מקסימום.

אם הסימנים של המינורים לא מקיימים אחד מחדפוסים האלה (אך לא שווים ל-0 כפניהם) שנעיר בהערה הבאה), הנקודה היא נקודת אוכף.

הערה 6.7 .1. במקרה בו $\det(M_i) = 0$ או $\lambda_i = 0$ עבור $n \leq i \leq 1$ כלשהו, אנו מותייחסים אל הערך או אל המינור כל כזה שלא נותן לנו מידע, ויכול להיות חיובי או שלילי. ככלומר, אם המטריצה חיובית למחצית אך לא חיובית לחלוטין אנו לא יודעים האם הנקודה היא נקודת מינימום או נקודת אוכף.

אם המטריצה שלילית למחצית אך לא שלילית לחלוטין אנו לא יודעים האם הנקודה היא נקודת מקסימום או נקודת אוכף.

למשל, אם בנקודת מסויימת הערכים העצמיים הם $2, 1, 0$, אנו לא יודעים אם זו נקודת מינימום או אוכף (זו בוודאי לא נקודת מקסימום כי יש ערכים עצמיים חיוביים).

לעומת זאת, אם הערכים העצמיים הם $-6, -2, 0, 1, 2$, אנו יודעים שגם נקודת אוכף מכיוון שיש ערכים עצמיים חיוביים וערך עצמי שלילי.

במצב בו באמת לא ניתן להכריע בעזרת החסיאן (למשל $2, 1, 0$ כמו שהזכרנו), נבדוק את סוג הנקודה "ידנית", בדומה לבדיקת עליה וירידה בפונקציה של משתנה יחיד.

כלומר, כדי להראות שהנקודה היא נקודת מינימום יש להראות שבכל מסלול שבו נתקדם אל הנקודה, הפונקציה תרד, ולהיפך עבור נקודת מקסימום.

כדי להראות שנקודה היא נקודת אוכף, נחפש מסלול בו הפונקציה עולה אל הנקודה ומסלול בו היא יורדת אליה. בתרגילים הנוספים יש תרגילים כאלה.

יש לציין שספק אם תיתקלו במקרים כאלה, ואם כן הנקודה תהיה נקודת אוכף (ויש להראות מסלולים שונים בהם הפונקציה עולה ויורדת כמו שהסבירנו).

2. אנו מתייחסים כאן אל המטריצה מגודל $i \times i$ בפינה השמאלית העליונה כל המינור

$h-i$.

לעומת זאת, כאשר נדבר על המינור $h-j$ הכוונה היא למטריצה שהורדנו ממנה את השורה ה- i והעמודה ה- j (כמו בחישוב דטרמיננטה, למשל).

תרגיל:

מצאו את הנקודות הקritisיות של הפונקציית הבאות וסוווגו אותן.

$$u(x, y, z) = 3x^3 + y^2 + z^2 + 6xy - 2z + 1 .1$$

פתרון:

נשווה את הגרדיאנט ל-0 ונקבל את המערכת:

$$u_x = 9x^2 + 6y = 0$$

$$u_y = 2y + 6x = 0$$

$$u_z = 2z - 2 = 0$$

שפתרונה הן הנקודות: $(0, 0, 1), (2, -6, 1)$. מטריצת ההסיאן היא:

$$H_u = \begin{pmatrix} u_{xx} & u_{xy} & u_{xz} \\ u_{yx} & u_{yy} & u_{yz} \\ u_{zx} & u_{zy} & u_{zz} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18x & 6 & 0 \\ 6 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

בנקודה $(0, 0, 1)$, קיבל שהמינור השני הוא $\begin{vmatrix} 0 & 6 \\ 6 & 2 \end{vmatrix} > 0$ ולכן זו לא נקודת מינימום
ולא נקודת מקסימום, כלומר זו נקודת אוכף.

בנקודה $(2, -6, 1)$, קיבל שכל המינורים חיוביים:

$$\det(M_1) = \det(M_2) = 36, \det(M_3) = 72$$

ולכן זו נקודת מינימום.

$$u(x, y) = 3(x^2 + y^2) + x^3 + 4y .2$$

פתרון:

נשווה את הגרדיאנט ל-0 ונקבל את המערכת:

$$u_x = 6x + 3x^2 = 0$$

$$u_y = 6y + 4 = 0$$

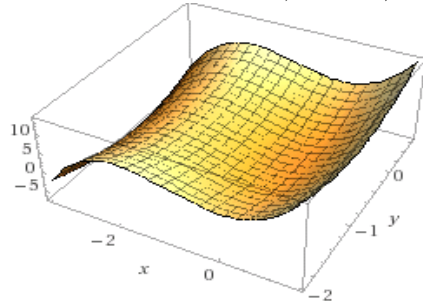
לכן הנקודות החשודות לקיצון הן $(-2, -\frac{2}{3}), (0, -\frac{2}{3})$.

מטריצת ההסיאן היא:

$$H_u = \begin{pmatrix} u_{xx} & u_{xy} \\ u_{yx} & u_{yy} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 + 6x & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$$

בנקודה $(0, -\frac{2}{3})$ קיבל שני הערכיהם העצמיים חיוביים ולכון זו נקודת מינימום.
בנקודה $(-\frac{2}{3}, -2)$ קיבל שערך עצמי אחד חיובי והשני שלילי (± 6) ולכון זו נקודת אוכף.

הגרף נראה כך:



תרגיל:

מצאו נקודות קרייטיות עבור הפונקציה הבאה וסווגו אותן:

$$f(x, y, z) = x^4 + y^4 + z^4 - 2a^2(x^2 + y^2 + z^2)$$

כאשר $a > 0$.

פתרון:

בנוהל, נשווה את הגרדיאנט ל-0:

$$f_x = 4x^3 - 4a^2x = 0$$

$$f_y = 4y^3 - 4a^2y = 0$$

$$f_z = 4z^3 - 4a^2z = 0$$

ונקבל שהפתרונות מקיימים $x, y, z \in \{0, a, -a\}$, כלומר יש 27 נקודות קרייטיות (בחירה של 3 איברים מתוך 3 עם חסיבות לסדר ועם חזרה, 3^3).

מטריצת ההסיאן היא:

$$H_f = \begin{pmatrix} 12x^2 - 4a^2 & 0 & 0 \\ 0 & 12y^2 - 4a^2 & 0 \\ 0 & 0 & 12z^2 - 4a^2 \end{pmatrix}$$

עבור הנקודה $(0, 0, 0)$, קיבל את המטריצה:

$$\begin{pmatrix} -4a^2 & 0 & 0 \\ 0 & -4a^2 & 0 \\ 0 & 0 & -4a^2 \end{pmatrix}$$

זו מטריצה שלילית לחולטיין ולכן הנקודה $(0, 0, 0)$ היא נקודת מקסימום.

עבור נקודות מהצורה $(\pm a, 0, 0)$ קיבל את המטריצה:

$$\begin{pmatrix} 8a^2 & 0 & 0 \\ 0 & -4a^2 & 0 \\ 0 & 0 & -4a^2 \end{pmatrix}$$

זו מטריצה עם ערך עצמי חיובי ושניים שליליים ולכן הנקודות הן נקודות אוכף.

באופן דומה, גם הנקודות $(0, \pm a, 0), (0, 0, \pm a)$ הן נקודות אוכף.

עבור נקודות מהצורה $(\pm a, \pm a, 0)$ קיבל את המטריצה:

$$\begin{pmatrix} 8a^2 & 0 & 0 \\ 0 & 8a^2 & 0 \\ 0 & 0 & -4a^2 \end{pmatrix}$$

זו מטריצה עם ערך עצמי אחד שלילי ושניים חיוביים, ולכן הנקודות הן נקודות אוכף.

באופן דומה, גם הנקודות $(\pm a, 0, \pm a), (0, \pm a, \pm a)$ הן נקודות אוכף.

בנקודות מהצורה $(\pm a, \pm a, \pm a)$ נקבל את המטריצה:

$$\begin{pmatrix} 8a^2 & 0 & 0 \\ 0 & 8a^2 & 0 \\ 0 & 0 & 8a^2 \end{pmatrix}$$

זו מטריצה חיובית לחלוטין ולכן אלו נקודות מינימום.

תרגיל:

מצאו נקודות קיצון מקומיות עבור הפונקציה:

$$f(x, y) = 3xe^y - x^3 - e^{3y}$$

האם אלו נקודות קיצון גלובליות?

פתרון:

נשווה את הגרדיאנט ל-0:

$$f_x = 3e^y - 3x^2 = 0$$

$$f_y = 3xe^y - 3e^{3y} = 0$$

מהמשוואת הרכונה, $e^{3y} = (e^y)^3$. נזכיר במשוואת השניה ונקבל:

$$3x \cdot x^2 - 3(x^2)^3 = 0 \implies x = 0, 1$$

אם $x = 0$, $e^y = 0^2 = 0$ ואין פתרון.

אם $x = 1$, $e^y = 1$, $y = 0$ ולכון $e^y = 1$, קלומר הנקודה הקритית היא $(1, 0)$.

$$H_f = \begin{pmatrix} -6x & 3e^y \\ 3e^y & 3xe^y - 9e^{3y} \end{pmatrix}$$

ובנקודה $(1, 0)$ שלנו:

$$\begin{pmatrix} -6 & 3 \\ 3 & -6 \end{pmatrix}$$

המינורים מקיימים:

$$\det(M_1) = -6 < 0, \det(M_2) = 27 > 0$$

ולכן זו נקודת מינימום.

מבחינה גlobאלית, אין לפונקציה נקודות קיצון; הערך בנקודה שלנו הוא:

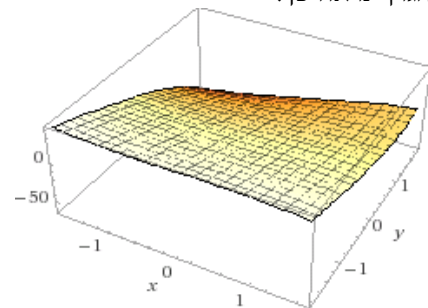
$$f(1, 0) = 2$$

אך למשל בנקודה $(-10, 0)$ קיבל את הערך:

$$f(-10, 0) = 969 > 2$$

ולכן אין נקודות קיצון גlobאליות.

הגרף נראה כך:



תרגילים:

מצאו את המינימום והמקסימום הגלובליים של

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

במשולש שקודקודיו הם הנקודות $(0, 0), (6, 0), (0, 6)$.

פתרון:

נעשה זאת בשלבים.

שלב ראשון - נחפש נקודות חשובות בתחום.

שלב שני - נסתכל על הפונקציה שלנו כעל פונקציה של משתנה אחד על כל אחת מהצלעות

ונחפש כך נקודות חשובות על הצלעות.

שלב שלישי - גם הקודקודים עצם חשובים מכיוון (הם ה"קצוות של הקצוות"). נבדוק

את כל הנקודות החשובות ונראה מי מיהן המקסימום ומי המינימום.

נשווה את הגרדיאנט ל-0:

$$f_x = 2x - y - 2 = 0$$

$$f_y = 2y - x - 2 = 0$$

ונקבל נקודה חשודה $(2, 2)$.

כעת, נתבונן בצלעות המשולש. בצלע $y = 0$, נחקרו את הפונקציה:

$$f(x, 0) = x^2 - 2x$$

נגזר ונשווה ל-0, ונקבל $x = 1$, כלומר הנקודה היא $(1, 0)$.

באופן דומה, על הצלע $x = 0$, נקבל כנקודת חשודה את הנקודה $(0, 1)$.

משוואתה של הצלע השלישית היא $x - y = 6$, ולכן נחקרו את הפונקציה:

$$f(x, 6 - x) = x^2 + (6 - x)^2 - x(6 - x) - 2x - 2(6 - x)$$

כלומר:

$$f(x, 6-x) = 3x^2 - 18x + 24$$

נזור ונשווה ל-0, ונקבל $x = 3$, כלומר הנקודה $(3, 3)$ חשודה. כמו כן, אמרנו שלושת הקודקודים הם נקודות חדשות. נבדוק מה ערך הפונקציה בכל אחת מהנקודות החשודות שלנו:

$$f(0, 6) = f(6, 0) = 24$$

$$f(0, 0) = 0$$

$$f(2, 2) = -4$$

$$f(1, 0) = f(0, 1) = -1$$

$$f(3, 3) = -3$$

ולכן $(0, 6)$, $(6, 0)$, $(2, 2)$ הן נקודות מינימום גלובלי ונקודה $(1, 0)$, $(0, 1)$ היא נקודה מינימום גלובלי.

תרגילים נוספים

1. מצאו נקודות קרייטיות עבור הפונקציות הבאות וסווגו אותן:

$$f(x, y) = (x - 1)^2 - 2y^2 \quad (\text{א})$$

$$f(x, y) = x^4 + y^4 - 2x^2 + 4xy - 2y^2 \quad (\text{ב})$$

$$f(x, y) = xy\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \quad (\text{ג})$$

2. נתבונן בפונקציה:

$$f(x, y) = (y - 3x^2)(y - x^2)$$

(א) הוכיחו שהנקודה $(0, 0)$ היא נקודת קרייטית.

(ב) הוכיחו כי f יש מינימום מקומי לאורך כל קו ישר העובר דרך הראשית.

כלומר, אם נגדיר $a, b \in \mathbb{R}$ עבור $g(t) = (at, bt)$, לפונקציה $f \circ g$ יש מינימום

מ מקומי בנקודת $(0, 0)$.

(ג) הוכיחו שהנקודה $(0, 0)$ אינה נקודת מינימום של f .

פתרונות

. א. הגרדיינט הוא:

$$\nabla f = (2(x-1), -4y)$$

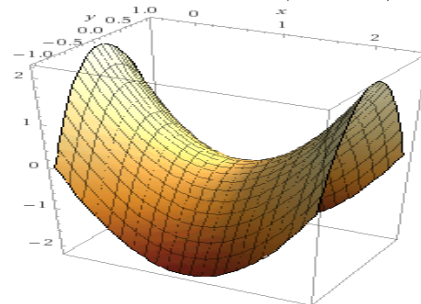
והוא מתאפס רק בנקודה $(1, 0)$.

מטריצת הסה היא:

$$H = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -4 \end{pmatrix}$$

זו מטריצה מעורבת (ע"ע אחד חיובי והשני שלילי) ולכן הנקודה היא נקודת אוכף.

הגרף נראה כך:



ב. הגרדיינט הוא:

$$\nabla f = (4x^3 - 4x + 4y, 4y^3 - 4y + 4x)$$

נקבל מערכת משוואות:

$$\begin{cases} x^3 - x + y = 0 \\ y^3 - y + x = 0 \end{cases}$$

נסכום את המשוואות ונקבל: $x = -y$, $x^3 + y^3 = 0$, כלומר

נציב זאת באחת מהמשוואות:

$$x^3 - 2x = 0$$

ולכן 0 או $x = \pm\sqrt{2}$, וכן הנקודות הקריטיות הן:

$$(0, 0), (\sqrt{2}, -\sqrt{2}), (-\sqrt{2}, \sqrt{2})$$

מטריצת הסה היא:

$$H = \begin{pmatrix} 12x^2 - 4 & 4 \\ 4 & 12y^2 - 4 \end{pmatrix}$$

בנקודה $(0, 0)$:

$$H_{(0,0)} = \begin{pmatrix} -4 & 4 \\ 4 & -4 \end{pmatrix}$$

זו מטריצה לא היפיכה ולכן לא ניתן לקבוע את סוג הנקודה באמצעות מטריצת הסה.

נבדוק את סוג הנקודה בדרכים אחרות.

נשים לב שמתקדים:

$$f(x, y) = x^4 + y^4 - 2x^2 + 4xy - 2y^2 = x^4 + y^4 - 2(x - y)^2$$

אם נתקיים אל הנקודה לאורץ $x = y$ נקבל:

$$f(x, x) = x^4 + x^4 \geq 0$$

ואם נתקיים לאורץ $y = 0$ נקבל:

$$f(x, 0) = x^4 - 2x^2$$

נחקור פונקציה זו כפונקציה של משתנה אחד:

$$f'(x) = 4x^3 - 4x = 4x(x^2 - 1)$$

ולכן $x = 0$ נקודת קריטית. נגזר שנית:

$$f''(x) = 12x^2 - 4$$

ולכן $0 = f''(0) = -4 < 0$ ולכן $x = 0$ נקודת מקסימום לאורץ הישר $y = 0$ (אפשר גם לבדוק תחומי עלייה וירידה).

בנקודה $(0, 0)$ עצמה מתקיים: $f(0, 0) = 0$

מההתקדמות לאורץ $y = x$ קיבל שהנקודה אינה נקודת מקסימום, ומההתקדמות לאורץ $y = 0$ קיבל שהנקודה אינה נקודת מינימום.

לכן, זו נקודת אוכף.

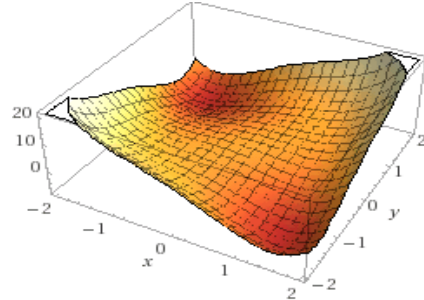
בנקודות $(\sqrt{2}, -\sqrt{2}), (-\sqrt{2}, \sqrt{2})$

$$H_{(\sqrt{2}, -\sqrt{2})} = H_{(-\sqrt{2}, \sqrt{2})} = \begin{pmatrix} 20 & 4 \\ 4 & 20 \end{pmatrix}$$

המינור הראשון מקיים: $M_1 = 20 > 0$

המינור השני מקיים: $M_2 = 400 - 16 = 384 > 0$, ולכן סילבستر, אלו נקודות מינימום.

הגרף נראה כך:



ג. האמת היא שהיא די ארכוי, לא חשבתי על זה לפני ששמתי את זה כתרגיל.

הגרדיינט הוא: $\nabla f = (f_x, f_y)$

$$f_x = y \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} + xy \cdot \frac{-2 \cdot \frac{x}{a^2}}{2\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}} = \frac{y - \frac{2x^2y}{a^2} - \frac{y^3}{b^2}}{\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}}$$

$$f_y = \frac{x - \frac{x^3}{a^2} - \frac{2y^2x}{b^2}}{\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}}$$

אנו בודקיםמתי הגרדיינט מתאפשר, ככלומר מתי המונחים שווים ל-0:

$$y - \frac{2x^2y}{a^2} - \frac{y^3}{b^2} = 0, x - \frac{x^3}{a^2} - \frac{2y^2x}{b^2} = 0$$

נחלק למקרים. אם $x, y \neq 0$ אפשר לצמצם ב- x, y ולקבל:

$$1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{2y^2}{b^2} = 1 - \frac{2x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$$

כלומר:

$$\frac{x^2}{a^2} = \frac{y^2}{b^2}$$

ולכן z זאת באחת המשוואות ונקבל:

$$1 - \frac{y^2}{b^2} - 2\frac{y^2}{b^2} = 0$$

ולכן $y = \pm \frac{b}{\sqrt{3}}$, וכן, אם לא מסתכלים על הציריים (שהרי אלו במקורה בו $0 \neq y, x$), נקבל

4 נקודות קריטיות:

$$\left(\pm \frac{a}{\sqrt{3}}, \pm \frac{b}{\sqrt{3}} \right)$$

עתה נבדוק מה קורה על הציריים.

ברור שהנקודה $(0, 0)$ היא נקודת קריטית.

אם אך $x = 0 \neq y$ נקבל:

$$y - \frac{2x^2y}{a^2} - \frac{y^3}{b^2} = 0 \implies y - \frac{y^3}{b^2} = 0 \implies y = \pm b$$

באופן דומה, אם אך $y = 0 \neq x$ נקבל:

$$x = \pm a$$

אבל הנקודות שתתקבלנה הן:

$$(\pm a, 0), (0, \pm b)$$

וهنן לא נמצאות בתחוםו אותן בדקה.

לפיכך, יש לנו בסך הכל 5 נקודות קריטיות:

$$\left(\pm \frac{a}{\sqrt{3}}, \pm \frac{b}{\sqrt{3}} \right), (0, 0)$$

ראשית, נבדוק את הראשית. ברור ש:

$$\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} > 0$$

בסביבת הנקודה בכל התחומים שלנו.

אם נתקיים לאורץ $y = x$ נקבל:

$$f(x, x) = x^2 \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} > 0$$

ואם נתקיים לאורץ $y = -x$ נקבל:

$$f(x, -x) = -x^2 \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} < 0$$

ולכן זו לא נקודת מינימום ולא נקודת מקסימום, כלומר זו נקודת אוכף.
עבור הנקודות האחרות, אנחנו יכולים לגזר פעמיים ולחשב את ההסיאן בנקודת. אני אמסור
הודעה למשפחות.

מצד שני, אפשר להסתמך על העובדות הבאות מאינפי 1:

1. אם $f(x_0) > 0$ אז x_0 מינימום מקומי של f אם ורק אם היא מקסימום מקומי של f^2 .

2. אם $f(x_0) < 0$ אז x_0 מינימום מקומי של f אם ורק אם היא מינימום מקומי של f^2 .

3. אם $f(x_0) = 0$ אז x_0 מינימום מקומי של f אם ורק אם היא מינימום מקומי של f^2 .

4. אם $f(x_0) < 0$ אז x_0 מקסימום מקומי של f אם ורק אם היא מינימום מקומי של f^2 .

לכן, מספיק לחזור את:

$$g = f^2 = x^2 y^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}\right) = x^2 y^2 - \frac{x^4 y^2}{a^2} - \frac{x^2 y^4}{b^2}$$

נחשב את מטריצת הסה:

$$g_x = 2xy^2 - \frac{4x^3 y^2}{a^2} - \frac{2xy^4}{b^2}, g_y = 2x^2 y - \frac{2x^4 y}{a^2} - \frac{4x^2 y^3}{b^2}$$

$$g_{xx} = 2y^2 - \frac{12x^2 y^2}{a^2} - \frac{2y^4}{b^2}, g_{yy} = 2x^2 - \frac{2x^4}{a^2} - \frac{12x^2 y^2}{b^2}, g_{xy} = 4xy - \frac{8x^3 y}{a^2} - \frac{8xy^3}{b^2}$$

ולכן המטריצה היא:

$$H = \begin{pmatrix} 2y^2 - \frac{12x^2 y^2}{a^2} - \frac{2y^4}{b^2} & 4xy - \frac{8x^3 y}{a^2} - \frac{8xy^3}{b^2} \\ 4xy - \frac{8x^3 y}{a^2} - \frac{8xy^3}{b^2} & 2x^2 - \frac{2x^4}{a^2} - \frac{12x^2 y^2}{b^2} \end{pmatrix}$$

נבדוק את הנקודות הקרייטיות:

$$H\left(\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{b}{\sqrt{3}}\right) = \begin{pmatrix} -\frac{8b^2}{9} & -\frac{4ab}{9} \\ -\frac{4ab}{9} & -\frac{8a^2}{9} \end{pmatrix}$$

המינור הראשון הוא: $M_1 = -\frac{8b^2}{9} < 0$

המינור השני הוא: $M_2 = \frac{64a^2b^2}{81} - \frac{16a^2b^2}{81} = \frac{48a^2b^2}{81} > 0$. לכן לפי סילבסטטר הנקודה היא נקודת מקסימום של g .

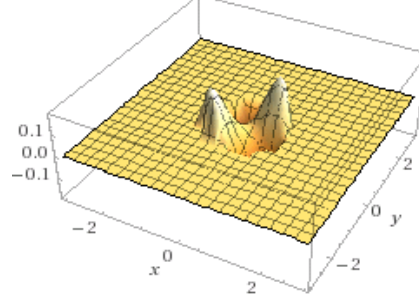
באופן דומה, עבור כל אחת מהנקודות הקרייטיות האחרות נקבל את אותם המינורים ולכן ככל נקודות מקסימום של g , כמובן של f^2 .

נשתמש בעובדות שהאכרנו.

נשים לב שמתקיים: $0 > f\left(\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{b}{\sqrt{3}}\right), f\left(-\frac{a}{\sqrt{3}}, -\frac{b}{\sqrt{3}}\right)$ וכאן אלו נקודות מקסימום של f .

נשים לב שמתקיים: $0 < f\left(\frac{a}{\sqrt{3}}, -\frac{b}{\sqrt{3}}\right), f\left(-\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{b}{\sqrt{3}}\right)$ וכאן אלו נקודות מינימום של f .

הגרף נראה כך:



עבור $a, b = 1$

2. בעצם, התרגיל מראה שלහיו קיצון לאורך כל הישרים לא מספיק להיות קיצון.

א. הנזרות החלקיות הן:

$$f_x = -6x(y - x^2) - 2x(y - 3x^2), f_y = (y - x^2) + (y - 3x^2)$$

ואכן הנקודה $(0, 0)$ מאפסת את שתי הנזרות החלקיות ולכן היא נקודת קרייטית.

ב. ההרכבה היא הפונקציה:

$$f \circ g(t) = f(at, bt) = (bt - 3a^2t^2)(bt - a^2t^2) = 3a^4t^4 - 4a^2bt^3 + b^2t^2$$

נchkור את הפונקציה כפונקציה של מתשנה אחד. נגזר ונשווה ל-0:

$$0 = 12a^4t^3 - 12a^2bt^2 + 2b^2t = t(12a^4t^2 - 12a^2bt + 2b^2)$$

ולכן 0 הוא אכן פתרון. נגזר שוב:

$$(f \circ g)''(t) = 36a^4t^2 - 24a^2bt + 2b^2$$

בנקודת $t = 0$, קיבל:

$$(f \circ g)''(0) = 2b^2 > 0$$

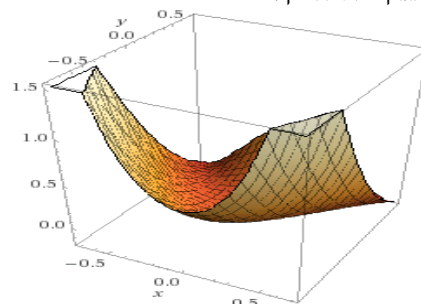
ולכן $t = 0$ היא נקודת מינימום.

ג. אם נתקיים לאורך המסלול $y = 2x^2$ (y השווה לא קו ישר) קיבל:

$$f(x, 2x^2) = (2x^2 - 3x^2)(2x^2 - x^2) = -x^4$$

לפונקציה זו יש מקסIMUM כאשר $x = 0$ ולכן הנקודה $(0, 0)$ אינה מינימום. מצד שני היא אינה מקסIMUM לפי הסעיף הקודם ולכן הכל זו נקודת אוכף.

הגרף נראה כך:



7 משפט הפונקציה הסטומה ומשפט הפונקציה ההפוכה

7.1 מבוא

הגדרה 7.1 תהי $F(x, y)$ מוגדרת בתחום D וכי $\Delta = [a, b] \times [c, d]$ מלבן ב- D . נאמר שהמשוואה $F(x, y) = 0$ מגדירה את y כפונקציה סטומה של x במלבן Δ , אם לכל $x \in [a, b]$ יש ייחיד בקטע $[c, d]$ כך ש:

$$F(x, y) = 0$$

הקדמה:

נתונה המשוואה $0 = y + \frac{1}{2} \sin y - x$. האם משווה או מגדירה את y כפונקציה של x ? נבודד דוקא את x כפונקציה של y :

$$x = y + \frac{1}{2} \sin y$$

זו פונקציה גירה לכל y ומתקיים:

$$x' = 1 + \frac{1}{2} \cos y > 0$$

והפונקציה עולה לכל y . כמובן, זו פונקציה הפיכה, ולכן יש לה פונקציה ההפוכה שגדירה את y כפונקציה של x .

7.2 משפט הפונקציה הסטומה

משפט 7.2 משפט הפונקציה הסטומה - משווה אחת ונעלם אחד:

נתונה המשווה $F(x, y) = 0$ כאשר F מוגדרת בסביבה D של הנקודה (x_0, y_0) .
אם $F_x(x, y), F_y(x, y)$ רציפות ב- D וקיימים:

$$F(x_0, y_0) = 0$$

או קיים מלבד:

$$\Delta = \{(x, y) \mid |x - x_0| < \delta, |y - y_0| < \varepsilon\}$$

כך שהמשווה הנ"ל מגדירה את y כפונקציה סטומה של x ונסמן $y = f(x)$.
כמו כן, $F_y(x, f(x)) \neq 0$ נירה ב- x במלבן $0 < y < y_0 = f(x_0)$ ופונקציית f רציפה, ומתקיים:

$$\frac{df}{dx}(x) = -\frac{F_x(x, f(x))}{F_y(x, f(x))}$$

תרגיל:

נתונה המשווה $x^y - y^x - y = 0$. האם המשווה מגדירה את y כפונקציה של x בסביבת הנקודה $(2, 1)$?
אם כן, חשבו את $\frac{dy}{dx}(2)$.

פתרון:

$$F(x, y) = x^y - y^x - y$$

רציפה בסביבת הנקודה, הנגזרות הן:

$$F_x = yx^{y-1} - y^x \ln y$$

$$F_y = x^y \ln x - xy^{x-1} - 1$$

רציפות, ובנוסף:

$$F_y(2,1) = 2 \ln 2 - 3 \neq 0$$

לכן תנאי משפט הפונקציה הסתומה מתקיים, ולכן מוגדרת כפונקציה של x בסביבות $(2,1)$.

כעת, לפי המשפט:

$$y'(2) = -\frac{F_x(2,1)}{F_y(2,1)} = \frac{1}{3 - \ln 4}$$

תרגיל:

נתונה המשוואה:

$$x^2 + y^2 = 25$$

כמה פונקציות $y(x)$ מגדירה המשוואה בקטע $-5 \leq x \leq 5$? כמה מהן רציפות?

פתרון:

לכל נקודה בקטע אפשר להתאים אחד מערכיים $\pm\sqrt{25 - x^2}$. כלומר, מדובר ב笛卡尔 produkts על כל הפונקציות:

$$y : [-5, 5] \rightarrow \left\{ \pm\sqrt{25 - x^2} \right\}$$

ולכן יש ∞^2 כאלה (לכל x יש שני y אפשריים).

פונקציות רציפות יש שניים בלבד:

$$y(x) = \sqrt{25 - x^2}$$

$$y(x) = -\sqrt{25 - x^2}$$

חשבו למה כל קומבינציה אחרת של $\sqrt{25 - x^2} \pm$ אינה רציפה.

משפט 7.3 משפט הפונקציה הסטומה - משווה אחת ב- n משתנים:

תהי $0 = F(x_1, x_2, \dots, x_n, y)$ משווה כאשר F פונקציה של $1 + n$ משתנים המוגדרת

$$\text{בסביבה } D \text{ של הנקודה } (x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0, y^0)$$

נניח שמתקיים $F(x^0) = 0$ ובנוסף $F_y(x^0) \neq 0$ וגם $F \in C^1(D)$ אז קיימת תיבה

n מינימלית δ_i כך שהמשווה מגדרה בסביבה זו את y כפונקציה סטומה של

שאר המשתנים:

$$y = y(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

בנוסף, y גיירה ברציפות לפי כל אחד מהמשתנים ומתקיים:

$$\frac{\partial y}{\partial x_i} = -\frac{F_{x_i}}{F_y}$$

תרגיל:

נתונה המשווה:

$$y^3 + xz + y^2 + e^z - 3 = 0$$

הוכיחו כי המשווה מגדרה פונקציה $z = z(x, y)$ בסביבת הנקודה $(1, 1, 0)$.

פתרון:

נגדיר:

$$F(x, y, z) = y^3 + xz + y^2 + e^z - 3$$

הפונקציה הנ"ל היא סכום של פונקציות אלמנטריות לפי שלושת המשתנים ולכן $F \in$

$$C^1(\mathbb{R}^3)$$

אכן מתקיים: $F(1, 1, 0) = 0$ וכן:

$$F_z(1, 1, 0) = x + e^z|_{(1, 1, 0)} = 2 \neq 0$$

ולכן תנאי המשפט מתקיימים, והמשוואת אן מגדרה פונקציה סתומה $(1, 1, 0)$.
בשבירתה הנקודה

תרגיל:

בהמשך לתרגיל הקודם, חשבו את $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ ישירות מהמשוואת השוואת הtoutaa עם הגירה לפיה משפט הפונקציה הסתומה.

פתרון:

נתבונן במשוואת המקורית: $y^3 + x \cdot z(x, y) + y^2 + e^{z(x, y)} - 3 = 0$, נגזר אותה לפי x ונקבל:

$$z(x, y) + x \cdot z_x(x, y) + z_x(x, y) \cdot e^{z(x, y)} = 0$$

כלומר:

$$z_x = -\frac{z}{x + e^z}$$

באופן דומה נגזר את המשוואת לפי y ונקבל:

$$z_y = -\frac{3y^2 + 2y}{x + e^z}$$

מצד שני, לפי משפט הפונקציה הסתומה:

$$z_x = -\frac{F_x}{F_z} = -\frac{z}{x + e^z}$$

והtoutaa אן זהה. כך גם לגבי z_y .

הערה 7.4 שימוש לב טוב - לכטורה נראה שבסביל לחשב את הנגזרות z_x, z_y לא היה צורך במשפט הפונקציה הסתומה.

עם זאת, אנו הוכיחו שאפשר לכתוב $(x, y) = z$, כלומר z מוגדרת כפונקציה של y, x , ואת זה אנו יודעים רק לפי משפט הפונקציה הסתומה. כמובן, אי-אפשר היה לפתור כך את התרגיל מבלי לציין קודם קודם שתנאי משפט הפונקציה הסתומה מתקיימים ($-z$ אכן מוגדר כפונקציה של y, x).

תרגילים:

תהי $F \in C^1(\mathbb{R}^3)$, ונניח כי בסביבה D של נקודה (x_0, y_0, z_0) המשוואה מגדרה 3

פונקציות:

$$x = x(y, z), y = y(x, z), z = z(x, y)$$

חשבו את: $\frac{\partial x}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x}$

פתרון:

לפי משפט הפונקציה הסתומה:

$$\frac{\partial x}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = \left(-\frac{F_y}{F_x} \right) \cdot \left(-\frac{F_z}{F_y} \right) \cdot \left(-\frac{F_x}{F_z} \right) = -1$$

משפט 7.5 משפט הפונקציה הסתומה - מערכת של משוואות:

ראשית, נסמן:

$$\left(\frac{\partial(f_1, \dots, f_n)}{\partial(x_1, \dots, x_n)} \right)_{ij} = (f_i)_{x_j}$$

כאשר f_1, \dots, f_n הן פונקציות במשתנים x_1, \dots, x_n . כמובן, זו מטריצה שהאיבר h_{ij} שלו הוא הנגזרת של הƒונקציה h_i לפי המשתנה x_j . נתבונן ב- m משוואות עם $n + m$ נעלמים:

$$F_i(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) = 0, \quad 1 \leq i \leq m$$

נניח שכל הפונקציות F_i גזירות בראצייפות לפי כל המשתנים בסביבה D של נקודה

$$x^0 = (x_1^0, \dots, x_n^0, y_1^0, \dots, y_m^0)$$

כמו כן, נניח ש- x^0 לכל i והיעקוביאן בנקודה y^0 לפי המשתנים

שונה מ-0, כלומר:

$$\left| \frac{\partial(F_1, \dots, F_m)}{\partial(y_1, \dots, y_m)} \right| \neq 0$$

אז, קיימת סביבה U של x^0 כך שבסבירה זו המערכת מגדרה m פונקציות גזירות

בראצייפות:

$$y_k(x_1, \dots, x_n), 1 \leq k \leq m$$

והנגזרת לפי משתנה מסוים נתונה ע"י:

$$\frac{\partial y_k}{\partial x_j} = - \frac{\left| \frac{\partial(F_1, \dots, F_m)}{\partial(y_1, \dots, x_j, \dots, y_m)} \right|}{\left| \frac{\partial(F_1, \dots, F_m)}{\partial(y_1, \dots, y_m)} \right|}$$

כאשר המטריצה $\frac{\partial(F_1, \dots, F_m)}{\partial(y_1, \dots, y_m)}$ היא המטריצה בה החלפנו את עמודת הנגזרות לפי y_k בעמודת הנגזרות לפי x_j .

הערה 7.6. היצרו בכלל קרמר מאלגברת ליניארית:

אם A מטריצה הפיכה, למערכת $Ax = b$ יש פתרון ייחיד, והוא נתון על ידי:

$$x_i = \frac{|A_i|}{|A|}$$

כאשר A_i היא המטריצה המתתקבלת מ- A על ידי החלפת העמודה ה- i בוקטור b .

האם יש קשר בין כלל קרמר למשפט הפונקציה הסטומה?

כמו כן, שימו לב שאנו מחלצים משתנים כמספר המשוואות (כך שהמטריצות ריבועיות

ויש להן דטרמיננטה).

תרגיל:

נתבונן במערכת:

$$xe^{u+v} + 2uv = 1$$

$$ye^{u-v} - \frac{u}{1+v} = 2x$$

1. הוכיחו כי המערכת מגדרה פונקציות דיפרנציאביליות $(x, y) \rightarrow u(x, y)$ ו- $v(x, y)$, כך ש:

$$u(1, 2) = v(1, 2) = 0$$

פתרון:

נבדוק שהמערכת מקיימת את תנאי המשפט.

CONDIR פונקציה:

$$f(x, y, u, v) = (F_1, F_2) = \left(xe^{u+v} + 2uv - 1, ye^{u-v} - \frac{u}{1+v} - 2x \right)$$

הנקודה שלנו היא $(1, 2, 0, 0)$.

$$f(1, 2, 0, 0) = (0, 0)$$

הנגזרות לפיה כל משתנה של F_1, F_2 גזירות ברציפות, ומתקיימים:

$$J_f(1, 2, 0, 0) = \begin{vmatrix} (F_1)_u & (F_1)_v \\ (F_2)_u & (F_2)_v \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} xe^{u+v} + 2v & xe^{u+v} + 2u \\ ye^{u-v} - \frac{1}{1+v} & -ye^{u-v} + \frac{u}{(1+v)^2} \end{vmatrix}$$

ובנקודה שלנו קיבל:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -3 \neq 0$$

ולכן כל תנאי המשפט מתקיימים, ולכן המערכת מגדרה פונקציות גזירות ברציפות.

מכיוון שהן גזירות ברציפות הן בודאי דיפרנציאביליות.

2. מצאו את $du(1, 2)$.

פתרון:

נחשב את הנגזרות החלקיות של u לפי שני המשתנים. לפי x :

$$\frac{\partial u}{\partial x} = - \begin{vmatrix} (F_1)_x & (F_1)_v \\ (F_2)_x & (F_2)_v \\ \hline (F_1)_u & (F_1)_v \\ (F_2)_u & (F_2)_v \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^{u+v} & xe^{u+v} + 2u \\ -2 & -ye^{u-v} + \frac{u}{(1+v)^2} \\ \hline & -3 \end{vmatrix}$$

ובנקודה שלנו:

$$= \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -2 \\ \hline -3 \end{vmatrix} = 0$$

לפי y :

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \begin{vmatrix} (F_1)_y & (F_1)_v \\ (F_2)_y & (F_2)_v \\ \hline (F_1)_u & (F_1)_v \\ (F_2)_u & (F_2)_v \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & xe^{u+v} + 2u \\ e^{u-v} & -ye^{u-v} + \frac{u}{(1+v)^2} \\ \hline & -3 \end{vmatrix}$$

ובנקודה שלנו:

$$= \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -2 \\ \hline -3 \end{vmatrix} = -\frac{1}{3}$$

ולכן:

$$du(1, 2) = \frac{\partial u}{\partial x}(1, 2) \cdot dx + \frac{\partial u}{\partial y}(1, 2) \cdot dy = -\frac{1}{3}dy$$

7.3 משפט הfonקציה ההפוכה

משפט 7.7 משפט הfonקציה ההפוכה:

תהי $A \subseteq \mathbb{R}^n$ קבוצה פתוחה ותהי $f : A \rightarrow \mathbb{R}^n$ פונקציה המוגדרת על הקבוצה, גירה בראכיפות.

תהי $a \in A$ עבורה $|J_f(a)| \neq 0$

אז, קיימת סביבה U של $a \in A$ כך שהקבוצה $f(U)$ גם פתוחה.

בנוסף, f מעטיקה את U חח"ע על $V = f^{-1}(U)$ גם גירה בראכיפות, ומתקיים:

$$J_{f^{-1}}(f(x)) = (J_f(x))^{-1}$$

לכל $x \in U$.

במילים אחרות, אם f גירה בראכיפות והיעקוביאן לא מתאפס אז f הפיכה מקומית.

במצב זה, מטריצת יעקובי של ההופכית היא ההופכית של מטריצת יעקובי.

תרגיל:

תהי:

$$f(x, y, z) = (e^x \sin z, e^y \cos z, e^z xy)$$

הוכיחו כי f הפיכה מקומית בנקודה $(0, 1, 0)$, ומצאו את מטריצת יעקובי של f^{-1} בנקודה $(0, e, 0)$.

פתרון:

נחשב את מטריצת היעקובי של f :

$$\begin{pmatrix} e^x \sin z & 0 & e^x \cos z \\ 0 & e^y \cos z & -e^y \sin z \\ e^z y & e^z x & e^z xy \end{pmatrix}$$

ובנקודה $(0, 1, 0)$ שלנו קיבל:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & e & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

זו מטריצה הפיכה ולכן הדטרמיננטה שלה שונה מ-0.
כלומר, $0 \neq J_f(0, 1, 0)$ ולכן משפט הונקציה ההפוכה, קיבל ש- f הפיכה מקומית
בשבירת $(0, 1, 0)$.

מתקיים: $f(0, 1, 0) = (0, e, 0)$

כעת, מטריצת היעקובי של f^{-1} היא ההופכית של מטריצת היעקובי של f , כלומר:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & e & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & e^{-1} & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

הערה 7.8 במשפט אנו מדברים רק על פונקציה שמטריצת יעקובי שלה היא ריבועית. מה
לABI פונקציות אחרות? האם הן יכולות להיות חח"ע ועל?

תרגום:

נדיר פונקציה:

$$f(x) = \begin{cases} x + 2x^2 \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

הוכחו כי f אינה חח"ע בכל קטע פתוח המכיל את 0.

הדרך: הוכחו כי לכל $k \in \mathbb{N}$ מקיימים:

$$f\left(\frac{2}{(4k+1)\pi}\right) > f\left(\frac{2}{(4k+3)\pi}\right)$$

$$f\left(\frac{2}{(4k+4)\pi}\right) > f\left(\frac{2}{(4k+3)\pi}\right)$$

איזה תנאי של משפט הפונקציה ההפוכה אינו מתקיים?

פתרון:

נוכיח את אי-השוויון שבדרך:

$$f\left(\frac{2}{(4k+1)\pi}\right) = \frac{2}{(4k+1)\pi} + 2\left(\frac{2}{(4k+1)\pi}\right)^2 \sin\left(2k\pi + \frac{\pi}{2}\right) = \frac{2}{(4k+1)\pi} + 2\left(\frac{2}{(4k+1)\pi}\right)^2$$

$$f\left(\frac{2}{(4k+3)\pi}\right) = \frac{2}{(4k+3)\pi} + 2\left(\frac{2}{(4k+3)\pi}\right)^2 \sin\left(2k\pi + \frac{3\pi}{2}\right) = \frac{2}{(4k+3)\pi} - 2\left(\frac{2}{(4k+3)\pi}\right)^2$$

ומכיוון שמתקיים:

$$\frac{2}{(4k+3)\pi} < \frac{2}{(4k+1)\pi}$$

$$-2\left(\frac{2}{(4k+3)\pi}\right)^2 < 2\left(\frac{2}{(4k+1)\pi}\right)^2$$

נקבל שאכן:

$$f\left(\frac{2}{(4k+3)\pi}\right) < f\left(\frac{2}{(4k+1)\pi}\right)$$

כמו כן:

$$f\left(\frac{2}{(4k+4)\pi}\right) = \frac{2}{(4k+4)\pi} + 2\left(\frac{2}{(4k+4)\pi}\right)^2 \sin\left(2k\pi + \frac{4\pi}{2}\right) = \frac{2}{(4k+4)\pi}$$

כלומר נותר להוכיח ש:

$$\frac{2}{(4k+4)\pi} > \frac{2}{(4k+3)\pi} - 2\left(\frac{2}{(4k+3)\pi}\right)^2$$

עם קצת ארכיטקטורה נקבל:

$$16k + 16 > (4k + 3)\pi$$

זה אכן מתקיים, והוכחנו את אי-השוויון.

מה נותן לנו אי-השוויון?

בכל קטע פתוח מסביב ל-0 נקבל שהפונקציה שלנו אינה מונוטונית, כי:

$$\frac{2}{(4k+1)\pi} > \frac{2}{(4k+3)\pi} > \frac{2}{(4k+4)\pi}$$

אך:

$$f\left(\frac{2}{(4k+1)\pi}\right) > f\left(\frac{2}{(4k+3)\pi}\right) < f\left(\frac{2}{(4k+4)\pi}\right)$$

ואנו יודעים שפונקציה רציפה וחח"ע היא מונוטונית (חשבו למה), ולכן הפונקציה שלנו

איינה חח"ע.

התנאי שאינו מתקיים הוא גירות ברציפות.

אם נחשב את הנגזרת של f נקבל:

$$f'(x) = \begin{cases} 1 + 4x \sin \frac{1}{x} - 2 \cos \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

והגבול:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + 4x \sin \frac{1}{x} - 2 \cos \frac{1}{x} \right)$$

לא קיים, ולכן הנגזרת אינה רציפה.

תרגילים נוספים

1. האם קיימת סביבה בה המשוואה $\sin x + \sinh y + 1 = 0$ מגדירה את y כפונקציה

$$\text{סתומה של } x, ?y = f(x)$$

2. הוכיחו שהמשוואות הבאות מגדירות את z כפונקציה של המשתנים x, y בסביבת

$$\text{הנקודה } (x_1^0, x_2^0, x_3^0) \text{ וחשבו את הנגזרות } z_x, z_y \text{ בנקודה:}$$

$F(x, y, z) = y^2 + xy + z^2 - e^z - 4 = 0$ (א)

$$z_{yy}$$

$.z_{xy} F(x, y, z) = xz + y \ln z + x^2 = 0$ (ב)

3. נתונה המשוואה:

$$\sqrt{x^2 + y^5 + \cos z - 1} - 1 - z^4 = 0$$

האם המשוואה מגדירה את z כפונקציה של x, y בסביבת הנקודה $(-1, 0, 0)$? את y

כפונקציה של x, z ? את x כפונקציה של z, y ?

4. הוכיחו כי קיים כדור כלשהו $B \subseteq \mathbb{R}^4$ שמרכזו בנקודה $(2, 1 - 1, -2)$, וקיימות

פונקציות $f, g : B \rightarrow \mathbb{R}$ גזירות ברציפות עבורה:

$$f(2, 1, -1, -2) = 4, g(2, 1 - 1, -2) = 3$$

ולכל נקודה בצד $(x, y, z, a) \in B$ מתקיים:

$$f^2 + g^2 + a^2 = 29, \frac{f^2}{x^2} + \frac{g^2}{y^2} + \frac{a^2}{z^2} = 17$$

5. הוכיחו כי המערכת:

$$\begin{cases} u + v = x + y \\ \frac{\sin u}{\sin v} = \frac{x}{y} \end{cases}$$

מגדירה פונקציות דיפרנציאביליות $u(x, y), v(x, y)$ עבורי:

$$u\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right) = v\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\pi}{6}$$

6. תהי $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה המוגדרת על ידי: $f(x, y) = \left(\frac{x}{x^2+y^2}, \frac{y}{x^2+y^2}\right)$. הוכיחו f^{-1} הפיכה בסביבת כל נקודה פרט לראשית $(0, 0)$ וחשבו את

7. הוכיחו כי הפונקציה $f(x, y) = (e^x \cos y, e^x \sin y)$ הפיכה מקומית בסביבת כל נקודה אך לא הפיכה.

פתרונות

1. נסמן: נתבונן בכל נקודה (x_0, y_0) המקיים את $F(x, y) = \sin x + \sinh y + 1$.

המשווה $(-\frac{\pi}{2}, 0)$ (למשל).

הנזרות החלקיות הן:

$$F_x = \cos x, F_y = \cosh y$$

ברור שהfonקציות F, F_x, F_y גזירות ברכזיות.

נשים לב שמתקדים

$$F_y(x_0, y_0) = \frac{e^{y_0} + e^{-y_0}}{2} > 0$$

ובפרט $F_y \neq 0$ בנקודה.

לכן לפי המשפט קיימת סביבה (של הנקודה (x_0, y_0)) בה ניתן להציג את y כfonקציה

של x .

2. נבדוק את תנאי המשפט בכל אחד מהמקרים.

(א) קל לראות שהfonקציות F, F_x, F_y, F_z גזירות ברכזיות (אינסוף פעמיים). הנזרות

הן:

$$F_x = y, F_y = 2y + x, F_z = 2z - e^z$$

ובנקודה, $F_z(0, e, 2) = 4 - e^2 \neq 0$, ולכן המשווה מדירה את z כfonקציה

של x, y

אם כך, בסביבת $(0, e)$ מתקיים:

$$z_x = -\frac{F_x}{F_z} = \frac{y}{e^z - 2z}, z_y = -\frac{F_y}{F_z} = \frac{2y + x}{e^z - 2z}$$

לפיכך:

$$z_x(0, e) = \frac{e}{e^2 - 4}, z_y(0, e) = \frac{2e}{e^2 - 4}$$

כעת:

$$z_{yy} = (z_y)_y = \frac{2(e^z - 2z) - (e^z - 2) \cdot z_y (2y + x)}{(e^z - 2z)^2}$$

ולכן:

$$z_{yy}(0, e) = \frac{2(e^2 - 4) - (e^2 - 4) \frac{2e}{e^2 - 4} (2e)}{(e^2 - 4)^2} = \frac{-2e^2 - 8}{(e^2 - 4)^2}$$

(ב) קל לראות שהפונקציות F, F_x, F_y, F_z גזירות ברכיפות. הנגזרות הן:

$$F_x = z + 2x, F_y = \ln z, F_z = x + \frac{y}{z}$$

ובנוקודה, $F_z(-2, 0, 2) = -2 \neq 0$. לכן המשוואה מגדרה את z כפונקציה של x, y

אם כך, בסביבת $(-2, 0)$ מתקיים:

$$z_x = -\frac{F_x}{F_z} = -\frac{z + 2x}{x + \frac{y}{z}}, z_y = -\frac{F_y}{F_z} = -\frac{\ln z}{x + \frac{y}{z}}$$

לפיכך:

$$z_x(-2, 0) = -\frac{2 - 4}{-2} = -1, z_y(-2, 0) = -\frac{\ln 2}{-2} = \frac{\ln 2}{2}$$

כעת:

$$z_{xy} = (z_x)_y = -\frac{z_y(x + \frac{y}{z}) - \left(\frac{z-yz_y}{z^2}\right)(z + 2x)}{\left(x + \frac{y}{z}\right)^2}$$

ולכן:

$$z_{xy}(-2, 0) = \frac{1 - \ln 2}{4}$$

3. נסמן:

$$F(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^5 + \cos z - 1} - 1 - z^4$$

נבדוק מהן הנגזרות:

$$F_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^5 + \cos z - 1}}$$

לכן:

$$F_x(-1, 0, 0) = \frac{-1}{\sqrt{(-1)^2 + 0^5 + \cos 0 - 1}} = -1 \neq 0$$

ולכן המשוואה מגדירה את x כפונקציה של y, z בסביבת הנקודה.

$$F_y = \frac{5y^4}{2\sqrt{x^2 + y^5 + \cos z - 1}}$$

לכן:

$$F_y(-1, 0, 0) = \frac{0}{\dots} = 0$$

ואיל-אפשר להשתמש במשפט הפונקציה הסטומה. אלא מי? אפשר עם קצת אלגברה

לחוץ מהמשוואה את y כפונקציה של z, x די בקלות:

$$y = \sqrt[5]{(z^4 + 1)^2 - x^2 - \cos z + 1}$$

ולכן המשוואה אכן מגדירה את y כפונקציה של x, z בסביבת הנקודה.

$$F_z = \frac{-\sin z}{2\sqrt{x^2 + y^5 + \cos z - 1}} - 4z^3$$

לכן:

$$F_z(-1, 0, 0) = 0$$

ואיל-אפשר להשתמש במשפט הפונקציה הסטומה.

נשים לב לעובדה הבאה: אם $(-\varepsilon, 0, -\delta)$ פתרון של המשוואה, גם $(-1 - \varepsilon, 0, -\delta)$

פתרון של המשוואה, לכל $0 > \varepsilon, \delta$.

כלומר, לכל סביבה (עם רדיוס δ) של הנקודה $(-1, 0, 0)$ קיימים $\varepsilon > 0$ וערבים z_1, z_2

עבורם $(-1 - \varepsilon, 0, z_2)$ ו- $(-1 - \varepsilon, 0, z_1)$ נמצאות בסביבה ומתקיים:

$$F(-1 - \varepsilon, 0, z_1) = F(-1 - \varepsilon, 0, z_2) = 0$$

ולכן המשוואה לא מגדירה את z כפונקציה של y, x בסביבת הנקודה.

4. אפשר לנשח את השאלה באופן הבא. האם המשוואות:

$$f^2 + g^2 + a^2 = 29, \frac{f^2}{x^2} + \frac{g^2}{y^2} + \frac{a^2}{z^2} = 17$$

מגדירות את f, g כפונקציות של x, y, z, a בסביבת הנקודה $(2, 1 - 1, -2, 4, 3)$

לפי משפט הפונקציה הסטומה עליינו לבדוק את המטריצה:

$$\begin{pmatrix} F_{1f} & F_{1g} \\ F_{2f} & F_{2g} \end{pmatrix}$$

בה"כ, $F_2 = f^2 + g^2 + a^2 = 29$, $F_1 = \frac{f^2}{x^2} + \frac{g^2}{y^2} + \frac{a^2}{z^2} = 17$ ולבן:

$$\begin{pmatrix} F_{1f} & F_{1g} \\ F_{2f} & F_{2g} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2f & 2g \\ \frac{2f}{x^2} & \frac{2g}{y^2} \end{pmatrix}$$

ובנקודה שלנו:

$$\begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 8 & 6 \end{pmatrix}$$

זו מטריצה הפיכה, ולכן לפי משפט הפונקציה הסטומה מערכת המשוואות 0

מגדירות את f, g כפונקציות של x, y, z, a בסביבת הנקודה.

5. נגידיר פונקציה $F : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^2$ על ידי:

$$F(x, y, u, v) = \left(u + v - x - y, \frac{\sin u}{\sin v} - \frac{x}{y} \right)$$

נבדוק שהיא מקיימת את תנאי משפט הפונקציה הסטומה בנקודה $(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6})$.

קל לראות שאכן $F(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}) = 0$, והנגזרות החלקיים רציפות בסביבת הנקודה.

המטריצה מתאימה היא:

$$\begin{pmatrix} F_{1u} & F_{1v} \\ F_{2u} & F_{2v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \frac{\cos u}{\sin v} & -\frac{\sin u \cos v}{\sin^2 v} \end{pmatrix}$$

ובנקודה שלנו:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \sqrt{3} & -\sqrt{3} \end{pmatrix}$$

זו מטריצה הפיכה. לכן תנאי משפט הפונקציה הסתומה מתקיים, ולכן המערכת

אכן מגדירה פונקציות דיפרנציאביליות: $u(x, y), v(x, y)$

6. ברור שב- $(0, 0)$ הפונקציה אינה גירה. אחרת, היקוביאן היא:

$$|J_f| = \begin{vmatrix} \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} & -\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2} \\ -\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2} & \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} \end{vmatrix} = \frac{(y^2 - x^2)(x^2 - y^2) - 4x^2y^2}{(x^2 + y^2)^4} = -\frac{1}{(x^2 + y^2)^2}$$

ולכן: $0 \neq |J_f|$ ולפי משפט הפונקציה ההפוכה, הפונקציה f הפיכה מקומית בכל נקודה אחרת.

נחשב את ההופכית. נסמן:

$$(u, v) = \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2} \right)$$

ונרצה למצוא את x, y כפונקציות של u, v .

אם נניח ש- $v \neq 0$, נוכל כתוב: $x^2 + y^2 = \frac{y}{v}$ ולכן:

$$u = \frac{x}{x^2 + y^2} = \frac{x}{\frac{y}{v}} \implies x = \frac{uy}{v}$$

נציב זאת במשוואת u ונקבל:

$$u = \frac{\frac{uy}{v}}{\left(\frac{uy}{v}\right)^2 + y^2} = \frac{uyv}{y^2(u^2 + v^2)} \implies y = \frac{v}{u^2 + v^2}$$

באופן דומה נקבל:

$$x = \frac{u}{u^2 + v^2}$$

כלומר,

$$f^{-1}(u, v) = \left(\frac{u}{u^2 + v^2}, \frac{v}{u^2 + v^2} \right)$$

בדקנו רק עבור $0 \neq v, u$. כאשר $0 = u = 0 = x$. מכיוון שהנקודה שונה

מ- $(0, 0)$, קיבל ש- $0 \neq v$ וגם $0 \neq u$.

אם כן, הפונקציה f^{-1} אכן מוגדרת בכל נקודה (למעט $(0, 0)$).

7. היעקוביאן היא:

$$|J_f| = \begin{vmatrix} e^x \cos y & -e^x \sin y \\ e^x \sin y & e^x \cos y \end{vmatrix} = e^x \cos^2 y + e^x \sin^2 y = e^x \neq 0$$

ולכן לפי משפט הפונקציה ההיפוכית הפונקציה היפה מקומית בכל נקודה.

עם זאת, הפונקציה בוודאי אינה היפה, מכיוון שהיא אינה חד"ע:

$$f(0,0) = f(0,2\pi)$$

8 קיצון עם אילוץ

אנו רוצחים למצוא נקודת קיצון של פונקציה $f = f(x_1, \dots, x_n)$ כאשר יש לנו אילוצים:

$$g_i(x_1, \dots, x_n) = 0$$

כאשר $m \leq i \leq$

אילוץ פירשו תנאי מסוימים שהנקודה צריכה להיות קיימת.

הגדלה 8.1 כדי לחשב למצוא קיצון שכזה, נגדיר פונקציה חדשה, עם m משתנים נוספים:

$$L = L(x_1, \dots, x_n, \lambda_1, \dots, \lambda_m) = \sum_{i=1}^m \lambda_i g_i + f$$

פונקציה זו נקראת **הלגראנז'יאן**. נחפש את הקיצון של הלגראנז'יאן בשיטות שאנו מכירים

- נשווה $\nabla L = 0$.

הקיצון שנמצא הוא הקיצון שלנו תחת האילוצים הנתונים.

λ_i נקראים **בופלי לגראנז'**.

הערה 8.2 ישנו כמה סייגים, שנזכיר בהמשך.

תרגילים:

דוגמה קלה מוקיפה בעברית.

יש לנו פחית גלילית עם נפח V , ואנו רוצחים למצוא את שטח הפנים המינימלי האפשרי
לפחית זאת.

פתרונות:

לחישוב שטח פנים A אנו צריכים 2 משתנים - גובה הגליל ורדיוווסו (מחוגו, בעברית
צחה).

כלומר, נחקור את הפונקציה:

$$A(r, h) = 2\pi r^2 + 2\pi r h$$

עם האילוץ:

$$V - \pi r^2 h = 0$$

הLAGRANZIAN שלנו היא:

$$L(r, h, \lambda) = 2\pi r^2 + 2\pi r h + \lambda (V - \pi r^2 h)$$

נשווה את הגרדיינט ל-0 ונקבל:

$$L_r = 4\pi r + 2\pi h - 2\lambda\pi hr = 0$$

$$L_h = 2\pi r - \lambda\pi r^2$$

$$L_\lambda = V - \pi r^2 h = 0$$

ואם נפתרו את המשוואות נקבל:

$$h = \sqrt[3]{\frac{4V}{\pi}}, r = \sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$$

ນציב בפונקציה A ונקבל את שטח הפנים המינימלי.

הערה 8.3 א. כפי שהדוגמה מדגימה, אפשר לפתור בעיות מדידות ממד מציאותיות בעזרת כופלי LAGRANZI.

ב. נשים לב שהנזרות החלקיים של הLAGRANZIAN לפי המשתנים החדשניים λ_j הן פשוט אילוצים.

הגראנזיין עוזרת לנו להתמודד עם אילוצים מורכבים יחסית. כאשר האילוצים הם פשוטים, ניתן לפטור את הבעיה ללא שימוש בגראנזיין.

תרגיל:

מצאו את נקודות הקיצון הגלובליות של הפונקציה $y = f(x) = x + 2y$ בתחום:

$$D = \{(x, y) | xy \geq 4, x + 2y \leq 9, x \geq 0, y \geq 0\}$$

פתרון:

בדומה לשאלת על המשולש שראינו בפרק על נקודות קיצון, נתקדם בשלבים – נחפש נקודות חדשות בתחום, בשפטו וב"פינוטיו".

קודם כל, נחפש נקודות חדשות בתחום. נשווה את הגרדיאנט ל-0 ונקבל:

$$(1, 1) = (0, 0)$$

זה כמובן לא אפשרי. לכן אין נקודות חדשות בתחום (וקל וחומר שאין שם קיצון).

נחפש נקודות חדשות על השפה.

ראשית, במקרים $x = 0$ ו- $y = 0$ הנקודות אין בתחום, כי נדרש

אם $x + 2y = 9$ או $x + y = 9 - y$, כלומר נחפש נקודות קיצון של:

$$9 - y$$

זהו קו ישר, והקיצון שלו תתקבל בקצוותיו. לעומת זאת, כאשר $9 - y = 0$ ו- $x + 2y = 9$ נפתר את שתי המשוואות האלו, ונקבל:

לכן, הנקודות החשודות הן: $(8, \frac{1}{2}), (1, 4)$.

נותר לחפש נקודות חדשות על $xy = 4$. לעומת זאת,

$$y = \frac{4}{x}$$

נגזר, נשווה ל-0 ונקבל:

$$1 - \frac{4}{x^2} = 0$$

ולכן: $x = \pm 2$

נזכור כי $0 \leq x \leq 2$ מתקיים ולכן הנקודה החשודה היא $(2, 2)$.

כעת נבדוק מהו הערך של f בכל אחת מהנקודות החשודות:

$$f(2, 2) = 4$$

$$f\left(8, \frac{1}{2}\right) = 8\frac{1}{2}$$

$$f(1, 4) = 5$$

ולכן $(2, 2)$ היא נקודת מינימום גלובלי בתחום D , ו- $(8, \frac{1}{2})$ היא נקודת מקסימום גלובלי בתחום D .

שימוש לב שלא השתמשנו בכופלי לגראנץ.

תרגיל:

מצאו את המרחק המינימי בין הנקודה $(0, 0)$ להיפרבולה:

$$7x^2 + 8xy + y^2 = 45$$

פתרון:

הפונקציה שלנו צריכה לתאר מרחק, קרי: $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$. עם זאת, אפשר למצוא קיצון לפונקציה $f(x, y) = x^2 + y^2$, מכיוון שם נמצא נקודת שבה ריבוע המרחק הוא מינימי, גם המרחק יהיה מינימי. הרבה יותר נכון למצוא בריבוע, כמובן, ולכן עבד עם הריבוע.

הailoz שלנו הוא:

$$g(x, y) = 7x^2 + 8xy + y^2 - 45$$

ולכן הלגראנזיאן תהיה:

$$L(x, y, \lambda) = x^2 + y^2 + \lambda(7x^2 + 8xy + y^2 - 45)$$

נשווה את הגרדיינט ל-0 ונקבל:

$$L_x = 2x + 14\lambda x + 8\lambda y = 0$$

$$L_y = 2y + 2\lambda y + 8\lambda x = 0$$

$$L_\lambda = 7x^2 + 8xy + y^2 - 45 = 0$$

מהמשוואה הראשונה, $x = -\frac{8\lambda y}{2+14\lambda}$. נציב במשוואת השניה ונקבל:

$$2y + 2\lambda y - \frac{64\lambda^2 y}{2+14\lambda} = 0$$

נכפיל ב- $2+14\lambda$ ונקבל:

$$4y + 28\lambda y + 4\lambda y + 28\lambda^2 y - 64\lambda^2 y = 0$$

נוציה גורם משותף y , קצת הוקוס פוקוס אלגברי ונקבל:

$$0 = y(4 + 32\lambda - 36\lambda^2) = -y(36\lambda + 4)(\lambda - 1)$$

לפיכך, יש 3 אפשרויות. אם $x = 0, y = 0$, נקבל שגם $x = 0, y \neq 0$ ונקודה זו לא מקיימת את האילוץ וסתירה.

אם $\lambda = 1$, נקבל ש: $x = -\frac{y}{2}$. נציב זאת במשוואת האילוץ:

$$0 = 7 \cdot \frac{y^2}{4} - 8 \cdot \frac{y}{2} \cdot y + y^2 - 45 \implies 45 = -\frac{5y^2}{4}$$

וסתירה.

אם כן, $0 = 2y - \lambda$. מכאן, $\lambda = 2y$. נציב זאת במשוואת האילוץ:

$$7 \cdot 4y^2 + 16y^2 + y^2 - 45 = 0 \implies y^2 = 1$$

נקבל ש: $y = \pm 1$, ואת הנקודות $(2, 1), (-2, -1)$
נציב אותן בפונקציה ונקבל:

$$f(2, 1) = f(-2, -1) = 5$$

נזכור שהזיהו ריבוע המרחק, ולכן המרחק הוא $\sqrt{5}$.

הערה 8.4 .1. לא בכל מקרה אפשר להשתמש בגראנוֹן. מבלתי להיכנס לעומק המתמטיקה, אנו דורשים שהגראנוֹן של הפונקציה f יהיה צירוף ליניארי של הגראנוֹנים של האילוצים g_i (כפי שאנו רואים במשוואות $0 = L(\nabla)$), ואף יותר לכך – שהם יהיו בת"ל. לכן, אם הגראנוֹנים של האילוצים תלויים ליניארית, ובפרט אם אחד מהם מתאפס בנקודת החשודה, הגראנוֹן לאו דווקא תוכל לתת לנו את הפתרון.

נדגים זאת. נתבונן בפונקציה $x = f(x, y)$ תחת האילוץ $g(x, y) = y^2 + x^4 - x^3 = 0$.
כלומר, $x^3 - x^4 \geq 0$. לכן $0 \leq x^3 - x^4 \leq y^2 = x^3 - x^4$. מצד שני, $x = 0$ אכן מקיים את האילוץ, בנקודת $(0, 0)$. לכן, המינימום המוחלט של f מתקיים בנקודת $(0, 0)$.

נכשלה למצוא אותו בעזרת כופלי לגראנוֹן. הגראנוֹן היא:

$$L(x, y, \lambda) = f + \lambda g$$

$$\nabla L = 0$$

$$\begin{cases} L_x = 1 + \lambda(4x^3 - 3x^2) = 0 \\ L_y = 2\lambda y = 0 \\ L_\lambda = y^2 + x^4 - x^3 = 0 \end{cases}$$

מהמשוואות השניות, $y = 0$ או $\lambda = 0$.

אם $\lambda = 0$ נקבל במשוואת הראשונה $1 = 0$ וסתירה. לכן $0 = y$.

נציב זאת במשוואת השלישית ונקבל: $0 = x^3(x - 1)$ כלומר $x = 0$ או

$$x = 1$$

אם $x = 0$ נקבל במשוואת הראשונה $1 = 0$ וסתירה. לכן $x = 1$, וקיים את הנקודה

$$(1, 0)$$

אנו יודעים ש $(0, 0)$ המינימום המוחלט של f תחת האילוץ ובכל זאת כופלי לגראנץ'

לא נתנו אותה; זאת, מכיוון שהגרדיינט של g :

$$\nabla g = (2y, 4x^3 - 3x^2)$$

מתאים בנקודה $(0, 0)$.

2. איך אנו יודעים שהקיים שמתכבות הן באמת קיצון מוחלט? כמובן, בדקנו אם התנאי ההכרחי מתקיים (הגרדיינט מתאפס), אך כדי שראינו בעבר התנאי ההכרחי לא בהכרח מספיק. מה מבטיח לנו, אם כן, שאלו אכן נקודות הקיצון המבוקשות?

נזכיר **במשפט וירשטראס**: פונקציה רציפה בקבוצה קומפקטיבית מקבלת שם מינימום ומקסימום (מוחלטים, כמובן). אם כן, אם האילוצים שלנו מגדרים קבוצה קומפקטיבית, נוכל לומר בביטחון שהנקודות שמצאנו הן נקודות הקיצון המוחלטות (אזכור שהן מקיימות את התנאי ההכרחי לקיצון, קרוי גרדיאנט מתאפס).

מה קורה כאשר האילוצים מגדרים קבוצה שאינה קומפקטיבית? לא יוכל להשתמש במשפט

ווירשטראס!

כאן, משתמשים בפעול פורמלי. אחרי שמצאנו את כל הנקודות הקריטיות, **שמקימות את התנאי ההכרחי**, אפשר לחתך כדור סגור עם רדיוס מסוים גדול כך שיכיל את כל הנקודות הקריטיות, ולהסתכל בחיתוך של הכדור והאליפז. החיתוך הוא קבוצה סגורה וחסומה ולכן (לפי משפט היינה-ברול) הוא קבוצה קומפקטיבית. כפי שהסבירנו, בקבוצה קומפקטיבית אנו יכולים לומר שהנקודות שמצאנו הן הן נקודות הקיצון המוחלטות.

תרגיל:

מצאו את נקודות הקיצון של $f(x, y, z) = -x + 2y + 2z$ תחת האילוצים:

$$g_1(x, y, z) = y + 2z - 1 = 0, g_2(x, y, z) = x^2 + y^2 - 2 = 0$$

פתרון:

f מקבל מקסIMUM ומינIMUM תחת האילוצים שלנו מכיוון שהקבוצה המוגדרת על ידיהם:

$$K = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{array}{l} x^2 + y^2 = 2 \\ y + 2z = 1 \end{array} \right\}$$

היא קומפקטיבית.

אם כן, הלגראנזיאן שלנו היא:

$$L(x, y, z, \lambda_1, \lambda_2) = f + \lambda_1 g_1 + \lambda_2 g_2$$

נשווה $\nabla L = 0$:

$$\left\{ \begin{array}{l} L_x = -1 + 2\lambda_2 x = 0 \\ L_y = 2 + \lambda_1 + 2\lambda_2 y = 0 \\ L_z = 2 + 2\lambda_1 = 0 \\ L_{\lambda_1} = y + 2z - 1 = 0 \\ L_{\lambda_2} = x^2 + y^2 - 2 = 0 \end{array} \right.$$

מהמשוואת השלישית קיבל $\lambda_1 = -1$ כייש-קל.

נציב זאת במשוואת השניה, ועם המשוואת הראשונה קיבל:

$$x = \frac{1}{2\lambda_2}, y = -\frac{1}{2\lambda_2}$$

נציב זאת במשוואת האילוץ השני:

$$\left(\frac{1}{2\lambda_2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2\lambda_2}\right)^2 - 2 = 0$$

$$\text{לפיכך, } \lambda_2 = \pm \frac{1}{2}$$

כאשר $\lambda_2 = \frac{1}{2}$, קיבל $x = 1, y = -1$ ומהאילוץ הראשון קיבל $z = -1$.

כאשר $\lambda_2 = -\frac{1}{2}$, קיבל $x = -1, y = 1$ ומהאילוץ הראשון קיבל $z = 0$.

אם כך, קיבלנו שתי נקודות: $(-1, 1, 0), (1, -1, 1)$

נבדוק מהו ערך הפונקציה בכל אחת מהן:

$$f(1, -1, 1) = -1, f(-1, 1, 0) = 3$$

לכן $(1, -1, 1)$ ($-1, 1, 0$) נקודת מינימום, ($1, 1, 0$) נקודת מקסימום.

תרגיל:

מצאו את המקסימום והמינימום של הפונקציה:

$$f(x, y, z) = \sqrt{2}x + \sqrt{2}y + \sqrt{3}z$$

בכדור: $B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + y^2 + z^2 \leq 2\}$

פתרון:

בדומה לתרגילים קודמים, נחפש קודמות נקודות חשודות בתחום (נשווה 0) $(\nabla f = 0)$

ולאחר מכן בשפת התחום (נשווה 0) $(\nabla L = 0)$.

אם כן, נשווה $\nabla f = 0$ ונקבל:

$$(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{3}) = (0, 0, 0)$$

וכמובן אין פתרון.

על שפת התחום, נחפש נקודות חשודות בעזרת כופלי לגראנץ.
ה לגראנץ' אין היא:

$$L(x, y, z, \lambda) = f + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - 2)$$

נשווה $\nabla L = 0$

$$\begin{cases} L_x = \sqrt{2} + 2\lambda x = 0 \\ L_y = \sqrt{2} + 2\lambda y = 0 \\ L_z = \sqrt{3} + 2\lambda z = 0 \\ L_\lambda = x^2 + y^2 + z^2 - 2 = 0 \end{cases}$$

משלווש המשוואות הראשונות נקבל:

$$x = y = -\frac{\sqrt{2}}{2\lambda}, z = -\frac{\sqrt{3}}{2\lambda}$$

נציב זאת במשוואת האילוץ:

$$\left(-\frac{\sqrt{2}}{2\lambda}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2\lambda}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{2\lambda}\right)^2 - 2 = 0$$

. $\lambda = \pm \sqrt{\frac{7}{8}}$
ונקבל את הנקודות:
 $\cdot \left(\sqrt{\frac{4}{7}}, \sqrt{\frac{4}{7}}, \sqrt{\frac{6}{7}}\right), \left(-\sqrt{\frac{4}{7}}, -\sqrt{\frac{4}{7}}, -\sqrt{\frac{6}{7}}\right)$
ובדוק מהם ערכי f בנקודות אלו:

$$f\left(\sqrt{\frac{4}{7}}, \sqrt{\frac{4}{7}}, \sqrt{\frac{6}{7}}\right) = \sqrt{14}, f\left(-\sqrt{\frac{4}{7}}, -\sqrt{\frac{4}{7}}, -\sqrt{\frac{6}{7}}\right) = -\sqrt{14}$$

ולכו $\left(\sqrt{\frac{4}{7}}, \sqrt{\frac{4}{7}}, \sqrt{\frac{6}{7}}\right)$ מינימום, $\left(-\sqrt{\frac{4}{7}}, -\sqrt{\frac{4}{7}}, -\sqrt{\frac{6}{7}}\right)$ מקסIMUM.

תרגילים נוספים

1. נסעתי לאמריקה למצוא אפשרויות

אמרו לי אנשים שם קל יותר לחיות

ארצתי מזוודה, תליתי בה תקوتת

עליתי על מטוס, פשוט קצת לנסות

(המלך זצ"ל)

בנהנזה שהמזודה בצורת תיבת ושטח הפנים שלה מינימלי - מהם אורכה, רוחבה

וגובהה של המזודה, אם ידוע שטחה S ?

2. בנמל קטן בחוף של פורטוגל, יש מגדרו גלייל, המתואר על ידי המשוואה $x^2 + y^2 = 1$.

היכן שהגלייל חותך את המישור $y + z = x$, במדלור, היא שם חיכתה לי. מצאו את

הנקודה (או הנקודות) הקרובות ביותר ואת הנקודה הרחוקה ביותר מהיכן שהיא חיכתה

לי אל הראשית $(0, 0, 0)$.

3. עכשו עלי למכור ספינה כדי לממן בניית חומות זהב מסביב למגדלור. מחיר הספינה

נקבע על ידי הfonקציה $P(x, y, z) = y(x + z)$ כאשר $x, y, z \in \mathbb{R}$. מצאו מהו טווח

המחירים לספינה תחת האילוצים:

$$x^2 + y^2 = 1, y^2 + z^2 = 4$$

4. **היפר-מישור** ב- \mathbb{R}^n הוא אוסף הנקודות המקיימים משווה מהצורה:

$$C_1x_1 + C_2x_2 + \dots + C_nx_n + D = 0$$

כאשר $D \in \mathbb{R}^n$ והמטריצה $(C_1 \dots C_n)$ היא מדרגה 1.

תהי $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$ נקודת. מצאו את מרחקה מההיפר-מישור.

המרחק של נקודה a מקבוצה A נתון על ידי:

$$\inf \{ \|x - a\| \mid x \in A \}$$

פתרונות

1. אנו רוצים למצואו קיצון של הפונקציה:

$$f(x, y, z) = 2xy + 2xz + 2yz$$

תחת האילוץ:

$$g(x, y, z) = xyz - S = 0$$

הلغראנזיין היא:

$$L(x, y, z, \lambda) = f + \lambda g$$

נשווה את הגרדיינט ל-0:

$$\begin{cases} L_x = 2y + 2z + \lambda yz = 0 \\ L_y = 2x + 2z + \lambda xz = 0 \\ L_z = 2x + 2y + \lambda xy = 0 \\ L_\lambda = xyz - S = 0 \end{cases}$$

נחסר את המשוואות הראשונה והשנייה ונקבל:

$$2x - 2y + \lambda xz - \lambda yz = 0$$

ולכן:

$$(x - y)(2 + \lambda z) = 0$$

אם $z = -\frac{2}{\lambda}$ או, אבל אם נציב זאת במשוואות הראשונות נקבל:

$$2y - \frac{4}{\lambda} - 2y = 0$$

כלומר $0 = -\frac{4}{\lambda}$ וסתירה.

לכן, $x = y$

באופן דומה מקבלים גם $z = x$.

אם כך, זו קובייה.

מהאילוץ נקבל:

$$x^3 = S$$

ולכן: $x = y = z = \sqrt[3]{S}$, ושטח הפנים המינימלי הוא:

$$6\sqrt[3]{S^2}$$

2. במקום להסתכל על פונקציית המרחק מהראשית, $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, נסתכל על פונקציית

המרחק בריבוע:

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$$

כי למי יש כוח לגזר שורש. אם המרחק בריבוע מינימלי/מקסימלי, כך גם המרחק עצמו.

אם כן, האילוצים הם:

$$\begin{cases} g_1(x, y, z) = x^2 + y^2 - 1 = 0 \\ g_2(x, y, z) = x + y - z = 0 \end{cases}$$

הLAGRANGEAN היא:

$$L(x, y, z, \lambda_1, \lambda_2) = f + \lambda_1 g_1 + \lambda_2 g_2$$

נשווה את הגרדיינט ל-0:

$$\begin{cases} L_x = 2x + 2\lambda_1 x + \lambda_2 = 0 \\ L_y = 2y + 2\lambda_1 y + \lambda_2 = 0 \\ L_z = 2z - \lambda_2 = 0 \\ L_{\lambda_1} = x^2 + y^2 - 1 = 0 \\ L_{\lambda_2} = x + y - z = 0 \end{cases}$$

מהמשוואות השלישית וה חמישית נקבל: $y_2 = 2x + 2y$. נציב זאת בשתי המשוואות

הראשונה ונקבל:

$$\begin{cases} 2x + 2\lambda_1 x + 2x + 2y = 0 \\ 2y + 2\lambda_1 y + 2x + 2y = 0 \end{cases}$$

ולכן $0 = (2 + \lambda_1)^2 = 1$, ואם כך $(2 + \lambda_1)x + y = x + (2 + \lambda_1)y = 0$ (נבודד את x

מהמשואה הראשונה ונציב בשנית, למשל), כלומר: $\lambda_1 = -1, -3$.

אם היינו בוחרים פתרון טריויאלי, כלומר $x = 0$ או $y = 0$, לא היינו מקיים את האילוצים.

אם $\lambda_1 = -1$, נקבל מהמשוואות הראשונות: $x = -y$. מהailוץ הראשון נקבל: $x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$, ובהתאם $y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$, ומהailוץ השני נקבל שכל אופן $z = 0$, ואם כך הנקודות הן:

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right), \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right)$$

ובורן המרחק (בריבוע) הוא: $f = 1$.

אם $\lambda_1 = 3$, נקבל מהמשוואות הראשונות: $x = y$. מהailוץ הראשון נקבל: $x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$, ובהתאם $y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$, ומהailוץ השני נקבל ש: $z = \pm \sqrt{2}$, ואם כך הנקודות הן:

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \sqrt{2} \right), \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, -\sqrt{2} \right)$$

ובורן המרחק בריבוע הוא $f = 3$ (והמרחק עצמו הוא $\sqrt{3}$).

אפשר לראות שהградיאנטים של האילוצים $\nabla g_1, \nabla g_2$ הם בת"ל ולכן לא הן הנקודות שלנו.

3. הגדריאנטים של האילוצים הם:

$$(2x, 2y, 0), (0, 2y, 2z)$$

מתי הם תלויים ליניארית? יש 3 אופציות: $x, y, z = 0$. אף אחת מallow לא מקיים את האילוצים, ולכן הגראניזיאן תיתן לנו את המינימום והמקסימום.

אם כן, הלגראנזיאן היא:

$$L(x, y, z, \lambda_1, \lambda_2) = y(x+z) + \lambda_1(x^2+y^2-1) + \lambda_2(y^2+z^2-4)$$

נשווה את הגרדיינט ל-0:

$$\left\{ \begin{array}{l} L_x = y + 2\lambda_1 x = 0 \\ L_y = x + z + 2\lambda_1 y + 2\lambda_2 y = 0 \\ L_z = y + 2\lambda_2 z = 0 \\ L_{\lambda_1} = x^2 + y^2 - 1 = 0 \\ L_{\lambda_2} = y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{array} \right.$$

קצת אלגברה ליניארית. את שבע המשוואות הראשונות אפשר להציג באופן הבא:

$$\begin{pmatrix} 2\lambda_1 & 1 & 0 \\ 1 & 2(\lambda_1 + \lambda_2) & 1 \\ 0 & 1 & 2\lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

אם המטריצה הפיכה, נקבל שהפתרון הוא $(0, 0, 0)$ והוא כפוי לא מקיים את האילווצים.

לפיכך, נדרוש שהמטריצה אינה הפיכה, כלומר דטרמיננטה מתאפסת:

$$0 = \begin{vmatrix} 2\lambda_1 & 1 & 0 \\ 1 & 2(\lambda_1 + \lambda_2) & 1 \\ 0 & 1 & 2\lambda_2 \end{vmatrix} = 2\lambda_1 \cdot 2\lambda_2 \cdot 2(\lambda_1 + \lambda_2) - 2\lambda_2 - 2\lambda_1$$

$$\text{ולכן: } .(4\lambda_1\lambda_2 - 1)(2\lambda_1 + 2\lambda_2) = 0$$

אם $\lambda_1 = -\lambda_2$, מהמשוואת השנייה נקבל $z = -x$. נציב זאת באילוץ הראשון ונקבל:

$$z^2 + y^2 = 1$$

$$.4\lambda_1\lambda_2 = 1, \text{ כלומר } 4\lambda_1\lambda_2 - 1 = 0$$

מהמשוואות הראשונות והשלישית נקבל: $y = -2\lambda_1 x = -2\lambda_1 z$, נכפול זה בז'ה ונקבל:

$$y^2 = 4\lambda_1\lambda_2 xz = xz$$

נציב במשוואות האילווצים ונקבל:

$$\begin{cases} xz + x^2 = 1 \\ xz + z^2 = 4 \end{cases}$$

אם $x = 0$ אז גם $y = 0$ וזה סתירה לאילוץ הראשון. לכן אפשר להניח $x \neq 0$ ולכון:

$$z = \frac{1 - x^2}{x}$$

נציב זאת באילוץ השני:

$$1 - x^2 + \frac{1 - 2x^2 + x^4}{x^2} = 4$$

. $z = \pm \sqrt{\frac{16}{5}}$ וכך $5x^2 = 1$, כלומר $x = \pm \sqrt{\frac{1}{5}}$. במקביל נקבע $y = \pm \sqrt{\frac{4}{5}}$. אם כך, נקבל בסך הכל 4 נקודות:

$$\left(\sqrt{\frac{1}{5}}, \pm \sqrt{\frac{4}{5}}, \sqrt{\frac{16}{5}} \right), \left(-\sqrt{\frac{1}{5}}, \pm \sqrt{\frac{4}{5}}, -\sqrt{\frac{16}{5}} \right)$$

ערכים P בנקודות אלו הם:

$$P \left(\sqrt{\frac{1}{5}}, \pm \sqrt{\frac{4}{5}}, \sqrt{\frac{16}{5}} \right) = \pm 2, P \left(-\sqrt{\frac{1}{5}}, \pm \sqrt{\frac{4}{5}}, -\sqrt{\frac{16}{5}} \right) = \mp 2$$

ולכן המחיר נמצא בין -2 ל 2 .

בנחתה שאין מחיר שלילי, $0 \leq P \leq 2$.

4. נסתכל על ריבוע המרחק, כמו כן. הפונקציה היא:

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n (x_i - a_i)^2$$

והאילוץ הוא:

$$g(x_1, \dots, x_n) = C_1 x_1 + \dots + C_n x_n + D = 0$$

הגרדיינט של האילוץ הוא (C_1, \dots, C_n) והוא מטריצה מדרגה 1, כלומר לא וקטור

האפס ולכן הלגראנזיאן ייתן לנו את המינימום.

הלגראנזיאן היא:

$$L(x_1, \dots, x_n, \lambda) = f + \lambda g$$

נשווה את הגרדיינט ל-0 ונקבל את המשוואות:

$$\begin{cases} L_{x_i} = 2(x_i - a_i) + \lambda C_i = 0 & i \leq 1 \leq n \\ L_\lambda = C_1 x_1 + \dots + C_n x_n + D = 0 \end{cases}$$

כלומר: $x_i = -\frac{\lambda C_i}{2} + a_i$ ונקבל:

$$-\frac{\lambda C_1 C_1}{2} + a_1 C_1 - \dots - \frac{\lambda C_n C_n}{2} + a_n C_n + D = 0$$

נסמן: $\vec{C} = (C_1, \dots, C_n)$ ונוכל לרשום:

$$-\frac{\lambda}{2} \vec{C} \cdot \vec{C} + a \cdot \vec{C} + D = 0$$

כלומר: $\lambda = \frac{2D + 2a \cdot \vec{C}}{\vec{C} \cdot \vec{C}}$. לכן:

$$x_i = -\frac{C_i (D + a \cdot \vec{C})}{\vec{C} \cdot \vec{C}} + a_i$$

ולכן קיבלנו את הנקודה:

$$x = \left(-\frac{C_1 (D + a \cdot \vec{C})}{\vec{C} \cdot \vec{C}} + a_1, \dots, -\frac{C_n (D + a \cdot \vec{C})}{\vec{C} \cdot \vec{C}} + a_n \right)$$

למה זו נקודת מינימום?

ניקח כדור סגור (או קובייה או וויאטבר) שמרכזו בנקודה a ורדיוסו מסווק גדול כך שהוא יחתוך את היפר-מישור.

חיתוך הכדור והיפר-מישור הוא קבוצה קומפקטיבית (סגורה וחסומה) ולכן מקבלת בה מינימום. ברור שהמינימום הזה הוא המינימום של f על כל היפר-מישור, כי הנקודות שבחיתוך הכדור והיפר-מישור יותר קרובות ל- a מאשר נקודות על היפר-מישור שנמצאות מחוץ כדור.

נחשב את המרחק:

$$\begin{aligned} \sqrt{f(x)} &= \sqrt{\left(-\frac{C_1 (D + a \cdot \vec{C})}{\vec{C} \cdot \vec{C}} + a_1 - a_1 \right)^2 + \dots + \left(-\frac{C_n (D + a \cdot \vec{C})}{\vec{C} \cdot \vec{C}} + a_n - a_n \right)^2} = \\ &= \sqrt{\left(\frac{C_1 (D + a \cdot \vec{C})}{\vec{C} \cdot \vec{C}} \right)^2 + \dots + \left(\frac{C_n (D + a \cdot \vec{C})}{\vec{C} \cdot \vec{C}} \right)^2} = \sqrt{\frac{(C_1^2 + \dots + C_n^2) (D + a \cdot \vec{C})^2}{(\vec{C} \cdot \vec{C})^2}} = \end{aligned}$$

$$= \sqrt{\frac{(\vec{C} \cdot \vec{C})(D + a \cdot \vec{C})^2}{(\vec{C} \cdot \vec{C})^2}} = \frac{\sqrt{(\vec{C} \cdot \vec{C})^2}}{\sqrt{\vec{C} \cdot \vec{C}}} = \frac{|D + a \cdot \vec{C}|}{\sqrt{\vec{C} \cdot \vec{C}}}$$

כלומר, המרחק הוא:

$$\frac{|a_1C_1 + \dots + a_nC_n + D|}{\sqrt{C_1^2 + \dots + C_n^2}}$$

היאצרו בנוסחה למרחק נקודה מミישור שראיתם בבית הספר.

9 אינטגרלים רב-ממדיים

9.1 מבוא

הaintגרל הוא מלך החדו"א. הקורס הבא, אינפי 4, עוסק רובו ככלו באינטגרלים. לפני שנתחיל, נעיר כמה הערות.

הערה 9.1 אנו מותעניים אך ורק באינטגרלים מסוימים. למשל, נרצה בשורה התחതונה - לאחר חישוב האינטגרל - לקבל סקלר ולא פונקציה. כמו כן, נתעסק רק באינטגרלים כפולים ומשולשים, אם כי אין הבדל משמעותית בתיאוריה כאשר הממדים משתנים.

לא נסביר כאן את התיאוריה שמאחוריו האינטגרלים - חלוקות, סכומי דרכו וכן הלאה. אי לכך, נעבד רק עם פונקציות רציפות, למרות שאנו יודעים שהדרישה המסיפה לביצוע אינטגרל חלשה יותר (אינטגרביליות).

אנו צריכים לדעת לעובד עם אינטגרלים רגילים (חד-ממדיים).

נזכיר כאן כמה תכונות של האינטגרל הרב-ממדי. נניח אותן ביחס לאינטגרל כפול, אך אפשר בקלות להכליל אותן לכל ממד שהוא.

משפט 9.2 **תכונות האינטגרל הCPFOL:**

יהיו R, R_1, R_2 תחומים (חסומים) וסגורים ב- \mathbb{R}^2 , ותהיינה f, g פונקציות רציפות בתחוםים אלו. כמו כן, יהיו $a, b \in \mathbb{R}$. אז:

$$\iint_R (af + bg) ds = a \iint_R f ds + b \iint_R g ds .1$$

$$\iint_R f ds = \iint_{R_1} f ds + \iint_{R_2} f ds \text{ מא: } R_1 \cap R_2 = \emptyset \text{ ו } R_1 \cup R_2 = R .2$$

3. קיימת נקודה $S(R)$ על השטח R (ב- \mathbb{R}^2) כמשמעותו: $\iint_R f ds = S(R) \cdot f(x_0, y_0)$, כאשר (x_0, y_0) הנקודות R .

$$M = \max_R f, m = \min_R f, \text{ כאשר } m \cdot S(R) \leq \iint_R f ds \leq M \cdot S(R) .4$$

$$\cdot \left| \iint_R f ds \right| \leq \iint_R |f| ds . \quad .5$$

הסימון ds משמשו אינטגרציה לפי כל המשתנים הרלוונטיים, למשל במישור:

$$ds = dx dy$$

$$\text{או } ds = dr d\theta \text{ שנראה בהמשך}.$$

שימוש לב שכל התכונות מתקיימות גם במשתנה יחיד. תכונה 1 היא אידיטיביות האינטגרל, את תכונה 2 במשתנה יחיד אפשר לכתוב: $\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$ כאשר $c \in [a, b]$, תכונה 3 היא הכללה של משפט הערך הממוצע האינטגרלי ועל זו הדרך.

משפט 9.3 תהי $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$: f פונקציה איזוגית ביחס למשתנה x_i וכי $D \subseteq \mathbb{R}^n$ תחום סימטרי ביחס ל- x_i . אז:

$$\int_D f dx = 0$$

از איך מחשבים אינטגרלים רב-ממדדים?

באופןมาตรฐาน אינטגרלי ובדומה לנגורות חלקיות, כשרצה לחשב אינטגרל כפול, למשל:
 $\iint f dx dy$, נבצע אינטגרציה לפי x ולפי y (כמו שבנגזרת f_{xy} גוזנו לפי x ולפי y). פעולה כזו נקראת **אינטגרל חוזר או אינטגרל נשנה**.
 עם זאת, בדומה למשתנה יחיד, הרבה יותר קל לגזר מלבצע אינטגרציה, כפי שנראה בהמשך.

9.2 החלפת סדר האינטגרציה

בראש ובראשונה علينا להבין متى ניתן לבצע החליפת סדר האינטגרציה, כלומר לבצע את האינטגרל לפי משתנה מסוים ואז לפי המשתנה השני (ואם ישנו משתנים נוספים אז השלישי, הרביעי וכן הלאה).

משפט 9.4 משפט פוביני (fubini):

תהי $f : A \times B \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה כאשר $A, B \subseteq \mathbb{R}$ קבוצות סגורות וחסומות.

לכל $x \in A$ נגדיר פונקציה $B \rightarrow \mathbb{R}$: $f^x : B \rightarrow \mathbb{R}$ על ידי

$$f^x(y) = f(x, y)$$

אז, f^x רציפה ומתקיים:

$$\iint_{A \times B} f(x, y) dx dy = \int_A \left(\int_B f^x(y) dy \right) dx$$

באופן דומה, לכל $y \in B$ נגדיר $f^y : A \rightarrow \mathbb{R}$ על ידי:

$$f^y(x) = f(x, y)$$

אז, f^y רציפה ומתקיים:

$$\iint_{A \times B} f(x, y) dx dy = \int_B \left(\int_A f^y(x) dx \right) dy$$

כלומר, אפשר לבצע החליפת סדר האינטגרציה.

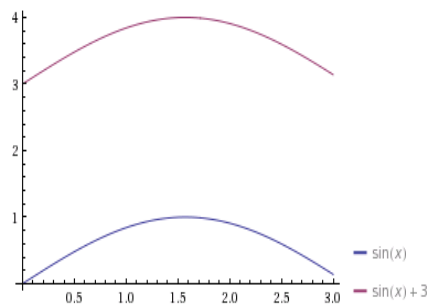
כמו שהערכנו, אפשר לבצע החליפת הריציפות בדרישה חלהה יותר של אינטגרביליות.

ויפוי, אנו מבינים متى אפשר לבצע החליפת סדר האינטגרציה. נותר לנו להבין איך.

בاهינתן תחום מלכני, למשל $D = [0, 1] \times [\frac{1}{2}, \frac{19}{3}]$, הדבר ברור:

$$\iint_D f dxdy = \int_0^1 \left(\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{19}{3}} f dy \right) dx = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{19}{3}} \left(\int_0^1 f dx \right) dy$$

עם זאת, במשורר אנו יכולים לבחור תחומים מזורמים יותר, וכך שבחם אחד מהמשתנים נתון כפונקציה של الآخر, למשל:



$.D = \{0 \leq x \leq 3, \sin x \leq y \leq \sin x + 3\}$

איך נוכל להחליפן כאן את סדר האינטגרציה?

במקרה זה, נצטרך "להפוך את היוצרות", כלומר להביע את המשתנה שכרגע כלוא בין מספרים למשתנה שכלוא בין שתי פונקציות של המשתנה האחר, ולהיפך. ככלומר:

$$\{a \leq x \leq b, y_1(x) \leq y \leq y_2(x)\} \iff \{x_1(y) \leq x \leq x_2(y), c \leq y \leq d\}$$

הדרך הכי פשוטה היא לצייר את התחום, ו"לסובב" אותו כך שהציריים יתהפכו (פורמלית, אין סיבוב שיכול להפוך את הציריים, מכיוון שהציריים בעלי כיוון, בעלי **אוריננטציה**; אצלנו הציור הוא רק כלי עזר ולכן נרצה לעצמננו לעשות זאת).

תרגילים:

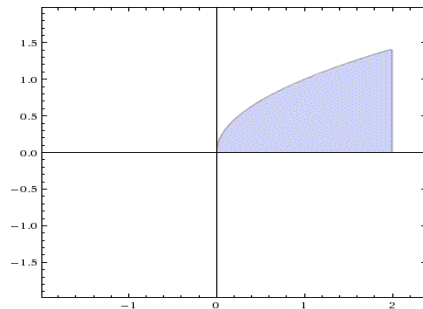
החליפו את סדר האינטגרציה באינטגרל:

$$\int_0^2 \int_0^{\sqrt{x}} f(x, y) dy dx$$

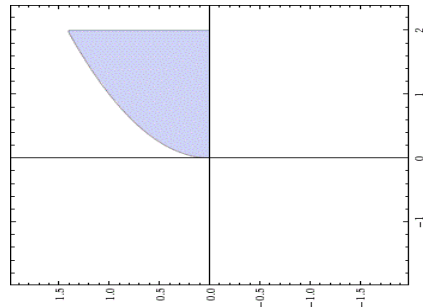
פתרון:

התחום שלנו הוא:

$$\{0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq \sqrt{x}\}$$



נסובב את התחום ונקבל:



כלומר:

$$\{0 \leq y \leq \sqrt{2}, y^2 \leq x \leq 2\}$$

ולכן:

$$\int_0^2 \int_0^{\sqrt{x}} f(x, y) dy dx = \int_0^{\sqrt{2}} \int_{y^2}^2 f(x, y) dx dy$$

תרגיל:

החליפו את סדר האינטגרציה באינטגרל:

$$\int_0^2 \int_1^{e^y} f(x, y) dx dy$$

פתרון:

התחום שלנו הוא:

$$\{1 \leq x \leq e^y, 0 \leq y \leq 2\}$$

כלומר:

$$\{1 \leq x \leq e^2, \ln x \leq y \leq 2\}$$

ולכן:

$$\int_0^2 \int_1^{e^y} f(x, y) dx dy = \int_1^{e^2} \int_{\ln x}^2 f(x, y) dy dx$$

ציררו וראו שכז' הוא.

תרגיל:

החליפו את סדר האינטגרציה באינטגרל:

$$\int_0^4 \int_{3x^2}^{12x} f(x, y) dy dx$$

פתרון:

התחום שלנו הוא:

$$\{0 \leq x \leq 4, 3x^2 \leq y \leq 12x\}$$

נקודות החיתוך בין שתי העקומות $y = 3x^2$, $y = 12x$ הן אכן

$$y(0) = 0, y(4) = 48$$

כלומר:

$$\left\{ 0 \leq y \leq 48, \frac{y}{12} \leq x \leq \sqrt{\frac{y}{3}} \right\}$$

שיםו לב שהעקומה הייתה מעלה, $y = 12x$, נמצאת עכשו למטה,

ולכן:

$$\int_0^4 \int_{3x^3}^{12x} f(x, y) dy dx = \int_0^{48} \int_{\frac{y}{12}}^{\sqrt{\frac{y}{3}}} f(x, y) dx dy$$

תרגילים:

החליפו את סדר האינטגרציה באינטגרל:

$$\int_0^2 \int_{\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{2x}} f(x, y) dy dx$$

פתרונות:

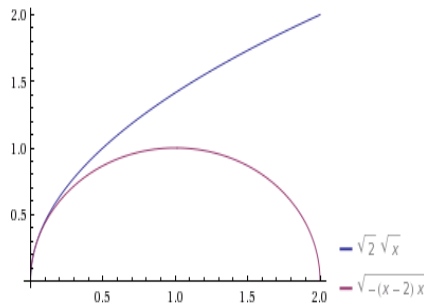
נציר את הגרפים של שתי הפונקציות: $y = \sqrt{2x}$, $y = \sqrt{2x - x^2}$:

שיםו לב שהפונקציה $y = \sqrt{2x - x^2}$ היא המגל שרדיוiso ומרכזו בנקודה $(1, 0)$:

$$y = \sqrt{2x - x^2} \implies y^2 + x^2 - 2x = 0 \implies y^2 + (x - 1)^2 = 1$$

נקודות החיתוך בין שתי הפונקציות היא $x = 0$.

התחום שלנו הוא התוחום הכלוא בין שתי הפונקציות:



בחצי המעלג, לכל $1 \neq y$ יש שני x מותאים. כמשמעות, נקבל שלכל $0 \neq x$ יש שני y מותאים, וכך לא נוכל לבטא אותו כפונקציה של y (פונקציה הרוי צריכה להיות חד ערכית).

מה נעשה?

נחלק את התחום שלנו לתחומים בהם אפשר להביע את x כמו שהוא צריכים.

נשים לב ש:

$$y = \sqrt{2x - x^2} \implies x = \pm\sqrt{1 - y^2} + 1$$

הסימן נקבע בהתאם לתחום. כמו כן:

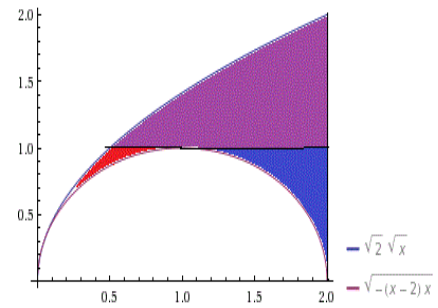
$$y = \sqrt{2x} \implies x = \frac{y^2}{2}$$

. $\frac{y^2}{2} \leq x \leq -\sqrt{1 - y^2} + 1$ ובו $0 \leq y \leq 1$ התחום הראשון הוא

. $\sqrt{1 - y^2} + 1 \leq x \leq 2$ ובו $0 < y \leq 1$ התחום השני הוא

. $\frac{y^2}{2} \leq x \leq 2$ ובו $1 \leq y \leq 2$ התחום השלישי הוא

כלומר:



התחום הראשון הוא האדום, השני הכהול והשלישי הסגול.

סכום שלושת האינטגרלים הללו ייתן לנו את האינטגרל המבוקש.

לאחר שהבנו מתי ואיך מחליפים את סדר האינטגרציה, נוכל סוף כל סוף לבצע אינטגרציה.

9.3 חישוב אינטגרלים רב-ממדים

משפט 9.5 חישוב אינטגרל כפול:

אם $f(x, y)$ רציפה בתחום המלבני: $R = [a, b] \times [c, d]$ אז:

$$\iint_R f dx dy = \int_a^b \left(\int_c^d f(x, y) dy \right) dx = \int_c^d \left(\int_a^b f(x, y) dx \right) dy$$

אם $f(x, y)$ רציפה בתחום: $R = \{a \leq x \leq b, y_1(x) \leq y \leq y_2(x)\}$ אז:

$$\iint_R f dx dy = \int_a^b \left(\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

אם $f(x, y)$ רציפה בתחום: $R = \{x_1(y) \leq x \leq x_2(y), c \leq y \leq d\}$ אז:

$$\iint_R f dx dy = \int_c^d \left(\int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx \right) dy$$

כמו שהערכנו, אפשר בקלות להכליל את המשפט לממדים גבוהים יותר.

בדומה לנגזרת, כאשר מוצאים אינטגרציה ביחס למשתנה מסוים מותיחסים אל האחרים כל קבועים.

תרגילים:

חשבו את האינטגרל ההפוך

$$\iint_R y^2 x^2 ds$$

במלבן $R = [-3, 2] \times [0, 1]$

פתרון:

נסמן $f(x, y) = y^2 x^2$. f רציפה ותחומינו מלכני. לכן:

$$\iint_R y^2 x^2 ds = \int_0^1 \int_{-2}^3 y^2 x^2 dx dy = \int_0^1 \left(\int_{-2}^3 y^2 x^2 dx \right) dy$$

והאינטגרל הפנימי הוא אינטגרל במשתנה אחד. לכן:

$$= \int_0^1 \left(\left[\frac{y^2 x^3}{3} \right]_{x=-3}^{x=2} \right) dy = \int_0^1 \left(\frac{8y^2}{3} + \frac{27y^2}{3} \right) dy = \left[\frac{8y^3}{9} + 3y^3 \right]_{y=0}^{y=1} = \frac{35}{9}$$

תרגיל:

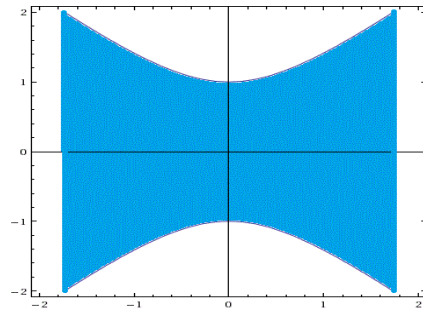
חשבו את האינטגרל $\iint_R x^2 y dxdy$ כאשר R הוא התחום החסום ע"י העקומות:

$$x = 2, x = -2, y^2 - x^2 = 1$$

פתרון:

התחום שלנו הוא:

$$R = \left\{ -2 \leq x \leq 2, -\sqrt{1+x^2} \leq y \leq \sqrt{1+x^2} \right\}$$



והאינטגרל שלנו הוא:

$$\begin{aligned} \iint_R x^2 y dxdy &= \int_{-2}^2 \int_{-\sqrt{1+x^2}}^{\sqrt{1+x^2}} x^2 y dy dx = \int_{-2}^2 \left(\left[\frac{x^2 y^2}{2} \right]_{y=-\sqrt{1+x^2}}^{y=\sqrt{1+x^2}} \right) dx = \\ &= \int_{-2}^2 \left(\frac{x^2(1+x^2)}{2} - \frac{x^2(1+x^2)}{2} \right) dx = \int_{-2}^2 0 dx = 0 \end{aligned}$$

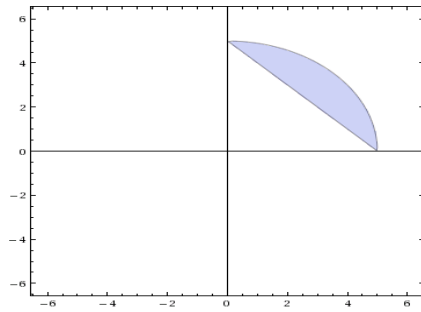
תרגיל:

חשבו את $\iint_D y dxdy$ כאשר D הוא התחום הכלוא בין הישר $y = -x + 5$ והמעגל $x^2 + y^2 = 25$.

פתרון:

התחום שלנו הוא:

$$D = \left\{ 0 \leq x \leq 5, 5-x \leq y \leq \sqrt{25-x^2} \right\}$$



ולכן האינטגרל שלנו יהיה:

$$\begin{aligned} \iint_D y dxdy &= \int_0^5 \left(\int_{5-x}^{\sqrt{25-x^2}} y dy \right) dx = \int_0^5 \left[\frac{y^2}{2} \right]_{5-x}^{\sqrt{25-x^2}} dx = \\ &= \int_0^5 \left(\frac{25-x^2}{2} - \frac{(5-x)^2}{2} \right) dx = \left[\frac{25x}{2} - \frac{x^3}{6} + \frac{(5-x)^3}{6} \right]_0^5 = \frac{125}{6} \end{aligned}$$

תרגיל:

חשבו את האינטגרל:

$$\int_0^2 \int_0^z \int_0^y xyz dxdydz$$

פתרון:

נחשב את האינטגרל לפי x , לפי y ולפי z . אם כן:

$$\int_0^2 \int_0^z \int_0^y xyz dxdydz = \int_0^2 \left(\int_0^z \left(\int_0^y xyz dx \right) dy \right) dz = \int_0^2 \left(\int_0^z \left(\frac{x^2yz}{2} \right)_{x=0}^{x=y} dy \right) dz =$$

$$= \int_0^2 \left(\int_0^z \frac{y^3 z}{2} dy \right) dz = \int_0^2 \left(\frac{y^4 z}{8} \right)_{y=0}^{y=z} dz = \int_0^2 \frac{z^5}{8} dz = \frac{z^6}{48} \Big|_{z=0}^{z=2} = \frac{4}{3}$$

תרגיל:

חשבו את האינטגרל:

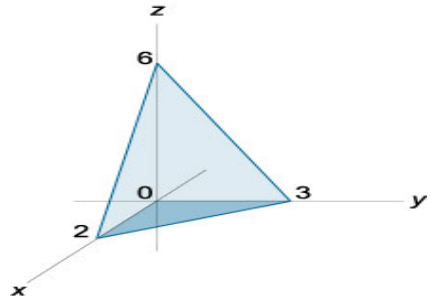
$$\iiint_G (1-x) dx dy dz$$

כאשר G היא הפירמידה שפיאוטיה הם מישורי הצללים והמשור 6

פתרונות:

נסתכל על z , למשל, כעל כלוא בין שתי פונקציות של x, y : $f_1(x, y) \leq z \leq f_2(x, y)$. נסתכל על x , לאחר מכן, נסתכל על הטלחה של הגוף למישור xy , כלומר מהו התחומים המתאימים ל- x, y ? בתום זה נסתכל על y , למשל, כעל כלוא בין שתי פונקציות של x : $y_1(x) \leq y \leq y_2(x)$. לבסוף, נבין מהו התחום של x (כלוא בין שני מספרים).

התחים שלנו הוא:



נשים לב שנקודות החיתוך עם הצירים x, y, z הן:

$$(2, 0, 0), (0, 3, 0), (0, 0, 6)$$

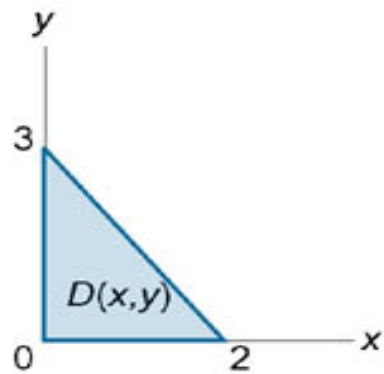
בהתאם.

אם כן, z נמצא בין המישור xy , שהוא המישור $z = 0$.

במקרה שלנו, המישור הוא: $z = 6 - 3x - 2y$, ולכן:

$$0 \leq z \leq 6 - 3x - 2y$$

כעת, ההטלה של הפירמידה על המישור xy תיתן לנו את התחום:



זהו המשולש שצלעוותיו הן היסרים: $x = 0, y = 0$ והישר $y = 3 - \frac{3}{2}x$. לכן:

$$0 \leq y \leq 3 - \frac{3}{2}x$$

ובסופה של דבר, $0 \leq x \leq 2$. לכן:

$$\begin{aligned} \iiint_G (1-x) dx dy dz &= \int_0^2 \left(\int_0^{3-\frac{3}{2}x} \left(\int_0^{6-2y-3x} (1-x) dz \right) dy \right) dx = \\ &= \int_0^2 \left(\int_0^{3-\frac{3}{2}x} ((1-x) z)_{z=0}^{z=6-2y-3x} dy \right) dx = \int_0^2 \left(\int_0^{3-\frac{3}{2}x} (6 - 3x - 2y - 6x + 3x^2 + 2xy) dy \right) dx = \\ &= \int_0^2 (6y - 9xy - y^2 + 3x^2y + xy^2)_{y=0}^{y=3-\frac{3}{2}x} dx = \int_0^2 \left(9 - 18x + \frac{45}{4}x^2 - \frac{9}{4}x^3 \right) dx = \end{aligned}$$

$$= \left(9x - \frac{18}{2}x^2 + \frac{45}{12}x^3 - \frac{9}{16}x^4 \right)_{x=0}^{x=2} = 18 - 36 + 30 - 9 = 3$$

9.4 חישוב שטחים ונפחים

היאcro בנוסחה טריוויאלית של אינטגרל במשתנה יחיד:

$$\int_a^b 1 dx = b - a$$

כאשר $a - b$ הוא אורך הקטע $[a, b]$ בו מבוצעת האינטגרציה.
בכך אין רבותא. מה יקרה כאשר נعبر לממדים גובהים יותר?

משפט 9.6 שטח באמצעות אינטגרל כפול:

יהי $D \subseteq \mathbb{R}^2$, נסמן את שטחו ב- S . אז:

$$S = \iint_D 1 dx dy$$

בבית הספר חישבנו שטח הכלוא בין שתי פונקציות $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, כאשר $g \leq f$ בקטע $[a, b]$ בעזרת הנוסחה:

$$S = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$$

כעת, ניתן לראות שזהו פשוט מקרה פרטי של המשפט שלנו, בו התוחום נתון על ידי:

$$D = \{a \leq x \leq b, g(x) \leq y \leq f(x)\}$$

ואז:

$$S = \iint_D 1 dx dy = \int_a^b \left(\int_{g(x)}^{f(x)} 1 dy \right) dx = \int_a^b (y)_{y=g(x)}^{y=f(x)} dx = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$$

משפט 9.7 נפח באמצעות אינטגרל משולש:

יהי $G \subseteq \mathbb{R}^3$, נסמן את נפחו ב- V . אז:

$$V = \iiint_G 1 dx dy dz$$

תרגיל:

חשבו את נפח הפירמידה G שקודקודיה הם הנקודות:

$$O(0,0,0), A(1,0,0), B(0,2,0), C(0,0,3)$$

פתרון

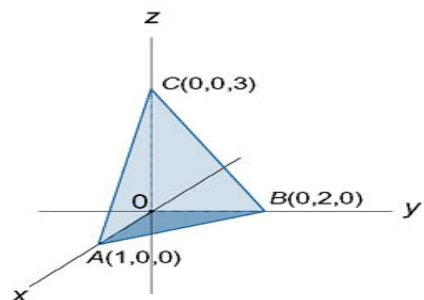
מהמשפט,

$$V = \iiint_G 1 dx dy dz$$

אם כן, המישור ABC הוא המישור $6x + 3y + 2z = 6$ (היזכרו איך למצוא משווהת מישור בעזרת 3 נקודות שעלייו).

המישורים האחרים AOC, AOB, BOC הם מישורי הציריים.

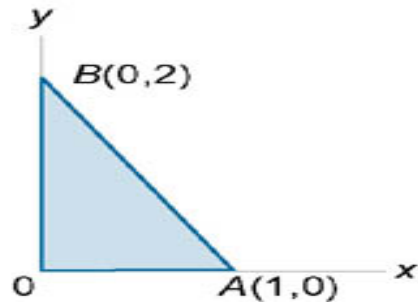
כלומר:



לפיכך, בתחום שלנו:

$$0 \leq z \leq \frac{6 - 3y - 6x}{2} = 3 - 3x - \frac{3}{2}x$$

כעת, נטיל את הפירמידה על המישור xy ונקבל את התחום:



זהו התחום החסום על ידי הישרים $x = 0, y = 0, y = 2 - 2x$. כלומר:

$$0 \leq y \leq 2 - 2x$$

לבסוף, $0 \leq x \leq 1$. כלומר:

$$\begin{aligned} V &= \iiint_G 1 dx dy dz = \int_0^1 \left(\int_0^{2-2x} \left(\int_0^{3-3x-\frac{3}{2}y} 1 dz \right) dy \right) dx = \int_0^1 \left(\int_0^{2-2x} \left(3 - 3x - \frac{3}{2}y \right) dy \right) dx = \\ &= \int_0^1 \left(3y - 3xy - \frac{3}{4}y^2 \right)_{y=0}^{y=2-2x} dx = \int_0^1 \left(6 - 6x - 6x + 6x^2 - \frac{3}{4}(4 - 8x + 4x^2) \right) dx = \\ &= \int_0^1 3(1 - 2x + x^2) dx = 3 \cdot \left(x - x^2 + \frac{x^3}{3} \right)_{x=0}^{x=1} = 1 \end{aligned}$$

כלומר, נפח הפירמידה הוא 1.

נסו לחשב את שטח הפירמידה בדרך ה"רגילה".

הגובה h הוא מרחק הנקודה $(0, 0, 0)$ מהמשור ABC , כלומר:

$$h = \frac{|6 \cdot 0 + 3 \cdot 0 + 2 \cdot 0 + 6|}{\sqrt{2^2 + 3^2 + 6^2}} = \frac{6}{7}$$

אורץ AB הוא $\sqrt{13}$, אורץ AC הוא $\sqrt{10}$ ואורץ BC הוא $\sqrt{5}$. נשתמש בנוסחת הרוֹן:

$$S = \sqrt{\frac{(\sqrt{13} + \sqrt{5} + \sqrt{10})(-\sqrt{13} + \sqrt{5} + \sqrt{10})(\sqrt{13} - \sqrt{5} + \sqrt{10})(\sqrt{13} + \sqrt{5} - \sqrt{10})}{16}}$$

כזכור $\frac{7}{2}$. אפשר לחשב את S גם בדרכים אחרות. אם כן:

$$V = \frac{Sh}{3} = \frac{\frac{7}{2} \cdot \frac{6}{7}}{3} = 1$$

וזהו אכן הנפקת.

משפט 9.8 נפח באמצעות אינטגרל כפול:

תהיינה $f(x, y), g(x, y)$ פונקציות רציפות בתחום D המקיימות $g \leq f$ בתחום. אז,

נפח התחום הכלוא בין f לבין g נתנו על ידי:

$$V = \iint_D (f(x, y) - g(x, y)) dx dy$$

במשפט אין חידוש, והוא רק מקרה פרטי של חישוב נפח כמו במשפט הקודם, כשהאנו הגבולות

של z הם:

$$g(x, y) \leq z \leq f(x, y)$$

הזכירתי אותו כאן כי הוא בעצם הכללה דו-מימדית לנוסחת חישוב שטח הכלוא בין שתי פונקציות.

9.5 החלפת משתנים באינטגרל רב-מימדי

בأינטגרלים חד-מימדיים, השיטה העיקרית לפתרון הייתה שיטת הצבה - החלפת משתנים.

איך מחליפים משתנים באינטגרל רב-מימדי?

משפט 9.9 החלפת משתנים:

תהיינה $S \subseteq \mathbb{R}^n$ קבוצה פתוחה ו- $S \rightarrow \mathbb{R}^n$: g חד"ע וגזרה ברציפות על S כך

ש- $t \in S$ | $J_g(t) \neq 0$

אז, לכל A קומפקטיב (בעל נפח) $f : A \rightarrow \mathbb{R}^n$ ו- $A \subseteq g(S)$ רציפה מתקיים:

$$\int_A f(x) dx = \int_{g^{-1}(A)} f(g(t)) |\det(J_g(t))| dt$$

הערה 9.10 נשים לב למספר דברים:

1. ה"מהיר" אותו אנו משלמים תמורה החלפת המשתנים הוא היעקוביאן **בערך מוחלט**.

2. בניגוד למשתנה יחיד, שם הצבה נועדה לפשט את הפונקציה בתוך האינטגרל, כאן נחפש עיקר הצבה שתפости את התהום.

3. יתר על כן, בעוד שבאינטגרל חד-מימדי הצבה הייתה בדרך כלל נתונה לבחירתנו באינטגרל רב-מימדי נעבד בדרך כלל עם רשיימה מצומצמת של הצבות ספציפיות.

4. הדרישה לחח"ע היא חשובה (במשתנה יחיד, כאשר האינטגרל לא מסויים, זה חשוב פחותות). בהצבות הנפוצות שנראה מיד הפונקציות הן לח"ע ואין צורך להוכיח זאת. כשןשתמש בהצבות אחרות נשתדל להסביר למה הפונקציה לח"ע.

נציג כמה סוגי הצבות נפוצים:

הקוואורדינטות שהן ברירת המחדל שלנו הן הקואורדינטות הקרטזיות.

1. קוואורדינטות קווטביות/פולריות:

החלפת המשתנים היא:

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$$

כאשר: $(r, \theta) \in [0, \infty) \times [0, 2\pi)$. אפשר גם לחתך קטעים סגורים או פתוחים.

היאקרו בהצגה קוטבית של מספר מרוכב. האינטראול של θ יכול להיות שונה.

בשביל להפוך קואורדינטות קוטביות לקרטזיות, נבצע:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\theta = \begin{cases} \arctan\left(\frac{y}{x}\right) & x > 0, y \geq 0 \\ \arctan\left(\frac{y}{x}\right) + 2\pi & x > 0, y < 0 \\ \arctan\left(\frac{y}{x}\right) + \pi & x < 0 \\ \frac{\pi}{2} & x = 0, y > 0 \\ \frac{3\pi}{2} & x = 0, y < 0 \\ 0 & y = 0 \end{cases}$$

היעקוביאן שלנו במקרה זה הוא:

$$\begin{vmatrix} (r \cos \theta)_r & (r \cos \theta)_\theta \\ (r \sin \theta)_r & (r \sin \theta)_\theta \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{vmatrix} = r$$

2. קואורדינטות גליליות:

כדי להביע נקודה במרחב בעדרת גליל, אנו צריכים שלושה דברים; את הגובה, את הרדיוס של מעגל הבסיס ואת הזווית במעגל הבסיס (איזימוט).

שינויי המשתנים הוא:

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta, z = z$$

כאשר $(r, \theta, z) \in [0, \infty) \times [0, 2\pi) \times \mathbb{R}$

אם נרצה להפוך קואורדינטות גליליות לקואורדינטות קרטזיות, נהפוך את θ, r כמו בקואורדינטות קוטביות.

היעקוביאן במקרה זה הוא: $|J| = r$

3. קואורדינטות כדוריות:

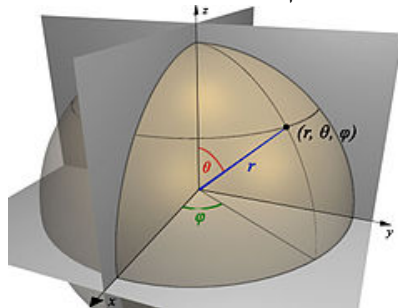
כדי להציג נקודה במרחב בעזרת כדור, אנו זקוקים לשולשה דברים; מרחקה מחרטאית, הזרות שלה ביחס לאחד מהציריים (במקרה שלנו, z) ואת הזרות ביחס למעגל הגדל במרכז הכדור (איזומות).

שינויי המשתנים הוא:

$$x = r \sin \theta \cos \phi, y = r \sin \theta \sin \phi, z = r \cos \theta$$

כאשר: $(r, \theta, \phi) \in [0, \infty) \times [0, \pi) \times [0, 2\pi)$

כה אמרה ויקיפדיה:



אם נרצה להביע קואורדינטות כדוריות בעזרת קרטזיות, השינוי הוא:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \phi = \arctan\left(\frac{y}{x}\right), \theta = \arccos\left(\frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}\right)$$

היעקוביאן במקרה זה הוא $|J| = r^2 \sin \theta$

נשתמש בעיקר בהחלפות המשתנים אלו. עם זאת, חשוב לציין - כל עוד אנו שומרים על תנאי המשפט, נוכל להחליף המשתנים ככל העולה על רוחנו.

כל אחת מהחלפות המשתנים הללו מקיימת את תנאי המשפט.

תרגילים:

חשבו את האינטגרל:

$$\iiint_D (x + y + z) dx dy dz$$

כאשר:

$$D = \left\{ (x, y, z) \mid \sqrt{y^2 + z^2} \leq x \leq \sqrt{4 - y^2 - z^2} \right\}$$

פתרון:

x לא מושך את המשחק של y, z עם חזקה 2 ולכן נראה שCDATA לעבור לקובורדיניות

גלאיות:

$$x = x, y = r \cos \theta, z = r \sin \theta$$

ואם כן התחום הוא:

$$r \leq x \leq \sqrt{4 - r^2}$$

לגי r עצמו, מהתחום של x נקבל: $\sqrt{4 - r^2} \leq r$ ולכן

$0 \leq r \leq \sqrt{2}$ r תמיד אי שלילי ולכן סה"כ

θ נמצאת בין 0 לביין 2π . אם כן:

$$\iiint_D = \int_0^{\sqrt{2}} \int_r^{\sqrt{4-r^2}} \int_0^{2\pi} (x + r \cos \theta + r \sin \theta) \cdot r d\theta dx dr$$

r שצץ שם הוא היעקוביאן. נחשב את האינטגרל:

$$= \int_0^{\sqrt{2}} \int_r^{\sqrt{4-r^2}} (rx\theta + r \sin \theta - r \cos \theta)|_0^{2\pi} dx dr = 2\pi \int_0^{\sqrt{2}} \int_r^{\sqrt{4-r^2}} rx dx dr =$$

$$= \dots = 2\pi$$

תרגיל:

חשבו את האינטגרל:

$$\iiint_D x dxdydz$$

כאשר:

$$D = \left\{ (x, y, z) \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1, z \geq 0 \right\}$$

פתרון:

הפונקציה שלנו אי-זוגית והתחום סימטרי ולכן האינטגרל הוא 0.

נראה זאת ע"י חישוב.

קודם כל, לשם הנוחות, נבצע החלפת משתנים:

$$x = au, y = bv, z = cw$$

היעקוביאן יהיה:

$$|J| = \begin{vmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{vmatrix} = abc$$

לכן:

$$\iiint_D = \iiint_{D'} au \cdot (abc) dudvdw = a^2bc \iiint_{D'} ududvdw$$

כאשר:

$$D' = \left\{ (u, v, w) \mid u^2 + v^2 + w^2 \leq 1, u \geq 0 \right\}$$

כעת מאד מתבקש לעבור לקוואורדינטאות כדוריות:

$$u = r \sin \theta \cos \phi, v = r \sin \theta \sin \phi, w = r \cos \theta$$

$$\text{מכיוון שאנו רוצים } u \geq 0, \theta \in [0, \frac{\pi}{2})$$

$$\text{ונם כן: } \phi \in [0, 2\pi), r \in [0, 1)$$

$$\iiint_{D'} = a^2 bc \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2\pi} \int_0^1 (r \sin \theta \cos \phi) (r^2 \sin \theta) dr d\phi d\theta$$

כאשר $r^2 \sin \theta$ הוא היעקוביאן שלנו.

כמו שאמרנו, לאחר שנחשב את האינטגרל נקבל 0.

תרגיל:

חשבו את שטח האליפסה:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1$$

פתרון:

שטח של צורה גיאומטרית הוא האינטגרל של 1 על התוחום.

כלומר, נחשב את:

$$\iint_D 1 dx dy$$

כאשר:

$$D = \left\{ (x, y) \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\}$$

נחלף לمعין קואורדינטות קוטביות, תוך התחשבות בכך שלאליפסה צירים שונים:

$$x = ar \cos \theta, y = br \sin \theta$$

היעקוביאן במקרה זה הוא $|J| = abr$.

במקרה שלנו $r \in [0, 1]$ ולכן סה"כ האינטגרל שלנו יהיה:

$$\iint_D = \int_0^1 \int_0^{2\pi} abrd\theta dr = \pi ab$$

תרגיל:

חשבו את האינטגרל:

$$\iiint_D dxdydz$$

כאשר:

$$D = \{(x, y, z) | 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4 - z^2\}$$

פתרונות:

יש קצת התייחסות בין קואורדינטות גליליות לכדוריות.

אם נשתמש בגליליות:

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta, z = z$$

נקבל שהתחום של r הוא :

$$1 \leq r \leq \sqrt{4 - z^2}$$

מה שמכריך את z להיות בתחום $-\sqrt{3} \leq z \leq \sqrt{3}$ ואם כן האינטגרל שלנו הוא:

$$\iiint_D dxdydz = \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \int_0^{\sqrt{4-z^2}} \int_0^{2\pi} r d\theta dr dz$$

r שנכנס שם הוא היקוביון שלנו. נחשב את האינטגרל:

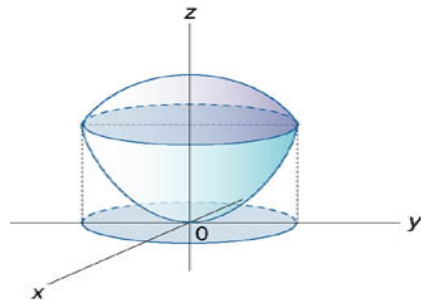
$$= \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \int_0^{\sqrt{4-z^2}} 2\pi r dr dz = \pi \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} r^2 |_{1}^{\sqrt{4-z^2}} dz = \dots = 6\sqrt{3}\pi$$

תרגילים:

чисבו את נפח הגוף הכלוא בין הספירה $x^2 + y^2 + z^2 = 6$ לבין הפרבולואיד $.z = x^2 + y^2$

פתרונות:

אנו מדברים על היצור הבא:



ננסה להבין מהו מעגל החיתוך (כדי שנוכל להטיל אותו על מישור xy).

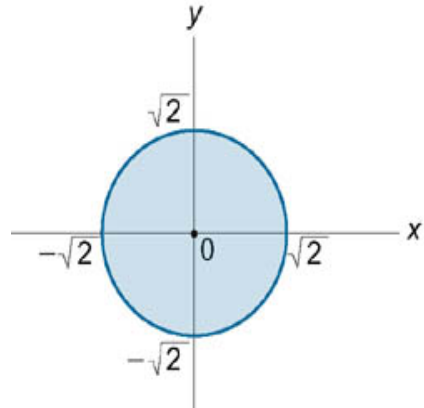
אם כן, החיתוך בין הפרבולואיד לספירה מתרחש כאשר:

$$z + z^2 = 6$$

כלומר $z = -3$ ו $z = 2$, $z = -2$, $z = 0$ הכל לא בתחום שלנו, ולכן $z = 2$ הוא הפתרון.

הספירה נמצאת מעל הפרבולואיד, ולכן $x^2 + y^2 \leq z \leq \sqrt{6 - x^2 - y^2}$

אם נתיל המעלג על מישור xy נקבל:



כפי שאמרנו, $x^2 + y^2 = z = \sqrt{2}$. ולכן זהו מעגל שרדיו $\sqrt{2}$.

לכן, אפשר לומר $-\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2}$, $0 \leq y \leq \sqrt{2 - x^2}$, וגם

z לא משחק את המשחק של y , x במעגל ולכן נעבור לקואורדינטות גליליות:

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta, z = z$$

ולכן $x^2 + y^2 = r^2$

$$r^2 \leq z \leq \sqrt{6 - r^2}, 0 \leq r \leq \sqrt{2}, 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

היעקוביאן הוא r , ולכן:

$$V = \iiint_D 1 dx dy dz = \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} \int_{r^2}^{\sqrt{6-r^2}} r dz dr d\theta = 2\pi \int_0^{\sqrt{2}} r \left(\sqrt{6-r^2} - r^2 \right) dr = \frac{2\pi (6\sqrt{6} - 11)}{3}$$

תרגילים:

בעזרת ה换תקה $u = x, v = z - y, w = xy$ חשבו את האינטגרל:

$$\iiint_G (z - y)^2 xy dx dy dz$$

כאשר G הוא התחום המוגבל על ידי המשטחים:

$$x = 1, x = 3, z = y, z = y + 1, xy = 2, xy = 4$$

פתרון:

ראשית, נבין מה ההעתקה עשויה לתחום:

$$u = x, 1 \leq x \leq 3 \implies 1 \leq u \leq 3$$

$$v = z - y, 0 \leq z - y \leq 1 \implies 0 \leq v \leq 1$$

$$w = xy, 2 \leq xy \leq 4 \implies 2 \leq w \leq 4$$

מהי הייעקוביאן? אנו עוברים מ- (x, y, z) ל- (u, v, w) ולכן צריכים את:
 מההעתקה הנתונה לנו, לעומת זאת, נוכל לחשב דזוקא את:
 $\left| \frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)} \right| = \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right|^{-1}$, אך אל דאגה; לפי משפט הפונקציה ההפוכה,
 אם כן,

$$\left| \frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)} \right| = \begin{vmatrix} u_x & u_y & u_z \\ v_x & v_y & v_z \\ w_x & w_y & w_z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ y & x & 0 \end{vmatrix} = -x = -u$$

כלומר:

$$\left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| = (-u)^{-1} = -\frac{1}{u}$$

נזכיר שאנו צריכים ערך מוחלט, וכך בסך הכל $\frac{1}{u}$. לכן:

$$\iiint_G (z-y)^2 xy dxdydz = \int_2^4 \int_1^3 \int_0^1 v^2 w \cdot \frac{1}{u} dv du dw = 2 \ln 3$$

נשים לב שההעתקה אכן חח"ע; אם נקבל:

$$x_1 = x_2, z_1 - y_1 = z_2 - y_2, x_1 y_1 = x_2 y_2$$

מהמשוואת $x_1 = x_2$ נקבל שגם $y_1 = y_2$ (שהרי $x \neq 0$) וכך גם $z_1 = z_2$.

דוגמה:

היאו בנוסחה לחישוב נפח גוף סיבוב סביב ציר ה- x , כאשר $a \leq x \leq b$

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$$

איך היא נובעת מהנוסחה $?V = \iiint dxdydz$

במקרה של גוף סיבוב סביב ציר ה- x , המשתנים y, z יוצרים מעגל שרדיוסו (בכל x)

הוא $f(x)$.

לכן, אם עברו לקואורדינטות גליליות:

$$y = r \cos \theta, z = r \sin \theta, x = x$$

התחום יהיה $(x, r, \theta) \in [a, b] \times [0, f(x)] \times [0, 2\pi]$, וכך:

$$\begin{aligned} V &= \iiint dxdydz = \int_a^b \int_0^{f(x)} \int_0^{2\pi} r d\theta dr dx = 2\pi \int_a^b \int_0^{f(x)} r dr dx = 2\pi \int_a^b \left(\frac{r^2}{2} \right) \Big|_{r=0}^{r=f(x)} dx \\ &= \pi \int_a^b f^2(x) dx \end{aligned}$$

וזו הנוסחה שלנו.

היאכרו גם בנוסחה לחישוב נפח גוף סיבוב סביב ציר ה- y :

$$V = 2\pi \int_a^b xf(x) dx$$

ובנוסחה לחישוב אורך גוף של פונקציה במשתנה יחיד:

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

האם הן נובעות מהנוסחאות שלנו?

אם כבר הזכרנו נפח גוף סיבוב, נציין את משפט פאפוס:

משפט 9.11 משפט פאפוס:

יהי D תחום במישור ויהי l ישר. נפח גוף הסיבוב המתקבל מסיבוב התחום D סביב הישר l נתון על ידי הנוסחה:

$$V = 2\pi R_{CM} A$$

כאשר R_{CM} הוא מרחקו של מרכז הכבוד של התחום מהישר ו- A הוא שטח התחום.

9.6 שימושים גיאומטריים ופיזיקליים לאינטגרלים רב-ממדיים

כבר רأינו מספר דוגמאות לשימושים גיאומטריים לאינטגרלים רב-ממדדים. נזכיר כאן גם את הנוסחה הבאה:

משפט 9.12 חישוב שטח פנים באמצעות אינטגרל כפול:
יהי משטח הנתון על ידי הפונקציה $f(x, y) = z$. **שטח הפנים** של המשטח מעלה התוחום נתון על ידי:

$$S = \iint_R \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy$$

לדוגמה:

חשבו את שטח הפנים של ספירה עם רדיוס a .

פתרון:

אנו רוצחים להציג את הספירה כפונקציה $z = f(x, y)$, וזה לא אפשרי.

לכן, נחשב את שטח הפנים של המיספירה העליונה ונכפיל ב-2.

אם כן, על המיספירה העליונה מתקיים: $\sqrt{a^2 - x^2 - y^2} = z$. הנזרות החלקיות הן:

$$z_x = \frac{-2x}{2\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} = -\frac{x}{z}$$

$$z_y = \frac{-2y}{2\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} = -\frac{y}{z}$$

ולכן:

$$\frac{1}{2}S = \iint_R \sqrt{1 + \left(-\frac{x}{z}\right)^2 + \left(-\frac{y}{z}\right)^2} dx dy = \iint_R \sqrt{\frac{x^2 + y^2 + z^2}{z^2}} dx dy = \iint_R \frac{a}{z} dx dy$$

מכיוון שאנו על המיספירה העליונה, ובמספרה מתקיים: $a; x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ מבטא את הרדיוס ולכן $0 < a$.

נעבור לקואורדינטות קוטביות:

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$$

כאשר $0 \leq r \leq a, 0 \leq \theta \leq 2\pi$

מכיוון ש: $z = \sqrt{a^2 - r^2}$ נקבל $r^2 = x^2 + y^2$ וلقן:

$$\iint_R \frac{a}{z} dx dy = \int_0^{2\pi} \int_0^a \frac{a}{\sqrt{a^2 - r^2}} r dr d\theta = 2\pi a \cdot \int_0^a \frac{r}{\sqrt{a^2 - r^2}} dr$$

נציב $t = r^2$, ולכן $dt = 2rdr$ וلقן:

$$= \pi a \cdot \int \frac{1}{\sqrt{a^2 - t}} dt = -2\pi a \sqrt{a^2 - t} = -2\pi a \sqrt{a^2 - r^2} \Big|_{r=0}^{r=a} = 2\pi a^2$$

נזכיר שזהו שטח הפנים של המיספירה, ולכן שטח הספירה הוא $4\pi a^2$.

תגדורה 9.13 יהיו G גוף עם פונקציית צפיפות ρ , אי הmassה של G מוגדרת על ידי:

$$m = \iiint_G \rho(x, y, z) dx dy dz$$

לדוגמה:

חשבו את המסה של כדור B ברדיוס R שצפיפותו ρ פרופורצионаלית למרחק מהמרכז

בריבוע, כלומר $\rho = ar^2$ (השתמשו בקואורדינטות כדוריות).

פתרון:

אם כן, בקואורדינטות קוטביות העוקbijן הוא $r^2 \sin \theta$ וلقן:

$$m = \iiint_B ar^2 \cdot r^2 \sin \theta dr d\phi d\theta = a \iiint_B r^4 \sin \theta dr d\phi d\theta$$

בקווארדיינטס כדוריות, ולכן: $(r, \theta, \phi) \in [0, R) \times [0, \pi) \times [0, 2\pi)$

$$\begin{aligned} &= a \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \int_0^R r^4 \sin \theta dr d\phi d\theta = a \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \sin \theta \cdot \left(\frac{r^5}{5} \right) \Big|_{r=0}^{r=R} = \frac{aR^5}{5} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \sin \theta d\phi d\theta \\ &= \frac{2\pi aR^5}{5} \int_0^\pi \sin \theta d\theta = \frac{4a\pi R^5}{5} \end{aligned}$$

הגדלה 9.14 יהיו G גוף עם פונקציית צפיפות ρ . **המומנטים הסטטיים** של G ביחס למישורי הצירים מוגדרים על ידי:

$$M_{xy} = \iiint_G z\rho(x, y, z) dx dy dz$$

$$M_{xz} = \iiint_G y\rho(x, y, z) dx dy dz$$

$$M_{yz} = \iiint_G x\rho(x, y, z) dx dy dz$$

מרכז הכביד של G הוא נקודה ששיעוריה נתונים על ידי:

$$\bar{x} = \frac{M_{yz}}{m}, \bar{y} = \frac{M_{xz}}{m}, \bar{z} = \frac{M_{xy}}{m}$$

כאשר m המומנטים הסטטיים ו- m היא המסה.

לדוגמה:

חשבו את מרכז הכביד של חצי כדור G הומוגני (ρ קבועה) שרדיוסו R . אפשר "להניח" את הכדור בכל מקום שתרצו ב- \mathbb{R}^3 .

פתרון:

נניח את חצי הכדור בתחום $z \geq 0$ כך שמרכזו בראשית.

נשתמש בנוסחה:

$$\bar{x} = \frac{M_{yz}}{m} = \frac{\iiint_G z\rho(x, y, z) dx dy dz}{\iiint_G \rho(x, y, z) dx dy dz} = \frac{\iiint_G z dx dy dz}{\iiint_G dx dy dz} = \frac{\iiint_G x dx dy dz}{V}$$

באופן דומה:

$$\bar{y} = \frac{\iiint_G y dx dy dz}{V}, \bar{z} = \frac{\iiint_G z dx dy dz}{V}$$

כאשר V הוא נפח חצי הכדור, כלומר $V = \frac{2\pi R^3}{3}$. הCEF מוגדרות מctrms.

בuit, מכיוון שהפונקציה x אי-זוגית ביחס ל- x והתחום סימטרי ביחס ל- $-x$, נקבל

$$\bar{x} = 0 \text{ וכן } \iiint_G x dx dy dz = 0$$

באופן דומה, $\bar{y} = 0$.

כדי לחשב את המונה של \bar{z} , נעבור לקוואורדינטות כדוריות.

מכיוון שאנו נמצא בתחום $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$, $z \geq 0$. הקואורדינטות האחרות מקיימות:

$$0 \leq r \leq R, 0 \leq \phi \leq 2\pi$$

היעקוביאן הוא $z = r \cos \theta, r^2 \sin \theta$ ולבן:

$$\begin{aligned} \iiint_G z dx dy dz &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^R r \cos \theta \cdot r^2 \sin \theta dr d\theta d\phi = 2\pi \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^R r^3 \cdot \frac{\sin 2\theta}{2} dr d\theta \\ &= \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2\theta \cdot \left(\frac{r^4}{4} \right) \Big|_{r=0}^{r=R} d\theta = \frac{\pi R^4}{4} \cdot \left(-\frac{\cos 2\theta}{2} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi R^4}{4} \end{aligned}$$

לכן:

$$\bar{z} = \frac{\frac{\pi R^4}{4}}{\frac{2\pi R^3}{3}} = \frac{3R}{8}$$

ומרכז הקובד הוא $(0, 0, \frac{3R}{8})$.

הגדלה 9.15 יהיו G עם פונקציית צפיפות ρ . מומנט ההתמד (איינרציה) ביחס למישורי הצירים נתונים על ידי:

$$I_{xy} = \iiint_G z^2 \rho(x, y, z) dx dy dz$$

$$I_{xz} = \iiint_G y^2 \rho(x, y, z) dx dy dz$$

$$I_{yz} = \iiint_G x^2 \rho(x, y, z) dx dy dz$$

מומנט ההתמד ביחס לצירים נתונים על ידי:

$$I_x = I_{xy} + I_{xz}$$

$$I_y = I_{xy} + I_{yz}$$

$$I_z = I_{xz} + I_{yz}$$

מומנט ההתמד ביחס לראשית נתון על ידי:

$$I_0 = I_{xy} + I_{xz} + I_{yz}$$

לדוגמא:

חשבו את מומנט ההתמד ביחס לציר ה- z של חרוט הומוגני G עם רדיוס בסיס R וגובה H שקודקודו בראשית ובבסיסו מקביל למישור xy .

פתרון:

נסמן את הצפיפות ב- ρ .

אם כן:

$$I_z = I_{xz} + I_{yz} = \iiint_G (x^2 + y^2) \rho(x, y, z) dx dy dz = \rho_0 \cdot \iiint_G (x^2 + y^2) dx dy dz$$

נעבור לקואורדינטות גליליות:

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta, z = z$$

היעקוביאן הוא r^2 . התחומים הם:

$$0 \leq r \leq R, \frac{Hr}{R} \leq z \leq H, 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

ולכן:

$$\begin{aligned} I_z &= \rho_0 \cdot \int_0^{2\pi} \int_0^R \int_{\frac{Hr}{R}}^H r^2 \cdot r dz dr d\theta = 2\pi \rho_0 \cdot \int_0^R r^3 \cdot (z)|_{z=\frac{Hr}{R}}^{z=H} = 2\pi H \rho_0 \cdot \int_0^R \left(r^3 - \frac{r^4}{R} \right) dr \\ &= 2\pi H \rho_0 \cdot \left(\frac{r^4}{4} - \frac{r^5}{5R} \right) \Big|_{r=0}^{r=R} = \frac{\pi H \rho_0 R^4}{10} \end{aligned}$$

הגדרה 9.16 יהיו G גוף עם פונקציית צפיפות ρ . טנזור ההתמצד נתון על ידי:

$$I = \begin{pmatrix} I_x & -I_{xy} & -I_{xz} \\ -I_{xy} & I_y & -I_{yz} \\ -I_{xz} & -I_{yz} & I_z \end{pmatrix}$$

זו מטריצה סימטרית ולכן לכיסינה.

הערכים העצמיים של המטריצה נקראים **מומנטי ההתמצד העיקריים**.

הגדלה 9.17 יהיו B גוף עם פונקציית צפיפות ρ . הפוטנציאל הניוטוני של B נתון על ידי:

$$u(x, y, z) = \iiint_B \frac{\rho(\xi, \eta, \zeta)}{r} d\xi d\eta d\zeta$$

$$\text{כאשר: } r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2}$$

בעזרת הפוטנציאל אפשר לחשב את כוח המשיכה של הגוף בנקודה על ידי:

$$\mathbf{F} = -Gm \cdot \nabla u$$

כאשר m היא המסה בנקודה ו- G קבוע הכביציה.

הערה 9.18 יש הגדירות שקולות למצב דו-מימדי (לוחית במקום גוף).

9.7 אינטגרלים לא אמיתיים

הגדרה 9.19. אינטגרל לא אמיתי הוא אינטגרל מהצורה:

$$\iint_D f ds$$

כך שהתחום D אינו חסום או שהפונקציה f אינה חסומה (אינה רציפה).

אפשר, כמובן, להכליל זאת למידים גבוהים יותר.

הערה 9.20. בקטע זה נזכיר רק אינטגרלים לא אמיתיים שבhem התחום לא חסום, או הפונקציה אינה חסומה ויש לה מספר סופי בלבד של נקודות אי-רציפות.

אז איך מחשבים אינטגרל זה?

ראשית, כאשר התחום D לא חסום, נתבונן בתחום: $D_R = D \cap B[0, R]$ לכל $R > 0$.

נגידו:

$$\iint_D f ds = \lim_{R \rightarrow \infty} \iint_{D_R} f ds$$

שנית, אם הפונקציה לא חסומה בתחום D , כלומר יש נקודות אי-רציפות בנקודה כלשהי

בתחום. נתבונן בתחום: $D_R = D \setminus B[a, R]$ לכל $R > 0$. נגידו: a

$$\iint_D f ds = \lim_{R \rightarrow 0} \iint_{D_R} f ds$$

תרגילים:

חשבו את האינטגרל:

$$\iint_D e^{-x^2-y^2} dx dy$$

כאשר D הוא הרביע הראשון.

פתרונות:

לכל $R > 0$, נסמן:

$$D_R = D \cap \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < R^2\}$$

נחשב את האינטגרל על D_R :

$$\iint_{D_R} e^{-x^2-y^2} dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^R e^{-r^2} \cdot r dr d\theta$$

עבכנו לkoואורדיינטות קוטביות; $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ כי אנחנו ברביע הראשון.

את האינטגרל זהה קל לחשב:

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{-e^{-r^2}}{2} \right) \Big|_{r=0}^{r=R} d\theta = \frac{1}{2} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - e^{-R^2}) d\theta = \frac{\pi (1 - e^{-R^2})}{4}$$

ולכן:

$$\iint_D e^{-x^2-y^2} dx dy = \lim_{R \rightarrow \infty} \iint_{D_R} e^{-x^2-y^2} dx dy = \lim_{R \rightarrow \infty} \frac{\pi (1 - e^{-R^2})}{4} = \frac{\pi}{4}$$

תרגילים:

חשבו את נפח הגוף הכלוא מתחת לגוף הפונקציה:

$$f(x, y) = \frac{y}{1 - x^2 - y^2}$$

ומעל החיתוך של מעגל היחידה והרביע הראשון.

פתרונות:

הנפח נתון על ידי:

$$V = \int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \frac{y}{1 - x^2 - y^2} dy dx$$

נזכיר שהתחום שלנו הוא: $D = \{x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$
 נבצע החלפת משתנים באינטגרל הפנימי: $dw = 2ydy$, $w = x^2 + y^2$. לכן, ובנוסף $x^2 \leq w \leq 1$:

$$V = \int_0^1 \int_{x^2}^1 \frac{1}{2\sqrt{1-w}} dw dx = \int_0^1 (-\sqrt{1-w}) \Big|_{w=x^2}^{w=1} dx = \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$$

הצבה טריגונומטרית תעבוד: $dx = \cos \theta d\theta$ ו- $x = \sin \theta$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \sin^2 \theta} \cos \theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \theta d\theta = \frac{\pi}{4}$$

וזהו האינטגרל.

9.8 חישוב אינטגרלים חד-ממדיים באמצעות אינטגרלים רב-ממדיים

אין בחלק זהה יותר מדי חידושים, אלא הסתכלות חדשה על אינטגרלים רב-ממדיים - כלי לפתרת אינטגרלים חד-ממדיים.

משפט 9.21 (לייבניץ) תהינה $f, f_y : [a, b] \rightarrow I$ רציפות בקטע I ו- $\phi, \psi : [\alpha, \beta] \rightarrow [a, b]$ גזירות.

נגידר פונקציה H על ידי:

$$H(y) = \int_{\phi(y)}^{\psi(y)} f(x, y) dx$$

לכל $y \in [\alpha, \beta]$ גירה לכל x . $y \in [\alpha, \beta]$ ומתקיים:

$$H'(y) = \int_{\phi(y)}^{\psi(y)} f_y(x, y) dx + f(\psi(y), y) \psi'(y) - f(\phi(y), y) \phi'(y)$$

כמו כן, אם ϕ, ψ גזירות ברציפות או H גירה ברציפות.

תרגיל:

חשבו את האינטגרל:

$$\int_0^1 \frac{dx}{(x^2 + a^2)^3}$$

פתרון:

נסמן:

$$\varphi(y) = \int_0^1 \frac{dx}{x^2 + y^2}$$

נגזר ונקבל:

$$\varphi'(y) = - \int_0^1 \frac{2ydx}{(x^2 + y^2)^2} = - \frac{1}{y^2} \arctan \frac{1}{y} - \frac{1}{y(1+y^2)}$$

לכן:

$$-\int_0^1 \frac{dx}{(x^2 + y^2)^2} = -\frac{1}{2y^3} \arctan \frac{1}{y} - \frac{1}{2y^2 (1 + y^2)}$$

נגזר שוב ואחרי צמצום נקבל:

$$\int_0^1 \frac{dx}{(x^2 + y^2)^3} = \frac{3}{8y^5} \arctan \frac{1}{y} + \frac{5y^2 + 3}{8y^4 (1 + y^2)^2}$$

נציב $y = a$ ונקבל את הפתרון.

תרגיל:

חשבו את האינטגרל:

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx$$

כאשר $-1 < a < b$

פתרון:

נתבונן בפונקציה x^y במלבן $[0, 1] \times [a, b]$

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx = \int_0^1 \frac{1}{\ln x} \cdot x^y|_{y=a}^{y=b} dx = \int_0^1 \int_a^b x^y dy dx =$$

נחליף את סדר האינטגרציה:

$$= \int_a^b \int_0^1 x^y dy dx = \int_a^b \left. \frac{x^{y+1}}{y+1} \right|_{x=0}^{x=1} dy = \int_a^b \frac{1}{y+1} dy = \ln(b+1) = \ln(a+1)$$

ולכן:

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx = \ln \left(\frac{b+1}{a+1} \right)$$

תרגילים:

חשבו את האינטגרל:

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx$$

פתרונות:

נדיר:

$$F(y) = \int_0^y \frac{\ln(1+xy)}{1+x^2} dx$$

נגזרה:

$$F'(y) = \int_0^y \frac{x}{(1+xy)(1+x^2)} dx + \frac{\ln(1+y^2)}{1+y^2}$$

נפרק את האינטגרל לשברים חלקים:

$$\frac{1}{1+y^2} \cdot \left(\frac{x+y}{1+x^2} - \frac{y}{1+xy} \right)$$

ולכן האינטגרל שקיבלו אחרי הנזירה הוא:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1+y^2} \cdot \left(\frac{1}{2} \ln(1+x^2) + y \arctan x - \ln(1+xy) \right) \Big|_{x=0}^{x=y} = \\ & = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1+y^2} \ln(1+y^2) + \frac{2y}{1+y^2} \arctan y \right) - \frac{\ln(1+y^2)}{1+y^2} \end{aligned}$$

אם כן:

$$F'(y) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1+y^2} \ln(1+y^2) + \frac{2y}{1+y^2} \arctan y \right)$$

לכן: (שימוש לב שאו נגזרת של מכפלה)

$$F(y) = \frac{1}{2} \arctan y \cdot \ln(1 + y^2)$$

במקרה שלנו:

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx = F(1) = \frac{1}{2} \arctan 1 \cdot \ln(1+1^2) = \frac{\pi \ln 2}{8}$$

תרגילים:

$$\text{חשבו את האינטגרל: } \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx$$

פתרונות:

נשתמש בתוצאה מתרגיל קודם. על הריבוע הראשון,

$$\iint_{\mathbb{R}^2} e^{-x^2-y^2} dx dy = \frac{\pi}{4}$$

הfonקציה זוגית ביחס לשני המשתנים ותמיד חיובית ולכן על כל המישור:

$$\iint_{\mathbb{R}^2} e^{-x^2-y^2} dx dy = 4 \cdot \frac{\pi}{4} = \pi$$

מצד שני,

$$\iint_{\mathbb{R}^2} e^{-x^2-y^2} dx dy = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R \int_{-R}^R e^{-x^2-y^2} dx dy$$

כלומר, אנו מכךים את המישור באמצעות ריבועים גדולים והולכים (শMarcoz בראשית ואורץ צלעותיהם $2R$). נשתמש באינטגרל נושא:

$$= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R e^{-x^2} dx \cdot \int_{-R}^R e^{-y^2} dy = \lim_{R \rightarrow \infty} \left(\int_{-R}^R e^{-x^2} dx \right)^2 = \left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx \right)^2$$

כלומר:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

תרגיל:

תהי $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה. הוכיחו שמתקיים:

$$\int_0^x \left(\int_0^t F(u) du \right) dt = \int_0^x (x-u) F(u) du$$

פתרון:

נסמן:

$$I(x) = \int_0^x \left(\int_0^t F(u) du \right) dt, J(x) = \int_0^x (x-u) F(u) du$$

נזור לפיה משפט לייבניץ:

$$I'(x) = \int_0^x F(u) du, J'(x) = \int_0^x (x-u) F(u) du$$

כלומר $I(x) = J(x) + c$ ולכן $I'(x) = J'(x)$

אם נציב $x=0$ נקבל: $I(0) = J(0) + c$ ולכן $c=0$

לכן בסך הכל, $I(x) = J(x)$

תרגילים נוספים

1. חשבו את האינטגרלים $\iint_D f(x, y) dx dy$ בתחום D .

$$D = [0, 1] \times [1, 2] \text{ כאשר } \iint_D \frac{1}{(x+y)^2} dx dy \quad (\text{א})$$

$$D = \left[0, \frac{\pi}{2}\right]^2 \text{ כאשר } \iint_D \cos(x+y) dx dy \quad (\text{ב})$$

$$D = [2, 3] \times [1, 2] \text{ כאשר } \iint_D (x - y^2) dx dy \quad (\text{ג})$$

2. חשבו את האינטגרלים $\iint_D f(x, y) dx dy$ בתחום D .

$$\iint_D (x - y) dx dy \quad (\text{א})$$

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | 0 \leq x \leq 1, x \leq y \leq 2 - x^2\} \text{ כאשר}$$

$$(\text{ב}) \quad \text{כאשר } D \text{ התחום החסום על ידי הישרים: } \iint_D \sin(x+y) dx dy$$

$$y = x, x + y = \frac{\pi}{2}, y = 0$$

(ג) $\text{כאשר } D \text{ הוא המשולש שקודקודיו הם הנקודות: } \iint_D e^x dx dy$

$$A(0, 0), B(0, 1), C(1, 1)$$

3. חשבו את האינטגרלים $\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz$ בתחום D .

$$(\text{א}) \quad \text{כאשר } D \text{ התחום החסום על ידי: } \iiint_D xy^2 z^3 dx dy dz$$

$$z = xy, y = x, x = 0, x = 1, z = 0$$

(ב) $\text{כאשר } D \text{ התחום החסום על ידי: } \iiint_D y dx dy dz$

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

4. אני בונה מגדלור של אוהבים, שבבסיסו בתחום D . חשבו את שטחו של בסיס המגדלור

כאשר:

(א) D הוא התחום הכלוא בין העקומות $y = \sin x$, $y = \cos x$ בתחום $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$

(ב) D הוא התחום הכלוא בין העקומות $y^2 = -x$, $3y - x = 4$

5. בניתי את המגדלור בתומן (אוקטנט) הראשון. חסמתי אותו על ידי הפרבולOID

$$z = 9x^2 + y^2 \quad \text{ולמעליה ועל ידי המשורים } x = 3, y = 2 \text{ מהצדדים (בנוסף למשורים}$$

$x = 0, y = 0$ החוסמים אותו מהצדדים והמשור $0 = z$ החוסם אותו מלמעליה).

חשבו את נפח המגדלור.

6. בהמלצתו של פרנק אושן עזבתי את המגדלורים לטובת פירמידות. חשבו את נפח

הפירמידה G , כאשר:

(א) הפירמידה בתומן הראשון שפיאוטיה הן מישורי הצירים והמשור $+3x + 6y + z = 0$

$$.4z = 12$$

(ב) הפירמידה בתומן הראשון שפיאוטיה הן מישורי הצירים והמשור $x + y + z = .5$

7. החליפו את סדר האינטגרציה. ציירו ו"סובבו" במידת הצורך.

$$\int_1^2 \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x, y) dy dx \quad (\text{א})$$

$$\int_{-1}^1 \int_{x^3}^{\sqrt{2-x^2}} f(x, y) dy dx \quad (\text{ב})$$

$$\int_0^2 \int_{\frac{4-x^2}{4}}^{\sqrt{4-x^2}} f(x, y) dy dx \quad (\text{ג})$$

8. חשבו את האינטגרלים הבאים באמצעות החלפת משתנים. כדאי להסביר למה הפונקציה

שבחרתם אכן חח"ע.

$$\iint_D \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} dxdy \quad (\text{א}) \quad \text{כאשר: } D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \left(x - \frac{1}{2} \right)^2 + \left(y - \frac{1}{2} \right)^2 \leq \frac{1}{2} \right\}$$

לא באמת חוקיות כפי שŁמדנו. זרמו.

$$(ב) \iint_D e^{\frac{x-y}{x+y}} dxdy \text{ כאשר:}$$

$.u = x + y, v = x - y$: נסוי: $D = \{1 \leq x + y \leq 2, x \geq 0, y \geq 0\}$

$$(ג) \iint_D \sin \sqrt{x^2 + y^2} dxdy \text{ כאשר } D \text{ הוא מעגל היחידה.}$$

$$(ד) \iint_D \cos \left(\frac{x-y}{x+y} \right) dxdy \text{ כאשר:}$$

$.x + y = 1, x = 0, y = 0$: חסום על ידי הקווים D

$$(ה) \iint_D \frac{x+3y}{x^4} e^{\frac{y}{x^3}} dxdy \text{ כאשר:}$$

$$.D = \{x^3 \leq y \leq 4x^3, \frac{1}{2} \leq x + y \leq 1\}$$

$$(\text{ו}) \iint_D \frac{2x^2 e^{x^2}}{x^2 + y^2} dxdy \text{ כאשר:}$$

$.D = \{0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq x\}$

$$(ז) \iint_D \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} dxdy \text{ כאשר:}$$

$$.D = \{\sqrt{x} + \sqrt{y} \leq 1\}$$

9. חשבו את האינטגרלים הבאים באמצעות החלפת משתנים.

$$(\text{א}) \iiint_D (x + y + z)^2 dxdydz \text{ כאשר:}$$

$$.D = \{x^2 + y^2 + z^2 \leq 3, x^2 + y^2 \leq 2z\}$$

$$(ב) \iiint_D dxdydz \text{ כאשר:}$$

$$.D = \{x^2 + y^2 \leq z^2, x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$$

(ג) $\iiint_D (yz + zx) dxdydz$ כאשר D נמצא בתומן הראשון ומוגבל על ידי המשטחים:

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

10. חשבו את הנפחים הבאים:

(א) נפח חרוט שגובהו H ורדיוס הבסיס R .

(ב) נפח;cylinder עם רדיוס R .

$$(ג) \text{נפח האליפסואיד } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

(ד) הגוף הכלוא בין הפרaboloids:

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

(ה) הגוף הכלוא בין החרוט $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ לבין הפרaboloid $z = 2 - x^2 - y^2$

פתרונות

נאטגרץ עד כלות הנשימה.

1. נבצע אינטגרציה פעמיים כז' ופעם כז':

(א) האינטגרל הוא:

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{1}{(x+y)^2} dx dy &= \int_0^1 \left(\int_1^2 \frac{1}{(x+y)^2} dy \right) dx = \int_0^1 \left(-\frac{1}{x+y} \right)_{y=1}^{y=2} dx = \\ &= \int_0^1 \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \right) dx = (\ln(x+1) - \ln(x+2)) \Big|_{x=0}^{x=1} = 2 \ln 2 - \ln 3 = \ln \frac{4}{3} \end{aligned}$$

(ב) האינטגרל הוא:

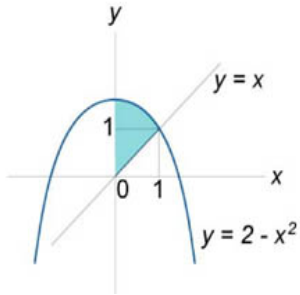
$$\begin{aligned} \iint_D \cos(x+y) dx dy &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x+y) dx \right) dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin(x+y)) \Big|_{x=0}^{x=\frac{\pi}{2}} dy = \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\sin\left(\frac{\pi}{2} + y\right) - \sin y \right) dy = \left(\cos y - \cos\left(\frac{\pi}{2} + y\right) \right) \Big|_{y=0}^{y=\frac{\pi}{2}} = 0 \end{aligned}$$

(ג) האינטגרל הוא:

$$\begin{aligned} \iint_D (x-y^2) dx dy &= \int_2^3 \left(\int_1^2 (x-y^2) dy \right) dx = \int_2^3 \left(xy - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_{y=1}^{y=2} dx = \int_2^3 \left(2x - \frac{8}{3} - x + \frac{1}{3} \right) dx = \\ &= \left(\frac{x^2}{2} - \frac{7}{3}x \right) \Big|_{x=2}^{x=3} = \frac{9}{2} - 7 - \frac{4}{2} + \frac{14}{3} = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

2. נבצע אינטגרציה פעמיים כז' ופעם כז':

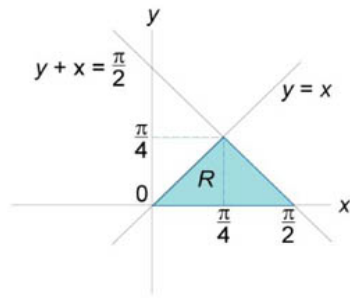
(א) התחום הוא:



האינטגרל הוא:

$$\begin{aligned}
 \iint_D (x-y) dx dy &= \int_0^1 \left(\int_x^{2-x^2} (x-y) dy \right) dx = \int_0^1 \left(xy - \frac{y^2}{2} \right)_{y=x}^{y=2-x^2} dx = \\
 &= \int_0^1 \left(-\frac{x^4}{2} - x^3 + \frac{3x^2}{2} + 2x - 2 \right) dx = \left(-\frac{x^5}{10} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{2} + x^2 - 2x \right)_{x=0}^{x=1} = -\frac{17}{20}
 \end{aligned}$$

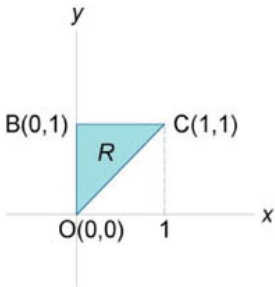
(ב) התחום הוא:



האינטגרל הוא:

$$\begin{aligned}
 \iint_D \sin(x+y) dx dy &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_y^{\frac{\pi}{2}-y} \sin(x+y) dx \right) dy = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (-\cos(x+y))_{x=y}^{x=\frac{\pi}{2}-y} dy = \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2y dy = \frac{\sin 2y}{2} \Big|_{y=0}^{y=\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

(ג) התחום הוא:



האינטגרל הוא:

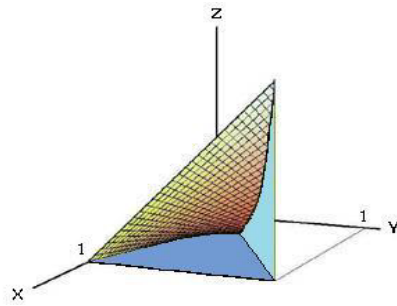
$$\iint_D e^x dx dy = \int_0^1 \left(\int_x^1 e^y dy \right) dx = \int_0^1 (ye^y)_{y=x}^{y=1} dx = \int_0^1 e^x (1-x) dx$$

בחלקים:

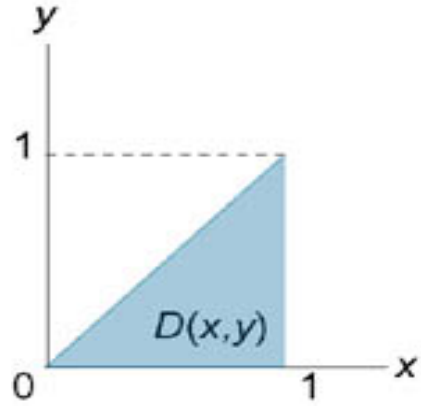
$$= (e^x (1-x))_{x=0}^{x=1} + \int_0^1 e^x dx = e - 2$$

3. נבצע אינטגרציה פעמיים, פעמיים ופעמיים:

(א) התחום הוא:



הטללה של התחום על מישור xy נתנת את התחום:



האינטגרל הוא:

$$\begin{aligned}
 \iiint_D xy^2 z^3 dx dy dz &= \int_0^1 \left(\int_0^x \left(\int_0^{xy} xy^2 z^3 dz \right) dy \right) dx = \int_0^1 \left(\int_0^x \left(\frac{xy^2 z^4}{4} \right)_{z=0}^{z=xy} dy \right) dx = \\
 &= \int_0^1 \left(\int_0^x \frac{x^5 y^6}{4} dy \right) dx = \int_0^1 \left(\frac{x^5 y^7}{28} \right)_{y=0}^{y=x} dx = \int_0^1 \frac{x^{12}}{28} dx = \frac{x^{13}}{364} \Big|_{x=0}^{x=1} = \frac{1}{364}
 \end{aligned}$$

(ב) האינטגרל הוא:

$$\begin{aligned}
 \iiint_D y dx dy dz &= \int_{-1}^1 \left(\int_0^{1-x^2} \left(\int_0^y y dz \right) dy \right) dx = \int_{-1}^1 \left(\int_0^{1-x^2} (yz)_{z=0}^{z=y} dy \right) dx = \\
 &= \int_{-1}^1 \left(\int_0^{1-x^2} y^2 dy \right) dx = \int_{-1}^1 \left(\frac{y^3}{3} \right)_{y=0}^{y=1-x^2} dx = \int_{-1}^1 \frac{(1-x^2)^3}{3} dx = \\
 &= \frac{1}{3} \int_{-1}^1 (1-3x^2+3x^4-x^6) dx = \frac{1}{3} \left(x - x^3 + \frac{3x^5}{5} - \frac{x^7}{7} \right)_{x=-1}^{x=1} = \frac{32}{105}
 \end{aligned}$$

.4. נשתמש באינטגרל כפול כדי לחשב את השטח.

(א) במקרה זה:

$$S = \iint_D 1 dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_{\sin x}^{\cos x} 1 dy \right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx = (\cos x + \sin x) \Big|_{x=0}^{x=\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2} - 1$$

עלינו כזכור לבדוק מי בין הפונקציות $\sin x, \cos x$ היא הعلילונה בתחום שלנו.

(ב) במקרה זה:

$$S = \iint_D 1 dx dy = \int_{-4}^1 \left(\int_{3y-4}^{-y^2} 1 dx \right) dy = \int_{-4}^1 (-y^2 - 3y + 4) dy = \left(-\frac{y^3}{3} - \frac{3y^2}{2} + 4y \right) \Big|_{y=-4}^{y=1} = \frac{125}{6}$$

הנקודות $-1, 4$ הן נקודות החיתוך בין העקומות.

5. למה מכרטתי את הספינה למה. אנו צריכים לחשב את השטח שכלוא בין הפונקציה

$f(x, y) = 9x^2 + y^2$ שבין המישור xy , שבו התחום הוא מלבן:

$$0 \leq x \leq 3, 0 \leq y \leq 2$$

ולכן הנפח הוא:

$$\begin{aligned} V &= \int_0^3 \left(\int_0^2 (9x^2 + y^2) dy \right) dx = \int_0^3 \left(9x^2 y + \frac{y^3}{3} \right) \Big|_{y=0}^{y=2} dx = \int_0^3 \left(18x^2 + \frac{8}{3} \right) dx = \\ &= \left(6x^3 + \frac{8}{3}x \right) \Big|_{x=0}^{x=3} = 170 \end{aligned}$$

וזהו נפח המגדלור.

6. נחשב את הנפח בעזרת אינטגרלים משולשים.

(א) אם כן, בסיס הפירמידה נח על המישור: $3x + 6y + 4z = 12$, וכך נוכל לכתוב:

$$0 \leq z \leq \frac{12 - 3x - 6y}{4} = 3 - \frac{3}{4}x - \frac{3}{2}y$$

כעת, החטלה של הפירמידה על המישור xy תיתן את התחום:

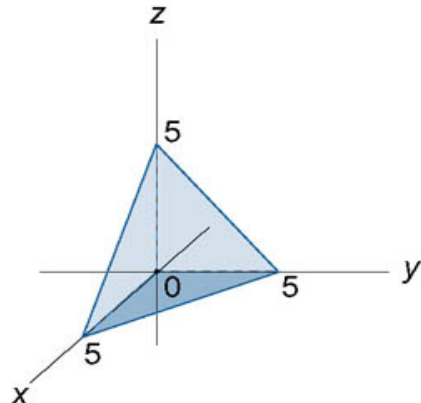
$$0 \leq x \leq 4 - 2y, 0 \leq y \leq 2$$

החליטתי לגוזן קצת ולהביע את x כפונקציה של y .

לפיכך, הנפח הוא:

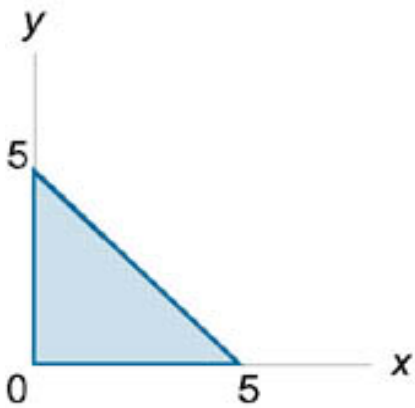
$$\begin{aligned}
 V &= \iiint_G 1 dx dy dz = \int_0^2 \left(\int_0^{4-2y} \left(\int_0^{3-\frac{3}{4}x-\frac{3}{2}y} 1 dz \right) dx \right) dy = \int_0^2 \left(\int_0^{4-2y} \left(3 - \frac{3}{4}x - \frac{3}{2}y \right) dx \right) dy = \\
 &= \int_0^2 \left(3x - \frac{3}{8}x^2 - \frac{3}{2}xy \right)_{x=0}^{x=4-2y} dy = \int_0^2 \left(12 - 6y - \frac{48 - 48y + 12y^2}{8} - \frac{12y - 6y^2}{2} \right) dy = \\
 &= \left(12y - 3y^2 - 6y + 3y^2 - \frac{y^3}{2} - 3y^2 + y^3 \right)_{y=0}^{y=2} = 4
 \end{aligned}$$

(ב) התחום שלנו הוא:



$$0 \leq z \leq 5 - x - y$$

נטיל את הפירמידה על המישור xy ונקבל את התחום:



שבו נוכל לכתוב: $0 \leq y \leq 5 - x$

לבסיסו, הנפח הוא: $0 \leq x \leq 5$.

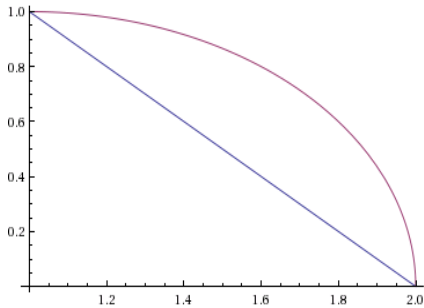
$$\begin{aligned}
 V &= \iiint_G 1 dx dy dz = \int_0^5 \left(\int_0^{5-x} \left(\int_0^{5-x-y} 1 dz \right) dy \right) dx = \int_0^5 \left(\int_0^{5-x} (5-x-y) dy \right) dx = \\
 &= \int_0^5 \left(5y - xy - \frac{y^2}{2} \right)_{y=0}^{y=5-x} dx = \int_0^5 \left(25 - 5x - 5x + x^2 - \frac{25 - 10x + x^2}{2} \right) dx = \\
 &= \left(25x - 5x^2 + \frac{x^3}{3} - \frac{25}{2}x + \frac{5}{2}x^2 - \frac{x^3}{6} \right)_{x=0}^{x=5} = \frac{125}{6}
 \end{aligned}$$

7. נחליף את סדר האינטגרציה.

(א) האינטגרל הוא:

$$\int_1^2 \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x, y) dy dx$$

אם כן, התחום הוא:



כפי שראינו בעבר, נווטן לנו $y = \sqrt{2x - x^2}$ בהתאם לתחום.

אם נסובב את התחום שלנו, נקבל:

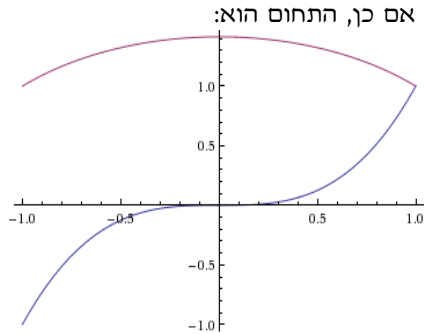
$$0 \leq y \leq 1, 2 - y \leq x \leq \sqrt{1 - y^2} + 1$$

ולכן:

$$\int_1^2 \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x, y) dy dx = \int_0^1 \int_{2-y}^{\sqrt{1-y^2}+1} f(x, y) dx dy$$

(ב) האינטגרל הוא:

$$\int_{-1}^1 \int_{x^3}^{\sqrt{2-x^2}} f(x, y) dy dx$$



נשים לב שגם נסובב את התחום, תהיה לנו בעיה להביע את x כפונקציה של y מכיוון שהחלהק מה- x מותאים יותר מ- y אחד.

לכן, נחלק את התחום שלנו לשני תחומיים - תחום בו $\sqrt[3]{y} \leq x \leq -\sqrt{2-y^2}$ ותחום בו $-\sqrt{2-y^2} \leq x \leq \sqrt{2-y^2}$. קיבלנו את הפונקציות האלה מהפונקציות $y = x^3$, $y = \sqrt{2-x^2}$

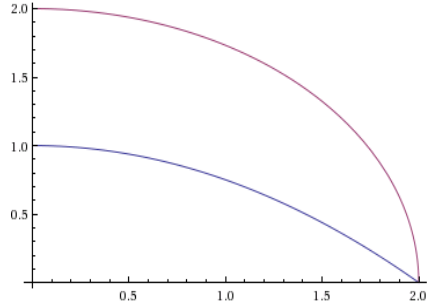
בתחום הראשון $-1 \leq y \leq \sqrt{2}$ ובתחום השני $-\sqrt{2} \leq y \leq 1$ וכך:

$$\int_{-1}^1 \int_{x^3}^{\sqrt{2-x^2}} f(x, y) dy dx = \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{2-y^2}}^{\sqrt[3]{y}} f(x, y) dx dy + \int_1^{\sqrt{2}} \int_{-\sqrt{2-y^2}}^{\sqrt{2-y^2}} f(x, y) dx dy$$

(ג) האינטגרל הוא:

$$\int_0^2 \int_{\frac{4-x^2}{4}}^{\sqrt{4-x^2}} f(x, y) dy dx$$

אם כן, התחום הוא:



שוב, תהיה לנו בעיה ולכן נחלק לשני תחומיים.

אם $x = \pm\sqrt{4-y^2}$ או $y = \sqrt{4-x^2}$ בתחום שלנו הסימן חיובי.

אם $x = \sqrt{4-4y}$ או $y = \frac{4-x^2}{4}$:

$$0 \leq y \leq 1, \sqrt{4-4y} \leq x \leq \sqrt{4-y^2}$$

$$1 \leq y \leq 2, 0 \leq x \leq \sqrt{4-y^2}$$

לכן:

$$\int_0^2 \int_{\frac{4-x^2}{4}}^{\sqrt{4-x^2}} f(x, y) dy dx = \int_0^1 \int_{\sqrt{4-4y}}^{\sqrt{4-y^2}} f(x, y) dx dy + \int_1^2 \int_0^{\sqrt{4-y^2}} f(x, y) dx dy$$

8. כאשר השינוי הוא לא אחד מהסתנדרטיים, ננסה להסביר למה הפונקציה אכן חח"ע.

(א) נעבור לקואורדינטות קוטביות, $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$. בתחום שלנו:

$$\left(r \cos \theta - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(r \sin \theta - \frac{1}{2}\right)^2 \leq \frac{1}{2}$$

אם כן:

$$r^2 - r(\sin \theta + \cos \theta) \leq 0$$

כלומר: $0 \leq r \leq \cos \theta + \sin \theta$

$-\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{4}$ וכן $-\sin \theta \leq \cos \theta$

היעקוביאן הוא r , וכך:

$$\iint_D \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \int_0^{\cos \theta + \sin \theta} \frac{r}{\sqrt{r^2}} dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (\cos \theta + \sin \theta) d\theta = 2\sqrt{2}$$

(ב) נסמן $u = x + y, v = x - y$. לכן:

$$x = \frac{u+v}{2}, y = \frac{u-v}{2}$$

לכן:

$$|J| = \begin{vmatrix} x_u & x_v \\ y_u & y_v \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -\frac{1}{2}$$

או צרייכים ערך מוחלט, וכך $\frac{1}{2}$.

איך משתנה התחום? נקבע u ו- v

לפיכך:

$$\iint_D e^{\frac{x-y}{x+y}} dx dy = \int_1^2 \int_{-u}^u e^{\frac{v}{u}} \cdot \frac{1}{2} dv du = \int_1^2 \left(\frac{u}{2} e^{\frac{v}{u}} \right)_{v=-u}^{v=u} du = \int_1^2 \frac{u(e - \frac{1}{e})}{2} du = \frac{3(e - \frac{1}{e})}{4}$$

(ג) התחום הוא מעגל וגם הפונקציה נראית מתאימה. ניבור לקוואורדינטות קוטביות:

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$$

.0 ≤ r ≤ 1, 0 ≤ x² + y² = r² ≤ 1 כלומר

כמו כן, והיעקוביאן הוא r, לכן:

$$\iint_D \sin(\sqrt{x^2 + y^2}) dx dy = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \sin r \cdot r dr d\theta = 2\pi \cdot \int_0^1 r \sin r dr =$$

אינטגרציה בחלקים:

$$= 2\pi \cdot \left(-r \cos r \Big|_{r=0}^{r=1} - \int_0^1 -\cos r dr \right) = 2\pi \cdot (\sin 1 - \cos 1)$$

(ד) נציב: $u = x + y, v = x - y$, וכך:

$$x = \frac{u+v}{2}, y = \frac{u-v}{2}$$

לכן היעקוביאן הוא:

$$|J| = \begin{vmatrix} x_u & x_v \\ y_u & y_v \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -\frac{1}{2}$$

או צריים ערך מוחלט ולכן $|\frac{1}{2}|$.

איך משתנה התחום?

$$0 \leq x + y \leq 1 \implies 0 \leq u \leq 1$$

$$y, x \geq 0 \implies u + v, u - v = 0 \implies |v| \leq u$$

לפיכך:

$$\begin{aligned} \iint_D \cos\left(\frac{x-y}{x+y}\right) dx dy &= \int_0^1 \int_{-u}^u \cos\left(\frac{v}{u}\right) \cdot \frac{1}{2} dv du = \frac{1}{2} \cdot \int_0^1 u \sin\left(\frac{u}{v}\right) \Big|_{v=-u}^{v=u} = \frac{1}{2} \int_0^1 2u \sin 1 du \\ &= \sin 1 \cdot u^2 \Big|_{u=0}^{u=1} = \sin 1 \end{aligned}$$

(ה) החלפת המשתנים:

$$u = x + y, v = \frac{y}{x^3}$$

נראית קלאסית. למה זו פונקציה חח"ע?

התחום שלנו יהיה $1 \leq v \leq 4, \frac{1}{2} \leq u \leq 1$. $l-v, u$ כלשems בתחום, x, y שיתאים להם צריים לkeys:

$$y = vx^3 \implies u = x + vx^3$$

כמה x פותרים את המשוואה זו? אם נגזר את $u = x + vx^3$

$$u' = 1 + 3vx^2 > 0$$

כלומר לפונקציה $(x) u$ אין נקודות קיצון (לא בקצוות; היא עולה ממש בכל התחום) ולכן היא חותכת את 0 רק במקום אחד, ככלומר יש רק פתרון אחד למשוואה.

לכן לכל u יש רק x אחד מתאים. לכן, יש גם רק y אחד מתאים כי $y = ux^3$.

נחשב את היעקוביאן:

$$\left| \begin{array}{cc} \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} \\ \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \end{array} \right| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -\frac{3y}{x^4} & \frac{1}{x^3} \end{vmatrix} = \frac{x+3y}{x^4}$$

$$\text{ולכן: } \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| = \left| \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} \right|^{-1} = \frac{x^4}{x+3y}$$

$$\iint_D \frac{x+3y}{x^4} e^{\frac{y}{x^3}} dx dy = \int_1^4 \int_{\frac{1}{2}}^1 e^v du dv = \frac{1}{2} \int_1^4 e^v dv = \frac{e^4 - e}{2}$$

(1) נחליף את המשתנים:

$$u = x^2, v = \frac{y}{x}$$

מכיוון ש- $x, y \geq 0$ קל לראות שההתקינה חח''ע ; אם נבחר v, u כלשהם נקבל

$$x = \sqrt{u}, y = vx$$

נחשב את היעקוביאן:

$$\left| \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} \right| = \begin{vmatrix} 2x & 0 \\ -\frac{y}{x^2} & \frac{1}{x} \end{vmatrix} = 2$$

$$\cdot \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| = \left| \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} \right|^{-1} = \frac{1}{2}$$

איך משתנה התוצאות?

$$0 \leq x \leq 2, u = x^2 \implies 0 \leq u \leq 4$$

$$0 \leq y \leq x \implies 0 \leq \frac{y}{x} = v \leq 1$$

לפיכך:

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{2x^2 e^{x^2}}{x^2 + y^2} dx dy &= \iint_D \frac{2e^{x^2}}{1 + (\frac{y}{x})^2} dx dy = \int_0^1 \int_0^4 \frac{2e^u}{1 + v^2} \cdot \frac{1}{2} du dv = \int_0^1 \frac{e^u}{1 + v^2} \Big|_{u=0}^{u=4} dv \\ &= \int_0^1 \frac{e^4 - 1}{1 + v^2} dv = (e^4 - 1) \arctan v \Big|_{v=0}^{v=1} = \frac{\pi(e^4 - 1)}{4} \end{aligned}$$

(2) נחליף את המשתנים:

$$u = \sqrt{x}, v = \sqrt{y}$$

קל לראות שההחלפה חח''ע .

נחשב את היעקוביאן:

$$\left| \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} \right| = \begin{vmatrix} \frac{1}{2\sqrt{x}} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2\sqrt{y}} \end{vmatrix} = \frac{1}{4\sqrt{x}\sqrt{y}}$$

$$\cdot \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| = \left| \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} \right|^{-1} = 4\sqrt{x}\sqrt{y} = 4uv \text{ לכן}$$

התחום שלנו הוא $D = \{0 \leq u + v \leq 1\}$ ולכן:

$$\begin{aligned} \iint_D \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} dx dy &= \iint_{\{0 \leq u+v \leq 1\}} \sqrt{u+v} \cdot 4uv du dv = \int_0^1 \int_0^{1-v} \sqrt{u+v} \cdot 4uv du dv \\ &\text{נzieb dt = du + v וכאן:} \\ &= 4 \int_0^1 \int \sqrt{t} (t-v) v dt dv = 4 \int_0^1 \left(\frac{2}{5} t^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3} v t^{\frac{3}{2}} \right) dv = 4 \int_0^1 \left(\frac{2}{5} (u+v)^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3} v (u+v)^{\frac{3}{2}} \right)_{u=0}^{u=1-v} dv \\ &= 4 \int_0^1 \left(\frac{2}{5} - \frac{2}{5} v^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3} v + \frac{2}{3} v^{\frac{5}{2}} \right) dv = 4 \cdot \left(\frac{2}{5} v - \frac{4}{35} v^{\frac{7}{2}} - \frac{1}{3} v^2 + \frac{4}{21} v^{\frac{7}{2}} \right)_{v=0}^{v=1} = \frac{4}{7} \end{aligned}$$

.שוב, אם יש צורך נשתדל להסביר למה ה subsitute חח"ע.

(א) ה- $2z$ -קצת הורס לקובורדינטאות כדוריות, אז ננסה גליליות:

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta, z = z$$

$r \leq \sqrt{2z}, r \leq \sqrt{3-z^2}$: כלומר $r^2 + z^2 \leq 3, r^2 \leq 2z$

מתי התחומים האלו נחתכים? $\sqrt{2z} = \sqrt{3-z^2}$, כלומר:

$$2z = 3 - z^2 \implies z = 1, z = -3$$

מכיוון ש: $z = 1$ נקבל $x^2 + y^2 \leq 2z$ והוא המתאים.

מצד שני, התנאי $z \leq \sqrt{3}$ נותן לנו $x^2 + y^2 + z^2 \leq 3$

כלומר, בתחום המתאים $0 \leq z \leq 1$ הוא $r \leq \sqrt{2z}$

בתחום המתאים $1 \leq z \leq \sqrt{3}$ הוא $r \leq \sqrt{3-z^2}$

נתבונן על האינטגרל:

$$\iiint_D (x+y+z)^2 dx dy dz = \iiint_D (x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2xz) dx dy dz$$

הביטויים xy, xz ואי-זוגיים ביחס ל- x והתחום סימטרי ביחס ל- $-x$ ולכן האינטגרל שליהם מתאפס.

באופן דומה, הביטוי yz אי-זוגי ביחס ל- $-y$ והתחום סימטרי ביחס ל- $-y$ ולכן האינטגרל שלו מתאפס. לכן:

$$\iiint_D (x+y+z)^2 dx dy dz = \iiint_D (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$$

נפצל לשני אינטגרלים, בהתאם לתחומיים של z בהם התחומיים של r שונים. היוקוביאן הוא $r, 0 \leq \theta \leq 2\pi$, ו- $1 \leq r \leq \sqrt{2z}$. לכן:

$$= \int_0^1 \int_0^{\sqrt{2z}} \int_0^{2\pi} (r^2 + z^2) r d\theta dr dz + \int_1^{\sqrt{3}} \int_0^{\sqrt{3-z^2}} \int_0^{2\pi} (r^2 + z^2) r d\theta dr dz$$

נחשב כל אחד בנפרד:

$$\int_0^1 \int_0^{\sqrt{2z}} \int_0^{2\pi} (r^2 + z^2) r d\theta dr dz = 2\pi \cdot \int_0^1 \int_0^{\sqrt{2z}} (r^2 + z^2) r dr dz = 2\pi \cdot \int_0^1 \left(\frac{r^4}{4} + \frac{r^2 z^2}{2} \right)_{r=0}^{r=\sqrt{2z}} dz$$

$$= 2\pi \cdot \int_0^1 (z^2 + z^3) dz = 2\pi \cdot \left(\frac{z^3}{3} + \frac{z^4}{4} \right)_{z=0}^{z=1} = \frac{7\pi}{12}$$

$$\int_1^{\sqrt{3}} \int_0^{\sqrt{3-z^2}} \int_0^{2\pi} (r^2 + z^2) r d\theta dr dz = 2\pi \cdot \int_1^{\sqrt{3}} \left(\frac{r^4}{4} + \frac{r^2 z^2}{2} \right)_{r=0}^{r=\sqrt{3-z^2}} dz$$

$$= 2\pi \cdot \int_1^{\sqrt{3}} \left(\frac{(3-z^2)^2}{4} - \frac{(3-z^2)z^2}{2} \right) dz = 2\pi \cdot \int_1^{\sqrt{3}} \left(\frac{9-z^4}{4} \right) dz = \frac{\pi}{2} \cdot \left(9z - \frac{z^5}{5} \right)_{z=1}^{z=\sqrt{3}}$$

$$= \frac{\pi}{2} \cdot \left(9\sqrt{3} - \frac{9\sqrt{3}}{5} - 9 + \frac{1}{5} \right) = \frac{\pi(36\sqrt{3}-44)}{10}$$

ובסה"כ:

$$\iiint_D (x+y+z)^2 dx dy dz = \pi \cdot \left(\frac{(36\sqrt{3}-44)}{10} + \frac{7}{12} \right)$$

(ב) אם נعبر לקואורדינטות גליליות נקבל:

$$r \leq \sqrt{z^2}, r \leq \sqrt{1-z^2}$$

לכן $-1 \leq z \leq 1$. נחפש את נקודת החיתוך:

$$\sqrt{z^2} = \sqrt{1-z^2} \implies z = \pm \sqrt{\frac{1}{2}}$$

לפיכך, כאשר $0 \leq r \leq \sqrt{z^2}$, התחום של r הוא $|z| \leq \sqrt{\frac{1}{2}}$
כאשר $0 \leq r \leq \sqrt{1-z^2}$, התחום של r הוא $\sqrt{\frac{1}{2}} \leq |z| \leq 1$

מכיוון שהתחום סימטרי ביחס ל- z והפונקציה זוגית ביחס ל- z , נסתכל רק על

התחום בו $0 \leq z$ ונכפיל לבסוף ב-2
בתחום זה, $\sqrt{z^2} = z$, $0 \leq z \leq \sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{2}} \leq z \leq 1$. אם כן, נחלק את
האינטגרל לשני אינטגרלים, עם תחומים שונים של z שונים תחומים שונים של

: r

$$\iiint_{D \cap \{z \geq 0\}} 1 dx dy dz = \int_0^{\sqrt{\frac{1}{2}}} \int_0^z \int_0^{2\pi} r d\theta dr dz + \int_{\sqrt{\frac{1}{2}}}^1 \int_0^{\sqrt{1-z^2}} \int_0^{2\pi} r d\theta dr dz$$

ה- r שצץ לו שם הוא מבן היקובי. $0 \leq \theta \leq 2\pi$ בנוול.

נחשב כל אחד מהאינטגרלים בנפרד:

$$\int_0^{\sqrt{\frac{1}{2}}} \int_0^z \int_0^{2\pi} r d\theta dr dz = 2\pi \cdot \int_0^{\sqrt{\frac{1}{2}}} \int_0^z r dr dz = 2\pi \cdot \int_0^{\sqrt{\frac{1}{2}}} \left(\frac{r^2}{2} \right) \Big|_{r=0}^{r=z} dz = 2\pi \cdot \int_0^{\sqrt{\frac{1}{2}}} \frac{z^2}{2} dz$$

$$= \pi \cdot \frac{z^3}{3} \Big|_{z=0}^{z=\sqrt{\frac{1}{2}}} = \frac{\pi \sqrt{2}}{12}$$

$$\begin{aligned} \int_{\sqrt{\frac{1}{2}}}^1 \int_0^{\sqrt{1-z^2}} \int_0^{2\pi} r d\theta dr dz &= 2\pi \cdot \int_{\sqrt{\frac{1}{2}}}^1 \int_0^{\sqrt{1-z^2}} r dr dz = 2\pi \cdot \int_{\sqrt{\frac{1}{2}}}^1 \left(\frac{r^2}{2} \right) \Big|_{r=0}^{r=\sqrt{1-z^2}} dz \\ &= \pi \cdot \int_{\sqrt{\frac{1}{2}}}^1 (1-z^2) dz = \pi \cdot \left(z - \frac{z^3}{3} \right) \Big|_{z=\sqrt{\frac{1}{2}}}^{z=1} = 2\pi \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{5}{12\sqrt{2}} \right) \end{aligned}$$

ובסה"כ:

$$\iiint_{D \cap \{z \geq 0\}} 1 dx dy dz = \frac{\pi \sqrt{2}}{12} + 2\pi \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{5}{12\sqrt{2}} \right)$$

וכדי לקבל את האינטגרל המקורי, נכפיל ב-2:

$$\iiint_D 1 dx dy dz = 4\pi \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{24} + \frac{1}{3} - \frac{5}{12\sqrt{2}} \right)$$

(ג) נעבור לקואורדינטות כדוריות:

$$x = r \cos \phi \sin \theta, y = r \sin \phi \sin \theta, z = r \cos \theta$$

איך נראה התחום בעת?

$$z \geq 0 \implies 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$$

$$x \geq 0, y \geq 0, y \geq x \implies r \sin \phi \sin \theta \geq r \cos \phi \sin \theta \implies \sin \phi \geq \cos \phi$$

ומכיוון שהוא בתומן הראשון, $\phi \leq \frac{\pi}{2}$. כמו כן, $x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$ ולכן

$$0 \leq r \leq R$$

היעקוביאן הוא $r^2 \sin \theta$ ולכן:

$$\iiint_D (yz + zx) dx dy dz = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^R (r^2 \cos \theta \sin \theta \cdot (\cos \phi + \sin \phi)) r^2 \sin \theta dr d\theta d\phi$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta \sin^2 \theta \cdot (\cos \phi + \sin \phi) \cdot \left(\frac{r^5}{5} \right) \Big|_{r=0}^{r=R} d\theta d\phi$$

$$= \frac{R^5}{5} \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta \sin^2 \theta (\cos \phi + \sin \phi) d\theta d\phi$$

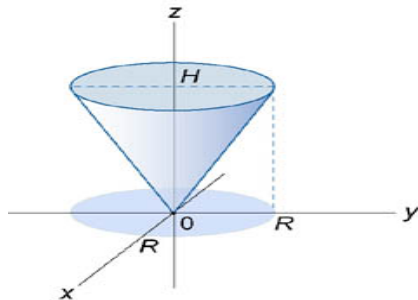
נציב $dt = \cos \theta d\theta$ ואילך:

$$= \frac{R^5}{5} \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \int t^2 (\cos \phi + \sin \phi) dt d\phi = \frac{R^5}{5} \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos \phi + \sin \phi) \left(\frac{\sin^3 \theta}{3} \right) \Big|_{\theta=0}^{\theta=\frac{\pi}{2}} d\phi$$

$$= \frac{R^5}{15} \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos \phi + \sin \phi) d\phi = \frac{R^5}{15} \cdot (\sin \phi - \cos \phi) \Big|_{\phi=\frac{\pi}{4}}^{\phi=\frac{\pi}{2}} = \frac{R^5}{15}$$

10. נחשב את הנפחים באמצעות אינטגרל משולש.

(א) נשים את קודקודו של החרוט בראשית הצירים, כך:



אם כן, החרוט חסום בין המשטחים $z = H$ ו- $z = \frac{H}{R}\sqrt{x^2 + y^2}$

אם עבורו לקואורדינטות גליליות, נקבל:

$$0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq r \leq R \implies \frac{Hr}{R} \leq z \leq H$$

היעקוביאן הוא r ולכן:

$$\begin{aligned} V &= \iiint_D 1 dx dy dz = \int_0^R \int_{\frac{Hr}{R}}^H \int_0^{2\pi} r d\theta dz dr = 2\pi \cdot \int_0^R (z) \Big|_{z=\frac{Hr}{R}}^H r dr = 2\pi \cdot \int_0^R \left(Hr - \frac{Hr^2}{R} \right) dr \\ &= 2\pi \cdot \left(\frac{Hr^2}{2} - \frac{Hr^3}{3R} \right) \Big|_{r=0}^R = 2\pi \cdot \left(\frac{HR^2}{2} - \frac{HR^2}{3} \right) = \frac{\pi HR^2}{3} \end{aligned}$$

(ב) נסתכל רק על הגזרה בתומן הראשון, ונכפיל ב-8.

נעביר לקואורדינטות כדוריות; בתומן הראשון;

היעקוביאן הוא $r^2 \sin \theta$ ולכן:

$$V = 8 \cdot \int_0^R \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} r^2 \sin \theta d\theta d\phi dr = 8 \cdot \int_0^R \int_0^{\frac{\pi}{2}} r^2 (-\cos \theta) \Big|_{\theta=0}^{\theta=\frac{\pi}{2}} d\phi dr = 8 \cdot \int_0^R \int_0^{\frac{\pi}{2}} r^2 d\phi dr$$

$$= \frac{8\pi}{2} \cdot \int_0^R r^2 dr = 4\pi \cdot \frac{r^3}{3} \Big|_{r=0}^{r=3} = \frac{4\pi R^3}{3}$$

(ג) נעוות מעט את הקואורדינטות הקדוריות כך שיתאימו לצרכינו:

$$x = ar \sin \theta \cos \phi, y = br \sin \theta \sin \phi, z = cr \cos \theta$$

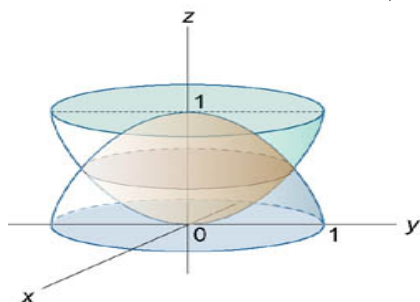
במקרה זה, היעקוביאן הוא: $.abcr^2 \sin \theta$

נחשב רק את הגזירה שנהה בתומן הראשון, ונכפיל ב-8.

אם כן, בתומן הראשון, $0 \leq \theta, \phi \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq 1$ ולכן:

$$V = 8 \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 abcr^2 \sin \theta dr d\theta d\phi = 4\pi \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 abcr^2 \sin \theta dr d\theta = 4\pi \int_0^1 abcr^2 dr = \frac{4\pi abc}{3}$$

(ד) הגוף שלנו הוא:



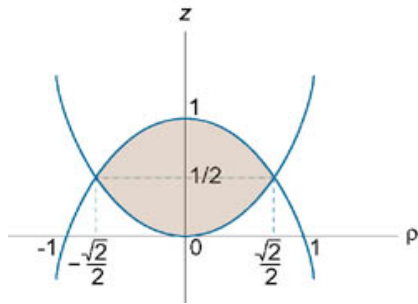
נחפש את רדיוס מעגל החיתוך בין שני הפרבולואידים:

$$z = r^2 = 1 - r^2 \implies r = \pm \sqrt{\frac{1}{2}}$$

כאשר $z = \frac{1}{2}, r^2 = x^2 + y^2$; הגוף נמצא מעל מישור xy ולכן $r = \sqrt{\frac{1}{2}}$

נעבור לקואורדינטות גליליות. נקבל: $r^2 \leq z \leq 1 - r^2$, וכשנintel על מישור xy

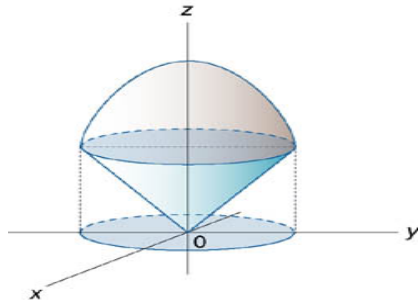
נקבל:



כלומר $0 \leq \theta \leq 2\pi$. $0 \leq r \leq \sqrt{\frac{1}{2}}$ והיעקוביאן הוא r ולכן:

$$V = \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{\frac{1}{2}}} \int_{r^2}^{1-r^2} r dz dr d\theta = 2\pi \cdot \int_0^{\sqrt{\frac{1}{2}}} r (z)|_{r^2}^{1-r^2} dr = 2\pi \cdot \int_0^{\sqrt{\frac{1}{2}}} (r - 2r^3) dr \\ = 2\pi \cdot \left(\frac{r^2 - r^3}{4} \right) \Big|_{r=0}^{r=\sqrt{\frac{1}{2}}} = \frac{\pi}{4}$$

(ה) הגוף שלנו הוא:

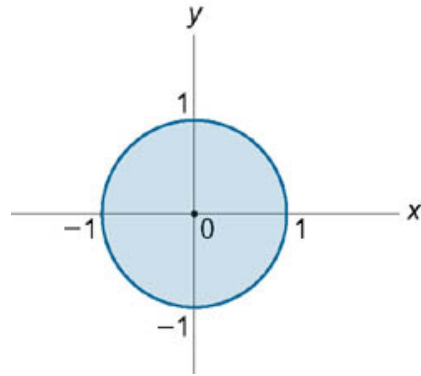


נחשש את רדיוס מעגל החיתוך בין הפרבולואיד והחרוטו:

$$r = 2 - r^2 \implies r = -2, 1$$

כאשר $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, ובתחום שלנו בוודאי $1 > \sqrt{x^2 + y^2} > 0$

ההטלה על מישור xy נותנת:



אם נעבור לקואורדינטות גליליות, נקבל: $r^2 - r^2$ וبنוסף:

$$0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq r \leq 1$$

היעקוביאן הוא r ולכן:

$$\begin{aligned} V &= \int_0^1 \int_0^{2\pi} \int_r^{2-r^2} r dz d\theta dr = 2\pi \cdot \int_0^1 r (z)|_{z=r}^{z=2-r^2} dr = 2\pi \cdot \int_0^1 (2r - r^3 - r^2) dr \\ &= 2\pi \cdot \left(\frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{4} - \frac{r^3}{3} \right) \Big|_{r=0}^{r=1} = \frac{5\pi}{6} \end{aligned}$$

10 תרגילים פתרוים ממבחן

1. (מבחן תשנ"ה)

- א. כתבו נוסחת טילור בנקודה $(0, 0)$ לפונקציה $f(x, y) = \frac{1}{1-xy}$ עד סדר 8. הראו שהשארית היא אסן $o\left(\|(x, y)\|^8\right)$.
- ב. באמצעות סעיף א', מצאו את $\frac{\partial^8 f}{\partial x^4 \partial y^4}(0, 0)$.
- ג. באמצעות סעיף א' מצאו את $\frac{\partial^6 f}{\partial x^2 \partial y^4}(0, 0)$.

פתרונות:

א. קיימת סביבה של $(0, 0)$ שבה $|xy| < 1$ ולכן:

$$\frac{1}{1-xy} = \sum_{n=0}^{\infty} (xy)^n$$

לפי נוסחת סכום סדרה הנדסית.

אנו מעוניינים בפיתוח עד סדר 8 ולכן נבחר $n = 8$. כלומר:

$$\frac{1}{1-xy} = \sum_{n=0}^4 (xy)^n + \sum_{n=5}^{\infty} (xy)^n$$

נותר לנו להראות שאסן $\sum_{n=5}^{\infty} (xy)^n = o\left(\|(x, y)\|^8\right)$, כלומר:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sum_{n=5}^{\infty} (xy)^n}{\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)^8} = 0$$

אם נ עבור לקובידינטות פולריות, נקבל:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sum_{n=5}^{\infty} (xy)^n}{\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)^8} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\sum_{n=5}^{\infty} r^{2n} \cos^n \theta \sin^n \theta}{r^8} = \lim_{r \rightarrow 0} \sum_{n=5}^{\infty} \frac{r^{2n} \cos^n \theta \sin^n \theta}{r^8}$$

כעת:

$$0 \leq \left| \sum_{n=5}^{\infty} \frac{r^{2n} \cos^n \theta \sin^n \theta}{r^8} \right| \leq \sum_{n=5}^{\infty} \left| \frac{r^{2n}}{r^8} \right| = \sum_{n=5}^{\infty} \frac{r^{2n}}{r^8} = \frac{1}{r^8} \cdot \sum_{n=5}^{\infty} r^{2n} = \frac{1}{r^8} \cdot \frac{r^{10}}{1-r^2}$$

במעבר השני השתמשנו בא"ש המשולש ובシורוון האחרון בסכום סדרה הנדסית. נקבל:

$$= \frac{r^2}{1-r^2} \longrightarrow 0$$

כאשר $0 \rightarrow r$ ולכן לפי כלל הסנדוויץ' הוכחנו את הדרישות.

ב. הפיתוח הוא:

$$\frac{1}{1-xy} \approx 1 + xy + x^2y^2 + x^3y^3 + x^4y^4$$

לכן, $\frac{\partial^8 f}{\partial x^4 \partial y^4}(0,0) = 4! \cdot 4! \cdot \frac{1}{4! \cdot 4!} = 1$, כלומר $\frac{\partial^8 f}{\partial x^4 \partial y^4}(0,0) = 1$
 ג. האיבר x^2y^4 לא מופיע בפיתוח ולכן $\frac{\partial^6 f}{\partial x^2 \partial y^4}(0,0) = 0$

2. (מבחן תשס"ד)

כתבו פיתוח טילור של הפונקציה $f(x,y) = \sin(xe^y)$ מסדר 2 סביב הנקודה

פתרונות:

נחשב את הנגזרות:

$$f_x = e^y \cos(xe^y), f_y = xe^y \cos(xe^y)$$

. ובנקודה נקבל: $f_y(\frac{\pi}{2}, 0) = f_x(\frac{\pi}{2}, 0) = 0$

נחשב את הנגזרות השניות:

$$f_{xx} = -e^{2y} \sin(xe^y), f_{xy} = e^y \cos(xe^y) - xe^{2y} \sin(xe^y)$$

$$f_{yy} = x(e^y \cos(xe^y) - xe^{2y} \sin(xe^y))$$

. ובנקודה נקבל: $f_{xx}(\frac{\pi}{2}, 0) = -1, f_{xy}(\frac{\pi}{2}, 0) = -\frac{\pi}{2}, f_{yy}(\frac{\pi}{2}, 0) = -\frac{\pi^2}{4}$

אם כן, הפיתוח הוא:

$$f \approx 1 - \left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2 - \frac{\pi^2}{4}y^2 - \pi\left(x - \frac{\pi}{2}\right)y$$

כאשר 1 הוא ערך הפונקציה בנקודה.

.3. (מבחן תשע"ה)

תהי:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 + y^4}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

א. מצאו את $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0), \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$.

ב. האם f דיפרנציאבילות ב- $(0, 0)$?

פתרון:

א. נחשב לפי ההגדרה, כMOVED:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, 0) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{t^3 + 0^4}{t^2 + 0^2} - 0}{t} = 1$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0, t) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{0 + t^4}{0 + t^2} - 0}{t} = 0$$

ואלו הן הנזרות.

ב. כדי שהפונקציה תהיה דיפרנציאבילות ב- $(0, 0)$, נדרש:

$$f(h_1, h_2) = f(0, 0) + \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)h_1 + \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)h_2 + o\left(\sqrt{h_1^2 + h_2^2}\right)$$

כלומר (אחרי שנציב את מה שחיישנו בסעיף א'):

$$\frac{h_1^3 + h_2^4}{h_1^2 + h_2^2} = h_1 + o\left(\sqrt{h_1^2 + h_2^2}\right)$$

ולכן, השאלה היא האם:

$$\lim_{h_1^2+h_2^2 \rightarrow 0} \frac{\frac{h_1^3+h_2^4}{h_1^2+h_2^2} - h_1}{\sqrt{h_1^2+h_2^2}} = \lim_{h_1^2+h_2^2 \rightarrow 0} \frac{h_2^4 - h_1 h_2^2}{(h_1^2+h_2^2)^{\frac{3}{2}}} = 0$$

במסלול $h_1 = h_2^2$ קיבל 0 (המונח מותঅস্ব).

במסלול $h_1 = h_2$ נקבל:

$$\lim_{h_1^2+h_2^2 \rightarrow 0} \frac{h_2^4 - h_1 h_2^2}{(h_1^2+h_2^2)^{\frac{3}{2}}} = \lim_{h_1 \rightarrow 0} \frac{h_1^4 - h_1^3}{(2h_1^2)^{\frac{3}{2}}} = \lim_{h_1 \rightarrow 0} \frac{h_1^3(h_1 - 1)}{\sqrt{8}h_1^3} = \lim_{h_1 \rightarrow 0} \frac{h_1 - 1}{\sqrt{8}} = -\frac{1}{\sqrt{8}}$$

קיבלנו גבולות שונים במסלולים שונים, ולכן הגבול לא קיים (ובפרט אינו 0).

שימוש לב שטחistik היה לחת את המסלול השני ולהראות שהגבול שלו אינו 0.

לכן הפונקציה אינה דיפרנציאבילית.

4. (מבחן תשס"ב)

מצאו את כל הנקודות a על המשטח $M = \{z = x^2 + y^2\}$ כך שהמשור המשיק $.x + 2y + z = 9$ מקביל למישור $T_a(M)$

כתבו את משוואת המשור המשיק בנקודות אלו.

פתרון:

המשטח הוא מהצורה $f(x, y) = z = x^2 + y^2$ ולכן המשור המשיק לנקודה כללית במשטח (x_0, y_0, z_0) הוא מהצורה:

$$0 = f_x(x - x_0) + f_y(y - y_0) - (z - z_0)$$

הנגזרות הן $f_z = -1$ וגם $f_y = 2y$, $f_x = 2x$ ולכן:

$$2x_0x + 2y_0y - z - x_0^2 - y_0^2 = 0$$

כעת, למשוררים מקבילים נורמלים תלויים ליניארית, כלומר:

$$(2x_0, 2y_0, -1) = t \cdot (1, 2, 1)$$

נפתרו את המשוואות:

$$\begin{cases} 2x_0 = t \\ 2y_0 = 2t \\ -1 = t \end{cases}$$

ונקבל $-1 = t$, $x_0 = -\frac{1}{2}$, $y_0 = -\frac{1}{2}$, $z_0 = \frac{5}{4}$, כלומר הנקודה היא:

$$a = \left(-\frac{1}{2}, -1, \frac{5}{4} \right)$$

ובנקודה זו:

$$T_a(M) : -x - 2y - z - \frac{5}{4} = 0$$

5. (מבחן תשס"ה)

בנקודה $a = (1, 1, 1)$, באיזה כיוון הפונקציה

$$f(x, y, z) = x \arctan(yz)$$

עליה בקצב הגדול ביותר? הגדרו וקבעו זה ע"י וקטור שאורכו 1.

כמו כן, חשבו את הנגזרת של f בנקודה a בכיוון זה.

פתרונות:

הנגזרות החלקיים של f הן:

$$f_x = \arctan(yz)$$

$$f_y = \frac{xz}{1 + (yz)^2}$$

$$f_z = \frac{yx}{1 + (yz)^2}$$

הנגורות החלקיות קיימות ורציפות בכל נקודה ולכן f דיפרנציאבילית. בפרט, כיוון העלייה המקסימלי הוא כיוון הגרדיאנט המנוורמל. הגרדיאנט הוא:

$$\nabla f(1, 1, 1) = \left(\frac{\pi}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

ולכן וקטור הכוון של העלייה המקסימלית מאורך 1 יהיה:

$$h = \frac{\nabla f(1, 1, 1)}{\|\nabla f(1, 1, 1)\|} = (0.743, 0.473, 0.473)$$

ומכיוון שהפונקציה דיפרנציאבילית, הנגורת הכוונית בכיוון זה תהיה:

$$D_h f(a) = \nabla f(1, 1, 1) \cdot h = 1.056$$

. (מבחן תשנ"ז) 6

מצאו את $h = (3, \frac{1}{2})$, $a = (1, 1)$, $g = \phi \circ f$ עבור $dg_a(h)$ כאשר:

$$f(x, y) = (x^2 + xy + 1, y^2 + 2)$$

$$\phi(u, v) = (u + v, 2u, v^2)$$

פתרונות:

כל הרכיבים של שתי הפונקציות דיפרנציאבילים (כי הנגזרות החלקיים שלהם קיימות ורציפות), ולכן שתי הפונקציות דיפרנציאביליות וניתן להפעיל את כלל השרשראת.

$$J_\phi(u, v) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \\ 0 & 2v \end{pmatrix}$$

$$J_f(x, y) = \begin{pmatrix} 2x + y & x \\ 0 & 2y \end{pmatrix}$$

שימוש לב שאנו מחליפים את הסימונים כדי פעם (פעם הנקודה למטה ופעם הפונקציה למטה); כמו שהסבירנו, זה לא קריטי כל עוד זוכרים מי הנקודה מי הפונקציה.

בנקודה $(1, 1)$ מתקיים $f(1, 1) = (3, 3)$ ולכן סה"כ נקבל:

$$J_g(a) = J_\phi(f(a)) J_f(a) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 6 & 2 \\ 0 & 12 \end{pmatrix}$$

ומכיוון שהפונקציה דיפרנציאבילית:

$$dg_a(h) = J_g(a)h = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 6 & 2 \\ 0 & 12 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10\frac{1}{2} \\ 19 \\ 6 \end{pmatrix}$$

. (מבחן תשס"ה)

חשבו את מטריצת יעקובי בנקודה $(0, 0)$ של הפונקציה $g = f \circ \phi$ כאשר :

$$\phi(x, y) = \left(\frac{1}{2}(e^y + \cos x), \frac{1}{2}(e^x + \cos y) \right)$$

ונתנו ש- f דיפרנציאבילית בנקודה $(1, 1)$ ומטריצת יעקובי שלה בנקודה היא

פתרונות:

שוב, קל לראות שהנזרות החלקיים של כל הרכיבים קיימות ורציפות ולכון ϕ דיפרנציאבילית.
 נתנו ש- f דיפרנציאבילית בנקודה $(1, 1)$ ולכון ניתן להפעיל את כלל

השרשרת בנקודה $(0, 0)$.

$$J_g(0, 0) = J_f(1, 1) J_\phi(0, 0) = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -\sin 0 & e^0 \\ e^0 & -\sin 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

.8. (מבחון תשס"ה)

נגדיר $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ על ידי:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{(x^2+y^2)^\gamma} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

א. הפונקציה f דיפרנציאבילית בנקודה $(0, 0)$ אם ורק אם:

$$\gamma < \frac{1}{4} .1$$

$$\gamma < \frac{1}{2} .2$$

$$\gamma < 1 .3$$

$$\gamma > \frac{1}{2} .4$$

הערה: כדאי להשתמש בקואורדינטות פולריות.

ב. מצאו את $df_{(0,0)}h$ עבור ערכי γ בהם f דיפרנציאבילית.

פתרונות:

א. לכל t ממשי, $f(0, t) = f(t, 0) = 0$ ולכון:

$$f_x(0, 0) = f_y(0, 0) = 0$$

כדי ש- f תהיה דיפרנציאבילית ב- $(0, 0)$ צריך לחתקיים:

$$f(h_1, h_2) = f(0, 0) + \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)h_1 + \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)h_2 + o\left(\sqrt{h_1^2 + h_2^2}\right)$$

כלומר:

$$\frac{h_1 h_2}{(h_1^2 + h_2^2)^\gamma} = o\left(\sqrt{h_1^2 + h_2^2}\right)$$

ולכן נדרש:

$$\lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{h_1 h_2}{(h_1^2 + h_2^2)^{\gamma + \frac{1}{2}}} = 0$$

אם נ עבור לקואורדינטות פולריות נקבל:

$$\lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{h_1 h_2}{(h_1^2 + h_2^2)^{\gamma + \frac{1}{2}}} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{r^2 \cos \theta \sin \theta}{r^{2\gamma+1}} = \lim_{r \rightarrow 0} r^{1-2\gamma} \cos \theta \sin \theta$$

כאשר $0 < \gamma < \frac{1}{2}$ הגבול הוא אכן 0, ככלומר. ג' מצד שני, כאשר $0 \leq \gamma - 1$ הגבול אינו 0 (ניקח מסלול שבו $\theta = \frac{\pi}{4}$, למשל). לכן התשובה הנכונה היא 2.

ב. הנגזרות החלקיות שווות ל-0 ולכן גם:

$$df_{(0,0)}h = 0$$

9. (מבחן תשע"ג)

תהי:

$$f(x, y, z) = \begin{cases} \frac{z \sin(xy)}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{3}}} & (x, y, z) \neq (0, 0, 0) \\ 0 & (x, y, z) = (0, 0, 0) \end{cases}$$

א. מצאו את $\frac{\partial f}{\partial x}$

ב. האם f דיפרנציאבילית בנקודה $(0, 0, 0)$?

פתרונות:

א. בכל הנקודות שהן לא הראשית, גוררים רגיל (נגזרת של מנתה וכן הלאה):

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) = \frac{zy \cos(xy) \cdot (x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{3}} - \frac{1}{3} (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{2}{3}} \cdot 2x \cdot z \sin(xy)}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{2}{3}}}$$

בנקודה $(0, 0, 0)$ נחשב לפי ההגדרה:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, 0, 0) - f(0, 0, 0)}{t} = 0$$

ב. באופן דומה לסעיף א', קל לראות ש:

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0, t, 0) - f(0, 0, 0)}{t} = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial z}(0, 0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0, 0, t) - f(0, 0, 0)}{t} = 0$$

לכן, כדי ש- f תהיה דיפרנציאבילית בנקודה $(0, 0, 0)$ נדרש להתקיים:

$$f(h_1, h_2, h_3) = o\left(\sqrt{h_1^2 + h_2^2 + h_3^2}\right)$$

כלומר, נדרש:

$$\lim_{h_1^2 + h_2^2 + h_3^2 \rightarrow 0} \frac{h_3 \sin(h_1 h_2)}{(h_1^2 + h_2^2 + h_3^2)^{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}} = 0$$

אנו יודעים ש:

$$\lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{\sin(h_1 h_2)}{h_1 h_2} = 1$$

ולכן אפשר לבדוק את הגבול:

$$\lim_{h_1^2 + h_2^2 + h_3^2 \rightarrow 0} \frac{h_3 h_1 h_2}{(h_1^2 + h_2^2 + h_3^2)^{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}}$$

אם כן:

$$0 \leq \left| \frac{h_3 h_1 h_2}{(h_1^2 + h_2^2 + h_3^2)^{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}} \right| \leq |h_3| \cdot \left| \frac{h_1 h_2}{(h_1^2 + h_2^2)^{\frac{5}{6}}} \right| \leq$$

מכיוון ש: $2h_1 h_2 \leq h_1^2 + h_2^2$ נקבע: $0 \leq (h_1 - h_2)^2 = h_1^2 - 2h_1 h_2 + h_2^2$ וכך:

$$\leq |h_3| \cdot \left| \frac{h_1 h_2}{(2h_1 h_2)^{\frac{5}{6}}} \right| = |h_3| \cdot \left| (h_1 h_2)^{\frac{1}{6}} \right| \rightarrow 0$$

כאשר $(h_1, h_2, h_3) \rightarrow (0, 0, 0)$. ולכן לפי כלל הסנדוויץ' הגבול אכן שווה ל-0. לכן הfonקציה דיפרנציאבילית בנקודה $(0, 0, 0)$.

10. (מבחן תשע"ה)

מצאו קיצון גלובלי של תחת האילוץ:

$$x^4 + y^4 + z^4 = 1$$

פתרון:

הLAGראנ'יאן היא:

$$L(x, y, z, \lambda) = f + \lambda (x^4 + y^4 + z^4 - 1)$$

נשווה את הגרדיינט ל-0:

$$\begin{cases} L_x = 2x + 4\lambda x^3 = 0 \\ L_y = 2y + 4\lambda y^3 = 0 \\ L_z = 2z + 4\lambda z^3 = 0 \\ L_\lambda = x^4 + y^4 + z^4 - 1 = 0 \end{cases}$$

נשים לב שגם הפונקציה וגם האילוץ סימטריים ביחס לכל הציריים, ושהאילוץ מגדר קבוצה קומפקטיבית.

למושואה הראשונה יש שני פתרונות:

$$x = 0, x^2 = -\frac{1}{2\lambda}$$

באופן דומה למושואה השנייה:

$$y = 0, y^2 = -\frac{1}{2\lambda}$$

ולמושואה השלישית:

$$z = 0, z^2 = -\frac{1}{2\lambda}$$

אם $x = y = z = 0$ האילוץ לא מתקיים וסתירה.
אם אחד מה משתנים מתאפס, בה"כ $x = 0$, ושני האחרים לא:

$$y^2 = z^2 = -\frac{1}{2\lambda}$$

נציב במושואת האילוץ ונקבל:

$$\frac{1}{4\lambda^2} + \frac{1}{4\lambda^2} = 1 \implies \lambda = \pm\sqrt{\frac{1}{2}}$$

עבור $\lambda = \sqrt{\frac{1}{2}}$ נקבל $y^2, z^2 < 0$ וסתירה. עבור $\lambda = -\sqrt{\frac{1}{2}}$ נקבל:

$$y^2 = z^2 = \frac{1}{2\sqrt{\frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{1}{2}}$$

ולכן: $y = z = \pm \sqrt[4]{\frac{1}{2}}$, ונקבל ארבע נקודות:

$$\left(0, \pm \sqrt[4]{\frac{1}{2}}, \pm \sqrt[4]{\frac{1}{2}}\right)$$

באופן דומה, אם y מותאפס ושני האחרים לא מותאפסים נקבל:

$$\left(\pm \sqrt[4]{\frac{1}{2}}, 0, \pm \sqrt[4]{\frac{1}{2}}\right)$$

ואם z מותאפס והשני האחרים לא מותאפסים נקבל:

$$\left(\pm \sqrt[4]{\frac{1}{2}}, \pm \sqrt[4]{\frac{1}{2}}, 0\right)$$

סה"כ 12 נקודות.

אם שני משתנים מותאפסים, בה"כ $x = y = 0$, והשלישי לא:

$$z^2 = -\frac{1}{2\lambda}$$

מהאיילוץ נקבל:

$$\frac{1}{4\lambda^2} = 1$$

ולכן $\lambda = \pm \frac{1}{2}$. עבור $\lambda = \frac{1}{2}$ נקבל ש: $z^2 < 0$ וסתירה.

עבור $\lambda = -\frac{1}{2}$ נקבל:

$$z^2 = 1$$

ולכן $z = \pm 1$. נקבל את הנקודות:

$$(0, 0, \pm 1)$$

באופן דומה אם x לא מתאפס ושני האחרים כן נקבל:

$$(\pm 1, 0, 0)$$

ואם y לא מתאפס ושני האחרים כן נקבל:

$$(0, \pm 1, 0)$$

סה"כ 6 נקודות.

אם שלושת המשתנים לא מתאפסים:

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

נקבל ממשוואת האילוץ:

$$\frac{1}{4\lambda^2} + \frac{1}{4\lambda^2} + \frac{1}{4\lambda^2} = 1$$

ולכן $\lambda = \pm \sqrt{\frac{3}{4}}$. עברו $\lambda = \pm \sqrt{\frac{3}{4}}$ וסתירה.
ולכן $\lambda = -\sqrt{\frac{3}{4}}$ נקבל:

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

ולכן $x = y = z = \pm \sqrt[4]{\frac{1}{3}}$ נקבל את הנקודות:

$$\left(\pm \sqrt[4]{\frac{1}{3}}, \pm \sqrt[4]{\frac{1}{3}}, \pm \sqrt[4]{\frac{1}{3}} \right)$$

סה"כ 8 נקודות.

כדי למצוא את הנקודות הгалובאליות, נציב בפונקציה:

$$f \left(0, \pm \sqrt[4]{\frac{1}{2}}, \pm \sqrt[4]{\frac{1}{2}} \right) = \sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$$

$$\text{וכך גם } f \left(\pm \sqrt[4]{\frac{1}{2}}, \pm \sqrt[4]{\frac{1}{2}}, 0 \right), f \left(\pm \sqrt[4]{\frac{1}{2}}, 0, \pm \sqrt[4]{\frac{1}{2}} \right)$$

$$f(0, 0, \pm 1) = 1$$

$$\text{וכך גם } f(\pm 1, 0, 0), f(0, \pm 1, 0)$$

$$f \left(\pm \sqrt[4]{\frac{1}{3}}, \pm \sqrt[4]{\frac{1}{3}}, \pm \sqrt[4]{\frac{1}{3}} \right) = \sqrt{\frac{1}{3}} + \sqrt{\frac{1}{3}} + \sqrt{\frac{1}{3}} = \sqrt{3}$$

לכן נקודות המקסימום הгалובאליות הן מהצורה:

$$\left(\pm \sqrt[4]{\frac{1}{3}}, \pm \sqrt[4]{\frac{1}{3}}, \pm \sqrt[4]{\frac{1}{3}} \right)$$

ונקודות המינימום הгалובאליות הן מהצורה:

$$(\pm 1, 0, 0), (0, \pm 1, 0), (0, 0, \pm 1)$$

11. (מבחן תשע"ג)

הראו שהמערכת:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = \frac{1}{2}z^2 \\ x + y + z = 2 \end{cases}$$

בסביבת הנקודה $A = (1, -1, 2)$ מגדירה את הפונקציות $y = y(z)$, $x = x(z)$ בצורה

סתומה.

מצאו את $\frac{dx}{dz}(2), \frac{dy}{dz}(2), \frac{d^2x}{dz^2}(2)$

פתרון:

הfonקציות:

$$f_1(x, y, z) = x^2 + y^2 - \frac{1}{2}z^2, f_2(x, y, z) = x + y + z - 2$$

גזרות ברציפות אינסף פעמים.

כמו כן, הנקודה A מקיימת את שתי המשוואות.

מטריצת היוקובי היא:

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x & 2y \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

בנקודה A קיבל את המטריצה:

$$\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

שהיא מטריצה הפיכה.

לכן היוקוביון בנקודה אחרת מ-0.

כל תנאי משפט הfonקציה הסטומה מתקיים.

לכן, לפי משפט הfonקציה הסטומה המכנית מוגדרת פונקציות כנדרש.

כעת, לפי משפט הfonקציה הסטומה, קיימת סביבה של A עבורה:

$$\frac{dx}{dz} = - \begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial z} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial z} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} -z & 2y \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{z+2y}{2x-2y}$$

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2x & 2y \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\frac{dy}{dz} = - \begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial z} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial z} \\ \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{vmatrix}^{-1} \begin{vmatrix} 2x & -z \\ 1 & 1 \\ 2x & 2y \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = - \frac{2x+z}{2x-2y}$$

ולכן אם נציב את הנקודה A נקבל:

$$\frac{dx}{dz}(2) = 0, \frac{dy}{dz}(2) = -1$$

כדי לחשב את הנגזרת השנייה נגזרור את $\frac{dx}{dz}$ לפי z פעם נוספת תוקן כדי שאנו מתייחסים

אל y , x כאל פונקציות של z :

$$\frac{d^2x}{dz^2} = \frac{\left(1 + 2\frac{dy}{dz}\right)(2x-2y) - \left(2\frac{dx}{dz} - 2\frac{dy}{dz}\right)(z+2y)}{(2x-2y)^2}$$

נציב $x = 1, \frac{dx}{dz} = 0, y = -1, \frac{dy}{dz} = -1, z = 2$

$$\frac{d^2x}{dz^2}(2) = \frac{(1-2)(2+2) - (-2)(2-2)}{(2+2)^2} = -\frac{1}{4}$$

12. (מבחן תשע"ה)

מצאו את הנקודות הקритיות של הפונקציה וסבוغو אותן:

$$f(x, y) = (x+y)e^{-(x^2+y^2)}$$

פתרון:

נשווה את הגרדיינט ל-0:

$$\begin{cases} f_x = e^{-(x^2+y^2)} - 2x(x+y)e^{-(x^2+y^2)} = 0 \\ f_y = e^{-(x^2+y^2)} - 2y(x+y)e^{-(x^2+y^2)} = 0 \end{cases}$$

אחרי שנצמצם ב- נקבל:

$$\begin{cases} 1 - 2x^2 - 2xy = 0 \\ 1 - 2y^2 - 2xy = 0 \end{cases}$$

נחסר את המשוואות זו מזו ונקבל:

$$2x^2 - 2y^2 = 0$$

כלומר: $.2(x - y)(x + y) = 0$

אם $x = y$ או $x - y = 0$; נציב באחת המשוואות ונקבל:

$$1 - 2x^2 - 2x^2 = 0$$

ואז x והנקודות הן $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ ו-

אם $x = -y$ או $x + y = 0$; נציב באחת המשוואות ונקבל:

$$1 - 2x^2 + 2x^2 = 0$$

כלומר $1 = 0$ וסתירה.

מטריצת הסה נראה כך:

$$H_f(x, y) = \begin{pmatrix} -4x - 2y - 2x + 4x^3 + 4x^2y & -2x - 2y + 4x^2y + 4y^2x \\ -2x - 2y + 4x^2y + 4y^2x & -4y - 2x - 2y + 4y^3 + 4y^2x \end{pmatrix} e^{-(x^2+y^2)}$$

בנקודות שלנו:

$$H_f\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \begin{pmatrix} -3 & -1 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}$$

המינורים הם: $|M_2| = 8 > 0$, $|M_1| = -3 < 0$. ולכן זו נקודת מקסימום.

$$H_f\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$$

המינורים הם: $|M_1| = 5 > 0$, $|M_2| = 16 > 0$.

13. (מבחן תשע"ג)

מצא אקסטרומים **מקומי** של הפונקציה $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ תחת האילוֹז:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

כאשר $a > b > c > 0$.

פתרון:

הLAGRANGE'AN היא:

$$L = f + \lambda \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 \right)$$

נשווה את הגריאנט ל-0:

$$\begin{cases} L_x = 2x + \frac{2\lambda x}{a^2} = 0 \\ L_y = 2y + \frac{2\lambda y}{b^2} = 0 \\ L_z = 2z + \frac{2\lambda z}{c^2} = 0 \\ L_\lambda = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0 \end{cases}$$

בכל אחת מהמשוואות הראשונות קיבל שתי אופציות.

מהראשונה, $\lambda = -a^2$ או $x = 0$

מהשנייה, $\lambda = -b^2$ או $y = 0$

מהשלישית, $\lambda = -c^2$ או $z = 0$

במקרה $0 = x = y = z$ משוואת האילוץ לא תתקיים וستירה.
 אם $y = z = \lambda$, מכיוון שהמספרים a, b, c שונים נקבל: $0 = -a^2$
 מהאילוץ במקרה זה נקבל $\frac{x^2}{a^2} = 1$ כלומר $x = \pm a$
 באופן דומה, אם $x = z = 0, y = \pm b = \lambda$ נקבל: $\frac{y^2}{b^2} = 1$
 ואם $x = y = 0, z = \pm c = \lambda$ נקבל: $\frac{z^2}{c^2} = 1$
 אם כך, קיבלנו את הנקודות הבאות:

$$(\pm a, 0, 0), (0, \pm b, 0), (0, 0, \pm c)$$

מכיוון ש- f רציפה והקבוצה קומפקטיבית נקבל שנקודות הקיצון הגלובאליות הן מי מהנקודות הללו.

אם נקודה היא קיצון גלובלי היא בוודאי קיצון מקומי. ערך הפונקציה בנקודות הוא:

$$f(\pm a, 0, 0) = a^2, f(0, \pm b, 0) = b^2, f(0, 0, \pm c) = c^2$$

נתון ש: $a^2 > b^2 > c^2 > 0$ ולכן $a > b > c > 0$.
 לכן, הנקודות $(\pm a, 0, 0), (0, 0, \pm c)$ הן נקודות קיצון גלובאליות (מינימום, מקסימום
 בהתאם) ובפרט הן קיצון מקומיות.
 נותר לנו לטפל בנקודות $(0, \pm b, 0)$ האரוות.

נתקדם אל הנקודות פעמיון ה- z ופעמיון ה- x ונראה שפעם עליהם אליהן
 ופעם יורדים, והן לא קיצון.

כלומר, נסתכל על החטלה למשור xy . במצב כזה, $0 = z$ ואנו בעצם מוחפשים קיצון
 לפונקציה:

$$f(x, y) = x^2 + y^2$$

תחת האילוץ: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. במצב כזה הנקודות מינימום (כמו
 שראינו, כי $b^2 < a^2$).

מайдך ניסא אם נستכל על ההטלה למשור yz שם $x = 0$ אנו בעצם מוחפשים קיצון

לפונקציה:

$$f(y, z) = y^2 + z^2$$

תחת האילוז: $\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$. במצב כזה הנקודות $(\pm b, 0)$ הן נקודות מקסימום (כי $b^2 > c^2$) וכן הנקודה $(0, \pm b)$ אינה נקודת קיצון.

14. (מבחן תשע"ד)

נגדיר:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 - xy^2}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

א. האם f רציפה ב- \mathbb{R}^2 ?

ב. האם הנגזרות החלקיים קיימות בכל נקודה ב- \mathbb{R}^2 ?

ג. האם f דיפרנציאבילית ב- \mathbb{R}^2 ?

פתרון:

א. בכל נקודה $f(x, y) \neq (0, 0)$ רציפה כמנת רציפות.

נבדוק רציפות בנקודה $(0, 0)$:

$$0 \leq \left| \frac{x^3 - xy^2}{x^2 + y^2} \right| \leq \left| \frac{x^3}{x^2 + y^2} \right| + \left| \frac{xy^2}{x^2 + y^2} \right| \leq \left| \frac{x^3}{x^2} \right| + \left| \frac{xy^2}{y^2} \right| = |2x| \rightarrow 0$$

כאשר $(x, y) \rightarrow (0, 0)$. לכן לפי כלל הסנדוויץ' :

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = f(0, 0) = 0$$

והפונקציה רציפה ב- $(0, 0)$.

סה"כ הפונקציה רציפה ב- \mathbb{R}^2

ב. בכל נקודה $(x, y) \neq (0, 0)$, הנזרות החלקיות קיימות:

$$f_x(x, y) = \frac{(3x^2 - y^2)(x^2 + y^2) - (2x)(x^3 - xy^2)}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$f_y(x, y) = \frac{(-2xy)(x^2 + y^2) - (2y)(x^3 - xy^2)}{(x^2 + y^2)^2}$$

בנקודה $(0, 0)$ נחשב לפי ההגדרה:

$$f_x(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, 0) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{t^3}{t^2}}{t} = 1$$

$$f_y(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0, t) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{0}{t} = 0$$

ולכן הנזרות החלקיות קיימות בכל נקודה ב- \mathbb{R}^2 .

ג. בכל נקודה $(x, y) \neq (0, 0)$ הפונקציה דיפרנציאבילית (כי הנזרות החלקיות קיימות ורציפות).

בנקודה $(0, 0)$ נדרוש:

$$f(h_1, h_2) = f(0, 0) + f_x(0, 0)h_1 + f_y(0, 0)h_2 + o\left(\sqrt{h_1^2 + h_2^2}\right)$$

כלומר:

$$\frac{h_1^3 - h_1 h_2^2}{h_1^2 + h_2^2} = h_1 + o\left(\sqrt{h_1^2 + h_2^2}\right)$$

והשאלה היא האם:

$$\lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{\frac{h_1^3 - h_1 h_2^2}{h_1^2 + h_2^2} - h_1}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = \lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{-2h_1 h_2^2}{(h_1^2 + h_2^2)^{\frac{3}{2}}} = 0$$

במסלול $h_1 = h_2$ נקבל:

$$\lim_{h_1 \rightarrow 0} \frac{-2h_1^3}{(h_1^2 + h_1^2)^{\frac{3}{2}}} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \neq 0$$

ולכן הגבול אינו 0 ולכן f אינה różnicיאבילית בנקודה $(0, 0)$.

15. (מבחן תשס"א)

בעזרת שיטת לגראנז', מצאו את המרחק מהנקודה $a = (1, 2, 1)$ למשור:

$$x + 2y + z = 1$$

מהי הנקודה hei קרובה ל- $-a$ על מישור זה?

פתרון:

נסתכל על פונקציית המרחק בריבוע, כמו שראינו בעבר:

$$f(x, y, z) = (x - 1)^2 + (y - 2)^2 + (z - 1)^2$$

כאשר האילוץ הוא:

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

ה לגראנז'יאן הוא:

$$L = f + \lambda g$$

נשווה את הגרידאנט ל-0:

$$\begin{cases} L_x = 2(x-1) + \lambda = 0 \\ L_y = 2(y-2) + 2\lambda = 0 \\ L_z = 2(z-1) + \lambda = 0 \\ L_\lambda = x + 2y + z - 1 = 0 \end{cases}$$

מהמשוואות הראשונות נקבל:

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

נציב באילו:

$$1 - \frac{\lambda}{2} + 4 - 2\lambda + 1 - \frac{\lambda}{2} - 1 = 0 \implies \lambda = \frac{4}{3}$$

ולכן הנקודה היא: $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3})$. המרחק הוא:

$$\sqrt{f\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)} = \sqrt{\frac{24}{9}}$$

16. (מבחן תשע"ג)

תהי $f(x, y)$ פונקציה המקיימת $f_{xx} + f_{yy} = 0$. נגדיר:

$$g(x, y) = f\left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2}\right)$$

הראו ש- g מקיימת את המשוואת $g_{xx} + g_{yy} = 0$:

פתרון:

לשם הנוחות, נסמן:

$$u = \frac{x}{x^2 + y^2}, v = \frac{y}{x^2 + y^2}$$

לפי כלל השרשרת:

$$g_x = f_u u_x + f_v v_x, g_y = f_u u_y + f_v v_y$$

ושוב:

$$g_{xx} = (f_u u_x)_x + (f_v v_x)_x = (f_u)_x u_x + f_u u_{xx} + (f_v)_x v_x + f_v v_{xx} =$$

$$= (f_{uu} u_x + f_{uv} v_x) u_x + f_u u_{xx} + (f_{vu} u_x + f_{vv} v_x) v_x + f_v v_{xx} =$$

$$= f_{uu} u_x^2 + f_{uv} u_x v_x + f_u u_{xx} + f_{vu} u_x v_x + f_{vv} v_x^2 + f_v v_{xx}$$

באופן דומה:

$$g_{yy} = f_{uu} u_y^2 + f_{uv} u_y v_y + f_u u_{yy} + f_{vu} u_y v_y + f_{vv} v_y^2 + f_v v_{yy}$$

אנו צריכים לחשב את $g_{xx} + g_{yy}$. נקבע את הביטוי:

$$g_{xx} + g_{yy} = A + B + C$$

כasher:

$$\left\{ \begin{array}{l} A = f_{uu} u_x^2 + f_{vv} v_x^2 + f_{uu} u_y^2 + f_{vv} v_y^2 \\ B = 2f_{uv} v_x u_x + 2f_{vu} u_y v_y \\ C = f_u u_{xx} + f_u u_{yy} + f_v v_{xx} + f_v v_{yy} \end{array} \right.$$

מתקיים:

$$A = (f_{uu} + f_{vv}) (u_x^2 + u_y^2) = 0$$

מכיוון ש: $f_{uu} + f_{vv} = 0$ לפי הנתון, ובנוסח:

$$u_y = v_x = -\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}, u_x = -v_y = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$\text{ולכן } u_x^2 = v_y^2, u_y^2 = v_x^2$$

כמו כן, מתקיים: $u_x v_x = -u_y v_y$ וכך:

$$B = 2f_{uv} (u_x v_x + u_y v_y) = 0$$

נחשב את הנגזרות השניות של u, v :

$$u_{xx} = \frac{2x^3 - 6xy^2}{(x^2 + y^2)^3}, u_{yy} = -\frac{2x^3 - 6xy^2}{(x^2 + y^2)^3}$$

$$\text{ולכן } u_{xx} + u_{yy} = 0$$

באופן סימטרי, $v_{xx} + v_{yy} = 0$. וכך:

$$C = f_u (u_{xx} + u_{yy}) + f_v (v_{xx} + v_{yy}) = 0$$

סה"כ קיבלנו:

$$g_{xx} + g_{yy} = 0 + 0 + 0 = 0$$

והוכחנו את הדרוש.

17. (מבחן תשנ"ח)

תהי $y > 0$ בתחום $f(x, y) = (x^3 - y^2, \sin x - \ln y)$

א. הוכיחו ש- f הפיכה בסביבת הנקודה $(0, 1)$.

ב. מצאו את $(-1, 0)$ $J_{f^{-1}}$.

פתרון:

א. הנגזרות החלקיות הן:

$$f_x = (3x^2, \cos x), f_y = \left(-2y, -\frac{1}{y}\right)$$

בסביבת הנקודה $(0, 1)$ הנגזרות החלקיות רציפות ולכן הפונקציה f דיפרנציאבילית שם.

מטריצת יעקובי היא:

$$J_f = \begin{pmatrix} 3x^2 & -2y \\ \cos x & -\frac{1}{y} \end{pmatrix}$$

ובנקודה $(0, 1)$ נקבל:

$$J_f(0, 1) = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \implies |J_f(0, 1)| = 2 \neq 0$$

ולכן לפי משפט הפונקציה הההפוכה, f הפיכה בסביבת הנקודה $(0, 1)$.

ב. נשים לב שאכן:

$$f(0, 1) = (-1, 0)$$

ולכן לפי משפט הפונקציה הההפוכה:

$$J_{f^{-1}}(-1, 0) = (J_f(0, 1))^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 1 \\ -\frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$$

18. (מבחן תשע"ג)

חשבו את האינטגרל:

$$\int_0^\pi \int_0^\pi |\cos(x+y)| dx dy$$

פתרון:

מתקדים:

$$|\cos \theta| = \begin{cases} \cos \theta & 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \leq \theta \leq 2\pi \\ -\cos \theta & \frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

אנו מסתכלים על $0 \leq x+y \leq 2\pi$ כי θ בתחום שלנו.

אם כן, נפצל את האינטגרל שלנו לשלווה אינטגרלים:

$$I_1 = \iint_{0 \leq x+y \leq \frac{\pi}{2}} \cos(x+y) dx dy$$

$$I_2 = \iint_{\frac{\pi}{2} \leq x+y \leq \frac{3\pi}{2}} -\cos(x+y) dx dy$$

$$I_3 = \iint_{\frac{3\pi}{2} \leq x+y \leq 2\pi} \cos(x+y) dx dy$$

נחשב את האינטגרל הראשון:

$$\begin{aligned} I_1 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}-x} \cos(x+y) dy dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x+y) \Big|_{y=0}^{y=\frac{\pi}{2}-x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin x) dx = \\ &= (x + \cos x) \Big|_{x=0}^{x=\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2} - 1 \end{aligned}$$

האינטגרל השלישי דומה:

$$I_3 = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \int_{\frac{3\pi}{2}-x}^{\pi} \cos(x+y) dy dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin(x+y) \Big|_{y=\frac{3\pi}{2}-x}^{y=\pi} dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (\sin(x+\pi) + 1) dx =$$

$$= \left(-\cos\left(x + \frac{3\pi}{2}\right) + x \right) \Big|_{x=\frac{\pi}{2}}^{x=\pi} = -1 + \pi - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} - 1$$

את האינטגרל השני עליינו לפצל:

$$I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{\pi}{2}-x}^{\pi} -\cos(x+y) dy dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}-x} \int_0^{\pi} -\cos(x+y) dy dx$$

נחשב כל אחד מהאינטגרלים הללו:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{\pi}{2}-x}^{\pi} -\cos(x+y) dy dx &= - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x+y) \Big|_{y=\frac{\pi}{2}-x}^{y=\pi} dx = - \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin(x+\pi) - 1) dx = \\ &= -(-\cos(x+\pi) - x) \Big|_{x=0}^{x=\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2} + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \int_0^{\frac{3\pi}{2}-x} -\cos(x+y) dy dx &= - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin(x+y) \Big|_{y=0}^{\frac{3\pi}{2}-x} dx = - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (-1 - \sin x) dx = \\ &= -(\cos x - x) \Big|_{x=\frac{\pi}{2}}^{x=\pi} = 1 + \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

בסה"כ:

$$\int_0^{\pi} \int_0^{\pi} |\cos(x+y)| dx dy = I_1 + I_2 + I_3 = 2\pi$$

19. (מבחן תשס"ח)

כתבו נוסחת טיילור לפונקציה $f(x, y) = \frac{1}{2-xy^2}$ מסביב לנקודה $(0, 0)$ עד סדר 30. הראו שהשארית היא אסן $.o\left(\|(x, y)\|^{30}\right)$

פתרונות:

אפשר לכתוב:

$$f(x, y) = \frac{1}{2 - xy^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{xy^2}{2}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{xy^2}{2} \right)^n$$

לפי נוסחת סכום סדרה הנדסית, מכיוון שבשבירת הנקודה $(0, 0)$ מתקיים $|xy^2| < 1$ המעליה בפנים היא 3 ו כדי להגיע לסדר 30 נפתח את הטור עד לסדר 10:

$$f(x, y) = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{10} \left(\frac{xy^2}{2} \right)^n + \frac{1}{2} \sum_{n=11}^{\infty} \left(\frac{xy^2}{2} \right)^n$$

נראה שהשארית אכן מקיימת את הדרוש, כלומר:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\frac{1}{2} \sum_{n=11}^{\infty} \left(\frac{xy^2}{2} \right)^n}{\left(\sqrt{x^2 + y^2} \right)^{30}} = 0$$

אם נעבור לקואורדינטות קוטביות, נקבל:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\frac{1}{2} \sum_{n=11}^{\infty} \left(\frac{xy^2}{2} \right)^n}{\left(\sqrt{x^2 + y^2} \right)^{30}} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\sum_{n=11}^{\infty} r^{3n} \cos^n \theta \sin^{2n} \theta}{2^{n+1} r^{30}}$$

כעת:

$$0 \leq \left| \frac{\sum_{n=11}^{\infty} r^{3n} \cos^n \theta \sin^{2n} \theta}{2^{n+1} r^{30}} \right| \leq \sum_{n=11}^{\infty} \left| \frac{r^{3n-30}}{2^{n+1}} \right| \leq |r| \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^{n+1}} = \frac{r}{2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} \rightarrow 0$$

כאשר $r \rightarrow 0$. לכן לפי כלל הסנדוויץ' קיבל שגבול שווה ל-0 כנדרש.

20. (מבחן תשע"ג)

חשבו את נפח הגוף החסום על ידי:

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

פתרונות:

אנו רוצים לחשב את האינטגרל:

$$V = \iint_{\substack{x^2+y^2 \\ x \leq x^2+y^2 \leq 2x}} \int_0^{x^2+y^2} dz dy dx$$

נעבור לקואורדינטות גליליות:

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta, z = z$$

נסתכל על התנאים:

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

היאזכירו במה שראיתם בתיכון (או בסודי) והסיקו שאלו המugenlim:

$$(x - 1)^2 + y^2 = 1, \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{1}{4}$$

שני המugenlim נמצאים לצד הימני של מישור xy ולכן $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$

מצד שני, נשים לב שני התנאים פירושים:

$$r^2 = r \cos \theta, r^2 = 2r \cos \theta$$

ולכן $\cos \theta \leq r \leq 2 \cos \theta$. ככלומר:

$$V = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\cos \theta}^{2 \cos \theta} \int_0^{r^2} r dz dr d\theta$$

ה- r שצץ לו שם הוא היעקוביאן. שימושו לב שבותחים שלנו, אכן $\cos \theta \leq r \leq 2 \cos \theta$. ובכן:

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\cos \theta}^{2 \cos \theta} r^3 dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{r^4}{4} \Big|_{r=\cos \theta}^{r=2 \cos \theta} d\theta = \frac{15}{4} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 \theta d\theta$$

הידיה זהויות:

$$\begin{aligned} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 \theta d\theta &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1 + \cos 2\theta}{2} \right)^2 d\theta = \frac{1}{4} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + 2 \cos 2\theta + \cos^2 2\theta) d\theta = \\ &= \frac{1}{4} \left(\pi + (\sin 2\theta)|_{\theta=-\frac{\pi}{2}}^{\theta=\frac{\pi}{2}} + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos 4\theta}{2} d\theta \right) = \frac{1}{4} \left(\pi + \frac{\pi}{2} + \left(\frac{\sin 4\theta}{8} \right) \Big|_{\theta=-\frac{\pi}{2}}^{\theta=\frac{\pi}{2}} \right) = \frac{3\pi}{8} \end{aligned}$$

ובסה"כ:

$$V = \frac{15}{4} \cdot \frac{3\pi}{8} = \frac{45\pi}{32}$$

21. (מבון תשע"ה)

נתונה מערכת המשוואות:

$$\begin{cases} 2(x^2 + y^2) - z^2 = 0 \\ x + y + z - 2 = 0 \end{cases}$$

א. הוכחו שהמערכת מגדרה פונקציה ייחידה ϕ מסביבה U של

$.U$ -ב- C^1 ($-1, 1$) היא $z = 2$

ב. חשבו את $\phi'(2)$.

פתרונות:

הfonקציות:

$$f_1(x, y, z) = 2(x^2 + y^2) - z^2, f_2(x, y, z) = x + y + z - 2$$

גזרות וריציפות והכל בסדר.

הנקודה $(-1, 1, 2)$ מקיימת את המערכת.

מטריצת יעקובי היא:

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4x & 4y \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

וכאשר $(x, y) = (-1, 1)$ נקבל:

$$\begin{pmatrix} -4 & 4 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

זו מטריצה הפיכה, לכן היעקוביאן שונה מ-0.

כל תנאי משפט הfonקציה הסטומה מותקיים, ולכן המערכת אכן מגדרה פונקציה ϕ כנדרש.

ב. לפי משפט הfonקציה הסטומה:

$$\frac{dx}{dz} = - \frac{\begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial z} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial z} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{vmatrix}} = - \frac{\begin{vmatrix} -2z & 4y \\ 1 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 4x & 4y \\ 1 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{2z + 4y}{4x - 4y}$$

$$\frac{dy}{dz} = - \frac{\begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial z} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial z} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{vmatrix}} = - \frac{\begin{vmatrix} 4x & -2z \\ 1 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 4x & 4y \\ 1 & 1 \end{vmatrix}} = - \frac{4x + 2z}{4x - 4y}$$

בסביבת הנקודה $(-1, 1, 2)$, ובנקודה נקבל:

$$\frac{dx}{dz}(2) = \frac{4+4}{-4-4} = -1, \frac{dy}{dz}(2) = 0$$

ולכן:

$$\phi'(2) = (-1, 0)$$

22. (מבחן תשע"ג)

מצאו את הנקודות הקritisיות של הפונקציה:

$$f(x, y) = x^3y^2(1 - x - y)$$

וסווגו אותן.

פתרון:

נשווה את הגרדיינט ל-0 – :

$$\begin{cases} f_x = 3x^2y^2(1 - x - y) - x^3y^2 = 0 \\ f_y = 2x^3y(1 - x - y) - x^3y^2 = 0 \end{cases}$$

כלומר:

$$\begin{cases} x^2y^2(3 - 4x - y) = 0 \\ x^3y(2 - 2x - 3y) = 0 \end{cases}$$

נקבל שכל נקודה שבה $x = 0$ או $y = 0$ היא פתרון.

כאשר $x, y \neq 0$ נקבל:

$$\begin{cases} 3 - 4x - y = 0 \\ 2 - 2x - 3y = 0 \end{cases}$$

והפתרון הוא $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right)$.

מטריצת הסה היא:

$$H_f(x, y) = \begin{pmatrix} 6xy^2 - 12x^2y^2 - 6xy^3 & 6x^2y - 8x^3y - 9x^2y^2 \\ 6x^2y - 8x^3y - 9x^2y^2 & 2x^3 - 2x^4 - 6x^3y \end{pmatrix}$$

בנקודה $(\frac{1}{2}, \frac{1}{3})$ קיבל:

$$H_f\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{9} & -\frac{1}{12} \\ -\frac{1}{12} & -\frac{1}{8} \end{pmatrix}$$

המינורים הם: $|M_2| = \frac{1}{144} > 0$, $|M_1| = -\frac{1}{9} < 0$, ולכן נקודת מקסימום.

לנקודות מהצורה $x = 0$ או $y = 0$ נדרש להפעיל שיקולים אחרים.

נתבונן בנקודה $(0, a)$ בלבד.

אם נתקדם לאורך הישר $x + a = -y$ (שבוער בנקודה) קיבל:

$$f(x, -x + a) = x^3(-x + a)^2(1 - a)$$

אם $1 \neq a$ הפונקציה f מחליפה סימן כאשר עוברים ב- $x = 0$ ולכן הנקודה $(0, a)$ אינה קיצון.

עבור $a = 1$, אם נתקדם אליה לאורך הישר $1 = y$ קיבל:

$$f(x, 1) = -x^4$$

ולכן $x = 0$ היא מקסימום לאורך הישר זהה.

מצד שני, אם נתקדם לאורך הישר $1 = y = -2x + 1$ קיבל: $f(x, -2x + 1) = x^4(-2x + 1)^2$ וזו $x = 0$ היא מינימום לאורך הקו הזה.

ולכן הנקודה $(0, 1)$ היא נקודת אוכף, ולכן כל הנקודות על ציר ה- y הן אוכפים.

נתבונן בנקודה $(a, 0)$ בלבד.

אם $a > 1$ קיימת סביבה של הנקודה שבה $0 < 1 - x - y < 1$, ולכן באותה סביבה מתקיים:

$$f(x, y) = x^3y^2(1 - x - y) \leq 0$$

מכיוון שבסביבה זו $x^3 > 0$. בנקודה עצמה: $f(a, 0) = 0$ ולכן $(a, 0)$ נקודת מקסימום.

אם $a < 0$, קיימת סביבה של הנקודה שבה $1 - x - y > 0$ ולכן באותה סביבה מתקיים:

$$f(x, y) = x^3y^2(1 - x - y) \leq 0$$

מכיוון שבסביבה זו $x^3 < 0$. בנקודה עצמה: $f(a, 0) = 0$ ולכן $(a, 0)$ נקודת מקסימום.

אם $1 - x - y > 0$, קיימת סביבה של הנקודה שבה $1 - x - y < 0$, ולכן באותה סביבה

מתקיים:

$$f(x, y) = x^3y^2(1 - x - y) \geq 0$$

מכיוון שבסביבה זו $x^3 > 0$. בנקודה עצמה: $f(a, 0) = 0$ ולכן $(a, 0)$ נקודת מינימום.

כאשר $0 = a$ הנקודה נמצאת גם על ציר ה- y ואנו ידועים שזו נקודת אוכף.

כאשר $1 = a$ אם נתקיים אל הנקודה לאורך הישר $1 = x$ נקבל:

$$f(1, y) = -y^3$$

זו פונקציה עם נקודת פיטול ב- $-0 = y$ ולכן הנקודה היא נקודת אוכף.

סיכום:

הנקודות $\{(a, 0) : a > 1\} \cup \{(a, 0) : a < 0\} \cup (\frac{1}{2}, \frac{1}{3})$ הן נקודות מקסימום.

הנקודות $\{(a, 0) : 0 < a < 1\}$ הן נקודות מינימום.

הנקודות $\{(0, a) : a \in \mathbb{R}\} \cup \{(1, 0)\}$ הן נקודות אוכף.

23. (מבחן תשע"ה)

תהי f פונקציה דיפרנציאבילית בנקודה $(0, 0)$. נגיד:

$$h(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & xy > 0 \\ 0 & xy \leq 0 \end{cases}$$

הוכיחו שגם $f(0, 0) = f_x(0, 0) = f_y(0, 0) = 0$

פתרונות:

דיפרנציאבילות ב- $(0,0)$ ולכן אפשר לכתוב:

$$f(t_1, t_2) = f(0,0) + f_x(0,0)t_1 + f_y(0,0)t_2 + o(\|t\|)$$

כלומר:

$$f(t_1, t_2) = o(\|t\|)$$

ולכן מתקיים:

$$\lim_{(t_1, t_2) \rightarrow (0,0)} \frac{f(t_1, t_2)}{\sqrt{t_1^2 + t_2^2}} = 0$$

כעת, לפי הגדרת h מתקיים:

$$h(0,0) = 0$$

ונס:

$$h_x(0,0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{h(t,0) - h(0,0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{t} = 0$$

$$h_y(0,0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{h(0,t) - h(0,0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{t} = 0$$

נבדוק דיפרנציאbilיות לפי ההגדרה:

$$h(t_1, t_2) = h(0,0) + h_x(0,0)t_1 + h_y(0,0)t_2 + o(\|t\|)$$

כלומר: $(t_1, t_2) \in h$, וכן נבדוק האם:

$$\lim_{(t_1, t_2) \rightarrow (0,0)} \frac{h(t_1, t_2)}{\sqrt{t_1^2 + t_2^2}} = 0$$

נשים לב לכך ש: $h = f$ או $h = 0$ וולכן: $h(t_1, t_2) \leq f(t_1, t_2)$

$$0 \leq \lim_{(t_1, t_2) \rightarrow (0,0)} \frac{h(t_1, t_2)}{\sqrt{t_1^2 + t_2^2}} \leq \lim_{(t_1, t_2) \rightarrow (0,0)} \frac{f(t_1, t_2)}{\sqrt{t_1^2 + t_2^2}} = 0$$

ואכן h דיפרנציאבילית.

24. (מבחון תשע"ה)

תהי $f : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ באופן הבא:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+\|x\|^2}-1}{\|x\|^2} & x \neq 0 \\ \frac{1}{2} & x = 0 \end{cases}$$

א. מצאו את $\frac{\partial f}{\partial x_i}(0)$.

ב. האם f דיפרנציאבילית ב- $x=0$?

פתרון:

נחשב לפיה ההגדרה:

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(te_i) - f(0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{\sqrt{1+t^2}-1}{t^2} - \frac{1}{2}}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+t^2}-1-\frac{t^2}{2}}{t^3}$$

מכיוון ש: $\|te_i\|^2 = t^2$. נכפול ונחלק בצמוד:

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1+t^2 - \left(1 + \frac{t^2}{2}\right)^2}{t^3 (\sqrt{1+t^2} + 1 + \frac{t^2}{2})} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^4}{4t^3 (\sqrt{1+t^2} + 1 + \frac{t^2}{2})} = 0$$

ואלו הנזירות המבוקשות.

ב. כדי שהפונקציה תהיה דיפרנציאבילית ב- $x = 0$ (כשאנו יודעים שהנגזרות החלקיים

כולם מתאפסות בנקודה), נדרש:

$$f(h) = f(0) + o(\|h\|)$$

כלומר:

$$\lim_{\|h\| \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+\|h\|^2}-1}{\|h\|^2} - \frac{1}{2} = 0$$

והגבול הזה אכן שווה ל-0 כפי שראינו בסעיף א' (הציבו $t = \|h\|$).
לכן הפונקציה f דיפרנציאבילית ב- $x = 0$.

(מבחן תשע"ד) 25.

ambil כל התוצאות שסכים אורך צלעותיהן קבוע, מצאו את התיבה בעלת הנפח המקסימלי.

פתרון:

נמצא את המקסימום של הפונקציה $V(x, y, z) = xyz$ תחת האילוי:

$$2x + 2y + 2z = A$$

הLAGRANGEAN היא:

$$L(x, y, z) = V + \lambda(2x + 2y + 2z - A)$$

נשווה את הגרדיינט ל-0:

$$\left\{ \begin{array}{l} L_x = yz + 2\lambda = 0 \\ L_y = xz + 2\lambda = 0 \\ L_z = xy + 2\lambda = 0 \\ L_\lambda = 2x + 2y + 2z - A = 0 \end{array} \right.$$

מהמשוואת הראשונה, $y = -\frac{2\lambda}{z}$
 מהמשוואת השלישית, $y = -\frac{2\lambda}{x}$. לכן $z = \frac{x}{y} = \frac{x}{-\frac{2\lambda}{x}} = \frac{x^2}{-2\lambda}$
 נציב זאת המשוואת השנייה ונקבל: $x = \pm\sqrt{-2\lambda}$
 לכן גם $y = z = \pm\sqrt{-2\lambda}$ בהתאם, כלומר:

$$\left(\sqrt{-2\lambda}, \sqrt{-2\lambda}, \sqrt{-2\lambda}\right), \left(-\sqrt{-2\lambda}, -\sqrt{-2\lambda}, -\sqrt{-2\lambda}\right)$$

נמצא באילו:

$$6\sqrt{-2\lambda} - A = 0$$

לכן: $x = y = z = \sqrt{-2\lambda} = \frac{A}{6}$

$$V = \frac{A^3}{216}$$

עבור הנקודה השילרית קיבל נפח שלילי (הרץ מתקיים $A > 0, y, z, x$) וזה כמובן לא יכול להיות.

אם כן, התיבה שנפחה מקסימלי היא קבוצה שאורך צלעותיה הוא $\frac{A}{6}$.
 (מועד א' תשע"ז).

א. נניח שהקבוצה $K \subseteq \mathbb{R} \neq \emptyset$ היא קבוצה קומפקטיבית וקשירה.
 הוכיחו ש- K היא קטע סגור או נקודה בודדת.

פתרון:

לפי הינה בורל, קבוצה קומפקטיבית ב- \mathbb{R} היא סגורה וחסומה.
 מצד שני, קבוצה קשירה ב- \mathbb{R} היא נקודה בודדת, קטע, קרן או \mathbb{R} כולם; בקיצור,
 אינטראול. יש לנו:

https://www.math.washington.edu/~morrow/334_14/connected.pdf

הוכחה לטענה הבורורה האז.

איןטרול שהוא גם סגור וחסום הוא נקודת בודדת או קטע סגור.

ב. נניח ש: $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה במחלקה C^1 ונניח שקיים מספר $M > 0$ כך שלכל

$p \in \mathbb{R}^2$ מתקיים:

$$\|\nabla f(p)\| \leq M$$

הוכחו ש- f רציפה במידה שווה ב- \mathbb{R}^2 .

פתרון:

תהיינה $x, y \in \mathbb{R}^2$ נגדי y על ידי:

$$g(t) = f((1-t)x + ty)$$

$c \in (0, 1)$ גירה כהרכבת גירות. לפי משפט הערך הממוצע של לגראנץ, קיימת

עבורה:

$$g'(c) = \frac{g(1) - g(0)}{1 - 0} = f(y) - f(x)$$

לפי כלל השרשרת,

$$g'(c) = \nabla f((1-c)x + cy) \cdot (y - x)$$

לכן:

$$f(y) - f(x) = \nabla f((1-c)x + cy) \cdot (y - x)$$

מアイ-שווין קושי-שוורץ נקבל:

$$\|f(y) - f(x)\| \leq \|\nabla f((1-c)x + cy)\| \cdot \|y - x\| \leq M \cdot \|y - x\|$$

לכן f מקיימת את תנאי לפישץ בכל \mathbb{R}^2 וכן רבעמ"ש בכל \mathbb{R} .

nocich שרציפות לפי לפישץ גוררת רציפות רבעמ"ש:

נניח ש- f מקיימת את תנאי לפישץ עם קבוע K , ויהי $0 > \varepsilon$.

$$\text{נבחר } \delta = \frac{\varepsilon}{K} \text{ ואז לכל } y, \text{ עבורם } \|y - x\| < \delta \text{ מקיימת } \|f(y) - f(x)\| < K \cdot \delta = \varepsilon.$$

$$\|f(y) - f(x)\| \leq K \cdot \|y - x\| < K \cdot \frac{\varepsilon}{K} = \varepsilon$$

ולכן f רבעמ"ש.

27. (מועד א' תשע"ז)

חשבו את $\iint_D e^{\frac{x-y}{x+y}} dx dy$ כאשר:

$$D = \{1 \leq x + y \leq 2, x \geq 0, y \geq 0\}$$

פתרון:

נסמן $y = x + u$, $v = x - y$. לכן:

$$x = \frac{u+v}{2}, y = \frac{u-v}{2}$$

לכן:

$$|J| = \begin{vmatrix} x_u & x_v \\ y_u & y_v \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -\frac{1}{2}$$

אנו צריכים ערך מוחלט, ולכן $\frac{1}{2}$.

איך משתנה התחום? נקבל $1 \leq u \leq 2$, $|v| \leq u$.

לפיכך:

$$\iint_D e^{\frac{x-y}{x+y}} dx dy = \int_1^2 \int_{-u}^u e^{\frac{v}{u}} \cdot \frac{1}{2} dv du = \int_1^2 \left(\frac{u}{2} e^{\frac{v}{u}} \right)_{v=-u}^{v=u} du = \int_1^2 \frac{u(e - \frac{1}{e})}{2} du = \frac{3(e - \frac{1}{e})}{4}$$

(מועד א' תשע"ז). 28.

נניח ש: $u \in C^2(\mathbb{R}^2)$ ונניח שבכל \mathbb{R}^2 מתקיימים $u_{xx} + u_{yy} > 0$. הוכחו שלפונקציה u לא קיימת נקודת מקסימום מקומי ב- \mathbb{R}^2 .

פתרון:

נניח בשליליה שקיים נקודת מקסימום מקומי, p .

אנו יודעים שבנקודה זו מטריצת ההessian:

$$H(p) = \begin{pmatrix} u_{xx}(p) & u_{xy}(p) \\ u_{yx}(p) & u_{yy}(p) \end{pmatrix}$$

שלילית לחלווטין, כלומר לכל וקטור $v \in \mathbb{R}^2$

$$v^T H v \leq 0$$

$$:v = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ בפרט, עבור הווקטור}$$

$$0 \geq \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{xx}(p) & u_{xy}(p) \\ u_{yx}(p) & u_{yy}(p) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{xx}(p) \\ u_{yx}(p) \end{pmatrix} = u_{xx}(p)$$

$$:v = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ באופן דומה, עבור הווקטור}$$

$$0 \geq \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{xx}(p) & u_{xy}(p) \\ u_{yx}(p) & u_{yy}(p) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{xy}(p) \\ u_{yy}(p) \end{pmatrix} = u_{yy}(p)$$

ולכן בנקודת p מתקיים: $u_{xx} + u_{yy} > 0$ בסתירה לכך ש: $u_{xx}, u_{yy} \leq 0$ לכן לא קיימת נקודת מקסימום מקומי.

29. (מועד א' תשע"ו)

מצאו את המינימום והמיןימום של הפונקציה $f(x, y, z) = xy^2z^3$ בתיבת:

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | 0 \leq x, y, z \leq 8\}$$

תחת האילוץ $x + y + z = 6$

פתרון:

הגראניז'אן היא:

$$L = f + \lambda(x + y + z - 6)$$

נשווה את הגרדיינט ל-0:

$$\begin{cases} L_x = y^2z^3 + \lambda = 0 \\ L_y = 2xyz^3 + \lambda = 0 \\ L_z = 3xy^2z^2 + \lambda = 0 \\ L_\lambda = x + y + z - 6 = 0 \end{cases}$$

משתי המשוואות הראשונות קיבל: $yz^3(y - 2x) = 2xyz^3 = 2xyz^3$, כלומר $y = 2x$

באופן דומה, מהמשוואת הראשונה והשלישית קיבל: $0 = 0$

מהמשוואת השנייה והשלישית קיבל: $0 = 0$

כעת, נחלק למקרים בהתאם להתחייבות המשתנים.

אם כל המשתנים מתאפסים: $0 = 0, x = y = z = 0$, האילוץ לא מתקיים וסתירה.

אם שני משתנים מתאפסים, למשל $0 = y = z$, מהאילוץ קיבל $6 = x$

באופן דומה אם $x = z = 0$ קיבל $6 = y$

אם $x = 0$ קיבל $6 = y = z$

אם $x = 0$, אז $y^2 z^3 = 0$ ולכן אחד מהתנאים מתאפס.

אם $y = 0$, מהאילוץ קיבל $x = 6 - z$.

אם $z = 0$, מהאילוץ קיבל $y = 6 - x$.

אם שלושת התנאים לא מתאפסים, קיבל את המשוואות:

$$y - 2x = 0, 3x - z = 0, 2z - 3y = 0$$

כלומר $y = 2x, z = 3x$. מהאילוץ:

$$x + 2x + 3x - 6 = 0 \implies x = 1$$

ולכן $y = 2, z = 3$.

אם כן, קיבלנו את הנקודות:

$$(1, 2, 3), (x, 6 - x, 0), (x, 0, 6 - x)$$

התחום (בתוך התיבת) סגור וחסום ולכן קומפקטי, ומובטח לנו שהמקסימום והמינימום

נמצאים בין הנקודות האלה.

נחשב את ערך הפונקציה בנקודות:

$$f(1, 2, 3) = 54, f(x, 6 - x, 0) = f(x, 0, 6 - x) = 0$$

ולכן המקסימום הוא 54 ומתקבל בנקודה (1, 2, 3).

המינימום הוא 0 ומתקבל בנקודות מהצורה $(x, 6 - x, 0), (x, 0, 6 - x)$.

30. (מועד א' תשע"ז)

נגיד $f(x, y) = (e^x \cos y, e^x \sin y)$ על ידי $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

א. הוכיחו ש- f מעורבתת את \mathbb{R}^2 על $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$

פתרונות:

א. שאלת של בדידה. תהי $(a, b) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$. נחפש $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ עבורו: $f(x, y) = (a, b)$. קלומר:

$$\begin{cases} e^x \cos y = a \\ e^x \sin y = b \end{cases}$$

$x = \ln b$, $e^x = b$ ו $\cos y = \frac{\pi}{2}$. נבחר למשל $\cos y = 0, b > 0, a = 0$ אם $x = \ln(-b)$, $-e^x = b$ ו $\cos y = \frac{3\pi}{2}$. נבחר למשל $\cos y = 0, b < 0, a = 0$ ואם $x = \ln a$, $e^x = a$ ו $\sin y = 0, a > 0, b = 0$.

$$x = \ln a$$

$x = \ln(-a)$. נבחר למשל $\sin y = 0, a < 0, b = 0$ ואם $y = \arctan \frac{b}{a}$.

לכן: $\tan y = \frac{b}{a}$. לכן $e^x = \frac{a}{\cos y} = \frac{b}{\sin y}$. נקבל: $a \neq 0, b \neq 0$ ואם $\cos(\arctan \frac{b}{a}) = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{b^2}{a^2}}}$. מזהות טריגונומטרית, $e^x \cos(\arctan \frac{b}{a}) = a$.

$$e^x = a \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{a^2 + b^2}$$

קלומר b^2 . $x = \ln \sqrt{a^2 + b^2}$. לא חייבים כמובן לזכור את זהות; אפשר לכתוב:

$$x = \ln \frac{a}{\cos(\arctan \frac{b}{a})}$$

בכל מקרה מצאנו מקור ל- (a, b) והפונקציה אכן על כנדיש.

ב. הוכיחו שלכל $p \in \mathbb{R}^2$ קיימת סביבה S_p שבה f חד"ע.

פתרונות:

נוכיח יותר מזה - שלכל $p \in \mathbb{R}^2$ קיימת סביבה S_p שבה f הפיכה (ובפרט חד"ע).
היעקוביאן היא:

$$|J_f| = \begin{vmatrix} e^x \cos y & -e^x \sin y \\ e^x \sin y & e^x \cos y \end{vmatrix} = e^x \cos^2 y + e^x \sin^2 y = e^x \neq 0$$

ולכן לפי משפט הפונקציה ההיפוכה הפינה מקומית בכל נקודה. لكن גם hh''u מקומית.

ג. הוכיחו ש- f לא hh''u ב- \mathbb{R}^2 כלל.

פתרון:

גם שאלת של בדידה.

מתקדים:

$$f(0,0) = f(0,2\pi)$$

ולכן הפונקציה אינה hh''u .

(מועד א' תשע"ז) 31.

חשבו $\iiint_D x^2 dx dy dz$ כאשר:

$$D = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + y^2 + (z-1)^2 \leq 1\}$$

פתרון:

נעביר לקואורדינטות כדוריות:

$$x = r \sin \theta \cos \phi, y = r \sin \theta \sin \phi, z = 1 + r \cos \theta$$

כאשר $(r, \theta, \phi) \in [0, 1] \times [0, \pi] \times [0, 2\pi]$

התחום הוא ספירה עם רדיוס 1, ומרכזה בנקודה $(0,0,1)$

היקוביאן הוא $|J| = r^2 \sin \theta$. לכן:

$$\iiint_D x^2 dx dy dz = \int_0^1 \int_0^\pi \int_0^{2\pi} (r \sin \theta \cos \phi)^2 r^2 \sin \theta d\phi d\theta dr =$$

$$\begin{aligned}
&= \int_0^1 \int_0^\pi \int_0^{2\pi} r^3 \sin^3 \theta \cos^2 \phi d\phi d\theta dr = \int_0^1 \int_0^\pi \int_0^{2\pi} r^3 \sin^3 \theta \cdot \frac{\cos 2\phi + 1}{2} d\phi d\theta dr = \\
&= \int_0^1 \int_0^\pi r^3 \sin^3 \theta \cdot \left(\frac{\sin 2\phi}{4} + \frac{\phi}{2} \right)_{\phi=0}^{\phi=2\pi} d\theta dr = \pi \cdot \int_0^1 \int_0^\pi r^3 \sin^3 \theta d\theta dr =
\end{aligned}$$

כעת:

$$\int \sin^3 \theta d\theta = \int (1 - \cos^2 \theta) \sin \theta d\theta = \int (t^2 - 1) dt = \frac{t^3 - 3t}{3}$$

בעזרת הצבה $t = \cos \theta$. לכן:

$$\int_0^\pi \sin^3 \theta d\theta = \frac{\cos^3 \theta - 3 \cos \theta}{3} \Big|_0^\pi = \frac{4}{3}$$

ולכן:

$$\pi \cdot \int_0^1 \int_0^\pi r^3 \sin^3 \theta d\theta dr = \frac{4\pi}{3} \int_0^1 r^3 dr = \frac{\pi}{3}$$

זהו האינטגרל.

(מועד ב' תשע"ז). 32.

נתה $K \subseteq \mathbb{R}^n$ קבוצה סגורה ולא ריקה.

הראו שקיימת $p \in K$ כך שלכל $q \in K$, מתקיים:

$$\|p\| \leq \|q\|$$

פתרון:

אנו בעצם רוצים להראות שהפונקציה $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ המוגדרת על ידי:

$$f(x) = \|x\| = \sqrt{x_1^2 + \cdots + x_n^2}$$

מקבלת מינימום בכל קבוצה סגורה.

אנו יודעים שהיא (וכל פונקציה רציפה אחרת) מקבלת מינימום בכל קבוצה קומפקטיבית; הfonקציה אכן רציפה כהרכבת רציפות.

לפי היינה-בורל, קבוצה $B \subseteq \mathbb{R}^n$ היא קומפקטיבית אם ורק אם היא סגורה וחסומה. הקבוצה שלנו היא סגורה, אך לא חסומה; נרצה להסתכל על קבוצה קומפקטיבית כדי לומר שאכן יש מינימום.

"תגיד, מות, מה אתה רוצה לעשות הלילה?"

"מה שנחננו עושים בכל ליל, פינקי, חותכים את הקבוצה עם קבוצה קומפקטיבית!"

נחתוך את הקבוצה K עם כדור שמרכזו בראשית, עם רדיוס מספיק גדול כך ש:

$$B[0, r] \cap K \neq \emptyset$$

המטריקה שלנו מושricht מהנורמה, ולכן:

$$B[0, r] = \{x \mid \|x\| \leq r\}$$

$$\|x\| = d(0, x)$$

כעת, הקבוצה $B[0, r] \cap K \neq \emptyset$ היא קבוצה קומפקטיבית, ולכן הfonקציה f מקבלת בה מינימום.

כלומר, קיימת $p \in B[0, r] \cap K$ כך שלכל $q \in B[0, r] \cap K$ $\|p\| \leq \|q\|$, כלומר $\|p\| \leq \|q\|, q \in B[0, r]$.

מצד שני, לכל $q \in (B[0, r])^c$ מכיוון ש- $q \in (B[0, r])^c \cap K$ נקבע:

$$\|p\| \leq r < \|q\|$$

ולכן במקרה, $\|q\| \leq \|p\|$ כנדרש.

(מועד ב' תשע"ז). 33

נגידו:

$$f(x, y) = \begin{cases} xy \ln(x^2 + y^2) & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

א. הראו ש- f -רציפה ב- $(0, 0)$.

פתרון:

אנו צריכים להראות שמתקיים:

$$\lim_{x^2+y^2 \rightarrow 0} f(x, y) = f(0, 0) = 0$$

נעבור לקואורדינטות קוטביות:

$$\lim_{x^2+y^2 \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{x^2+y^2 \rightarrow 0} xy \ln(x^2 + y^2) = \lim_{r^2 \rightarrow 0} r^2 \cos \theta \sin \theta \ln(r^2) =$$

כעת:

$$0 \leq |r^2 \cos \theta \sin \theta \ln(r^2)| \leq 2|r^2 \ln r^2| \rightarrow 0$$

כאשר $0 \rightarrow r^2$, לפי לופיטל.

לכן לפי כלל הסנדוויץ', גם $\lim_{x^2+y^2 \rightarrow 0} f(x, y) = 0$ והפונקציה רציפה.

ב. קבעו האם f דיפרנציאבילית ב- $(0, 0)$.

פתרון:

נחשב את הנגזרות החלקיות בנקודה $(0, 0)$:

$$f_x(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, 0) - f(0, 0)}{t} = 0$$

$$f_y(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0, t) - f(0, 0)}{t} = 0$$

לכן, כדי לבדוק דיפרנציאbilיות עליינו להראות שמותקינים:

$$f(h_1, h_2) = o\left(\sqrt{h_1^2 + h_2^2}\right)$$

כלומר:

$$\lim_{h_1^2 + h_2^2 \rightarrow 0} \frac{h_1 h_2 \ln(h_1^2 + h_2^2)}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = 0$$

שוב, אם נعبر לקוואורדינטות קוטביות נקבל:

$$\lim_{r^2 \rightarrow 0} \frac{r^2 \cos \theta \sin \theta \ln(r^2)}{\sqrt{r^2}} = \lim_{r \rightarrow 0} 2r \cos \theta \sin \theta \ln r$$

באופן דומה לסעיף הקודם:

$$0 \leq |2r \cos \theta \sin \theta \ln r| \leq 2|r \ln r| \rightarrow 0$$

כאשר $0 \rightarrow r$, לפי לופיטל. לכן הגבול אכן 0 והפונקציה דיפרנציאbilית בנקודה $(0, 0)$.

(מועד ב' תשע"ו). 34

א. מצאו את כל הנקודות הקритיות של הפונקציה:

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

וסווגו אותן.

פתרון:

נשווה את הגרידאנט ל-0:

$$\begin{cases} f_x = 6x^2 + y^2 + 10x = 0 \\ f_y = 2xy + 2y = 0 \end{cases}$$

מהמשוואת השנייה קיבל: $.2y(x+1) = 0$
 אם $x = -1$, מהמשוואת הראשונה קיבל: $y^2 - 4 = 0$, והנקודות הן: $(-1, \pm 2)$
 ואם $y = 0$, מהמשוואת השנייה קיבל $6x^2 + 10x = 0$, והנקודות הן: $(0, 0), (-\frac{5}{3}, 0)$
 מטריצת הessian היא:

$$H_f = \begin{pmatrix} 12x + 10 & 2y \\ 2y & 2x + 2 \end{pmatrix}$$

נבדוק מה קורה בכל אחת מהנקודות:

$$H_f(-1, 2) = \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

שני המינורים שליליים ולכון זו נקודת אוכף.

$$H_f(-1, -2) = \begin{pmatrix} -2 & -4 \\ -4 & 0 \end{pmatrix}$$

שוב, שני המינורים שליליים ולכון זו נקודת אוכף.

$$H_f(0, 0) = \begin{pmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

שני הע"ע חיוביים ולכון זו נקודת מינימום.

$$H_f\left(-\frac{5}{3}, 0\right) = \begin{pmatrix} -10 & 0 \\ 0 & -\frac{4}{3} \end{pmatrix}$$

שני הע"ע שליליים ולכון זו נקודת מקסימום.

ב. משטח במרחב מוגדר על ידי: $z = x^2 + y^2$. מצאו נקודה על המשטח שבה המשור המשיק למשטח מאונך לווקטור $(1, 1, -2)$.

פתרונות:

המשוואת היא:

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z = 0$$

בנקודה (x_0, y_0, z_0) , הנגזרות החלקיות הן:

$$f_x = 2x_0, f_y = 2y_0, f_z = -1$$

אם כך, משוואת המישור המשיק היא:

$$2x_0(x - x_0) + 2y_0(y - y_0) - (z - z_0) = 0$$

אנו רוצים שהמישור יהיה מאונך לווקטור $(1, 1, -2)$. לכן, על הנורמל למישור להיות

תלוי ליניארית בווקטור $(1, 1, -2)$.

הנורמל הוא: $(2x_0, 2y_0, -1)$, וכך נדרוש:

$$(1, 1, -2)t = (2x_0, 2y_0, -1)$$

נקבל: $x_0 = y_0 = \frac{1}{2}$, וכך $t = \frac{1}{2}$

ממשוואת המשטח, נקבל: $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}) \cdot (x_0^2 + y_0^2) = \frac{1}{8}$. לכן הנקודה היא

(מועד ב' תשע"ו).

מצאו את הנפח של הגוּג:

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + y^2 \leq y, 0 \leq z \leq 2x\}$$

פתרונות:

את המשוואת $x^2 + y^2 \leq y$ אפשר לכתוב כך:

$$x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 \leq \frac{1}{4}$$

כעת, נבצע שינוי משתנים קל:

$$(x, y, z) \mapsto \left(x, u + \frac{1}{2}, z\right)$$

היעקוביאן הוא $|J| = 1$, ונקבל את הגורף:

$$\left\{(x, u, z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + u^2 \leq \frac{1}{4}, 0 \leq z \leq 2x\right\}$$

כעת, נעבור לקואורדינטות גליליות:

$$x = r \cos \theta, u = r \sin \theta, z = z$$

נקבל:

$$0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq r^2 \leq \frac{1}{4}, 0 \leq z \leq 2r \cos \theta$$

כלומר $0 \leq r \leq \frac{1}{2}$. היעקוביאן הוא r ולכן:

$$\begin{aligned} V &= \iiint 1 dz dx du = \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{1}{2}} \int_0^{2r \cos \theta} r dz dr d\theta = 2 \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{1}{2}} r^2 \cos \theta dr d\theta = \\ &= 2 \int_0^{2\pi} \frac{1}{24} \cos \theta d\theta = \frac{1}{12} \int_0^{2\pi} \cos \theta d\theta = \end{aligned}$$

האינטגרל עצמו מתאפס, אבל אנו רוצחים את הנפח של הגוף, ולכן علينا להבין מהו

השטח הכלוא בין $\cos \theta$ לציר; השטח הוא 4 ולכן:

$$= \frac{1}{12} \cdot 4 = \frac{1}{3}$$

דרך נוספת: את $x^2 + u^2 \leq \frac{1}{4}$ אפשר לכתוב כך:

$$-\frac{1}{2} \leq u \leq \frac{1}{2}, -\sqrt{\frac{1}{4} - u^2} \leq x \leq \sqrt{\frac{1}{4} - u^2}$$

ולכן:

$$V = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \int_{-\sqrt{\frac{1}{4}-u^2}}^{\sqrt{\frac{1}{4}-u^2}} \int_0^{2x} dz dx du = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \int_{-\sqrt{\frac{1}{4}-u^2}}^{\sqrt{\frac{1}{4}-u^2}} 2x dx du = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} x^2 \Big|_{-\sqrt{\frac{1}{4}-u^2}}^{\sqrt{\frac{1}{4}-u^2}} du$$

שוב, מכיוון שאנו לא רוצים שהאינטגרל יתאפשר, ולבסוף,

$$\begin{aligned} &= \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} 2 \cdot x^2 \Big|_0^{\sqrt{\frac{1}{4}-u^2}} du = 2 \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{4} - u^2 \right) du = 2 \left(\frac{u}{4} - \frac{u^3}{3} \right) \Big|_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} = \\ &2 \cdot \left(\left(\frac{1}{8} - \frac{1}{24} \right) - \left(-\frac{1}{8} + \frac{1}{24} \right) \right) = 2 \cdot \frac{4}{24} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

(מועד ב' תשע"ז). 36.

הוכיחו שקיים כדור $B \subseteq \mathbb{R}^4$ שמרכזו בנקודה $(2, 1, -1, -2)$ ופונקציות

במושלמת C^1 כך שלכל נקודה $(x, y, z, w) \in B$ מתקיים:

$$\frac{f^2}{x^2} + \frac{g^2}{y^2} + \frac{w^2}{z^2} = 17, f^2 + g^2 + w^2 = 29$$

פתרון:

אם נוסיף את התנאי:

$$f(2, 1, -1, -2) = 4, g(2, 1, -1, -2) = 3$$

אפשר לנתח את השאלה באופן הבא. האם המשוואות:

$$f^2 + g^2 + w^2 = 29, \frac{f^2}{x^2} + \frac{g^2}{y^2} + \frac{w^2}{z^2} = 17$$

מגדירות את f, g כפונקציות של w, x, y, z בסביבת הנקודה $(2, 1 - 1, -2, 4, 3)$ לפי משפט הפונקציה הסטומה علينا לבדוק את המטריצה:

$$\begin{pmatrix} F_{1f} & F_{1g} \\ F_{2f} & F_{2g} \end{pmatrix}$$

בה"כ, $F_2 = f^2 + g^2 + w^2 = 29$, $F_1 = \frac{f^2}{x^2} + \frac{g^2}{y^2} + \frac{w^2}{z^2} - 17$ ולבן:

$$\begin{pmatrix} F_{1f} & F_{1g} \\ F_{2f} & F_{2g} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2f & 2g \\ \frac{2f}{x^2} & \frac{2g}{y^2} \end{pmatrix}$$

ובנקודה שלנו:

$$\begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 8 & 6 \end{pmatrix}$$

זו מטריצה הפיכה, ולכן לפי משפט הפונקציה הסטומה מערכת המשוואות $0 = F_1, F_2 = 0$ מגדירה את f, g כפונקציות של w, x, y, z בסביבת הנקודה.

37. (מועד ב' תשע"ו).

נניח ש- D, D' הם תחומיים קומפקטיים ב- \mathbb{R}^2 , וש- $\varphi : D' \rightarrow D$ שיכת למחלקה C^1 . עוד נניח ש- $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה.

הראו על ידי דוגמה שאם φ לא חד"ע אז יתכן ש:

$$\iint_{D'} (f \circ \varphi)(u, v) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| dudv \neq \iint_D f(x, y) dx dy$$

פתרון:

נבחר: $D = D' = \{1 \leq r \leq 2, 0 \leq \theta \leq 2\pi\}$ בקואורדינטות קוטביות. זו טבעת עם רדיוס בין 1 לבין 2; היא סגורה וחסומה ולכן קומפקטיבית.

נתבונן בפונקציה: $\varphi(r, \theta) = (r, 2\theta) : D' \rightarrow D$ המוגדרת על ידי:

ניקח את הפונקציה f להיות $f = 2$. היעקוביאן הוא 2, ואכן קיבל:

$$\iint_{D'} 1 \cdot 2 \neq \iint_D 1$$

אפשר גם לחת פונקציה קבועה.

38. (מועד לא ידוע)

תהי $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$: פונקציה. הראו ש:

$$\nabla f(x_0, y_0) = 0$$

תנאי הכרחי לכך שהנקודה (x_0, y_0) היא נקודת קיצון של f .

פתרון:

אם (x_0, y_0) נקודת קיצון של $f(x, y)$, היא גם נקודת קיצון של:

$$f(x, y_0), f(x_0, y)$$

אלו פונקציות של משתנה אחד, ואנו יודעים שעבור $f(x, y_0)$,

$$0 = \frac{df(x, y_0)}{dx}(x_0) = f_x(x_0, y_0)$$

תנאי הכרחי לקיצון בנקודה (x_0, y_0) .

באופן דומה, גם $f_y(x_0, y) = 0$, כנדרש.

39. (מועד לא ידוע)

תהי $G(x, y, z) = 0$ פונקציה תחת האילוץ

$G_z, F_z \neq 0$ גירות ברכיפות וגם

הוכחו שתנאי הכרחי לכך של- F יש קיצון תחת האילוץ G הוא שיטקיים:

$$F_x G_y - F_y G_x = 0$$

פתרון:

מכיוון שהפונקציה G גירה ברציפות, $G_z = 0$ וגם $G \neq 0$, לפי משפט הפונקציה הסתומה אפשר לבדוק את z כפונקציה של x, y :

$$z = z(x, y)$$

ונוכל לרשום:

$$F(x, y, z(x, y)), G(x, y, z(x, y))$$

cut תנאי הכרחי לקיצון הוא $\nabla F = 0$, כלומר:

$$F_x + F_z z_x = F_y + F_z z_y = 0$$

לפי כלל השרשרת.

מצד שני, מכיוון ש- $0 = G(x, y, z) = 0$ אפשר לגזור ולהשווות ל- -0 :

$$G_x + G_z z_x = G_y + G_z z_y = 0$$

שוב, לפי כלל השרשרת.

מהונזרות לפי x אפשר לקבל: $F_x G_z - F_z G_x = 0$ (אם מבודדים את z בכל משווהה).

$$F_y G_z - F_z G_y = 0 \quad \text{אפשר לקבל}$$

מכאן, נקבל:

$$\frac{F_z}{G_z} = \frac{F_x}{G_x} = \frac{F_y}{G_y}$$

$$\text{ולכן: } F_x G_y - F_y G_x = 0$$

שיםו לב שלפי משפט הפונקציה הסתומה, $.z_x = -\frac{G_x}{G_z}$,

(מועד לא ידוע) 40

תנו דוגמה לפונקציה $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ המקיים:

$$\int_0^1 \left(\int_0^1 f(x, y) dx \right) dy \neq \int_0^1 \left(\int_0^1 f(x, y) dy \right) dx$$

פתרון:

נתבונן בפונקציה:

$$f(x, y) = \frac{x-y}{(x+y)^3}$$

נחשב את האינטגרל הימני:

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{x-y}{(x+y)^3} dy \right) dx = \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{2x-(x+y)}{(x+y)^3} dy \right) dx = \\ &= \int_0^1 \left(\int_0^1 \left(\frac{2x}{(x+y)^3} - \frac{1}{(x+y)^2} \right) dy \right) dx = \int_0^1 \left(-\frac{x}{(x+y)^2} + \frac{1}{x+y} \right)_{y=0}^{y=1} dx = \\ &= \int_0^1 \left(\frac{-x}{(x+1)^2} + \frac{1}{x+1} + \frac{x}{x^2} - \frac{1}{x} \right) dx = \int_0^1 \frac{-x(x+1) + (x+1)^2}{(x+1)^2} dx = \\ &= \int_0^1 \frac{1}{x+1} dx = \ln(x+1)|_{x=0}^{x=1} = \ln 2 - \ln 1 = \ln 2 \end{aligned}$$

נחשב את האינטגרל השמאלי:

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{x-y}{(x+y)^3} dx \right) dy = - \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{y-x}{(x+y)^3} dx \right) dy = \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{2y-(x+y)}{(x+y)^3} dx \right) dy = \\ &= - \int_0^1 \left(\int_0^1 \left(\frac{2y}{(x+y)^3} - \frac{1}{(x+y)^2} \right) dx \right) dy = - \int_0^1 \left(-\frac{x}{(x+y)^2} + \frac{1}{x+y} \right)_{x=0}^{x=1} dy = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= - \int_0^1 \left(\frac{-y}{(y+1)^2} + \frac{1}{y+1} + \frac{y}{y^2} - \frac{1}{y} \right) dy = - \int_0^1 \frac{-y(y+1) + (y+1)^2}{(y+1)^2} dy = \\
&= - \int_0^1 \frac{1}{y+1} dy = - \ln(y+1)|_{y=0}^{y=1} = -\ln 2 + \ln 1 = -\ln 2
\end{aligned}$$

והאינטגרלים אכן לא שווים.

תנאי מספיק לכך שנוכל להחליף את סדר האינטגרציה הוא שהאינטגרל ההפוך קיים.

במקרה שלנו:

$$\iint_D \frac{x-y}{(x+y)^3} dx dy$$

לא קיים מכיוון שהפונקציה אינה רציפה בתחום $D = [0, 1]^2$

11 הנפשות הפועלות

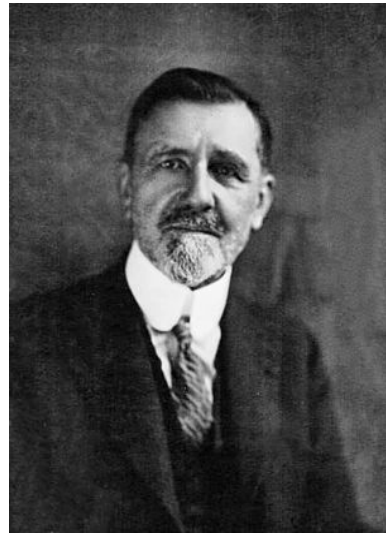
נציין כאן חלק מהמתמטיקאים שהוזכרו בחוברת, בין אם הופיעו פעמים רבות ובין אם אגב אורחא.

קצרה היריעה מلتאר את פועלו של כל אחד ואחד מהאישים המוזכרים כאן. וKİפדייה תעשה את העבודה.

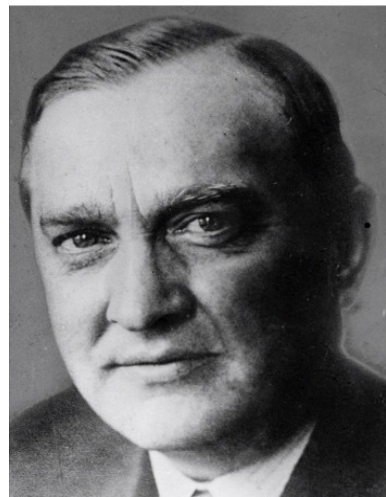
"והיו עיניך רואות את מורייך" (ישעיהו ל, כ).



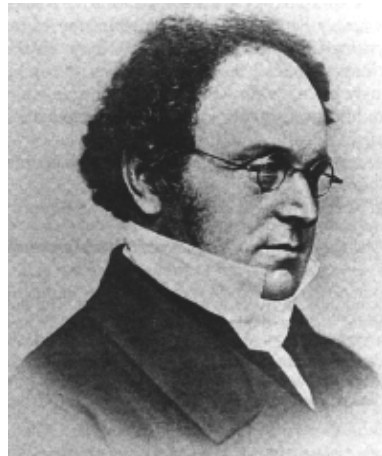
ברנרד בולצאנו, 1781-1848. מתמטיאי ופילוסוף צ'כי. הגדר בצורה מדוקת את המושג גבול והוכיח את משפט ערך הביניים. היה ראש המחלקה לפילוסופיה באוניברסיטת קארל בפראג, אך פוטר בשל דעותיו הפסיכיסטיות ואף הוגלה מהעיר.



אמיל בורל, 1871-1956. מדינאי ומתמטי צרפתי. עסק בתורת המידה ובהסתברות. בשנת 1925 מונה לתפקיד שר הימיה (יענו צי) בminster של צרפת. במהלך מלחמת העולם השנייה היה חבר במחתרת ההנגדות הצרפתית.



סטפן בנק, 1892-1945. מתמטי פולני. מייסדי האנליזה הפונקציונלית. תרם תרומות חשובות גם לתורת הקבוצות ולתורת המידה.



אוגוסטוס דה-מורגן, 1806-1871. מתמטיקאי בריטי יליד הודו. היה הראשון להציג באופן מפורש את המתודת של אינדוקציה מתמטית (אם כי לא הראשון שהשתמש בשיטה זו).



אדוארד היינה, 1821-1881. מתמטיקאי גרמני. עסק באנליזה ממשית. קיבל את מדליית גאוס בשנת 1877, כמאה שנים לאחר הולדתו של גאוס.



דוד הילברט, 1862-1943. מתמטיקאי גרמני. למד עשרות שנים באוניברסיטת גטינגן. עסק במתמטיקה, פיזיקה ופילוסופיה. הציע במו ידיו את המתמטיקה אל המודרנה בפתח המאה ה-20. ניסח את 23 הבעיות של הילברט, שחלקן נותרו ללא פתרון עד ימינו. הגה את "תכנית הילברט" - בניית תורה אקסיומטית יעה, עקבית ושלמה למתמטיקה כולה (תכנית שנועדה לכישלון, כפי שהוכיח קורט גולד).



לודוויג אוטו הסה, 1811-1874. מתמטיקי גרמני. עסק באלגברה ובגיאומטריה. היה תלמידו של קרל גוסטב יעקובי. למד באוניברסיטת קניגסברג והיה חבר באקדמיה הבודוארית למדעים.



Weierstrass

קרל ויירשטראס, 1815-1890. מתמטיקי גרמני. מכונה "אבי האנליה המודרנית". הנהיג את ההגדרות המודרניות של המושגים הבסיסיים באנליה כמו גבול ונגזרת וכמה מהמשפטים החשובים באנליה נקראים על שמו. דבר נוסף שנקרה על שמו הוא מכתש על הירח.

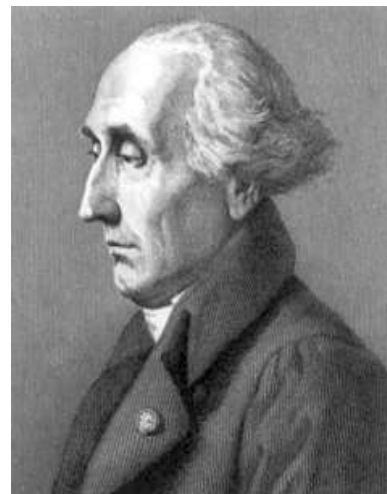


ברוק טיילור, 1685-1731. מתמטיקאי אנגלי, חבר החברה המלכותית למדעים. תרומותיו הידועות למתמטיקה הן משפט טיילור וטורה טיילור. למד בקיימברידג'.



קרל גוסטב יעקובי, 1804-1851. מתמטיקאי יהודי גרמני. עסק בפונקציות אליפטיות, משוואות דיפרנציאליות ותורת המספרים. היה המתמטיקאי היהודי הראשון לקבל משרת

פרופסור באוניברסיטה גרמנית. על שמו נקראת היעקוביאן.



יוסף-לוֹאַי לְגָרָאנֵז, 1736–1810. מתמטיקאי איטלקי-צרפתי, מגדולי המתמטיקאים. פיתח ושיכל ענפים מתמטיים רבים באנגליה, באלגברה, במכניקה אנליטית ועוד. בערוב ימיו אמר לגראנז' שם היה עשיר, לא היה עוסק במתמטיקה (טוב שלא היה עשיר).



גוטפריד וילhelm ליבניז, 1646-1716. מתמטיKEY ופילוסוף גרמני. עסק ב מגוון תחומיים. ייסד (במקביל לנьюטון) את החשבון האינפיניטיסימלי. מבחינה פילוסופית היה אופטימייסט, ואף הגדיל לטעון שהעולם בו אנו חיים הוא "הטוב שבעלמות האפשריים" (עלמות אפשריים רבים טוענים שהוא לא נכון).



ג'יימס ג'וזף סילבסטר, 1814-1897. מתמטיKEY ומשורר יהודי בריטי. תרומתו העיקרית הייתה לתורת המטריצות (היה הראשון שהשתמש במונחים כמו מטריצה ודיסקרימינטה).



פאפוס מאלכסנדריה, 350-290. מגדולי המתמטיKEYים האלכסנדרוניים והאחרון שבהם. חיבורו הגדול נקרא "האוסף". כמעט ולא ידוע דבר על חייו (גם התמונה היא בכלל של אוקלידס

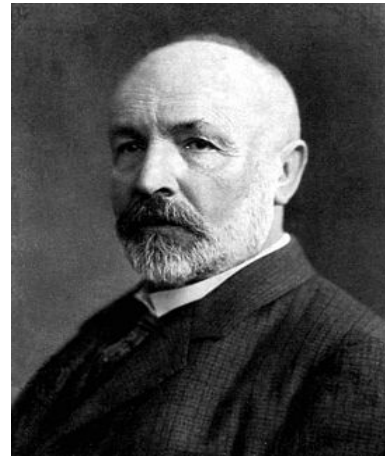
לדעתיו).



גיאומו בוביני, 1879-1943. מתמטיקאי יהודי איטלקי. עסק בעיקר במשוואות דיפרנציאליות ובאנליזה פונקציונלית. במהלך מלחמת העולם הראשונה עסק בנושאים פרקטיים יותר ובמיוחד בארטילריה.



אוגוסטן לואי קושי, 1789-1857. מתמטיקאי צרפתי. מגדולי המתמטיקאים בכל הזמנים. עסק בעיקר באנליזה, והיה מאבות הביסוס הריגורוזי של החשבון האינטגרטיסימלי. התחיל כמהנדס, אך לגראנז' ולפלס שכנוו אותו לעבור למתמטיקה, למאה שאלת המתמטיקה.



גאורג קנטור, 1845-1918. מתמטיקאי גרמני. אבי תורת הקבוצות. הוכחתו ש"יש יותר מאיינסוף אחד" עוררה התנגדות עזה מצד חלק מהמתמטיקאים בני דורו, שגרמה לו לפגיעה אישית קשה. רק בערוב ימי הוכרה תרומתו האדירה למתמטיקה.



גבריאל קרמר, 1704-1752. מתמטיקאי שוודי. קיבל את הדוקטורט בגיל 18 (הא לכם תיכוניסטים). ערך את עבודותיהם של יעקב ויוהאן ברנולי.



הרמן שוורץ, 1843-1921. מתמטיקאי גרמני. עסק בעיקר באנליזה מרוכבת. התחיל את לימודיו בכימיה דוקא, אך קרל ויירשטרס שכנוו לעבור למתמטיקה. היה חתנו של ארנסט קומר.