2 חדו"א

תוכן העניינים

4 אלגברה וקטורית

1	סדרות של מספרים
	הגדרה של סדרה של מספרים
	התכנסות של סדרות מספרים
	סדרות חסומות
	סדרות מונוטוניות
	התכנסות של סדרות חסומות ומונוטוניות
	התכנסות במובן הרחב
	סדרות שימושיות
	דוגמאות
2	טורים חיוביים וטורים כלליים
	סדרות חשבוניות
	סדרה הנדסית
	טורים חיוביים
	תנאי הכרחי להתכנסות ותנאי מספיק להתבדרות
	משפטים בסיסיים על התכנסות טורים
	מבחן האינטגרל להתכנסות
	מבחן השוואה
	מבחן דלמבר ומבחן קושי
	גבולות שימושיים
	טורים כללים
	כיצד בודקים התכנסות טור חיובי
	$\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}$ כיצד בודקים התכנסות טור כללי $\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}$?
	$^{\prime\prime}$ תרגילים $^{\prime\prime}$ תרגילים $^{\prime\prime}$
3	טרוי פונקציות וטורי חזקות
	פעולות עם טורי חזקות - גזירה ואינטגרציה

62

79	ישורים במרחב תלת ממדי	2 מי
79	הגדרה ומשוואת המישור במרחב	
81	x_1, \dots, x_n מצבים מיוחדים של מישורים במערכת צירים מירים מצבים מיוחדים של מישורים במערכת מירים	
85		
96	מצבים הדדיים בין שני מישורים	
96	משפטים נוספים	
, •		
98	ירים במרחב תלת ממדי	6 יש
109	זכי חרוט, משטחים וקווי גובה	n 7
117	וולות ונגזרות חלקיות	8 גב
117	תחום של פונקציה בכמה משתנים	
120		
123		
124	מעבר למשתנה	
125		
126		
126		
129	דיאנט נגדרת כיוונית מישור משיק למשטח. -	2 גר
129	ייאנט נגדו זו ביווניוו מישור משיק למשטרו מישור משיק למשטח והגרדיאנט	אן
	·	
135	הגראדיאנט ונגזרת מכוונת	
140	תזכורת - המשוג של הדיפרנציאל מחדוא 1	
142	הדיפרנציאל	
142	אקסטרמום מקומי במשטח	
144	נקודות קיצון בתנאי וכופלי לגרנז'	
148	הערך המקסימלי והמינימלי של פונקציה בתחום סגור	
150	מרחק בין משטח למישור	
152	מרחק בין נקודה למשטח	
154	ינטגרלים כפולים	10 אי
162	תכונות חשובות של האינטגרל הכפול	
163	שטח של תחום ע"י אינטגרל כפול	
166	נפח מתחת משטח בתחום ע"י אינטגרל כפול	
168	קואורדינטות קוטביות	
170	החלפת משתנים - קואורדינטות עקומות	
173	מרכז מסה	
177	ינגרלים קוויים	א 11
177	אינגרל הקווי מסוג ראשון	.,
180	אינטגרל הקווי מסוג שני	
182	אינטגו ל דוקותי בטוג שני	
182	ונפונות של אינטגו לים קוומים	
187	דוגמאות	
107		
193	שוואות דיפרנציאליות	12 מי
193	הגדרת משוואה דיפרציאלית	
194	hinspaceמד"ר מסדר ראשון	
196		

שיעור 1 סדרות של מספרים

1.1 הגדרה של סדרה של מספרים

סדרה של מספרים ממשיים היא רשימה מסודרת (ממוספרת) של מספרים ממשיים.

$$a_1, a_2, a_3, \dots$$
.

:סימון

$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 אא $(a_n)_{n=1}^\infty$

הגדרה 1.1 סדרות של מספרים

סדרה של מספרים ממשיים היא פונקציה

$$a: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$$
.

נסמן

$$a_n := a(n)$$
.

דוגמה 1.1

$$a_1=1, a_2=1, a_3=1, \dots$$
 .a., $a_n=1$

$$a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 3, \dots$$
 $a_n = n$

$$a_1=1, a_2=rac{1}{2}, a_3=rac{1}{3}, \ldots$$
 $a_n=rac{1}{n}$:הסדרה ההרמונית:

$$a_1 = -1, a_2 = 1, a_3 = -1, \dots$$
 $a_n = (-1)^n$

$$a_1 = -\frac{1}{2}, a_2 = \frac{1}{5}, a_3 = -\frac{1}{10}, \dots$$
 $a_n = \frac{(-1)^n}{n^2 + 1}$

1.2 התכנסות של סדרות מספרים

.Lל הסדרה ומתקרבים איברי a_n איברי אם הסדרה של הוא הוא L

הגדרה 1.2 גבול של סדרה

תהי $\epsilon>0$ סדרה. אומרים כי מספר L הוא הגבול של הגבול של $(a_n)_{n=1}^\infty$ אם לכל מספר מספר אומרים כי מספר n>N

$$|a_n - L| < \epsilon .$$

מתקיים.

נסמו את הגבול של סדרה ב

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

גדול. מספיק n יהיו קרובים כרצוננו ל- L עבור n מספיק a_n

 $.\epsilon$ -שימו לב כי N תלוי ב

הגדרה 1.3 התכנסות של סדרה

. מתכנסת מחברים כי אומרים (1.2 קיים (לפי הגדרה (a_n) של הגבול של סדרה. אם הגבול אומרים (לפי הגדרה (a_n) קיים הגבול של

אם הגבול של (a_n) לא קיים אז אומרים כי הסדרה מתבדרת.

דוגמה 1.2

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0 \ .$$

L=0 הוגבול הוא $a_n=rac{1}{n}$ הסדרה הסדרה הוצחה: $N>rac{1}{\epsilon}$ ער כך ש- N>0 נניח כי 0>0 נבחר

(שבור n>N מתקיים:

$$|a_n - L| = \left| \frac{1}{n} - 0 \right| = \frac{1}{n} < \frac{1}{N} < \epsilon$$
.

מש"ל.

דוגמה 1.3

הוכיחו כי

$$\lim_{n\to\infty}c=c\ .$$

. כאן L=c הוא קבועה קבועה סדרה $a_n=c$ כאן כלשהו $\alpha_n=c$

הוכחה: נניח כי n>N אז לכל N=1 נבחר $\epsilon>0$ מתקיים:

$$|a_n - L| = |c - c| = 0 < \epsilon .$$

כנדרש.

דוגמה 1.4

$$\lim_{n o \infty} rac{n}{n+1} = 1$$
 .
$$.L = 1 \ \ {
m lnkel} \ \ a_n = rac{n}{n+1} \ \ {
m cap}$$
 כאן, הסדרה היא

-הוכחה: נניח כי $\epsilon>0$ כך ש

$$N > \frac{1}{\epsilon} - 1$$
.

ז"א

$$N > \frac{1}{\epsilon} - 1 \quad \Rightarrow \quad N + 1 > \frac{1}{\epsilon} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{N+1} < \epsilon \ .$$

לכל n>N מתקיים:

$$|a_n - L| = \left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| = \left| \frac{n - (n+1)}{n+1} \right| = \frac{1}{n+1} < \frac{1}{N+1} < \epsilon$$
.

כנדרש.

לא כל סדרה מתכנסת לגבול!

דוגמה 1.5

. הסדרה לא מתכנסת $a_n=(-1)^n$

. עבור L סופי. $\lim_{n \to \infty} a_n = L$ כי מניח כי השלילה. נוכיח דרך נוכיח נוכיח נוכיח הוכחה:

 $|a_n-L|<\epsilon$ מתקיים n>N כך שלכל N>0 קיים , $\epsilon>0$ מתקיים,

 $.|a_n-L|<\frac{1}{2}$ מתקיים n>Nכך שלכל אN>0 פיים מההנחה $.\epsilon=\frac{1}{2}$ נקבע נקבע

 $|a_{2N+1}-L|<rac{1}{2}$ וגם $|a_{2N}-L|<rac{1}{2}$ בפרט,

י"א $|-1-L|<rac{1}{2}$ וגם $|1-L|<rac{1}{2}$ לפיכך ו

$$|1 - L| < \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad -\frac{1}{2} < 1 - L < \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad -\frac{3}{2} < -L < -\frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{2} < L < \frac{3}{2}$$

$$|-1-L| < \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad -\frac{1}{2} < -1-L < \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{2} < -L < \frac{3}{2} \quad \Rightarrow \quad -\frac{3}{2} < L < -\frac{1}{2} \; .$$

סתירה.

דוגמה 1.6

. הסדרה מתכנסת לא $a_n=(-1)^n\cdot n$ הסדרה

. עבור עבור $\lim_{n \to \infty} a_n = L$ כי נניח כי השלילה. נוכיח דרך נוכיח נוכיח נוכיח נוכיח הוכחה:

 $|a_n-L|<\epsilon$ מתקיים n>N כך שלכל N>0 מתקיים, $\epsilon>0$ ז"א לכל

 $.|a_n-L|<1$ מתקיים n>Nכך שלכל א $N\in\mathbb{N}>0$ קיים קיים מההנחה $\epsilon=1$ נקבע נקבע

 $|a_{2N+1}-L| < 1$ וגם $|a_{2N}-L| < 1$ בפרט,

לפיכך .
$$|-2N-1-L| < 1$$
 וגם $|2N-L| < 1$ א"א

$$|2N-L|<1 \quad \Rightarrow \quad -1<2N-L<1 \quad \Rightarrow \quad -2N-1<-L<-2N+1 \quad \Rightarrow \quad 2N-1< L<2N+1$$

١

$$|-2N-1-L| < 1 \quad \Rightarrow \quad -1 < -2N-1-L < 1 \quad \Rightarrow \quad 2N < -L < 2N+2 \quad \Rightarrow \quad -2N-2 < L < -2N \; .$$

סתירה.

משפט 1.1 יחידות של גבול

אם לסדרה קיים גבול אז הוא יחיד.

הוכחה: נוכיח המשפט דרך השלילה.

$$L_1
eq L_2$$
 עבור נניח כי $\lim_{n o \infty} a_n = L_2$ ו- $\lim_{n o \infty} a_n = L_1$ נניח כי

$$\epsilon = rac{|L_2 - L_1|}{2}$$
 נבחר

$$.|a_n-L_1|<\epsilon$$
 מתקיים ה $,n>N_1$ שלכל עך כך איים $N_1\in\mathbb{N}$ קיים הכנסת ל- $.L_1$ מתכנסת ($a_n)$

$$|a_n-L_2|<\epsilon$$
 מתקיים , $n>N_2$ כך שלכל אלכל פיים לכן לכן לכן לכן לכן לכן $n>N_2\in\mathbb{N}$

$$|L_1 - L_2| = |(L_1 - a_n) + (a_n - L_2)| \le |L_1 - a_n| + |a_n - L_2| < \epsilon + \epsilon = 2\epsilon = |L_2 - L_1|.$$

. סתירה. ו $|L_1-L_2|<|L_2-L_1|$ סתירה.

משפט 1.2 אריתמטיקה חשבון של גבולות

$$\lim_{n \to \infty} b_n = B$$
 ו $\lim_{n \to \infty} a_n = A$ ש סדרות כך ש $(b_n)_{n=1}^\infty$ -ו $(a_n)_{n=1}^\infty$ תהיינה

יהיה מתקיימות. התכונות הבאות מתקיימות: $c \in \mathbb{R}$

$$\lim_{n \to \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \to \infty} (a_n) = c \cdot A . 1$$

.
$$\lim_{n\to\infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n\to\infty} a_n \pm \lim_{n\to\infty} b_n = A \pm B$$
 .2

$$\lim_{n\to\infty} (a_n \cdot b_n) = \left(\lim_{n\to\infty} a_n\right) \cdot \left(\lim_{n\to\infty} b_n\right) = A \cdot B .3$$

אז אם B
eq 0 (ולכן $b_n
eq 0$ עבור a מספיק גדול) אז

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{a_n}{b_n} \right) = \frac{\lim_{n \to \infty} a_n}{\lim_{n \to \infty} b_n} = \frac{A}{B} .$$

הוכחה:

$$.c \neq 0$$
 -ו $.\epsilon > 0$ יהי.

$$|a_n-A|<rac{\epsilon}{|c|}$$
 מתקיים $n>N$ כך שלכל $N\in\mathbb{N}$ כך אז קיים $\lim_{n o\infty}a_n=A$

.

$$|ca_n - cA| = |c| \cdot |a_n - A| < |c| \cdot \frac{\epsilon}{|c|} = \epsilon$$
.

$.\epsilon>0$ יהי.

$$.|a_n-A|<\frac{\epsilon}{2}$$
 מתקיים $n>N_A$ כך שלכל איז א $N_A\in\mathbb{N}$ מיים אז איז מתכנסת a_n

$$.|b_n-B|<\frac{\epsilon}{2}$$
 מתקיים $n>N_B$ כך שלכל כך אז קיים $N_B\in\mathbb{N}$ אז קיים ל B מתכנסת b_n

 $,\!n>N$ לכל אז לכל וו N_B ו אז מבין מבין Nיהי הגדול מבין

$$|b_n - B| < \frac{\epsilon}{2} \, i \, |a_n - A| < \frac{\epsilon}{2}$$

n>N לכן לכל

$$|(a_n + b_n) - (A + B)| = |(a_n - A) - (b_n - B)| \le |a_n - A| + |b_n - B| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$
.

$.\epsilon>0$ יהי.

$$.|a_n-A|<\frac{\epsilon}{2|B|}$$
 מתקיים $n>N_A$ כך שלכל אז $N_A\in\mathbb{N}$ קיים אז A ל מתכנסת מתכנסת a_n

n לכל $|a_n| < A'$ כאשר $|b_n - B| < rac{\epsilon}{2A'}$ מתכנסת ל $n > N_B$ כך שלכל $N_B \in \mathbb{N}$ כך אז קיים b_n מתכנסת ולכן חסומה לפי משפט 1.4 למטה).

$$|a_n b_n - AB| = |a_n b_n - a_n B + a_n B - AB|$$

$$= |a_n (b_n - B) + B (a_n - A)|$$

$$\leq |a_n| \cdot |b_n - B| + |B| \cdot |a_n - A|$$

$$< A' \cdot \frac{\epsilon}{2A'} + |B| \cdot \frac{\epsilon}{2|B|} = \epsilon$$

$$\lim_{n o\infty}rac{1}{b_n}=rac{1}{B}$$
 בעזרת 3, מספיק להראות כי.4

.

.(ראו משפט 1.4 למטה) מתכנסת אז הסדרה חסומה b_n

 $.|b_n|>m$ כך ש $m\in\mathbb{R}$ ז"א קיים

מתקיים n>N מתכנסת, אז קיים N מתכנסת, א

$$|b_n - B| < m \cdot |B|\epsilon$$

ואז

$$\left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{B} \right| = \left| \frac{B - b_n}{b_n \cdot B} \right| < \frac{m \cdot |B| \cdot \epsilon}{|b_n| \cdot |B|} < \frac{m \cdot |B| \cdot \epsilon}{m \cdot |B|} = \epsilon.$$

דוגמה 1.7

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} = \left(\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n}\right)^2 = 0^2 = 0.$$

דוגמה 1.8

$$\lim_{n\to\infty} \frac{7n+9}{n} = \lim_{n\to\infty} \left(7 + \frac{a}{n}\right) = \lim_{n\to\infty} 7 + a \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} 7 + a \cdot 0 = 7.$$

דוגמה 1.9

: הבאה הטענה הענה הפריכו או הוכיחו הוכיחו סדרה ($(b_n)_{n=1}^\infty$ -ו סדרה מתכנסת סדרה ($(a_n)_{n=1}^\infty$

. מתבדרת
$$(a_n+b_n)_{n=1}^\infty$$

פתרון:

טענה נכונה. הוכחה

מתכנסת (a_n) מתכנסת. לכן אם מתכנסת (a_n) מתכנסת ל- מתכנסת (a_n+b_n) מתכנסת. לכן אם מתכנסת לוכיח דרך השלילה. נניח ש $(a_n+b_n)_{n=1}^\infty$ במשפט 1.2, אז לפי תכונה 2 במשפט 4.7,

$$\lim_{n \to \infty} (b_n) = \lim_{n \to \infty} ([a_n + b_n] - a_n) = L - A$$

. מתבדרת (b_n) של פסתירה לכך הסתירה (b_n) מתבדרת אישר ז"א קיבלנו ש (b_n) מתבדרת קבוע סופי. ז"א קיבלנו

דוגמה 1.10

. הבאה: את הטענה או הפריכו או סדרה מתבדרת. סדרה מתבלום וויט הטענה הטענה המתכנסת וויענה ($(b_n)_{n=1}^\infty$ - סדרה מתכנסת וויענה הבאה:

. מתבדרת
$$(a_n \cdot b_n)_{n=1}^{\infty}$$

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$.b_n=n$$
) $.a_n=rac{1}{n}$

מתבדרת.
$$(b_n)$$
 -ו מתכנסת $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$

$$a_n \cdot b_n = 1$$

לפיכד

$$\lim_{n\to\infty} a_n \cdot b_n = 1 \ .$$

מתכנסת.

דוגמה 1.11

: הבאה הטענה הפריכו את הפריכו או הוכיחו מתבדרת. סדרה מתבה ווכיחו המתכנסת ווו $(b_n)_{n=1}^\infty$ -ו סדרה מתכנסת ווווים מתכנסת הבאה:

. מתכנסת
$$(a_n \cdot b_n)_{n=1}^{\infty}$$

פתרון:

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$.b_n=n^2$$
) , $a_n=rac{1}{n}$

. מתבדרת
$$b_n=n^2$$
 -ו מתכנסת ו $\lim_{n o\infty}a_n=rac{1}{n}$

$$a_n \cdot b_n = n$$

מתבדרת.

עוד דוגמה נגדית:

$$.b_n=n^3$$
 , $a_n=rac{1}{n}$

משפט 1.3 משפט הסנדוויץ'

תהיינה
$$(c_n)_{n=1}^\infty$$
 , $(b_n)_{n=1}^\infty$, $(a_n)_{n=1}^\infty$ סדרות כך ש

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} c_n = L$$

ונניח כי קיים $N\in\mathbb{N}$ כך שלכל n>N מתקיים

$$a_n \leq b_n \leq c_n$$
.

X

$$\lim_{n\to\infty}b_n=L.$$

 $\epsilon>0$ הוכחה: יהי

מתקיים n>N כך שלכל $N\in\mathbb{N}$ מתקיים

$$|a_n - L| < \epsilon$$
, $|c_n - L| < \epsilon$.

7"%

$$-\epsilon < a_n - L < \epsilon$$
, $-\epsilon < c_n - L < \epsilon$.

לכן

$$-\epsilon < a_n - L \le b_n - L \le c_n - L < \epsilon$$
 \Rightarrow $|b_n - L| < \epsilon$.

דוגמה 1.12

.'ישבו את
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{1 + \frac{1}{n}}$$
 את חשבו את

פתרון:

 $n \geq 1$ לכל

$$1 \le \sqrt{1 + \frac{1}{n}} \le 1 + \frac{1}{n}$$

מצד שמאל,

$$\lim_{n\to\infty}1=1\ .$$

מצד ימין,

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

ולכן לפי כלל הסנדוויץ': $\lim_{n \to \infty} 1 = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)$ ז"א

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt{1+\frac{1}{n}}=1\ .$$

1.3 סדרות חסומות

הגדרה 1.4 סדרות חסומות

 $a_n \leq M$ מתקיים $n \in \mathbb{N}$ כך שלכל $M \in \mathbb{R}$ מתקיים מלמעלה מלמעלה מחומה ($a_n)_{n=1}^\infty$ מתקיים מחומרים כי סדרה

תקרא חסם עליון של הסדרה. M

 $a_n \geq m$ מתקיים $n \in \mathbb{N}$ כך שלכל $m \in \mathbb{R}$ מתקיים מלמטה מלמטה מחסומה ($a_n)_{n=1}^\infty$ מתקיים .2

תקרא חסם תחתון של הסדרה. m

היים אחרות, אם במילים היא חסומה אם היא חסומה אם היא אם אחרות, אם קיים ($a_n)_{n=1}^\infty$ אומרים כי סדרה אומרים היא חסומה אם היא חסומה אם היא חסומה אומרים לוא היא אם היא היא חסומה אומרים לוא היא היא חסומה אם היא חסומה היא חסומה אם היא חסומה אומר היא חסומה אומר היא חסומה אם היא חסומה אם היא חסומה אומר היא חסומה אם היא חסומה אם היא חסומה אם היא חסומה אם היא חסומה אומר היא חסומה אומר היא חסומה אומר היא חסומה אם היא חסומה אם היא חסומה אומר היא חסומה היא חסומה אומר היא חסומה היא חסומה היא חסומה היא חסומה היא היא חסומה היא חסומה היא היא חסומה היא חסומה היא היא היא חסומה היא חסומה היא היא היא

$$|a_n| \le K .$$

.כל מספר K כזה נקרא מסם מוחלט של הסדרה.

דוגמה 1.13

לכל אחת מהסדרות הבאות, קבעו אם היא חסומה מלמעלה, חסומה מלמטה או חסומה.

$$a_n = \frac{1}{n}$$
 .1

$$a_n=n$$
 .2

$$-1 < q < 1$$
 עבור $a_n = b \cdot q^n$.3

$$a_n = (-1)^n n$$
 .4

$$a_n = n^2 - n + 3$$
 .5

פתרון:

$$:n$$
 לכל . $a_n=rac{1}{n}$.1

$$0 \le \frac{1}{n} \le 1$$

 \blacksquare חסומה מלמטה, ולכן חסומה מלמטה מלמעלה וחסומה לככן a_n

$$:n$$
 לכל . $a_n=n$.2

$$a_n = n \ge 0$$
.

.לככן a_n חסומה מלמטה

 $a_n=n>M$ כך ש $n\in\mathbb{N}$ ניתן למצוא $M\in\mathbb{R}$ אבל היא אינה חסומה מלמעלה. אכן לכל

lacksquare .בפרט, a_n גם לא חסומה

$$-1, q < 1$$
 , $a_n = b \cdot q^n$.3

:n לכל

$$|a_n| = |bq^n| = |b| \cdot |q|^n \le b$$

ולכן הסדרה חסומה (גם מלמעלה וגם מלמטה). ■

$$a_n = (-1)^n n$$
 .4

לא חסומה מלמעלה:

 $a_n>M$ כך ש $n\in\mathbb{N}$ קיים $M\in\mathbb{R}$ הרי לכל

לא חסומה מלמטה.

 $a_n < m$ כך ש $n \in \mathbb{N}$ הרי לכל $m \in \mathbb{R}$

לפיכך הסדרה לא חסומה. ■

$$a_n = n^2 - n + 3$$
 .5

$$n^2 \ge n \quad \Rightarrow \quad n^2 - n \ge 0 \quad \Rightarrow \quad n^2 - n + 3 \ge 3 \quad \Rightarrow \quad a_n \ge 3$$

ז"א הסדרה חסומה מלמטה.

$$a_n = n^2 - n + 3 = n^2 - 2n + 2 + n = (n-1)^2 + 2 + n$$

 $(n-1)^2 \ge 0 \implies (n-1)^2 + 3 \ge 3 \implies (n-1)^2 + 2 + n \ge 2 + n \implies a_n \ge 2 + n$

 $a_n > n$ לכל מ"ג

לכן אינה חסומה אינה לכן כך $n\in\mathbb{N}$ קיים $M\in\mathbb{R}$ לכן לכל לכל אינה חסומה מלמעלה.

לכן הסדרה גם לא חסומה. ■

1.4 סדרות מונוטוניות

הגדרה 1.5 סדרות מונוטוניות

מתקיים $n \geq N$ כך שלכל $N \in \mathbb{N}$ מתקיים אם מונוטונית עולה ($a_n)_{n=1}^\infty$ סדרה 1.

$$a_{n+1} \geq a_n$$
.

מתקיים $n \geq N$ כך שלכל $N \in \mathbb{N}$ מתקיים אם אם מונוטונית עולה מונוטונית סדרה ($a_n)_{n=1}^\infty$

$$a_{n+1} > a_n$$
.

מתקיים $n \geq N$ כך שלכל $N \in \mathbb{N}$ מתקיים מונוטונית יורדת אם קיים $(a_n)_{n=1}^\infty$

$$a_{n+1} \leq a_n$$
.

מתקיים $n \geq N$ כך שלכל $N \in \mathbb{N}$ סדרה ממש אם קיים מונוטונית יורדת מונוטונית מונוטונית סדרה ($a_n)_{n=1}^\infty$

$$a_{n+1} < a_n$$
.

- . יורדת. עולה או יורדת אם היא מונוטונית או יורדת ($(a_n)_{n=1}^\infty$ סדרה .5
- .6 סדרה ממש או יורדת ממש אם היא מונוטונית עולה ממש או יורדת ממש. סדרה ($a_n)_{n=1}^\infty$

דוגמה 1.14

לכל אחת מהסדרות הבאות, קבעו אם היא מונוטונית.

$$a_n = rac{1}{n}$$
 .1

$$a_n=n$$
 .2

$$a_n = \frac{(-1)^n}{n} \cdot 3$$

$$a_n = rac{n^2}{2^n}$$
 .4

פתרון:

$$a_{n+1} = \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n} = a_n$$
 לכל .1

ולכן הסדרה יורדת ממש. ■

$$a_{n+1} = n+1 > n = a_n$$
 לכל.

לכן הסדרה עולה ממש. ■

$$a_3 = -\frac{1}{3}$$
 , $a_2 = \frac{1}{2}$, $a_1 = -1$.3

$$.a_1 < a_2 > a_3$$

באופן כללי,

$$a_{2n+1} < 0$$
 , $a_{2n} > 0$.

לכן הסדרה לא מונוטונית. ■

.4

$$a_n = \frac{n^2}{2^n}$$
, $a_{n+1} = \frac{(n+1)^2}{2^{n+1}}$.

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)^2}{n^2} \cdot \frac{2^n}{2^{n+1}} = \frac{1}{2} \left(\frac{n+1}{n}\right)^2 = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^2$$

: n > 3 לכל

$$1 + \frac{1}{n} \le \frac{4}{3}$$
 \Rightarrow $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 \le \frac{16}{9}$ \Rightarrow $\frac{1}{2}\left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 \le \frac{8}{9} < 1$.

ז"א לכל $n \geq 3$ מתקיים

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \qquad \forall n \ge 3 \ .$$

 \blacksquare .n=3 ממש החל מ יורדת יורדת ממש

דוגמה 1.15

. בדקו האם הסדרה $a_n = \frac{n^2+1}{n+2}$ אם הסדרה מונוטונית. בדקו האם הסדרה מונוטונית.

פתרון:

$$a_n = \frac{n^2 + 1}{n + 2} = \frac{n(n+2) - 2n + 1}{n + 2} = n + \frac{-2n + 1}{n + 2} = n + \frac{-2(n+2) + 5}{n + 2} = n - 2 + \frac{5}{n + 2}$$

. לכן a_n לכן לכן $a_n \geq -2$ לפיכך

.($a_n>n-2>M$ כך ש $n\in\mathbb{N}$ קיים $M\in\mathbb{R}$ בנוסף לא חסומה מלמעלה לא חסומה מלמעלה (לכל

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\left(\frac{(n+1)^2+1}{n+3}\right)}{\left(\frac{n^2+1}{n+2}\right)} = \frac{((n+1)^2+1)(n+2)}{(n^2+1)(n+3)} = \frac{(n^2+2n+2)(n+2)}{(n^2+1)(n+3)} = \frac{n^3+4n^2+6n+4}{n^3+3n^2+n+3}$$

$$n^3 + 4n^2 + 6n + 4 > n^3 + 3n^2 + n + 3$$

לכל $n \geq 0$ לכן

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$$

. לכל $n \geq 0$ ולכן הסדרה עולה ממש

:2 שיטה

נגדיר פונקציה $a_n=f(n)$ אנו מעוניינים אנו $x \neq -2$, $f(x)=rac{x^2+1}{x+2}$ ולכן נחקור את הפונקציה בקטע . $(1,\infty)$

$$f'(x) = \frac{2x(x+2) - 1 \cdot (x^2 + 1)}{(x+2)^2} = \frac{x^2 + 4x - 1}{(x+2)^2} \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 4}}{2} = -2 \pm \sqrt{5} \ .$$

$$f'(x) = (x - (-2 + \sqrt{5}))(x - (-2 - \sqrt{5}))$$
 א"א

x	$x < -2 - \sqrt{5}$	$-2 - \sqrt{5} < x < -2$	$-2 < x < -2 + \sqrt{5}$	$x > -2 + \sqrt{5}$
f'(x)	+	_	_	+
f(x)	7	¥	¥	7

. עולה ממש בקטע $(1,\infty)$ ולכן גם a_n עולה ממש כלומר f(x)

. חסומה a_n הסומה מלמטה ולכן חסומה f(x) הלומר $x \geq -2 + \sqrt{5}$ לכל הלוכן לכל הלומף בנוסף הסומה מלמטה ולכן הא

למה 1.1 גבול של סדרה שווה לגבול של הפונקציה

. פונקציה $f:[1,\infty) \to \mathbb{R}$ תהי

$$\lim_{n \to \infty} f(n) = L$$
 אם $\lim_{x \to \infty} f(x) = L$ אם

כאשר $a_n=f(n)$ ו $n\in\mathbb{N}$ סדרה.

הוכחה: נתון כי t>0 קיים $\epsilon>0$ קיים ההגדרה של גבול של פונקציה ב ∞ , לכל t>0 קיים ההגדרה לפי שלכל t>0 כך שלכל t>0 כד שלכל t>0 כד שלכל t>0 כד שלכל t>0 כד שלכל איים t>0 כד שלכל ביים ההגדרה של גבול של פונקציה בt>0

$$|f(x) - L| < \epsilon$$
.

, n>N>m כך שלכל אN>m>0 קיים $\epsilon>0$ לכל לכל איים אייא, עבור אייא, איי

$$|f(n) - L| < \epsilon$$
.

 $\lim_{n o \infty} a_n = L$,1.2, לכן, לפי הגדרה

למה 1.2 מונוטוניות של סדרה והפוקנציה

. תהי $f:[1,\infty) o\mathbb{R}$ פונקציה

. מונוטונית (עולה או יורדת בהתאמה) מונוטונית (עולה או יורדת אז גם $a_n=f(n)$ אז גם (עולה או יורדת או יורדת) מונוטונית

 $x_1,x_2\in\mathbb{R}$ אם לכל אולה מונוטונית, אז לכל f(x) אם הוכחה:

$$x_2 > x_1 \qquad \Rightarrow \qquad f(x_2) \ge f(x_1) \ .$$

עבור $x_2>x_1$. $x_2=n+1$, $x_1=n$ נציב $n\in\mathbb{N}$ לכן

$$f(n+1) > f(n) .$$

 $x_1,x_2\in\mathbb{R}$ אם אורדת מונוטונית, אז לכל f(x)

$$x_2 < x_1 \qquad \Rightarrow \qquad f(x_2) \le f(x_1) \ .$$

עבור $x_2>x_1$. $x_2=n+1$, $x_1=n$ נציב $n\in\mathbb{N}$ עבור

$$f(n+1) \le f(n) \ .$$

דוגמה 1.16

. מתכנסת. אז היא חסומה (a_n) $_{n=1}^\infty$ אם הפריכו: או הוכיחו הוכיחו סדרה. סדרה. הוכיחו או הפריכו

פתרון:

לא נכון. דוגמה נגדית:

:חסומה $a_n = (-1)^n$

$$|a_n| = 1$$

n לכל

.(ראו דוגמה 1.5 לעיל) לעיל) לא מתכנסת a_n

משפט 1.4

כל סדרה מתכנסת היא חסומה.

 $L=\lim_{n o\infty}a_n$ מסמן: הוכחה:

 $.|a_n-L|<\epsilon=1$ מתקיים n>Nכך שלכל א $N\in\mathbb{N}$ קיים . $\epsilon=1$ סיים נניח כי

$$-1 < a_n - L < 1 \quad \Rightarrow \quad L - 1 < a_n < L + 1 .$$

נסמן

$$M = \max \left\{ a_1, a_2, \dots, a_N, L+1 \right\} \; , \qquad m = \min \left\{ a_1, a_2, \dots, a_N, L-1 \right\} \; ,$$

 $n \leq N$ ואז לכל

$$m \le a_n \le M$$
.

. חסומה (a_n) לכן

דוגמה 1.17

נניח כי $(a_n)_{n=1}^\infty$ סדרה. הוכיחו או הפריכו:

. חסומה אז היא מתכנסת $(a_n)_{n=1}^\infty$

פתרון:

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

:חסומה ולא מתכנסת $a_n=(-1)^n$

- . חסומה (a_n) ולכל $|a_n|=1$
- .(ראו דוגמה 1.5 למעלה) א מתכנסת (ראו למעלה) (a_n)

1.5 התכנסות של סדרות חסומות ומונוטוניות

משפט 1.5 סדרה חסומה ומונוטונית מתכנסת

סדרה חסומה ומונוטונית היא מתכנסת.

הוכחה: נניח כי (a_n) עולה וחסומה.

 $|a_n| < M$ כך ש $|a_n| < n$ לכל $a_{n+1} > a_n$ לכל מינם $a_{n+1} > a_n$

נסמן בL את החסם מלמעלה הקטן ביותר של הסדרה. נוכיח כי

$$\lim_{n \to \infty} a_n = L \ . \tag{*1}$$

 $L-\epsilon < a_N \leq L$ ע כך א קיים a_N קיים של ביותר של ביותר עליון הקטן עליון הקטן הקטן . $\epsilon > 0$ יהי

כיוון ש (a_n) עולה מונוטונית, אז לכל (a_n) כיוון ש

$$L - \epsilon < a_N \le a_n \le L$$
.

לכן נקבל, $L < L + \epsilon$

$$L - \epsilon < a_N \le a_n \le L < L + \epsilon . \tag{*2}$$

n>N לכן לכל

$$L - \epsilon < a_n < L + \epsilon . \tag{*3}$$

n>N כך שלכל א כך פיים $n\in\mathbb{N}$ כייס אינתון ז"א נתון

$$|a_n - L| < \epsilon$$
.

 $\lim_{n o\infty}(a_n)=L$ א"ר

למה 1.3

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

הוכחה: 🚖

$$,n>N$$
 כך שלכל איים $N\in\mathbb{N}$ קיים $\epsilon>0$ ז"א לכל . $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ נתון

$$|a_n - 0| < \epsilon$$
 \Rightarrow $|a_n| < \epsilon$ \Rightarrow $||a_n| - 0| < \epsilon$.

 $\underline{\Leftarrow}$

,
$$n>N$$
 כך שלכל $N\in\mathbb{N}$ כיים $\epsilon>0$ ז"א לכל הי"א גווו ווו $a_n|=0$ נתון

$$||a_n| - 0| < \epsilon \quad \Rightarrow \quad |a_n| < \epsilon \quad \Rightarrow \quad |a_n - 0| < \epsilon$$
.

משפט 1.6

יהי
$$q \in \mathbb{R}$$
 כך ש $q \in \mathbb{R}$ יהי

$$\lim_{n\to\infty}q^n=0.$$

הוכחה:

$$\lim_{n \to \infty} q^n = 0$$
, ולכן ולכן $q^n = 0$ אז $q = 0$.

 $n \in \mathbb{N}$ אז לכל 0 < q < 1, אם

$$0 < q^{n+1} < q^n$$

ולכן (q^n) יורדת וחסומה. לכן לפי 1.5, הסדרה מתכנסת.

$$L = \lim_{n \to \infty} q^n$$
 נסמן

$$L = \lim_{n \to \infty} q^{n+1} = q \cdot \lim_{n \to \infty} q^n = q \cdot L$$

7"1

$$(1-q)L = 0 \qquad \Rightarrow \qquad L = 0 \ .$$

. $\lim_{n \to \infty} |q^n| = 0$, ולכן האט q = 0 , ולכן לפי 1., לכן לפי 2., לכן לפי 1. לכן אז -1 < q < 0 .

$$\displaystyle \lim_{n o \infty} q^n = 0$$
 ,1.3 אז לפי למה

דוגמה 1.18

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{2^n}=0.$$

1.6 התכנסות במובן הרחב

הגדרה 1.6

. מדרה $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ סדרה

n>N כך שלכל $N\in\mathbb{N}$ קיים $M\in\mathbb{R}$ אומרים כי $\lim_{n o\infty}a_n=\infty$ (שואפת לאינסוף) אם לכל מתקיים

$$a_n > M$$
.

עכל $N\in\mathbb{N}$ קיים אם לכל אומרים אומחים אומרים (שואפת למינוס אינסוף) ל $\lim_{n\to\infty}a_n=-\infty$ קיים אומרים אומרים n>N

$$a_n > m$$
.

דוגמה 1.19

$$\lim_{n \to \infty} 2^n = \infty$$
 הוכיחו כי

פתרון:

n>N לכל $N>rac{\ln M}{\ln 2}$ כך ש $N>rac{\ln M}{\ln 2}$ אז לכל $M\in\mathbb{R}>0$

$$n > \frac{\ln M}{\ln 2}$$
 \Rightarrow $n \ln 2 > \ln M$ \Rightarrow $\ln 2^n > \ln M$. (#)

n>N עולה מונוטונית. לכן מ (#), לכל ln

$$2^n > M$$
.

n>N כך שלכל N קיים N כך שלכל אומרת, מצאנו שלכל

$$a_n = 2^n > M .$$

דוגמה 1.20

$$\lim_{n \to \infty} n = \infty$$
 הוכיחו כי

פתרון:

$$n>N$$
 קיים $N>M$ כך ש $N>M$ אז לכל $M\in\mathbb{R}>0$

$$n > M$$
 . (*)

, n>N כך שלכל אומרת, מצאנו שלכל אומרת M>0שלכל שלכל אומרת, אומרת

$$a_n = n > M$$
.

1.7 סדרות שימושיות

מתכנסת במובן הרחב	L מתכנסת למספר סופי	חסומה	מונוטונית	יורדת	עולה	סדרה
✓	√ ←	×	✓	✓	✓	$a_n = 1$
✓	× ←	×	✓	×	✓	$a_n = n$
√	√ ←	√	✓	√	×	$a_n = \frac{1}{n}$
×	× ←	√	×	×	X	$a_n = (-1)^n$
×	× ←	√	×	×	×	$a_n = \frac{(-1)^n}{n^1 + 1}$
✓	√ ←	√	√	×	√	$a_n = 1 - \frac{1}{n}$

דוגמה 1.21

לפי משפט 1.6,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{2^n} = 0 \ .$$

דוגמה 2.22

הסדרה (2^n) לא מתכנסת.

1.8 דוגמאות

דוגמה 1.23

הוכיחו שהסדרה

$$a_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$$

מתכנסת.

פתרון:

:נוכיח כי $\downarrow a_n$ מונוטונית

$$a_{n+1} - a_n = \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2}\right) - \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}\right)$$

$$= \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n}$$

$$< \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} - \frac{1}{n} = 0$$

לכן הסדרה \downarrow הסדרה ולכן $a_{n+1} < a_n$ א"א ה $a_{n+1} - a_n < 0$ לכן

נוכיח כי a_n חסומה:

$$a_n=rac{1}{n}+rac{1}{n+1}+rac{1}{n+2}+\ldots+rac{1}{2n}>rac{1}{2n}+rac{1}{2n}+rac{1}{2n}+\ldots+rac{1}{2n}=rac{1}{2}$$
 א"א $a_n>rac{1}{2}$ הסדרה $a_n>rac{1}{2}$

$$a_1 > a_2 > \ldots > a_n > \ldots$$

לכן

$$a_n < a_1$$
.

לכן הסדרה חסומה.

סיכום: (a_n) מונוטונית יורדת וחסומה ולכן היא מתכנסת.

דוגמה 1.24

תהי (a_n) סדרה המוגדרת ע"י רקורסיה

$$a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}$$
, $a_1 = \sqrt{2}$.

הוכיחו כי הסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

פתרון:

נוכיח כי $\uparrow(a_n)$ מונוטונית ע"י אינדוקציה:

n=1 עבור

$$a_1 = \sqrt{2} < \sqrt{2 + \sqrt{2}} = a_2$$

 $a_{n+1} < a_{n+2}$ וניח ונוכיח האינדוקציה) $a_n < a_{n+1}$

$$a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n} < \sqrt{2 + a_{n+1}} = a_{n+2}$$
.

. לכן מונוטונית אילה לכן לכן $a_{n+1} < a_{n+2} \Leftarrow a_n < a_{n+1}$ קבלנו

נוכיח כי (a_n) חסומה ע"י אינדוקציה:

 $a_n < 2$, מוכיח כי לכל

n=1 עבור

$$a_1 = \sqrt{2} < 2$$
.

 $a_{n+1} < 2$ ונוכיח ונוכיח האינדוקציה) $a_n < 2$ נניח כי

$$a_{n+1} = \sqrt{2+a_n} < \sqrt{2+2} = \sqrt{4} = 2$$
.

קבלנו הסדרה מלמטה: הסדרה מלמעלה הסומה מלמעלה הסדרה לכן מלכן לכן מ $a_{n+1}<2 \Leftarrow a_n<2$ קבלנו הסדרה מלמעלה לכן לכן מבאנו הסדרה מבאנו הסדרה לכן מבאנו לכן מבאנו הסדרה לכן מונוטונית, אז מונוטונית, אז מונוטונית, אז מונוטונית הסדרה מבאנו מבאנו מבאנו מבאנו מבאנו הסדרה מבאנו מבאנו מבאנו הסדרה מבאנו מבאנו מבאנו מבאנו הסדרה מבאנו מב

$$\sqrt{2} \le a_n < 2 \ .$$

 $L = \lim_{n \to \infty} a_n$ נסמן גבולה: נחשב את מתכנסת. ולכן מתכנסת וחסומהת מונוטונית עולה מונוטונית וחסומהת ולכן מתכנסת

$$L = \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} a_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{2 + a_n} = \sqrt{2 + \lim_{n \to \infty} a_n} = \sqrt{2 + L} \ .$$

ז"א

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

L=2 או L=2 או לכן התשובה חיובית לכן הסדרה .L=2 או

דוגמה 1.25

תהי רקורסיה המוגדרת ע"י רקורסיה תהי (a_n)

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{3}{a_n} \right) , \qquad a_1 = 2 .$$

הוכיחו כי הסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

פתרון:

נוכיח כי (a_n) חסומה:

נשתמש בעובדה כי הממוצע החשבוני של שני מספרים חיוביים תמיד גדול או שווה לממוצע ההנדסי שלהם, כלומר נשתמש בעובדה כי הממוצע החשבוני של שני מספרים חיוביים תמיד גדול או שווה לממוצע ההנדסי שלהם, כלומר a,b>0 לכל $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{a \cdot b}$

$$a_{n+1} = \frac{a_n + \frac{3}{a_n}}{2} \ge \sqrt{a_n \cdot \frac{3}{a_n}} = \sqrt{3}$$

. כלומר הסדרה חסומה מלמטה, $a_n \geq \sqrt{3}$ א"א נוכיח כי $\{a_n\}$ יורדת מונוטונית:

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{3}{a_n} \right) < \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{3}{\sqrt{3}} \right) = \frac{1}{2} \left(a_n + \sqrt{3} \right) < \frac{1}{2} \left(a_n + a_n \right) = a_n$$

לכן הסדרה מונוטונית יורדת.

. מוכיח חסומה מלמעלה: (a_n) יורדת מונוטונית לכן $a_n \leq a_1 = 2$ לכן יורדת מלמעלה: (a_n) יורדת מונוטונית כי היא הסדרה ולכן מתכנסת. נחשב את גבולה: נסמן הסדרה יורדת מונוטונית וחסומהת ולכן מתכנסת. נחשב את גבולה: נסמן הסדרה יורדת מונוטונית וחסומהת ולכן מתכנסת.

$$L = \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} a_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{3}{a_n} \right) = \frac{1}{2} \left(L + \frac{3}{L} \right) = \frac{L^2 + 3}{2L} .$$

7"%

$$2L^2 = L^2 + 3 \quad \Rightarrow \quad L^2 = 3 \quad \Rightarrow \quad L = \pm \sqrt{3} \ .$$

. $\lim_{n\to\infty}a_n=\sqrt{3}$ הסדרה חיובית לכן

דוגמה 1.26

הסדרה עולה מונוטונית:

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} < \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} = a_{n+1}$$
.

הסדרה אינה חסומה:

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \ge \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{n}{\sqrt{n}} = \sqrt{n}$$
.

ולכן $\sqrt{n}>M$ כך שN כך מספר ממשי m>0 קיים מספר לכל מספר מתקיים $a_n\geq \sqrt{n}$ כך ש $\lim_{n\to\infty}a_n=\infty$ ולכן ולכן ולכן $a_n>M$

דוגמה 1.27

סדרה נתונה באופן רקורסיבי ע"י הכלל

$$a_{n+1} = \sqrt{6 + a_n} ,$$

יחד עם התנאי ההתחלה

$$a_1 = 1$$
.

. ואם כן, חשבו אותו $\lim_{n \to \infty} a_n$ הגבול קיים האם קבעו האם

פתרון:

נבדוק אם הסדרה מונוטונית וחסומה.

מונוטונית:

נוכיח כי (a_n) מונוטונית ע"י אינדוקציה:

:n=1 עבור

$$a_2 = \sqrt{6 + a_1} = \sqrt{7} > a_1$$

נניח ש $a_{n+1}>a_n$ (הנחת אינדוקציה). אז

$$a_{n+2} = \sqrt{6 + a_{n+1}} > \sqrt{6 + a_n} = a_{n+1}$$
.

. אינדוקציה מונוטונית אינדוקציה לפי לפי לפי מונוטונית מונוטונית מונוטונית אינדוקציה לפי $a_{n+2}>a_{n+1}\Leftarrow a_{n+1}>a_n$

<u>חסימות</u>:

נוכיח כי (a_n) חסומה מלמעלה ע"י אינדוקציה:

 $a_n < 3$, בפרט נוכיח שלכל

<u>בסיס</u>:

 $a_1 = 1 < 3$ מתקיים n = 1

:מעבר

 $a_{n+1} < 3$ -ש נניח שלכל (הנחת האינדוקציה). נוכיח ש $a_n < 3$, והנחת נניח

$$a_{n+1} = \sqrt{6 + a_n} < \sqrt{6 + 3} = 3$$

קיבלנו שאם $a_{n+1} < 3$ אז $a_{n} < 3$ קיבלנו

$$a_n < 3$$

n לכל

כעת נוכיח כי הסדרה חסמומה מלמטה.

 $a_n \geq a_1 = 1$ לכל מונוטונית לכן אולה מונוטונית אסדרה

מצאנו כי a_n חסומה מלמעלה ומלמטה. לכן חסומה מצאנו כי

$$1 \le a_n < 3$$
.

לסיכום הסדרה חסומה ומונוטונית לכן היא מתכנסת.

נחשב את גבולה:

$$L = \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} a_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{6 + a_n} = \sqrt{6 + \lim_{n \to \infty} a_n} = \sqrt{6 + L} .$$

$$L^{2} = 6 + L \implies L^{2} - L - 6 = 0 \implies (L - 3)(L + 2) = 0$$

: מסקנה L=3 או L=-2 או L=3

$$\lim_{n\to\infty}a_n=3\ .$$

שיעור 2 טורים חיוביים וטורים כלליים

2.1 סדרות חשבוניות

הגדרה 2.1 סדרה חשבונית

- (א) סדרה חשבונית היא סדרה של מספרים שבה ההפרש בין כל איבר לקודמו הוא גודל קבוע. את הפרש הסדרה מסמנים באות d.
 - (ב) באופן כללי אם נתונה סדרה חשבונית

$$a_1, a_2, a_3, \ldots$$

שהפרשה d, אזי מתקיים

$$a_2 - a_1 = d$$
, $a_3 - a_2 = d$, $a_4 - a_3 = d$,

וכו'.

(ג) הנוסחה לאיבר הכללי בסדרה חשבונית היא

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$
.

כלל 2.1 הסכום של סדרה חשבונית

נסמן את סכום S_n -ב בסדרה ברים הראשונים האיברים n סכום את נסמן

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \ldots + a_n$$
.

הטכום של a_1 האיברים הראשונים בסדרה חשבונית שהפרשה d ואיבר הרשאונה שלה בסדרה הגוסחה הסכום של

$$S_n = \frac{n}{2} \left(a_1 + a_n \right)$$

או שקול

$$S_n = \frac{n}{2} (2a_1 + (n-1)d)$$
.

2.2 סדרה הנדסית

הגדרה 2.2 סדרה הנדסית

- (א) סדרה הנדסית היא סדרה של מספרים שבה המנה של כל איבר באיבר הקודם לו היא גודל קבוע. את מנת הסדרה מסמנים באות g.
 - (ב) באופן כללי אם נתונה סדרה הנדסית

$$a_1, a_2, a_3, \ldots$$

ומנה הסדרה היא q, אזי מתקיים

$$\frac{a_2}{a_1} = q$$
, $\frac{a_3}{a_2} = q$, $\frac{a_4}{a_3} = q$,

וכו'.

מתקיים q מחלה שלה $a_1 \,,\; a_2 \,,\; a_3 \,, \ldots$ מתקיים (ג)

$$a_1 \neq 0$$
, $q \neq 0$.

כלומר בסדרה הנדסית (פרט לראשון) מתקבל ע"י כפל של האיבר הקודם לו במנה q, כלומר מתקיים מתקיים

$$a_1 = qa_2$$
, $a_3 = qa_2$, $a_4 = qa_3$,

וכו'.

(ה) הנוסחה לאיבר הכללי בסדרה הנדסית היא

$$a_n = q^{n-1}a_1 .$$

כלל 2.2 התנהגות של סדרה הנדסית

ניתן לקבוע אם סדרה הנדסית היא סדרה הנדסית עולה, סדרה הנדסית או סדרה הנדסית שאינה ניתן לקבוע אם סדרה הנדסית היא סדרה הנדסית שאינה a_1 ושל האיבר הראשון a_2

- q > 1 עבור (א)
- אם עולה, למשל סדרה הנדסית עולה, למשל (1) אם $a_1>0$

$$3, 15, 45, \dots$$

למשל יורדת, אם סדרה היא סדרה הנדסית אז הסדרה $a_1 < 0$

$$-3, -6, -12, \dots$$

- 0 < q < 1 עבור (ב)
- למשל יורדת, למשל אם סדרה היא סדרה הנדסית $a_1>0$ אם (1)

$$20, 10, 5, \dots$$

למשל, עולה, הנדסית סדרה היא הסדרה איז משל (2) אם (2)

$$-36, -12, -4, \dots$$

למשל ואינה יורדת, למשל a < 0 עבור (ג)

$$5, -10, 20, -40, \dots$$

למשל איבריה שווים אה מתקבלת סדרה שכל מתקבלת למשל :q=1 עבור

סדרה זו גם נקרא סדרה קבועה.

כלל 2.3 הסכום של סדרה הנדסית

נסמן את סכום N האיברים הראשונים בסדרה ב- S_N , כלומר

$$S_N = a_1 + a_1 q + a_1 q^2 + a_1 q^3 + \ldots + a_1 q^{N-1} = \sum_{n=1}^N a_1 q^{n-1}$$
.

ייע ע"י a_1 האיברים הראשונה שלה מנדסית שמנת הסדרה היא q ואיבר הרשאונה שלה בסדרה הנוסחה הנוסחה

$$S_N = \frac{a_1 \left(1 - q^N \right)}{1 - q} \ .$$

כלל 2.4 הסכום אינסופי של סדרה הנדסית

הסכום אינסופי של טור הנדסי הוא

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_1 q^{n-1} = \lim_{N o \infty} rac{a_1 (1-q^N)}{1-q} = egin{cases} rac{a_1}{1-q} & |q| > 1 \ rac{a_1}{1-q} & |q| < 1 \end{cases}$$

דוגמה 2.1

חשבו את
$$S_{10}=\sum\limits_{n=1}^{10}rac{1}{2^n}$$
 . $S_{\infty}=\sum\limits_{n=1}^{\infty}rac{1}{2^n}$ ו

ון:
$$q = \frac{1}{2} \ a_1 = \frac{1}{2}$$

$$S_{10} = \frac{\frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{10} \right)}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1023}{1024} .$$

$$S_{\infty} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{2} \right)^n \right)}{1 - \frac{1}{2}} = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \left(\frac{1}{2} \right)^n \right) = 1 .$$

דוגמה 2.2

 $\sum_{n=1}^{\infty} rac{e^n}{p^{2n}}$ מתכנס הטור אילט ערכים של הפרמטר עבור אילט

פתרון:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{p^{2n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{e}{p^2}\right)^n = \sum_{n=1}^{\infty} q^n .$$

כאשר $p^2>e$ א"ג $|q|=\left|\dfrac{e}{p^2}\right|<1$ מתכנס אם $q=\dfrac{e}{p^2}$ כאשר כאשר $q=\dfrac{e}{p^2}$

$$|p| > \sqrt{e}$$
,

 $p<-\sqrt{e}$ או $p>\sqrt{e}$ כלומר הטור מתכנס עבור

2.3 טור טלסקופי

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$$

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

$$= \lim_{N \to \infty} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{N} - \frac{1}{N+1}\right)$$

$$= \lim_{N \to \infty} \left(1 - \frac{1}{N+1}\right)$$

$$= \lim_{N \to \infty} \left(1 - \frac{1}{N+1}\right)$$

2.4 טורים חיוביים

הגדרה 2.3 טור

ביטוי מצורה

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$$

נקרא **סכום אינסופי** או **טור**.

הגדרה 2.4 סכום החלקי

בטור: הראשונים הראשונים החלקי האיברים הראשונים בטור: S_n יסומן של החלקי החלקי של הטור החלקי היסומן ב-

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \ldots + a_n$$
.

הגדרה 2.5 טור חיובי

הטור k מתקיים אם לכל אור מור טור נקרא הטור $\sum_{k=1}^\infty a_k$

$$a_k > 0$$
.

הגדרה 2.6 התכנסות

אם קיים גבול אומרים שהטור מתכנס וגבול אם מתכנס אומרים שהטור אומרים אומ

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} (a_1 + a_2 + \ldots + a_n) .$$

. מתבדר שהטור שהטור אינסופי) אומרים שהטור מתבדר אינו קיים אומרים שהטור מתבדר במקרה כאשר גבול של

דוגמה 2.3

נתון הטור

$$1 + 2 + 3 + \ldots + n + \ldots$$

קבעו אם הטור מתכנס.

פתרון:

הטור מתבדר:

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n(n+1)}{2} \to \infty$$

דוגמה 2.4

הטור

$$1 + q + q^2 + \ldots + q^{n-1} + \ldots$$

. הטור מתכנס של ערכים ערכים לאיזה מנה q הטור מתכנס. קבעו לאיזה מנה טור הנדסי בעל מנה

פתרון:

לפי נוסחה 2.3,

$$S_n = \frac{1 - q^n}{1 - q} \ .$$

לכן

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

ולכן הטור מתכנס אם ורק אם |q| < 1 ובמקרה זה

$$S = \frac{1}{1 - q} \ .$$

לרוב הטורים נוסחאות מדויקות אינן קיימות. במקרים אלה ניתן להעריך את הסכומים החלקיים בעזרת אינטגרל ע"י שימוש במשפט הבא.

2.5 תנאי הכרחי להתכנסות ותנאי מספיק להתבדרות

משפט 2.1 תנאי הכרחי להתכנסות טור

$$\displaystyle \lim_{n o \infty} a_n = 0$$
 אם הטור $\displaystyle \sum_{k=1}^\infty a_k$ מתכנס, אזי

הוכחה: שים לב שלכל
$$n$$
 טבעי, $a_n=S_n-S_{n-1}$ ולפיו אם קיים $a_n=S_n-S_{n-1}$ כך ש- S סופי, אז
$$\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}(S_n-S_{n-1})=S-S=0\;.$$

משפט 2.2 תנאי מספיק להתבדרות טור

. אם $\sum\limits_{k=1}^{\infty}a_k$ אז הטור או $\lim\limits_{n o \infty}a_n
eq 0$ אם

כלל 2.5

$$\lim_{n \to \infty} a_n = 0 \qquad \Leftrightarrow \qquad \lim_{n \to \infty} |a_n| = 0$$

ולכן בבדיקה המתאימה אינם חשובים סימני איבריו של הטור.

דוגמה 2.5

קבעו אם הטורים הבאים מתכנסים ומתבדרים:

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}(-1)^n$$
 .1

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}n$$
 .2

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{n^2}{1+n^2}$$
 .3

פתרון:

$$a_n = (-1)^n$$
 .1

. לכן הטור
$$\lim_{n \to \infty} |a_n| \neq 0$$

$$a_n = n$$
 .2

. לכן הטור מתבדר
$$\lim_{n \to \infty} |a_n| \neq 0$$

$$a_n = \frac{n^2}{1+n^2} \ . \mbox{.}$$
 .
$$\lim_{n \to \infty} |a_n| = 1 \neq 0$$

2.6 משפטים בסיסיים על התכנסות טורים

2.3 משפט

- 1. הורדת מספר סופי של איברים מהטור אינה משפיעה על התכנסותו או התבדרותו.
- .מתכנס. ב $\sum_{n=1}^\infty c\cdot a_n$ מחכנס אז מחכנס אז אם מספר ממשי שונה מאפס, אז אם מספר $c\in\mathbb{R}$ מתכנס.

אם
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty} c \cdot a_n$$
 מתבדר אז מתבדר מתקיים $\sum\limits_{n=1}^{\infty} a_n$

$$\sum_{n=1}^{\infty} c \cdot a_n = c \cdot \sum_{n=1}^{\infty} a_n .$$

מתכנס ומתקיים $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\left(a_n+b_n\right)$ אם הטור ב $\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_n$ -ו ומתכנסים, אז הם הטורים .3

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$$

.(טאומרים מתכנס הטור מתכנס מתכנס הא גם בהחלט). מתכנס אז גם מתכנס אז גם בהחלט מתכנס מתכנס הטור $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$

דוגמה 2.6

. קבעו אם הטור
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 \cdot 2^n + 4 \cdot 5^n}{10^n}$$
 מתכנס

פתרון:

לפי משפטים 2 ו 3:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 \cdot 2^n + 4 \cdot 5^n}{10^n} = 3 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{10^n} + 4 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{10^n}$$

$$= 3 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n + 4 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$= 3 \cdot \frac{\frac{1}{5}}{\frac{4}{5}} + 4 \cdot 1$$

$$= 3 \cdot \frac{1}{4} + 4$$

$$= \frac{19}{4} .$$

דוגמה 2.7

. קבעו אם הטור
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$$
 מתכנס

פתרון:

. לפי משפטים 4: הטור $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$ מתכנס לכן גם הטור $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ מתכנס

2.7 מבחן האינטגרל להתכנסות

משפט 2.4 מבחן האינטגרל להתכנסות של טורים חיוביים

 $x \geq 1$ מונוטונית יורדת בתחום f(x) אם פונקציה חיובית

-ש מתכנס, כך אז
$$S=\sum\limits_{k=1}^{\infty}f(k)$$
 מתכנס מתכנס, כך ש $\int_{1}^{\infty}dx\,f(x)$ אם (1)

$$\int_{1}^{\infty} dx \, f(x) \le S \le \int_{1}^{\infty} dx \, f(x) + f(1) \ .$$

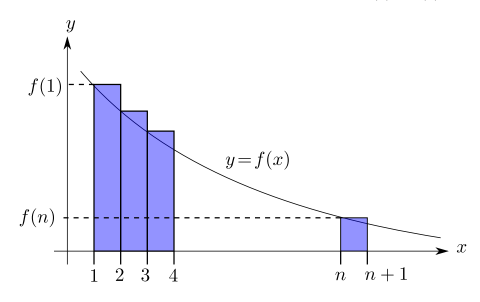
. מתבדר
$$\sum_{k=1}^{\infty} f(k)$$
 אם $\int_{1}^{\infty} dx \, f(x)$ מתבדר (2)

 $\int_{1}^{\infty}dx\,f(x)$ אמיתי ההעכנסות האינטגרל שקולה להתכנסות שקולה $\sum_{k=1}^{\infty}f(k)$ אמיתי

אזי $x \geq 1$ מונוטונית יורדת בתחום f(x) אזי אם פונקציה חיובית הוכחה:

$$\int_{1}^{n+1} f(x) \, dx \le f(1) + f(2) + \ldots + f(n)$$

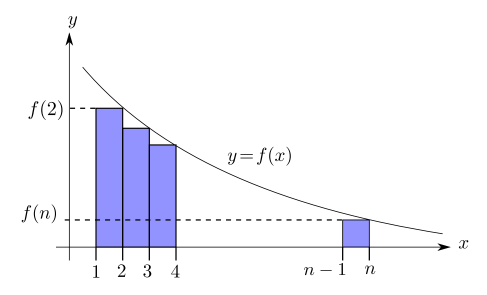
. בהתרשים מעל הקו מעל השטחים של השטחים של שווה לסכום שווה $f(1) + f(2) + \ldots + f(n)$ בגלל ש



מאותה מידה.

$$f(2) + f(3) + \ldots + f(n) \le \int_{1}^{n} f(x) dx$$

בגלל ש- מתחת הקו כמתואר השטחים של השטחים של החלבנים בהתרשים שווה $f(2) + f(2) + \ldots + f(n)$ בגלל ש-



הפונקציה חיובית לכן

$$f(1) + f(2) + f(3) + \ldots + f(n) \le f(1) + \int_{1}^{n} f(x) dx$$
.

בסה"כ נקבל את אי-השוויון

$$\int_{1}^{n+1} f(x) dx \le f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(n) \le f(1) + \int_{1}^{n} f(x) dx.$$

נקח את הגבול $n o \infty$ ונקבל

$$\int_{1}^{\infty} f(x) \, dx \le \sum_{k=1}^{\infty} f(k) \le f(1) + \int_{1}^{\infty} f(x) \, dx \, .$$

דוגמה 2.8

קבעו אם הטור

$$S = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$$

מתכנס ואם כך מהו הערך של הטור.

פתרון: $f(k) = \frac{1}{k^2} \, ,$ יהי

$$\int_{1}^{\infty} dx \, f(x) = \int_{1}^{\infty} dx \, \frac{1}{x^{2}} = \left[-\frac{1}{x} \right]_{1}^{\infty} = 1 \ .$$

לכן לפי מבחן האינטגרל במשפט 2.4 לעיל הטור מתכנס, ו-

$$1 < S < 2$$
.

דוגמה 2.9

קבעו אם הטור

$$S = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

מתכנס ואם כך מהו הערך של הטור.

פתרון: $f(k) = \frac{1}{k} \; \text{יה'}$

$$\int_{1}^{n+1} dx \, f(x) = \int_{1}^{n+1} dx \, \frac{1}{x} = [\ln x]_{1}^{n+1} = \ln(n+1).$$

. אינטגרל במשפט 2.4 מתכנס לפי מבחן האינטגרל ולכן הטור $n o \infty$ ולכן מתכנס אינו מתכנס אינו מתכנס כאשר

דוגמה 2.10

קבעו אם הטור

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^p}$$

מתכנס או לא.

$$f(k)=rac{1}{k^p}$$
יהי

$$\int_{1}^{\infty} dx f(x) = \int_{1}^{\infty} dx \frac{1}{x^{p}} = \left[\frac{x^{1-p}}{1-p}\right]_{1}^{\infty}$$

מתכנס האינטגרל מתכנס אם p>1 ומתבדר אם p>1. לכן לפי מבחן האינטגרל במשפט 2.4 לעיל, הטור p>1p < 1 אם p > 1 אם

דוגמה 2.11

קבעו אם הטור

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 2^n}{3^n \cdot n^3}$$

מתכנס.

בתרון: $f(x) = \frac{x^2 + 2^x}{3^x \cdot x^3}$ נרשום נרשום $f(x) = \frac{x^2 + 2^x}{3^x \cdot x^3}$

$$f'(x) = \frac{(2x + \ln 2 \cdot 2^x) \cdot 3^x \cdot x^3 - (x^2 + 2^x)(\ln 3 \cdot 3^x \cdot x^3 + 3^x \cdot 3x^2)}{3^{2x}x^6}$$

$$= \frac{(2x + \ln 2 \cdot 2^x) \cdot x - (x^2 + 2^x)(\ln 3 \cdot x + 3)}{3^x x^4}$$

$$= \frac{-x^2 - (\ln 3 - \ln 2)x \cdot 2^x - 3 \cdot 2^x - \ln 3 \cdot 2^x \cdot x^3}{3^x x^4} .$$

. מתכנס הכנס אם $\int_{1}^{\infty}f(x)$ מתכנס אם לכן הטור מונוטונית יורדת. לכן לכן לכן לכן f'<0

$$\int_{1}^{\infty} \frac{x^{2} + 2^{x}}{3^{x} \cdot x^{3}} dx = \int_{1}^{\infty} \frac{1}{3^{x} \cdot x} dx + \int_{1}^{\infty} \frac{2^{x}}{3^{x} \cdot x^{3}} dx$$

$$< \int_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{x} dx + \int_{1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^{x} dx$$

$$= \left[\frac{\left(\frac{1}{3}\right)^{x}}{\ln\left(\frac{1}{3}\right)} + \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^{x}}{\ln\left(\frac{2}{3}\right)}\right]_{1}^{\infty}$$

$$= \left[-\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\ln\left(\frac{1}{3}\right)} - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{\ln\left(\frac{2}{3}\right)}\right]$$

לכן הטור מתכנס.

דוגמה 2.12

קבעו אם הטור

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \cdot \ln n}$$

מתכנס.

פתרון:

נרשום $f(x)=\frac{1}{x\cdot \ln x}$. לכן הטור מתכנס רק אם האינטגרל . $f(x)=\frac{1}{x\cdot \ln x}$ מתכנס. מתכנס.

$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{x \cdot \ln x} dx = \lim_{R \to \infty} \int_{2}^{R} \frac{1}{x \cdot \ln x} dx$$

$$= \lim_{R \to \infty} \int_{e^{2}}^{e^{R}} \frac{1}{t} dt$$

$$= \lim_{R \to \infty} \left[\ln t \right]_{e^{2}}^{e^{R}}$$

$$= \lim_{R \to \infty} \left[R - 2 \right]$$

 $=\infty$.

לכן הטור מתבדר.

2.8 מבחן השוואה

משפט 2.5 מבחן השוואה

יהיו b_n , סדרות חיוביות כך ש- $a_n \leq b_n$ לכל $a_n \leq a_n$ אזי אזי סדרות חיוביות כ

.מתכנס אז $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ מתכנס מתכנס $\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_n$

מתבדר.
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_n$$
 מתבדר אז $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ מתבדר.

דוגמה 2.13

. קבעו אם הטור
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 2^n}$$
 מתכנס

פתרון:

$$\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n \cdot 2^n} < \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{2^n}$$
 בבדוק התכנסות של הטור $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{2^n}$. האינטגרל הטור $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{2^n}$ מתכנס, לכן לפי מבחן האינטגרל הטור $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n \cdot 2^n}$ מתכנס, ולכן לפי מבחן השוואה הטור $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n \cdot 2^n}$ מתכנס, ולכן לפי מבחן השוואה הטור

דוגמה 2.14

קבעו אם הטור
$$\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$$
 מתכנס.

פתרון:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln n} > \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$$

. מתבדר $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$ מתבדר מבחן לפן לפי

דוגמה 2.15

עבור אילו ערכים שלמים של הפרמטר המרמטר $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^p}{\ln(n!)}$ הטור הפרמטר שלמים של

פתרון:

לכן
$$n > 3$$
 לכל $2^n < n! < n^n$

מכאן אם p < 0 (כלומר p > 1 הטור מתכנס. אם 1 - p > 1 (כלומר $p \geq 0$ הטור מתבדר.

משפט 2.6 מבחן השוואה הגבולי

דוגמה 2.16

קבעו אם הטור
$$\sum_{n=1}^{\infty}\sin\left(5^{-n}\right)$$
 מתכנס.

פתרון:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\sin(5^{-n})}{5^{-n}}=\lim_{x\to0}\frac{\sin(x)}{x}=1$$

$$.\sum_{n=1}^\infty\left(5^{-n}\right)=\sum_{n=1}^\infty\left(\frac{1}{5}\right)^n$$
 מתכנס יחד עם
$$\sum_{n=1}^\infty\sin\left(5^{-n}\right)$$

דוגמה 2.17

קבעו אם הטור
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sin\left(\frac{\pi}{n}\right)$$
 מתכנס.

פתרון:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{1}{\sqrt{n}}\sin\left(\frac{\pi}{n}\right)}{\frac{1}{\sqrt{n}}\cdot\frac{\pi}{n}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\sin\left(\frac{\pi}{n}\right)}{\frac{\pi}{n}}=\lim_{x\to0}\frac{\sin(x)}{x}=1$$

$$:\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{\sqrt{n}}\cdot\frac{\pi}{n}\text{ עם}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{\sqrt{n}}\sin\left(\frac{\pi}{n}\right)$$
 לכן
$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{\sqrt{n}}\cdot\frac{\pi}{n}=\frac{1}{\pi}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^{3/2}}$$

מתכנס לכן גם
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sin\left(\frac{\pi}{n}\right)$$
 מתכנס לכן גם

2.7 שארית הטור

2.9 שארית הטור

הטור

הגדרה

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} a_n$$

$$\sum_{k=1}^n a_n$$
 אור שארית- (או "זנב") או n -שארית- נקרא

 R_n -ם טור השארית מתכנס אז נסמן מתכנס ארית מתכנס או

אם טור
$$\sum\limits_{k=1}^{\infty}a_{k}$$
 מתכנס אזי

$$R_n = S - S_n$$

ולכן

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

2.10 מבחן דלמבר ומבחן קושי

משפט 2.7 מבחן דלמבר (d'Alembert)

נתון הטור $\sum\limits_{k=0}^{\infty}a_{k}$ אם קיים הגבול

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

אז

- תסנס. q < 1 אם q < 1
- . אם q>1 הטור מתבדר.
- . אם q=1 המבחן דלמבר אינו נותן תשובה על התכנסות הטור.

משפט 2.8 מבחן קושי (Cauchy)

נתון הטור $\sum\limits_{k=0}^{\infty}a_{k}$ אם קיים הגבול

$$q = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} \equiv \lim_{n \to \infty} a_n^{1/n}$$

 $(a_n$ של n-ם השורש האומרים שקולים שקולים $\sqrt[n]{a_n} \equiv a_n^{1/n}$ של אז

- .1 אם q < 1 אם .1
- . אם q>1 הטור מתבדר.
- . אם q=1 המבחן קושי אינו נותן תשובה על התכנסות הטור.

דוגמה 2.18 מבחן דלמבר

קבעו אם הטור

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$$

מתכנס.

פתרון:

שים לב האיבר ה- בסדרה הוא

$$a_n = \frac{n}{2^n}$$

נשתמש במבחן דלמבר:

$$\begin{split} \lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{n+1}{2^{n+1}}}{\frac{n}{2^n}} \\ &= \lim_{n\to\infty} \frac{n+1}{n} \cdot \frac{2^n}{2^{n+1}} \\ &= \lim_{n\to\infty} \frac{n+1}{n} \cdot \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{2} < 1 \ . \end{split}$$

לכן הטור מתכנס.

נשתמש במבחן קושי:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{n}{2^n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[n]{n}}{2}$$

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

דוגמה 2.19 מבחן קושי

קבעו אם הטור

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^{-n}$$

מתכנס.

פתרון:

שים לב האיבר ה- n בסדרה הוא

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

נשתמש במבחן קושי:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n^{-n}} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{1}{n}\right)^n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n}$$

$$= 0 < 1$$

לכן הטור מתכנס.

2.11 גבולות שימושיים

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{n}=1 \ \mathbf{1}$$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{c} = 1$$
 אם $c > 0$ אם 2

$$a_k > 0$$
 אם 3

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_0 + a_1 n + \ldots + a_k n^k} = 1$$

אז
$$p>0$$
 אוז $1\leq f(n)\leq n^p$ אז 4

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{f(n)} = 1$$

דוגמה 2.20

. קבעו אם הטור
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n n!}{n^n}$$
 מתכנס

פתרון:

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{3^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{3^n n!}{n^n}} \\ &= \lim_{n \to \infty} 3 \left(\frac{n}{n+1} \right)^n \\ &= \lim_{n \to \infty} 3 \left(1 - \frac{1}{n+1} \right)^n \\ &= \lim_{n \to \infty} 3 \left(1 - \frac{1}{n+1} \right)^{(n+1) \cdot \frac{n}{n+1}} \\ &= \frac{3}{e} > 1 \ . \end{split}$$

ולכן הטור מתבדר לפי מבחן דלמבר.

2.12 טורים כללים

הגדרה 2.8 טור כללי

טור כללי הוא טור מצורה איברים אשר כל איברו a_n לא בהכרח חיובי, אלא ישנם אינסוף איברים חיוביים טור כללי הוא טור מצורה בחיוביים איברים איברים שליליים. לדוגמא הטור

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

הוא סוג של טור כללי הנקרא טור מחליף סימן.

הגדרה 2.9 טור מחליף סימן

טור מצורה

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k$$

שבו איברים מחליפים סימן לסירוגין נקרא טור מחליף סימן.

משפט 2.9 התכנסות של טור כללי

- מתכנס $\sum\limits_{k=1}^\infty a_k$ מתכנס שהטור $\sum\limits_{k=1}^\infty a_k$ מתכנס אז גם בהחלט בהחלט $\sum\limits_{k=1}^\infty |a_k|$ (absolutely convergent).
- ע"י מבחן לייבניץ $\sum\limits_{k=1}^\infty a_k$ מתבדר אבל $\lim\limits_{n \to \infty} |a_n| = 0$ יש להמשיך לחקור את הטור יש $\sum\limits_{k=1}^\infty |a_k|$ מתבדר אבל (Leibinz).
 - מתכנס בתנאי $\sum\limits_{n=1}^\infty a_n$ מתכנס, אומרים שהטור $\sum\limits_{n=1}^\infty a_n$ מתכנס מתכנס מתכנס בתנאי .3 (conditionally convergent)

דוגמה 2.21

קבעו אם הטור
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$$
 מתכנס.

פתרון:

. מתכנס מתכנס לכן
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$$
 מתכנס בהחלט.

דוגמה 2.22

. קבעו אם הטור
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$
 מתכנס

פתרון: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ מתכנס (ראו דוגמה למטה). לכן $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ מתכנס בדר (ראו דוגמה למטה). לכן $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{n} \right|$ בתנאי.

דוגמה 2.23

. קבעו אם הטור
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^3 n}{n!}$$
 מתכנס

פתרון:

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\cos^3 n}{n!} \right| \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \le \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \right|$$

הטור באגף הימין מתכנס (ראו דוגמה 2.8 לעיל) לכן לפי מבחן מתכנס (ראו דוגמה (ראו דוגמה $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\cos^3 n}{n!} \right|$ מתכנס בהחלט.

(Leibniz) מבחן לייבניץ 2.13

משפט 2.10 מבחן לייבניץ (Leibniz)

מבחן לייבניץ קשור לטור מחליף סימן.

נתון טור מחליף סימן מצורה

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n , \qquad a_n > 0 .$$

אם הסדרה מקיימת את התנאים הבאים:

$$a_n > 0$$
 נכל

$$(n)$$
 לכל $a_{n+1} \leq a_n$ מונוטונית יורדת $\{a_n\}$

$$\lim_{n\to\infty}a_n=0 \ \mathbf{3}$$

אז הטור מתכנס ומתקיים

$$0 < S < a_1$$
,

-1

$$|S - S_N| < a_{N+1} - 1$$
.

דוגמה 2.24

. קבעו אם הטור $\sum\limits_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$ מתבדר או מתכנס

פתרון:

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

$$a_n = \frac{1}{n} > 0$$
 (1

. לכל
$$a_n$$
 כלומר a_n לכל $a_{n+1}=rac{1}{n+1}<rac{1}{n}=a_n$ (2

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0$$
 (3

לכן הטור מתכנס.

. שימו לב הטור $\sum\limits_{n=1}^{\infty}(-1)^n\frac{1}{n}$ מתכנס מתבדר (עין דוגמה 2.9 מתבדר מתבדר הטור בתנאי) מתכנס בתנאי מתבדר $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\left|(-1)^n\frac{1}{n}\right|=\sum\limits_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}$

דוגמה 2.25

. קבעו אם הטור
$$\sum\limits_{n=2}^{\infty} \frac{n \cdot \cos(n\pi)}{n^2 + \sqrt{n}}$$
 מתבדר או מתכנס

פתרון:

$$\cos(n\pi) = (-1)^n$$

לכן ניתן לרשום את הטור בצורה

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n \cdot \cos(n\pi)}{n^2 + \sqrt{n}} = \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{n^2 + \sqrt{n}} = \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n a_n , \qquad a_n = \frac{n}{n^2 + \sqrt{n}} .$$

$$a_n = \frac{n}{n^2 + \sqrt{n}} > 0$$
 (1

2) כדי לבדוק מונוטוניות נגדיר פונקציה

$$f(x) = \frac{(x^2 + \sqrt{x}) - x \cdot \left(2x + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)}{(x^2 + \sqrt{x})^2}$$
$$= \frac{-x^2 + \frac{1}{2}\sqrt{x}}{(x^2 + \sqrt{x})^2}$$

 $f(x) = \frac{x}{x^2 + \sqrt{x}} \ .$

$$f'(x) = 0$$
 \longrightarrow $x^2 = \frac{1}{2}\sqrt{x}$ \longrightarrow $x^4 = \frac{1}{4}x$ \longrightarrow $x^3 = \frac{1}{4}$ \longrightarrow $x = \frac{1}{\sqrt[3]{4}}$.

x	$x < 4^{-1/3}$	$x > 4^{-1/3}$
f'(x)	+	_
f(x)	7	¥

 $.x \geq 2$ כלומר, f עבור

לכל a_n כלומר , $n \geq 2$

$$\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n^2+\sqrt{n}}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n+\frac{1}{\sqrt{n}}}=0 \quad \textbf{(3)}$$

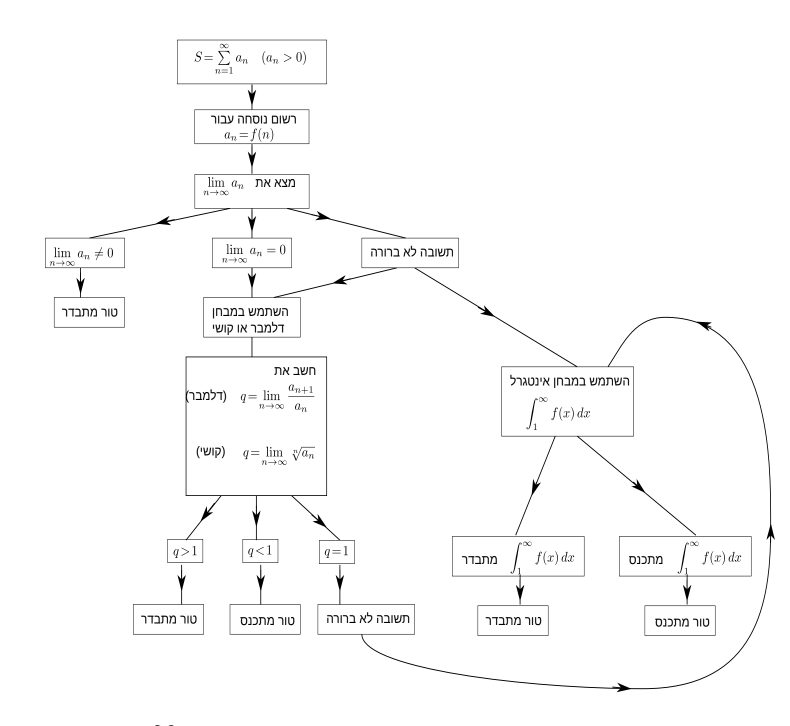
לכן הטור מתכנס.

:מתבדר
$$\sum\limits_{n=2}^{\infty}\left|rac{n\cdot\cos(n\pi)}{n^2+\sqrt{n}}
ight|=\sum\limits_{n=2}^{\infty}rac{n}{n^2+\sqrt{n}}$$
 מתבדר

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{n^2 + \sqrt{n}} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n + \frac{1}{\sqrt{n}}} > \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n} \to \infty$$

לכן הטור $\sum\limits_{n=2}^{\infty} rac{n \cdot \cos(n\pi)}{n^2 + \sqrt{n}}$ מתכנס בתנאי.

2.14 כיצד בודקים התכנסות טור חיובי



$\displaystyle \mathop{\sum}_{n=1}^{\infty} a_n$ כיצד בודקים התכנסות טור כללי 2.15

 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ כיצד בודקים התכנסות טור התכנסות

. אם $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ אז הטור $\lim\limits_{n o \infty}|a_n|
eq 0$.1

. אם בתרשים המתואר בתרשים ע"י השיטה החיובי $\sum\limits_{n=1}^{\infty}|a_n|$ אם בודקים את התכנסות של התכנסות של בודקים את 2.

- .3 מתכנס בהחלט. $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ מתכנס מתכנס בהחלט.
- . מתכנס בתנאי $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ מתכנס בתנאי מחבדר אז נשארת האפשרות שהטור הנתון $\sum\limits_{n=1}^{\infty}|a_n|$.4
- טוען אשר איבנייץ אשר בשיטה בייטה בייט בייטה בייטה בייטה ביי $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ אשר התכנסות גדוק .5

 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ אם סימנים איברי הטור מתחלפים והסדרה $\{|a_n|\}$ מונוטונית יורדת ושואפת לאפס אזי הטור מתכנס.

2.16 תרגילים

דוגמה 2.26

רשמו את הנוסחה לחישוב של S_n עבור הטור הנתון, בדקו את התכנסות הטור על סמך ההגדרה ומצאו את סכום הטור במקרה שהוא מתכנס.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (2n-1)$$
 (x

$$\sum_{n=1}^{\infty} (0.1)^n$$
 (2

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 3^n}{5^n}$$
 (3)

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}rac{1}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}}$$
 (7

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + rac{1}{n}
ight)$$
 (ກ

פתרון:

$$S_n = \sum\limits_{k=1}^n (2k-1) = 2 \cdot \sum\limits_{k=1}^n k - \sum\limits_{k=1}^n 1$$
 שים לב,

$$\sum_{k=1}^{n} k = 1 + 2 + 3 + \dots + n$$

,2.1 פכל לפי לפי (עיין הגדרה עניין d=1 ו- $a_1=1$ עם לפי לפי סדרה סכום של סדרה אוא סכום ווי ת

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

ולכן

$$S_n = \sum_{k=1}^{n} (2k - 1) = n(n+1) - n = n^2$$

ואז קל לראות כי

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n \to \infty$$

לא מתכנס. ■

(1

$$S_n \sum_{k=1}^{n} (0.1)^k = 0.1 + 0.1^2 + 0.1^3 + \dots + (0.1)^n$$

הסכום 2.2 הסדרה (עין הגדרה 2.2 לעיל). הסכום חוא טור הנדסי אשר מנת הסדרה q=0.1 האיבר הראשונים מנת הסדרה עין איברים הראשונים הוא, לפי הנוסחא בכלל 2.3,

$$S_n = \frac{0.1(1 - 0.1^n)}{1 - 0.1} = \frac{0.1(1 - 0.1^n)}{0.9} = \frac{1 - 0.1^n}{9}$$
.

הטור מתכנס:

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{1}{9} .$$

()

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{2^k + 3^k}{5^k} = \sum_{k=1}^n \frac{2^k}{5^k} + \sum_{k=1}^n \frac{3^k}{5^k} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{2}{5}\right)^k + \sum_{k=1}^n \left(\frac{3}{5}\right)^k = \sum_{k=1}^n (0.4)^k + \sum_{k=1}^n (0.6)^k$$

אז קבלנו שני סכומים של סדרה הנדסית. עבור הראשון, $a_1=0.4$, $a_1=0.4$ (סכום של סדרה הנדסית. עבור הראשונים) לפי 2.3 הוא

$$\frac{0.4(1-0.4^n)}{1-0.4} = \frac{2(1-0.4^n)}{3}$$

ועבור השני, 2.3 משפט פך עהסכום ק
ס q=0.6 , $a_1=0.6$ ועבור השני,

$$\frac{0.6(1 - 0.6^n)}{1 - 0.6} = \frac{3(1 - 0.6^n)}{2}$$

אז בסך הכל

$$S_n = \frac{2(1 - 0.4^n)}{3} + \frac{3(1 - 0.6^n)}{2} .$$

הטור מתכנס:

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{2}{3} + \frac{3}{2} = \frac{13}{6} .$$

הטור הטור הטור הטור הנדסי אבל הוא הנדסי הנדסי אבל הוא הנדסי לא הנדסי לא הנדסי הכדסי אבל הוא הנדסי אבל החא הטור $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}}$ הטור הערכנסותו ע"י מבחן האינטגרל (עין משפט 2.4). הפונקציה של האיבר ה- n הוא הערכנסותו ע"י מבחן האינטגרל (עין משפט 2.4).

:נבדוק אם האינטגרל מתכנס נבדוק . $\frac{1}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}}$

$$\int_{1}^{\infty} f(x) \, dx = \int_{1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} \, dx$$

$$= \int_{1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} \cdot \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}} \, dx$$

$$= \int_{1}^{\infty} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{(\sqrt{x+1} + \sqrt{x}) \cdot (\sqrt{x+1} - \sqrt{x})} \, dx$$

$$= \int_{1}^{\infty} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{x+1 - x} \, dx$$

$$= \int_{1}^{\infty} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{1} \, dx$$

$$= \int_{1}^{\infty} \left(\sqrt{x+1} - \sqrt{x} \right) \, dx$$

$$= \left[\frac{2}{3} (x+1)^{3/2} - \frac{2x^{3/2}}{3} \right]_{1}^{\infty} \to \infty$$

בגלל שהאינטגרל לא מתכנס אז גם הטור לא מתכנס.

, כמו הסעיף הקודם, הטור הטור $\sum_{n=1}^\infty \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$ לא חשבוני ולא הנדסי אבל הוא טור חיובי וגם מונוטוני יורד, $a_n=n$ המונוסונת פייו מתכנסותו ע"י מבחן האינטגרל (עין משפט 2.4). הפונקציה של האיבר ה- $f(n)=\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$

$$\int_{1}^{\infty} f(x) dx = \int_{1}^{\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) dx$$

$$= \int_{1}^{\infty} \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) dx$$

$$= \int_{1}^{\infty} \left(\ln\left(x+1\right) - \ln\left(x\right)\right) dx$$

$$= \left[\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x}\right]_{1}^{\infty}$$

$$= \left[\frac{-1}{x(x+1)}\right]_{1}^{\infty} \to \infty$$

בגלל שהאינטגרל לא מתכנס אז גם הטור לא מתכנס.

דוגמה 2.27

חשבו את הערך את בעזרת האינטגרל ובדקו בעזרת בעזרת בעזרת את חשבו את חשבו את בעזרת בעזרת בעזרת בעזרת אינטגרל בעזרת האינטגרל בעודת האינטגרל בעזרת האינטגרל בעודת האינטגרל בעו

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{2n-1}$$
 (x

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{\sqrt{n}}$$
 (ع

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
 (3

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}rac{n}{2^{n}}$$
 (7

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}rac{1}{n\sqrt{n}}$$
 (ភ

פתרון:

א) הפונקציה עבור איבר ה- n

$$a_n = \frac{1}{2n-1} \equiv f(n)$$

נבדוק את האינטגרל המתאים:

$$\int_{1}^{\infty} f(x) dx = \int_{1}^{\infty} \frac{1}{2x - 1} dx$$
$$= \left[\frac{1}{2} \ln(2x - 1) \right]_{1}^{\infty} \to \infty$$

ולכן לפי משפט 2.4 הטור מתבדר. ■

הינה n -היבר היבר הינה n הינה

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \equiv f(n)$$

נבדוק את האינטגרל המתאים:

$$\int_{1}^{\infty} f(x) dx = \int_{1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$
$$= \left[2\sqrt{x}\right]_{1}^{\infty} \to \infty$$

ולכן לפי משפט 2.4 הטור מתבדר. ■

הינה n -היבר איבר עבור הינה (ג

$$a_n = \frac{1}{n^2} \equiv f(n)$$

נבדוק את האינטגרל המתאים:

$$\int_{1}^{\infty} f(x) dx = \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{2}} dx$$
$$= \left[-\frac{1}{x} \right]_{1}^{\infty}$$
$$= 1$$

ולכן לפי משפט 2.4 הטור מתכנס כך ש-

$$\int_{1}^{\infty} f(x) \, dx \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \le \int_{1}^{\infty} f(x) \, dx + f(1) \quad \Rightarrow \quad 1 \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \le 2$$

החישוב של הערך המדויק של הטור לא חלק של השאלה וגם לא בסילבוס, אבל למי שמעוניין החישוב נמצא בסוף הפרק הזה, לפיו

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \ .$$

הינה n -היבר איבר עבור הינה n

$$a_n = \frac{n}{2^n} \equiv f(n)$$

נבדוק את האינטגרל המתאים:

$$\begin{split} \int_{1}^{\infty} f(x) \, dx &= \int_{1}^{\infty} \frac{x}{2^{x}} \, dx \\ &= \left[-\frac{2^{-x} (x \ln(2) + 1)}{\ln^{2}(2)} \right]_{1}^{\infty} \\ &= \frac{1 + \ln(2)}{2 \ln^{2}(2)} \end{split}$$

ולכן לפי משפט 2.4 הטור מתכנס כך ש-

$$\int_{1}^{\infty} f(x) \, dx \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^{n}} \le \int_{1}^{\infty} f(x) \, dx + f(1) \quad \Rightarrow \quad 1.76203 \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^{n}} \le 2.26203$$

החישוב של הערך המדויק של הטור לא חלק של השאלה ולא בסילבוס, אבל למי שמעוניין:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(-z \frac{d}{dz} \left(\frac{1}{z^n} \right) \right) \Big|_{z=2}$$

$$= -z \frac{d}{dz} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{z^n} \right) \Big|_{z=2}$$

$$= -z \frac{d}{dz} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{z^n} \right) \Big|_{z=2}$$

$$= -z \frac{d}{dz} \left(\frac{z^{-1}}{1 - z^{-1}} \right) \Big|_{z=2}$$

$$= -z \frac{d}{dz} \left(\frac{1}{z - 1} \right) \Big|_{z=2}$$

$$= -z \left(\frac{-1}{(z - 1)^2} \right) \Big|_{z=2}$$

$$= \frac{z}{(z - 1)^2} \Big|_{z=2}$$

$$= 2$$

הינה n -היבר איבר ה-n הינה

$$a_n = \frac{1}{n^2} \equiv f(n)$$

נבדוק את האינטגרל המתאים:

$$\int_{1}^{\infty} f(x) dx = \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{2}} dx$$
$$= \left[-\frac{1}{x} \right]_{1}^{\infty}$$
$$= 1$$

ולכן לפי משפט 2.4 הטור מתכנס כך ש-

$$\int_{1}^{\infty} f(x) \, dx \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \le \int_{1}^{\infty} f(x) \, dx + f(1) \quad \Rightarrow \quad 1 \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \le 2$$

החישוב של הערך המדויק של הטור לא חלק של השאלה וגם לא בסילבוס, אבל למי שמעוניין החישוב נמצא בסוף הפרק הזה, לפיו

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \ .$$

הינה n -ה איבר איבר ה- n

$$a_n = \frac{1}{n\sqrt{n}} \equiv f(n)$$

נבדוק את האינטגרל המתאים:

$$\int_{1}^{\infty} f(x) dx = \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x\sqrt{x}} dx$$
$$= \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{3/2}} dx$$
$$= \left[-\frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt{x}} \right]_{0}^{\infty}$$
$$= \frac{2}{3}.$$

ולכן לפי משפט 2.4 הטור מתכנס כך ש-

$$\int_{1}^{\infty} f(x) dx \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}} \le \int_{1}^{\infty} f(x) dx + f(1) \quad \Rightarrow \quad \frac{2}{3} \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}} \le 1$$

שיעור 3 טרוי פונקציות וטורי חזקות

3.1 טור חזקות

הגדרה 3.1 טור חזקות

טור חזקות הנם טורים מהצורה

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots$$

כלומר הסכום החלקי הוא פולינום:

$$S_N = \sum_{n=0}^N a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots + a_N x^N$$
.

משפט 3.1 רדיוס התכנסות

לכל טור חזקות קיים מספר חיובי R כלומר מספר סיים לכל לכל טור חזקות קיים מספר חיובי

|x| < R שהטור מתכנס לכל

|x|>R ומתבדר לכל

בפרט:

x=0 -אז הטור מתכנס רק אז R=0

x אז הטור מתבדר לכל $R=\infty$

.המספר הזה R נקרא $oldsymbol{r}$ רדיוס ההתכנסות של הטור

דוגמה 3.1 טור חזקות

מצאו את רדיוס התכנסות של הטור

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n .$$

פתרון:

שים לב הטור הוא טור הנדסי (ראו הגדרה 2.2) בו איבר הראשון הוא $a_1=x^0=1$ ומנת הסדרה היא $q=\frac{a_{n+1}}{a_n}=\frac{x^{n+1}}{x^n}=x$ לפי משפט 2.3 (או לפי משפט 2.2) הטור שווה ל-

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1-x^n}{1-x} \ .$$

החכנסות לכן לכן אם אם ו|x|<1 החכנסות הסכום

דוגמה 3.2 טור חזקות

מצאו את רדיוס התכנסות של הטור

$$\sum_{n=0}^{\infty} n^n x^n .$$

פתרון:

 $a_{n+1}=rac{a_{n+1}}{a_n}=rac{n^{n+1}x^{n+1}}{(nx)^n}=n\cdot x$ אינו קבוע ($rac{a_{n+1}}{a_n}$ אינו טור הנדסית, בגלל שהיחט באלל שהיחט אינו קבוע ($rac{a_{n+1}}{a_n}$

$$\lim_{n \to \infty} |n^n x^n| = \lim_{n \to \infty} |nx|^n = \begin{cases} \infty & x \neq 0, \\ 0 & x = 0. \end{cases}$$

לכן רדיוס ההתכנסות הוא

$$R = 0$$

x=0 -פי הטור מתכנס רק במקרה ש

דוגמה 3.3 טור חזקות

מצאו את רדיוס התכנסות של הטור

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n^n} .$$

פתרון:

נבדוק התכנסות של הטור ע"י מבחן קושי: (עין משפט 2.8 לעיל)

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{\left|\frac{x^n}{n^n}\right|}=\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{\left|\frac{x}{n}\right|^n}=\lim_{n\to\infty}\left|\frac{x}{n}\right|=0\ ,$$

 ∞ ולכן לפי מבחן קושי (ומשפט 2.9 #1) הטור מתכנס לכל לפי הרדיוס ההתכנסות הוא

$$R=\infty$$
.

משפט 3.2 נוסחת דלמבר לרדיוס התכנסות

רדיוס התכנסות של טור חזקות ניתן ע"י הנוסחה

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

אם הגבול קיים.

משפט 3.3 נוסחת קושי לרדיוס התכנסות

רדיוס התכנסות של טור חזקות ניתן ע"י הנוסחה

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

אם הגבול קיים.

דוגמה 3.4

מצאו את תחום התכנסות של הטור

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n \ln n}$$

פתרון:

נחשב את הרדיוס התכנסות בעזרת נוסחת קושי:

$$\frac{1}{R} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|n \cdot \ln n|} = \lim_{x \to \infty} (x \cdot \ln x)^{1/x}$$

נגדיר
$$y = (x \ln x)^{1/x}$$
 אז

$$\ln y = \ln \left[\left(x \ln x \right)^{1/x} \right] = \frac{1}{x} \ln \left(x \ln x \right)$$

 $y = e^{\ln y} = e^{\frac{1}{x}\ln(x\ln x)} .$

מכאן

$$\lim_{x \to \infty} y = e^{\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \ln(x \ln x)}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x \ln x)}{x} = \left[\frac{\infty}{\infty}\right]$$

$$\stackrel{\text{diagood}}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x \ln x} (\ln x + 1)}{1}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\ln x + 1}{x \ln x}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x \ln x}\right)$$

$$= 0$$

 $\lim_{x \to \infty} y = e^0 = 1 \ .$

ולכן

$$\frac{1}{R} = 1 , \qquad \Rightarrow \qquad R = 1 .$$

x=1 -בדוק התכנסות ב-

. מתכנס האינטגרל $\int_2^\infty \frac{1}{x \ln x} dx$ מתכנס אם ורק אם $\sum_{n=2}^\infty \frac{1}{n \ln n}$ מתכנס

$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = \int_{\ln 2}^{\infty} \frac{1}{t} = \left[\ln t\right]_{\ln 2}^{\infty} = \infty$$

x=1 לכן הטור מתבדר ב

 $\mathbf{x} = -1$ בדוק התכנסות ב-

ב-x=-1 נקבל טור מחליף סימן מצורה ב-

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

 $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n \ln n}$ התכנסות ע"י מבחן לייבניץ: $a_n > 0$ מונוטונית. $a_n = 0$ ו- $a_n > 0$ לכל $a_n > 0$ מתכנס בתנאי (כיוון ש $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ מתכנס בתנאי (כיוון ש $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ מתבדר). תשובה סופית: תחום התכנסות הוא $a_n = 0$

דוגמה 3.5

מצאו את תחום התכנסות של הטור

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2)^2}{n^5 5^n} x^n$$

פתרון:

 $a_n = rac{(n+2)^2}{n^5 5^n}$. נחשב את הרדיוס התכנסות בעזרת נוסחת דלמבר

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\left(\frac{(n+2)^2}{n^5 5^n}\right)}{\left(\frac{(n+3)^2}{(n+1)^5 5^{n+1}}\right)}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+2}{n+3}\right)^2 \left(\frac{n+1}{n}\right)^5 \frac{5^{n+1}}{5^n}$$

$$= 5$$

נבדוק התכנסות בקצוות הקטע: בt=5 נקבל טור חיובי מצורה נבדוק

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2)^2}{n^5} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \qquad a_n = \frac{(n+2)^2}{n^5} .$$

נשתמש במשפט ההשוואה הגבולי (משפט 2.6):

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{(n+2)^2}{n^5}}{\frac{1}{n^3}}=\lim_{n\to\infty}\left(\frac{n+2}{n}\right)^2=1$$

לכן $\sum\limits_{n=1}^\infty \frac{1}{n^2}$ מתכנס, (ראו 2.8 דוגמה למעלה) איז גם $\sum\limits_{n=1}^\infty \frac{1}{n^2}$ מתכנס. לכן הטור חזקות מתכנס ב- x=5

x=-5 נבדוק התכנסות בקצוות הקטע:

ב x=-5 ב נקבל טור מחליף סימן מצורה

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(n+2)^2}{n^5} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n \qquad a_n = \frac{(n+2)^2}{n^5} .$$

, לכן הטור חזקות מתכנס בהחלט. לכן מתכנס , $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ חיובי, t מונוטונית וt מתכנס, לכן לפי מבחן לייבניץ הטור t מתכנס התחום התכנסות של הטור הוא t הטור הוא t ב- t בסה"כ התחום התכנסות של הטור הוא t

דוגמה 3.6

מצאו את תחום התכנסות של הטור

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{10^n (2n^2+3)}$$

פתרוו:

נציב z=x-2 ונרשום את הטור בצורה

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{10^n (2n^2 + 3)} .$$

נחשב את הרדיוס התכנסות בעזרת נוסחת קושי:

$$R = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{10^n (2n^2 + 3)} = \lim_{n \to \infty} 10 \cdot \sqrt[n]{(2n^2 + 3)} = 10 \cdot 1 = 10.$$

x - 2 = 10 בדוק התכנסות ב-

ב x - 2 = 10, נקלל הטור

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

לפי מבחן דלמבר הטור המתקבל מתכנס. מאותה מידה, בx-2=-10, נקלל הטור

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

 $x-2\in[-10,10]$ לפי מבחן לייבניץ הטור המתקבל מתכנס בהחלט. לכן תחום התכנסות של הטור חזקות הוא $x\in[-8,12]$ כלומר

דוגמה 3.7 טור חזקות

מצאו את רדיוס התכנסות של הטור

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n} .$$

פתרון:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n , \qquad a_n = \frac{1}{n} .$$

נבדוק רדיוס התכנסות ע"י נוסחת דלמבר:

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right) = 1$$

נבדוק התכנסות בקצוות.

ב x=1 נקבל טור חיובי מצורה ב

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} .$$

הטור הזה מתבדר (ראו דוגמה 2.9).

ב x=-1 נקבל טור חיובי מצורה ב

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} .$$

הטור הוא התכנס בתנאי (ראו דוגמה 2.24). לכן תחום התכנס בתנאי הטור הוא $x \in [-1,1) \ .$

דוגמה 3.8

מצאו את רדיוס התכנסות של הטור

$$\sum_{n=1}^{\infty} (2x)^n$$

פתרון:

:(2.8 לפי משפט ראו קושי (בחן לפי מבחן . $a_n=(2)^n$

$$\frac{1}{R} = \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{(2)^n} = 2$$

לכן $R=rac{1}{2}$ נקבל טור מצורה . $R=rac{1}{2}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (1)^n$$

אשר מתבדר. ב $x=-rac{1}{2}$ אשר מתבדר.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$$

שלא מתכנס. לכן הטור מתכנס בתחום

$$-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2} \ .$$

3.2 טורי פונקציות

הגדרה 3.2 טור פונקציות

תהיה פונקציות. סדרת $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = f_1(x) + f_2(x) + \ldots + f_n(x) + \ldots$$

נקרא טור פונקציות או טור פונקציונלי.

אוסף הערכים של x שעבורם הטור מתכנס נקרא תחום התכנסות של הטור. הפונקציה

$$S(x) = \lim_{N \to \infty} S_N(x) = \lim_{N \to \infty} (f_1(x) + \ldots + f_N(x))$$

. נקרא סכום הטור והיא מוגדרת רק עבור ערכי x מתחום ההתכנסות של הטור

דוגמה 3.9

הטור

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

מתכנס אם ורק אם 1 < x < 1. לכן תחום התכנסות של הטור הוא (-1,1). נקבל

$$S_N(x) = 1 + x + \ldots + x^N = \frac{1 - x^N}{1 - x}$$

$$S(x) = \lim_{N \to \infty} S_N(x) = \frac{1}{1 - x} .$$

השארית הוא

$$R(x) = S(x) - S_N(x) = x^{N+1} + x^{N+2} + \dots = \frac{x^{N+1}}{1-x}$$
.

דוגמה 3.10

הטור

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{x^n} = 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \dots + \frac{1}{x^n} + \dots$$

 $(-\infty,-1)\cup$ מתכנס אם ורק אם |x|>1, כלומר |x|>1, כלומר |x|>1, כלומר |x|>1, מתכנס אם ורק אם |x|<1, מתכנס אם ורק אם |x|>1, כלומר |x|>1, כלומר |x|>1

$$S(x) = \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{x}{x - 1} .$$

דוגמה 3.11

תחום התכנסות של הטור

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^x}$$

הוא, לפי מבחן האינטגרל, $(1,\infty)$ זוהי דוגמה של דיריכלה והטור שווה לפונקציה הנקראת פונקציית זיטה של רימאן. היא אינה פונקציה אלמנטרית ואין לה נוסחה סגורה.

3.3 פעולות עם טורי חזקות - גזירה ואינטגרציה

משפט 3.4 אינטגרציה וגזירה איבר איבר

"יהיה |x| < R אזי לכל . $\sum\limits_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ הטור של התכנסות התכנסות $0 < R \leq \infty$ יהיה יהיה

(1

$$f'(x) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right)'$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n$$

(2

$$\int_0^x f(t) dt = \int_0^x \left(\sum_{n=0}^\infty a_n t^n \right) = \sum_{n=0}^\infty n a_n \int_0^x t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{a_n}{n+1} x^{n+1} + C = \sum_{n=1}^\infty \frac{a_{n-1}}{n} x^n + C$$

R הענסות רדיוס התקבל אותו אינטגרציה הם אינטגרציה או אינטגרציה החכנסות

דוגמה 3.12

$$f(x) = \frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$
מתכנס ב-

$$f'(x) = \frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$$

מתכנס ב- (-1,1). (התחום לא השתנה).

דוגמה 3.13

$$f(x) = \frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$$
 מתכנס ב-

$$\int_0^x f(t)\,dt = \int_0^x \frac{1}{1+t}dt = \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \ldots = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} \;.$$
מתכנס ב- $[-1,1]$. (התחום השתנה).

3.4 טור טיילור ומקלורן

הגדרה 3.3 טור טיילור

x=a בהינתן פונקציה f(x), גזירה אינסוף פעמים בסביבה של x=a בהינתן פונקציה אינסוף אינסוף פעמים בסביבה של

$$T_a(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2} (x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + \dots$$

(x-a) אהו טור חזקות לפי חזקות של

טור טיילור הוא טור שסכומים החלקיים הם פולינומי טיילור.

הגדרה 3.4 טור מקלורן

f(x) נקבל את אור מקלורן של a=0 במקרה

$$T_0(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = f(a) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \dots$$

דוגמה 3.14 טורי מקלורן של פונקציות אלמנטריות

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \ldots + (-1)^n x^n + \ldots \\ \frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \ldots + (-1)^n x^{2n} + \ldots \\ -1 < x < 1 \; ,$$

$$\frac{1}{(1-x)^2} = \left(\frac{1}{1-x}\right)' = 1 + 2x + 3x^2 + \ldots + nx^{n-1} \ldots \\ e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \ldots + \frac{x^n}{n!} + \ldots \\ -\infty < x < \infty \; ,$$

$$e^{-x} = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \ldots + \frac{(-1)^n x^n}{n!} + \ldots \\ -\infty < x < \infty \; ,$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + -\frac{x^5}{5!} + \ldots + \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \ldots \\ -\infty < x < \infty \; ,$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + -\frac{x^4}{4!} + \ldots + \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} + \ldots \\ -\infty < x < \infty \; ,$$

$$(1+x)^m = 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \ldots + \frac{m(m-1) \ldots (m-n+1)}{n!}x^n + \ldots \\ -1 < x < 1 \; ,$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \ldots + \frac{(-1)^{n-1}x^n}{n} + \ldots \\ -1 < x \le 1 \; ,$$

$$\arctan(x) = \int_0^x \frac{1}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^\infty \int_0^x (-1)^n x^{2n} dx = \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n x^{2n}}{2n+1}$$

משפט 3.5 התכנסות של טור טיילור

תהי M>0 כך שלכל M>0 כך אם הנקודה הנקודה בסביבת פעמים פעמים אינסוף פעמים פונקציה אינסוף פעמים בסביבת הנקודה $x\in (a-\delta,a+\delta)$

$$|f^{(n)}(a)| \le M$$

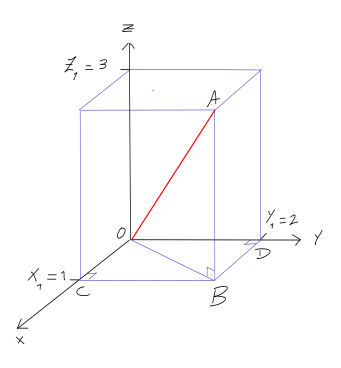
אז בקטע f(x) מתכנס הטור טיילור של $(a-\delta,a+\delta)$ מתכנס ומתקיים

משפט 3.6 קייום טור טיילור של פונקציה

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$
, $|x-a| < \delta$.

שיעור 4 אלגברה וקטורית

. נניח שA נקודה עם קואורדינטות (1,2,3) ביחס לראשית



A בנקודה O ומסתיים בנקודה להיות הקו להיות להיות להיות להיות אפשר להיות הוקטור

כדי לעבור מנקודה O לנקודה A, אפשר לעבור

יחידה אחת לאורך ציר ה- x (לאורך OC), יחידה אחת לאורך ציר ה- y (לאורך z), יחידות לאורך ציר ה- z (לאורך z).

אומרים כי הקואורדינטות של הוקטור \overline{OA} הן \overline{OA} הן נסמן את הוקטור צירים. אומרים כי הקואורדינטות

$$\overline{OA} = (1, 2, 3)$$
.

המספרים (1,2,3) נקראים הקואורדינטות או הרכיבים של הוקטור. לוקטור יש גודל וכיוון. הגודל של הוקטור מוגדר להיות האורך של הקו של הוקטור מהזנב להראש.

נחשב את אורך הוקטור OA לפי פיתגרוס:

$$|OA|^2=|OB|^2+|AB|^2$$

$$|OB|^2=|OC|^2+|BC|^2=x_1^2+y_1^2\;,\qquad |AB|^2=z_1^2$$
 לכן
$$|OA|^2=x_1^2+y_1^2+z_1^2\;,$$

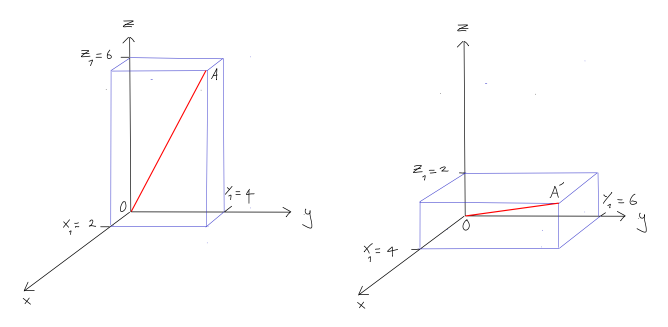
לכן גודל הוקטור \overline{OA} הוא

$$|OA| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} = \sqrt{14}$$
.

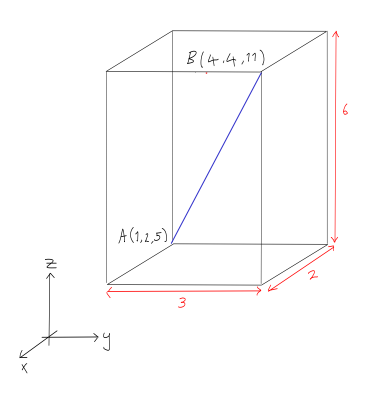
ע"י ניתן של הוקטור הגודל $ar{a} = (x_1, y_1, z_1)$ באופן כללי נתון וקטור באופן

$$|\bar{a}| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$$
.

לוקטורים שונים. לדוגמה שלשני וקטורים עודל פרט, אפשר שלשני וקטורים שונים. לדוגמה שונים. לוקטור לוקטור יש גודל וכיוון. בפרט, אפשר שלשני וקטורים שונים אפשר לוקטורים יש גודל פרטוע. אפשר שונים שונים (ראו שרטוט). $\overline{OA'}=(4,6,2)$ ו $\overline{OA}=(2,4,6)$



נכליל את ההגדרה למעלה של וקטור מראשית לנקודה במרחב- xyz לוקטור מנקודה לנקודה, אשר אף משניהם לא בהכרח הראשית. לדוגמה, נתונות שתי נקודות A(1,2,5) ו- B(4,4,11), ניתן להגדיר את הוקטור מנקודה A



כדי לעבור מנקודה A לנקודה B, יש לעבור

x -חידות בכיוון ה-

y -יחידות בכיוון ה2

z -הידות בכיוון ה- 6

לכן נגדיר את הוקטור \overline{AB} כך:

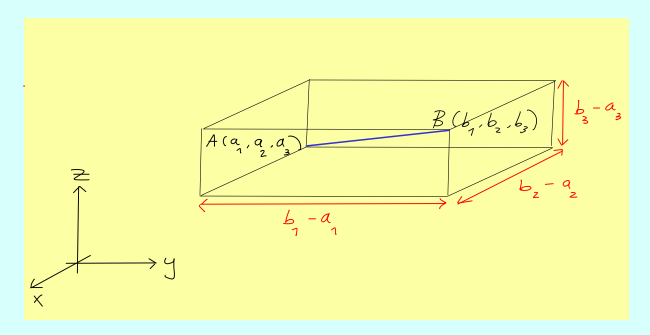
$$\overline{AB} = (3, 2, 6)$$
.

 $.x_B-x_A=3:B$ -ו A ו- A של הנקודות ה- x של הפרש בין הקואורדינטות בין הקואורדינטות ה- $x_B-y_A=2:B$ -ו A של y -- מאותה מידה, הרכיב ה- y של a הוא ההפרש בין הקואורדינטות ה- a של a ו- a של a הוא ההפרש בין הקואורדינטות ה- a של a ו- a של a הוא ההפרש בין הקואורדינטות ה- a של a ו- a של a

הגדרה 4.1 וקטור בין שתי נקודות

באופן כללי, בהינתן שתי נקודות $A(a_1,a_2,a_3)$ ו- $B(b_1,b_2,b_3)$, הוקטור \overline{AB} בין A ל- B הינו

$$\overline{AB} = (b_1 - a_1, b_2 - a_2, b_3 - a_3)$$
.



הגודת של הוקטור, לפי פיתגרוסת הינו

$$|\overline{AB}| = \sqrt{(b_1 - a_1)^2 + (b_2 - a_2)^2 + (b_3 - a_3)^2}$$
.

דוגמה 4.1

B -ו- A והנקודות של הוקטור בין העם את הרכיבים את הרכיבים A חשב את B=(-5,6,-7) ו A=(1,2,3)

פתרון:

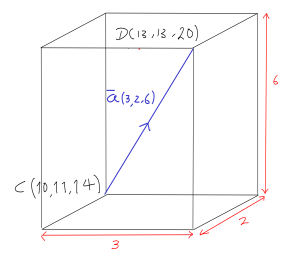
$$\overline{AB} = (-5 - 1, 6 - 2, -7 - 3) = (-6, 4, -10)$$

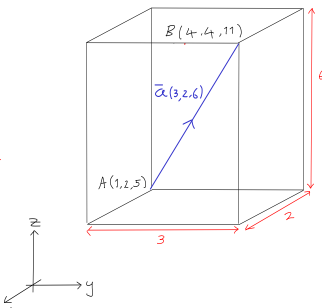
$$|\overline{AB}| = \sqrt{(-6)^2 + 4^2 + 10^2} = \sqrt{142}$$
.

למעשה אנחנו לא צריכים נקודות מסוימות כדי להגדיר וקטור. לוקטור אין נקודת התחלתית קבועה אבל אפשר "להניח" אותו בכל נקודה במישור / מרחב. לדוגמה נקח הוקטור מדוגמה הקודמת. הוקטור בעל בת אפשר "להניח" אותו בכל נקודה במישור / מרחב להניח הוקטור מדוגמה הקודמה לבנקודה A(1,2,5) התחיל בנקודה להניח את הזנב על הנקודה C(10,11,14) ונמצא כי הראש של הוקטור יהיה בנקודה

$$D = (10, 11, 14) + (3, 2, 6) = (13, 13, 20)$$
,

כלומר הוקטור D(13,13,20), כאשר הוא מתחיל בנקודה C(10,11,14) מסתיים בנקודה D(13,13,20) (ראו שרטוט למטה).





:נשים לב כי יש לוקטורים \overline{AB} ו- לב כי יש לוקטורים לב כי

$$\overline{AB} = (3, 2, 6) = \overline{CD} ,$$

ויותר מזה הכיוונים של השני וקטורים שווים, כלומר הוקטורים מקבילים. זאת תוצאה של העובדה שיש להשני וקטורים אותם רכיבים. הכיוון של וקטור נקבע ע"י הרכיבים שלו.

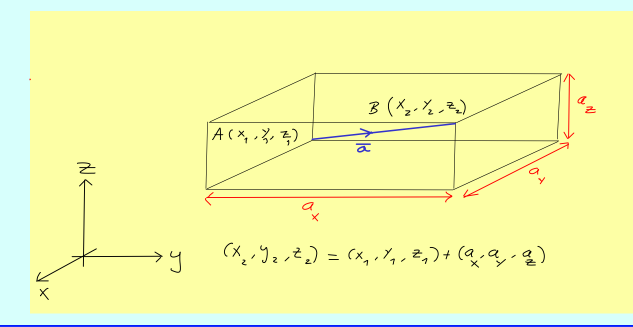
האורך של הוקטור גם לא משתנה כאשר נניח אותו על נקודה התחלתית שונה. לפי פיתגורס:

$$|AB| = \sqrt{3^2 + 2^2 + 6^2} = 7$$
, $|CD| = \sqrt{3^2 + 2^2 + 6^2} = 7$.

הגדרה 4.2 וקטור כיוון

,A מתחיל בנקודה $ar{a}$ מתחיל הוקטור אז כאשר הוקטור אז כאשר הנקודה a (a_x,a_y,a_z) נתון וקטור ונתון הנקודה a בת קואורדינטות (x_2,y_2,z_2) כאשר

$$x_2 = x_1 + a_x$$
, $y_2 = y_1 + a_y$, $z_2 = z_1 + a_z$.



משפט 4.1 אורך של וקטור

האורך (או גודל) של הוקטור $\bar{a}(a_x,a_y,a_z)$ יסומן ב $|\bar{a}|$ או לעיתים a (בלי הגג מעל) וניתן ע"י הנוסחה של פיתגורס:

$$|\bar{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$$

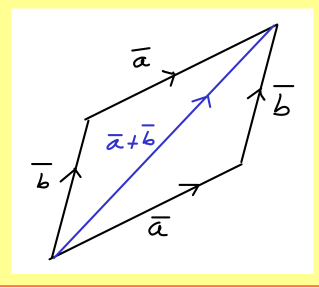
משפט 4.2 חיבור וקטורים

מבחינת קואורדינטות, הסכום של $ar{b}=(b_1,b_2,b_3)$ ו- $ar{a}=(a_1,a_2,a_3)$ נתון ע"י

$$\bar{a} + \bar{b} = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$$
.

גיאומטרית, החיבור מתבצע ע"י כלל המקבילית:

מניחים את שני הוקטורים כך שיתחילו באותה הנקודה ומניחים עותק של כל אחד מהם בקצה של השני כך שנוצרת מקבילית. האלכסון של המקבילית הוא הסכום.



משפט 4.3 כפל וקטור בסקלר

הכפלה של וקטור \bar{a} בסקלר k תשנה אורכו.

אם k>0 כיוונו לא ישתנה,

אם k < 0 כיוונו יהופך,

אם k=0 נקבל וקטור האפס.

אז $ar{a} = (a_1, a_2, a_3)$ אלגברית: אם

 $k\bar{a}=(ka_1,ka_2,ka_3).$

דוגמה 4.2

 $.2ar{a}$ אם $ar{a}=(-3,2,-5)$ אם

פתרון:

$$2\bar{a} = (-6, 4, -10)$$
.

משפט 4.4 תנאי קוליניאריות

-אם שני וקטורים $ar{b}$ ו- $ar{a}$ קוליניאריות אז קיים א

$$\bar{b} = t \cdot \bar{a}$$
.

פורמאלית:

$$|\bar{b}| |\bar{a} \Leftrightarrow \exists t : \bar{b} = t \cdot \bar{a} .$$

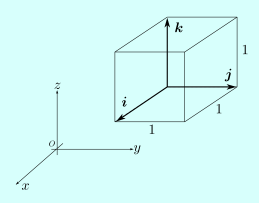
הגדרה 4.3 הבסיס הסטנדרטי

נגדיר שלושה וקטורים הבאים:

- 1 וגודלו x מקביל לכיוון מקביל הוקטור •
- 1 וגודלו y וגודלו j מקביל לכיוון
- 1 וגודלו מקביל לכיוון z וגודלו \bullet

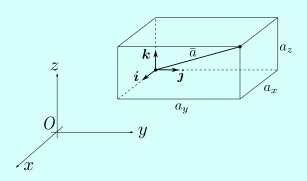
הקבוצה של הוקטורים אלו הבסיס הסטנדרטי. הקואורדינטות נקרא i,j,k נקרא הבסיס הסטנדרטי

$$i(1,0,0)$$
, $j(0,1,0)$, $k(0,0,1)$.



מצורה מכיס של במונחים אותו לבטא ניתן לבטא $ar{a}=(a_x,a_y,a_z)$ בהינתן וקטור

$$\bar{a} = a_x \boldsymbol{i} + a_y \boldsymbol{j} + a_z \boldsymbol{k} .$$



הגדרה 4.4 וקטור יחידה

בהינתן וקטור יחידה המסומן \bar{a} , אשר כיוונו בהינתן וקטור $|\bar{a}|=\sqrt{a_x^2+a_y^2+a_z^2}$ בעל אורך בעל אורך בהינתן המסומן \bar{a} ואורכו שווה לכיוון של \bar{a} ואורכו שווה לכיוון של

הנוסחה ע"י הנוסחה \hat{a}

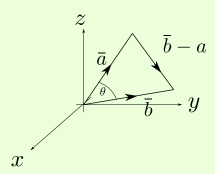
$$\hat{a} = \frac{1}{|\overline{a}|} \overline{a} = \left(\frac{a_x}{|\overline{a}|}, \frac{a_y}{|\overline{a}|}, \frac{a_z}{|\overline{a}|}\right)$$

הגדרה 4.5 מכפלת סקלרית

נתונים שני וקטורים $ar{b}=(b_1,b_2,b_3)$ -ו $ar{a}=(a_1,a_2,a_3)$ סקלרית שלהם הוא

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 c_3$$
 (#1)

כלל 4.1



נתונים שני וקטורים $ar{a}$ ו- $ar{b}$, הזווית heta ביניהם, הינה

$$\cos\theta = \frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{|\bar{a}| \ |\bar{b}|} = \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}} \ .$$

הוכחה: לפי חוק הקוסינוס:

$$|\bar{a} - \bar{b}|^2 = |\bar{a}|^2 + |\bar{b}|^2 - 2|\bar{a}||\bar{b}|\cos\theta$$
 (1*)

לפי ההגדרת מכפלת סקלרית:

$$|\bar{a} - \bar{b}|^2 = (\bar{a} - \bar{b}) \cdot (\bar{a} - \bar{b}) = \bar{a} \cdot \bar{a} + \bar{b} \cdot \bar{b} - \bar{b} \cdot \bar{a} - \bar{a} \cdot \bar{b} = |\bar{a}|^2 + |\bar{b}|^2 - 2\bar{a} \cdot \bar{b}$$

$$(2*)$$

(1*) באגף השמאל של

$$\begin{split} |\bar{a}|^2 + |\bar{b}|^2 - 2\bar{a} \cdot \bar{b} = & |\bar{a}|^2 + |\bar{b}|^2 - 2|\bar{a}||\bar{b}|\cos\theta \\ -2\bar{a} \cdot \bar{b} = & -2|\bar{a}||\bar{b}|\cos\theta \\ \bar{a} \cdot \bar{b} = & |\bar{a}||\bar{b}|\cos\theta \end{split}$$

כנדרש.

4.5 משפט

$$.ar{a}\cdotar{b}=0$$
 אז $ar{b}=0$ או $=0$ אם 1.

$$ar{a}\cdotar{b}=0$$
 אז ($heta=90^\circ=\pi/2$) אז ($heta=90^\circ=\pi/2$) אז .2

$$ar{a}\cdotar{b}<0$$
 ולכן גם $\cos heta<0$ אם אזווית קהה אז 3.

.4

$$\bar{a} \cdot \bar{a} = |\bar{a}|^2$$

.5

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = \bar{b} \cdot \bar{a}$$

 $ar{a},ar{b}\in\mathbb{R}^3$ לכל

דוגמה 4.3

(4,5,6) ו- (3,2,1) ו- חשבו את הזווית בין הוקטורים

פתרון:

$$(3,2,1) \cdot (4,5,6) = 12 + 10 + 6 = 28$$

$$\cos(\theta) = \frac{(3,2,1) \cdot (4,5,6)}{|(3,2,1)||(4,5,6)|} = \frac{28}{\sqrt{14}\sqrt{77}}$$

$$\theta = \arccos\left(\frac{28}{\sqrt{14}\sqrt{77}}\right)$$

דוגמה 4.4

מצאו את קוסינוס הזווית החדה בין:

,
$$B=(-3,-2,6)$$
 $A=(-1,1,2)$ הישר דרך העובר דרך הנקודות ו l_1 הישר הישר העובר דרך הנקודות והישר והישר והישר ו l_2

פתרון:

 $:\!\!l_2$ ו- ו- ו- המקבילים לי וקטורים של וקטורדינטות נחשב את נחשב את נחשב את ו

$$\bar{a} = \overline{AB} = (-2, -3, 4) \qquad \Rightarrow \qquad |\bar{a}| = \sqrt{29} .$$

$$\bar{b} = \overline{CD} = (-1, 4, -1) \qquad \Rightarrow \qquad |\bar{b}| = \sqrt{18} = 3\sqrt{2} .$$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = (-2, -3, 4) \cdot (-1, 4, -1) = -14 .$$

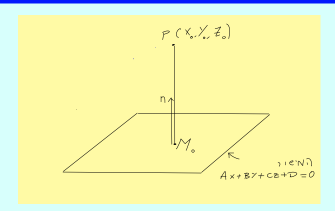
לכן

$$\cos\theta = \frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{|\bar{a}||\bar{b}|} = \frac{-14}{3\sqrt{58}}$$

שימו לב, שיצא לנו שקוסינוס הזאת הוא שלילי. זה תלוי בכיוון שבו מוגדר את הזווית (עם כיוון השעון או נגד כיוון השעון). מכיוון שאנחנו רוצים לבעת את הזוית מבלי להתחשב בכיוון, נקח

$$\cos \theta = \left| \frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{|\bar{a}||\bar{b}|} \right| = \frac{14}{3\sqrt{58}} \ .$$

$ar{b}$ איטל של וקטור א על וקטור 4.6 הגדרה 4.6

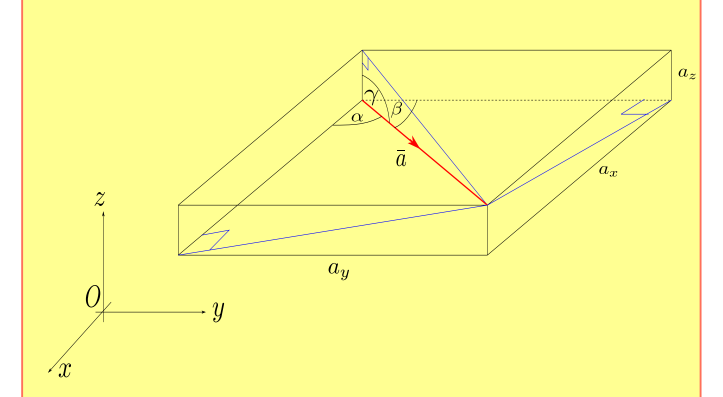


אורך ההיטל של \bar{a} על וקטור

 $|\bar{b}| \cdot \cos(\alpha)$.

 $ar{a}$ על $ar{b}$ על האיטל ההיטל באורך באורך של לכן, לכן, לכן, שווה למכפלת של למ

משפט 4.6 זוויות של וקטור



-נניח נניח י $ar{a} = (a_x, a_y, a_z)$ נתון וקטור

 $_{,x}$ -הזווית בין $_{ar{a}}$ וכיוון ה- $_{lpha}$

,y -האווית בין $ar{a}$ וכיוון הeta

,z -האווית בין $ar{a}$ וכיוון ה- γ

(תראו תרשים לעיל). אז

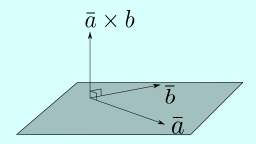
$$\cos \alpha = \frac{a_x}{|\bar{a}|} \; , \qquad \cos \beta = \frac{a_y}{|\bar{a}|} \; , \qquad \cos \gamma = \frac{a_z}{|\bar{a}|} \; .$$

שים לב לפי משפט 4.4, נתון וקטור ar a עם זוויות ar a, ביחס לצירים, הוקטור היחידה של ar a ניתן ע"י $\hat a=(\cos\alpha,\cos\beta,\cos\gamma)\ .$

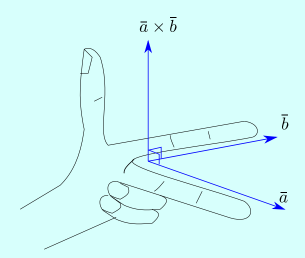
הגדרה 4.7 מכפלת וקטורית

נתון שני וקטורית מוגדרת היות $ar{b}=(b_1,b_2,b_3)$ -ו $ar{a}=(a_1,a_2,a_3)$ נתון שני וקטורים

$$\bar{a} \times \bar{b} = (a_2b_3 - a_3b_2, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2 - a_2b_1) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$



 $ar{b}$ -ו המכפלת וקטורית היא וקטור שניצב למישור בו נמצאים הוקטורים המכפלת



משפט 4.7 מכפלת וקטורית וזווית בין וקטורים

אם א \bar{b} ו- הוקטורים בין הוקטורים אם θ אז מתקיים

$$|\bar{a} \times \bar{b}| = |\bar{a}||\bar{b}|\sin\theta \ .$$

הוכחה:

$$\begin{split} |\bar{a}\times\bar{b}|^2 &= (y_1z_2-y_2z_1)^2 + (z_1x_2-z_2x_1)^2 + (x_1y_2-x_2y_1)^2 \\ &= \left(x_1^2+y_1^2+z_1^2\right)\left(x_2^2+y_2^2+z_2^2\right) - \left(x_1x_2+y_1y_2+z_1z_2\right)^2 \\ &= |\bar{a}|^2|\bar{b}|^2 - (\bar{a}\cdot\bar{b})^2 \\ &= |\bar{a}|^2|\bar{b}|^2 - |\bar{a}|^2|\bar{b}|^2\cos^2\theta \\ &= |\bar{a}|^2|\bar{b}|^2\left(1-\cos^2\theta\right) \\ &= |\bar{a}|^2|\bar{b}|^2\sin^2\theta \ . \end{split}$$

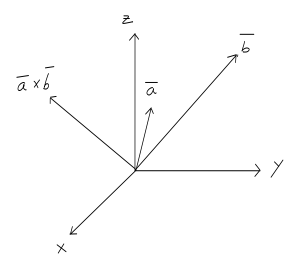
 $\Rightarrow |\bar{a} \times \bar{b}| = |\bar{a}||\bar{b}|\sin\theta$.

דוגמה 4.5

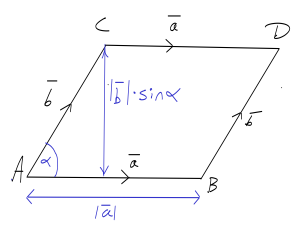
פתרון:

צריך להוכיח כי $ar{b}=\overline{AC}=(2,3,4)$ -ו $ar{a}=\overline{AB}=(1,1,1)$ לא מקבילים:

$$\bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \end{vmatrix} = (1, -2, 1) .$$



הוקטורים $ar{b}$ -ו רים מקבילית



(ראו שרטוט למטה).

שטח המקבילית הנוצרת ע"י הוקטורים $ar{b}$ ו הוא

$$S_{ABCD} = |\bar{a} \times \bar{b}| ,$$

ולכן שטי המשולש הוא

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} |\bar{a} \times \bar{b}| \ .$$

בדוגמה שלנו,

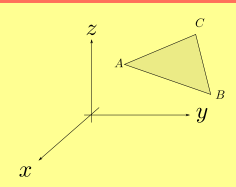
$$S = \frac{1}{2}|(1, -2, 1)| = \frac{1}{2}\sqrt{1^2 + (-2)^2 + 1^2} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$
.

משפט 4.8 תנאי קופלנריות

שלושה וקטורים $ar{c}$, $ar{b}$, $ar{a}$ שלושה וקטורים

$$\bar{a}\cdot(\bar{b}\times\bar{c})=0\ .$$

משפט 4.9 שטח משולש



$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \left| \overline{AB} \times \overline{AC} \right|$$

משפט 4.10 מכפלה מעורבת

א) נתון שלושה וקטורים $ar{c}$, $ar{b}$, $ar{a}$ המכפלה מעורבת א

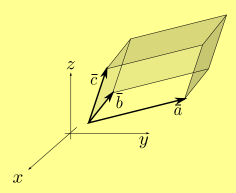
$$\bar{a} \cdot (\bar{b} \times \bar{c}) = \bar{c} \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) = \bar{b} \cdot (\bar{c} \times \bar{a}) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

(1

$$\bar{a} \cdot (\bar{b} \times \bar{c}) = \bar{c} \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) = \bar{b} \cdot (\bar{c} \times \bar{a})$$
.

 $ar{c}$, , $ar{b}$, , $ar{a}$ מעורבת של המכפלה מעורבת שווה לנפח של המקבילון הנוצר ע"י השלושה וקטורים גם הערך מתואר בתרשים. כלומר

$$V_{$$
מקבילון} = |ar{a}\cdot(ar{b} imesar{c})| .



אם ורק אם ורק אם מישור) הוקטורים $ar{a}, ar{b}, ar{c}$ הם קופלנריים (שלשתם נמצאים באותו מישור)

$$\bar{a} \cdot (\bar{b} \times \bar{c}) = 0 .$$

הוכחה:

(N

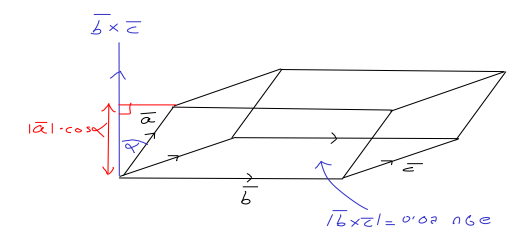
$$a \cdot (\bar{b} \times \bar{c}) = a_1(b_2c_3 - b_3c_2) + a_2(b_3c_1 - b_1c_3) + a_3(b_1c_2 - b_2c_1) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

ב) מספר אי-זוגי של החלפות שורות בדטרמיננטה משנה את הסימן של הדטרמיננטה. מספר זוגי של החלפות שורות בדטרמיננטה לא משנה את הסימן של הדטרמיננטה. לכן

$$a \cdot (\bar{b} \times \bar{c}) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = c \cdot (\bar{a} \times \bar{b})$$

()

$$|ar{a}\cdot(ar{b} imesar{c})|=|ar{a}|\cdot|ar{b} imesar{c}|\coslpha=\underbrace{ig|}_{ar{b},\,ar{c}}$$
 שטח הקבילית בבסיס ב $ar{b},ar{c}$ שטח הקבילית בבסיס ה $ar{b},ar{c}$ שטח הקבילית בבסיס העובר בנקודה שקצה שמצה שטח הקבילית בבסיס



(†

$$ar{a}\cdot(ar{b} imesar{c})=0$$
 \Leftrightarrow $egin{array}{ccc} a_1 & a_2 & a_3 \ b_1 & b_2 & b_3 \ c_1 & c_2 & c_3 \ \end{array} =0$ \Leftrightarrow חורות המטריצה תלויות לינאריות $ar{b}$

.כלומר $ar{a},ar{b},ar{c}$ קופלנריים

משפט 4.11 נפח פירמידה $V=rac{1}{6}\left|\overline{AD}\cdot\left(\overline{AB}\times\overline{AC}\right)
ight|$

דוגמה 4.6

חשבו את נפח הפירמידה המשולשת שקדקודיה הם

$$A = (1,2,3) \ , \ B = (0,1,2) \ , \ C = (-1,2,3) \ , \ D = (1,1,1) \ .$$

פתרון:

$$V = \frac{1}{6} |\overline{AB} \cdot (\overline{AC} \times \overline{AD})|$$

$$= \frac{1}{6} |(-1, -1, -1) \cdot [(-2, 0, 0) \times (0, -1, -2)]|$$

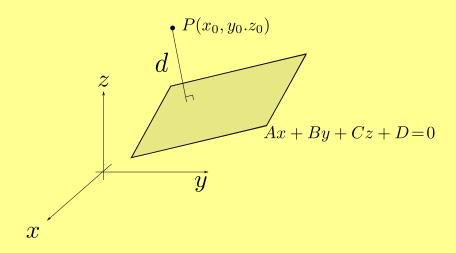
$$= \frac{1}{6} \begin{vmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -2 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{3}.$$

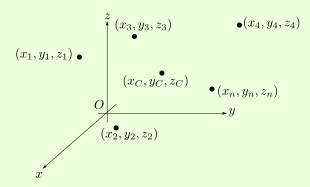
משפט 4.12 מרחק מנקודה למישור

בהינתן נקודה $P(x_0,y_0,z_0)$ ומישור בעל משוואה $P(x_0,y_0,z_0)$, המרחק לנקודה הכי קרובה אליו הנמצא במישור ניתן ע"י

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} .$$



כלל 4.2 מרכז המסה



מרכז המסה של מערכת של נקודות חומריות בעלות מסות בתרשים, כמתואר בתרשים, נמצאת מרכז המסה של מערכת אל נקודות חומריות בעלות בעלות מסות n במיקום של מערכת צירי ביחס למערכת אירי באיקום ביחס למערכת אירי ביחס למערכת אירי ביחס למערכת אירי ביחס למערכת אירי מערכת אירי ביחס למערכת אירי

$$x_c = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + \dots + m_n x_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n} ,$$

$$y_c = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + \dots + m_n y_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n} ,$$

$$z_c = \frac{m_1 z_1 + m_2 z_2 + \dots + m_n z_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n} .$$

שיעור 5 מישורים במרחב תלת ממדי

5.1 הגדרה ומשוואת המישור במרחב

xyz מישור הוא משטח דו-ממדי שטוח במרחב

הגדרה 5.1 משוואת המישור

xyz במרחב בכללי מישור המתארת המשוואה

הינה

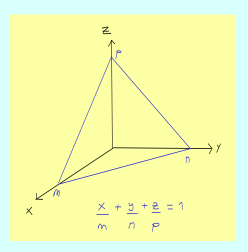
$$Ax + By + Cz + D = 0$$

.כאשר לפחות אחד המקדמים A,B,C אינו אפס

ניתן לרשום משוואת המישור בצורה

$$\frac{x}{m} + \frac{y}{n} + \frac{z}{p} = 1 \ .$$

בצורה הזאת המספרים x,y,z הם הנקודות חיתןך של המישור המספרים m,n,p בהתאמה כמתואר בשרטוט.



מישור מוגדר ע"י שלוש נקודות שבהן הוא עובר, בתנאי ששלושת הנקודות לא על אותו ישר (כלומר לא קולינאריות).

דוגמה 5.1

R(0,0,6) ,Q(1,1,1) ,P(2,0,4) מצאו את משוואת המישור העובר דרך הנקודות

פתרון:

Ax + By + Cz + D = 0 נציב את הנקודות במשוואת המישור

$$\begin{cases} 2A + 4C + D &= 0 \\ A + B + C + D &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} D &= -6C \\ 2A + 4C - 6C &= 0 \\ A + B + C - 6C &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} D &= -6C \\ A &= C \\ A + B &= 5C \end{cases}$$
$$\Rightarrow \begin{cases} D &= -6C \\ A &= C \\ B &= 4C \end{cases}$$

$$Cx + 4Cy + Cz - 6C = 0$$
 \Rightarrow $x + 4y + z - 6 = 0$.

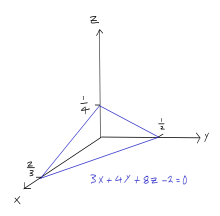
דוגמה 5.2

3x + 4y + 8z - 2 = 0 שרטטו את המישור

פתרון:

נרשום את משוואת המישור בצורה קנונית.

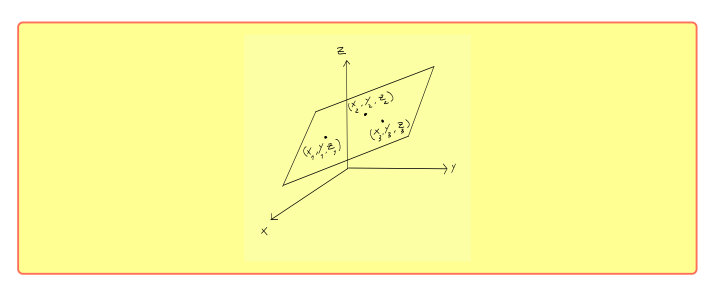
$$3x + 4y + 8z - 2 = 0 \quad \Rightarrow \quad 3x + 4y + 8z = 2 \quad \Rightarrow \quad \frac{3}{2}x + 2y + 4z = 1 \quad \Rightarrow \quad \frac{x}{\frac{2}{3}} + \frac{y}{\frac{1}{2}} + \frac{z}{\frac{1}{4}} = 1$$



משפט 5.1 משוואת המישור העובר דרך שלוש נקודות

משוואת המישור העובר דרך שלוש הנקודות הנתונות (x_3,y_3,z_3) ו- (x_2,y_2,z_2) ו- (x_3,y_3,z_3) ניתן לרשום בצורה:

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0 .$$



דוגמה 5.3

. מצאו את משאוות המישור העובר דרך הנקודות (1,2,2), (1,2,2), ושרטטו אותו מצאו את מצאו את

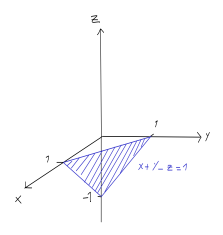
פתרון:

$$(x_1, y_1, z_1) = (1, 1, 1) , \quad (x_2, y_2, z_2) = (1, 2, 2) , \quad (x_3, y_3, z_3) = (2, 3, 4) .$$

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 0 .$$

$$x \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} - y \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \end{vmatrix} + z \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 0$$

$$x + y - z - 1 = 0$$



xyz מצבים מיוחדים של מישורים במערכת 5.2

A,B,C,D eq 0 המישור לא עובר את הראשית הצירים.	x	Ax + By + Cz + D = 1
$m,n,p \neq 0$ המישור לא עובר את הראשית הצירים. אין הבדל איכותי בתרשים הזה והתרשים לעיל. השני ביטוים האלה מציגים אותו מישור.	x y x	$\frac{x}{m} + \frac{y}{n} + \frac{z}{p} = 1$
המישור עובר דרך הראשית הצירים. המישור חותך את כל אחד של הצירים בנקודה $(0,0,0)$.	z $(0,0,0)$ y	Ax + By + Cz = 0
$A,B,D \neq 0$ משתנה ה- z לא משתתף במשוואת המישור. z המישור לא חותך את ציר ה- z ולא עובר דרך הראשית הצירים.	x	Ax + By + D = 0

$A,C,D \neq 0$ משתנה ה- y לא משתתף במשוואת המישור. y המישור לא חותך את ציר ה y ולא עובר דרך הראשית הצירים.	x	Ax + Cz + D = 0
$B,C,D \neq 0$ משתנה ה- x לא משתתף במשוואת המישור. x המישור לא חותך את ציר ה x ולא עובר דרך הראשית הצירים.	x	By + Cz + D = 0
$A,B \neq 0$ משתנה ה- z לא משתתף במשוואת המישור. המישור עובר דרך הראשית הצירים. z - המישור מכיל את ציר ה- z	$x \xrightarrow{(0,0,0)} y$	Ax + By = 0
משתנה ה- y לא $A,C \neq 0$ משתתף במשוואת המישור. המישור עובר דרך הראשית הצירים. y - המישור מכיל את ציר ה y - המישור מכיל את ציר ה y - ה	$x \xrightarrow{(0,0,0)} y$	Ax + Cz = 0

$B,C \neq 0$ משתנה ה- x לא משתתף במשוואת המישור. המישור עובר דרך הראשית הצירים. x	z $(0,0,0)$ y	By + Cz = 0
$A,D \neq 0$ משתני y ו- z לא משתתפים במשוואת המישור. x ב- x	z y x	$Ax + D = 0 \Leftrightarrow x = m$
$B,D \neq 0$ משתני x ו- z לא משתתפים במשוואת המישור. המישור חותך את ציר ה- x ב- $y=n$ המישור מקביל למישור xz	z $(0, n, 0)$ y	$By + D = 0 \Leftrightarrow y = n$
C,D eq 0 משתני x ו- y לא משתתפים במשוואת המישור. x ב- x בחותך את ציר ה- x ב- x	$ \begin{array}{c} z \\ \downarrow (0,0,p) \\ \hline x \end{array} $	$Cz + D = 0 \Leftrightarrow z = p$

xy משפט 5.2 שטח משולש במישור

שטחו S שטחו שטחו אשר קדקודיו הם בנקודות (x_3,y_3) , (x_2,y_2) , שטחו אשר קדקודיו הם בנקודות

$$S = \pm \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$$

משפט 5.3 מרחק מנקודה למישור

המרחק Ax + By + Cz + D = 0 למישור $P(x_0, y_0, z_0)$ המרחק d

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

xyz משפט 5.4 נפח הפירמידה המשולשת במרחב

 (x_3,y_3,z_3) , (x_2,y_2,z_2) , (x_1,y_1,z_1) של הפירמידה המשולשת אשר קדקודיה הם בנקודות V הנפח אוא (x_4,y_4,z_4)

$$V = \pm \frac{1}{6} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix}$$

5.3 דוגמאות

דוגמה 5.4

שרטטו את המישור המוגבל ע"י המישורים

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

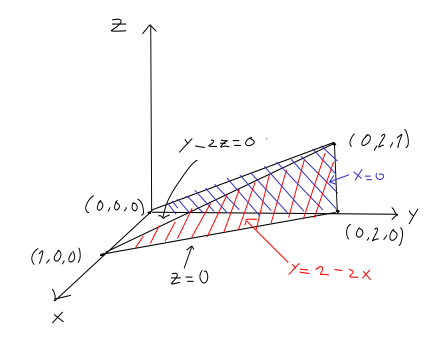
פתרון:

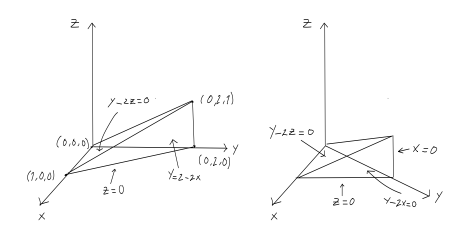
חיתוך בין שלושה מישורין יצא נקודה. אלו הן הקודקודים של הגוף:

$$\begin{cases} x = 0 \\ z = 0 \\ y - 2z = 0 \end{cases} \Rightarrow (0,0,0)$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ z = 0 \\ y - 2x = 0 \end{cases} \Rightarrow (0,2,0)$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ y - 2z = 0 \\ y = 2 - 2x \end{cases} \Rightarrow (0, 2, 1) \qquad \begin{cases} z = 0 \\ y - 2z = 0 \\ y = 2 - 2x \end{cases} \Rightarrow (1, 0, 0)$$





דוגמה 5.5

שרטטו את הגוף במרחב xyz המוגבל ע"י המישורים

$$x = 0$$
 , $y = 0$, $z = 0$, $x + y = 2$, $z = y + 1$.

פתרון:

$$z$$
 -המישור $x+y=2$ המישור •

$$x$$
 -המישור $z=y+1$ מקביל לציר ה-

$$yz$$
 המישור $x=0$ המישור •

$$.xz$$
 המישור $y=0$ המישור •

$$xy$$
 המישור $z=0$ המישור •

 $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ עם המישור x + y = 2 נחפש את החיתוך של נחפש

$$x = 0 \rightarrow y = 2 \quad (0, 2, z)$$
.

y=0 נחפש את החיתוך של המישור y=2 נחפש

$$y = 0 \rightarrow x = 2 \quad (2,0,z)$$
.

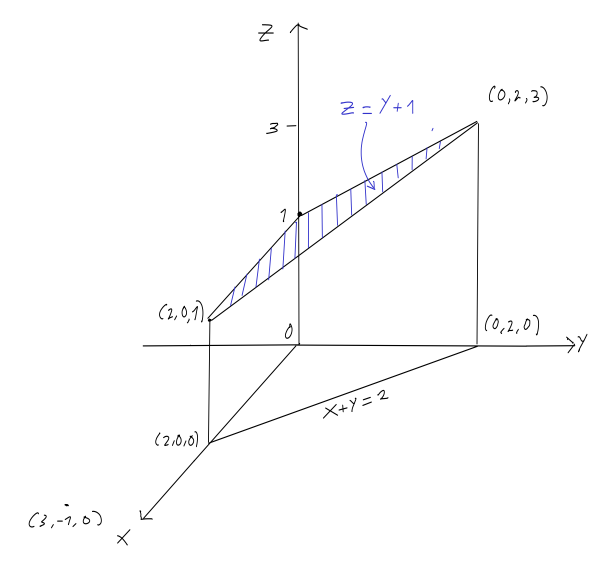
$$\begin{cases} x+y &= 2\\ z &= y+1\\ x &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y &= 2\\ z &= 3 \end{cases} \Rightarrow (0,2,3)$$

$$\begin{cases} x+y &= 2 \\ z &= y+1 \\ y &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z &= 1 \\ x &= 2 \end{cases} \Rightarrow (2,0,1)$$

$$\begin{cases} x+y &= 2 \\ z &= y+1 \\ z &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y &= -1 \\ x &= 3 \end{cases} \Rightarrow (3,0,-1)$$

$$\begin{cases} z = y+1 \\ y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = 1 \Rightarrow (x,0,1) \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{ll} z &= y+1 \\ z &= 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left. \left\{ \begin{array}{ll} y &= -1 \end{array} \right. \Rightarrow \left. \left(x, -1, 0 \right) \right.$$



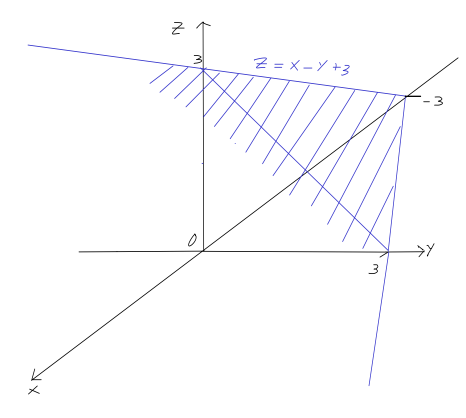
דוגמה 5.6

z=0 ,y=0 ,x=1 ,y=x ,z=x-y+3 ציירו את הגוף המוגבל על ידי המישורים

פתרון:

- .xy המישור ב המישור z=0
- .xz המישור y=0 המישור •
- yz מקביל למישור x=1 המישור
- z -המישור y=x מקביל לציר ה-y=0 המישור y=x

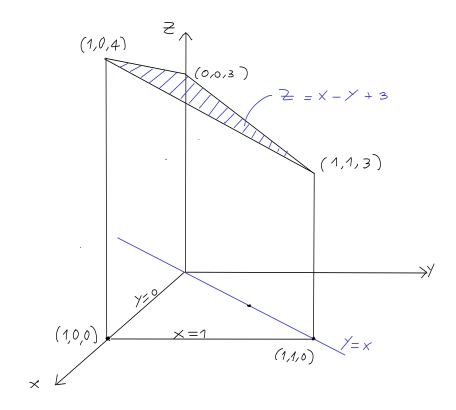
$$z = x - y + 3 \quad \Rightarrow \quad x - y - z = -3 \quad \Rightarrow \quad \frac{x}{-3} + \frac{y}{3} + \frac{z}{3}$$



$$\begin{cases} z = x - y + 3 \\ y = 0 \\ x = 1 \end{cases} \Rightarrow z = 4$$

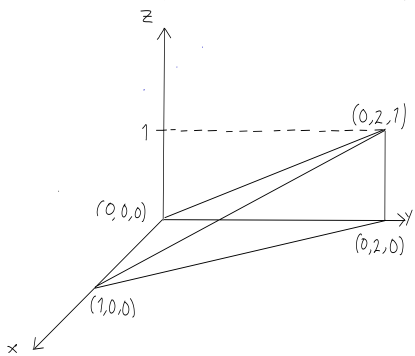
$$\begin{cases} x = 1 \\ y = x \\ z = x - y + 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 1 \\ z = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = x \Rightarrow \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = 1 \\ y = 1 \\ z = 0 \end{cases}$$



דוגמה 5.7

מהן משוואות המישורים המגבילים את הגוף הבא:



פתרון:

יש לצורה הזאת ארבע פאות:

:xy מישור \bullet

$$z=0$$
.

:yz מישור

$$x = 0$$
.

:(1,0,0) ,(0,2,1) ,(0,0,0) את שמכיל את \bullet

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

D = 0 נציב את הנקודה (0,0,0) ונקבל

 $A = 0 \Leftarrow A + D = 0$ ונקבל (1,0,0) נציב את הנקודה

נציב את הנקודה $C=-2 \Leftarrow B=1$. נבחור $C=-2B \Leftarrow 2B+C=0$. נכחור ונקבל (0,2,1) ונקבל את המישור היא

$$y - 2z = 0$$

(0,2,0) ,(0,2,1) ,(1,0,0) את שמכיל את •

$$Ax + By + Cz + D = 0$$
.

$$\begin{array}{ccc} (0,2,1) & \Rightarrow & 2B+C+D=0 \\ (0,2,0) & \Rightarrow & 2B+D=0 \\ (1,0,0) & \Rightarrow & A+D=0 \end{array} \right\} \qquad \Rightarrow \qquad \begin{array}{c} D=-A \\ A=2B \\ C=-2B-D=-A+A=0 \end{array} \right\}$$

נבחר המישור המישור היא $D=-2 \Leftarrow A=2 \Leftarrow B=1$ נבחר

$$2x + y - 2 = 0$$

משפט 5.5 משוואת המישור במרחב

משוואת המישור המאונך לוקטור M=(A,B,C) העובר דרך הנקודה $M=(x_0,y_0,z_0)$ משוואת

$$A(x-x_0) + B(y-y_0) + C(z-z_0) = 0$$
.

Ax + By + Cz + D = 0אם נשווה למשוואה Ax + By + Cz + D = 0 נקבל ש

נקרא הנורמל למישור. n

הוכחה: עבור הנקודה P=(x,y,z) במישור מתקיים כי

$$n \cdot \overline{MP} = 0$$

. מאונך למישור ו- מאונך מקביל למישור \overline{MP} מוכל מקביל למישור

$$\Rightarrow$$
 $A \cdot (x - x_0) + B \cdot (y - y_0) + C \cdot (z - z_0) = 0$.

דוגמה 5.8

משוואת המישור המאונך לוקטור M=(-1,2,0) היא העובר דרך העובר לוקטור n=(1,2,0)

$$1 \cdot (x+1) + 2 \cdot (y-2) + 3 \cdot (z-0) = 0 \implies x+2y+3z-3 = 0$$
.

דוגמה 5.9

C = (-1,2,0) ,B = (1,1,1) ,A = (1,2,3) מצאו את משוואת המישור העובר דרך הנקוגות

פתרון:

. מאונך למישור $n=\overline{AB} imes\overline{AC}$ הוקטור

$$n = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 0 & -1 & -2 \\ -2 & 0 & -3 \end{vmatrix} = (3, 4, -2) .$$

לכן המישור נתון ע"י המשוואה:

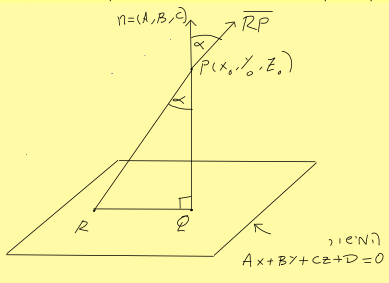
$$3(x-1) + 4(y-2) - 2(z-3) = 0$$
 \Rightarrow $3x + 4y - 2z - 5 = 0$.

משפט 5.6 מרחק מנקודה למישור

המרחק Ax+By+Cz+D=0 למישור $P(x_0,y_0,z_0)$ המרחק d

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

P היא הנקודה שדרכה עובר ניצב למישור שעובר דרך P היא הנקודה שדרכה עובר ניצב היותר במישור ל-



הוכחה: נסמן ב- Q את הנקודה על המישור שהיא הקרובה ביותר ל- P. ממשפט פיתגרוס, \overline{QP} מאונך למישור. PR מאונך מ- PR היתר ו- PQ קטע קצר מ- PR נקח כל נקודה אחרת PR במישור.

n ל- \overline{RP} על המישור, נסמן ב- את הזווית את $R(x_1,y_1,z_1)$ על המישור, עבור נקודה כלשהי

$$\begin{split} |\overline{QP}| = & |\overline{RP}| \cos \alpha \\ = & \frac{|\overline{RP}| \cdot |n| \cdot \cos \alpha}{|n|} \\ = & \frac{\overline{RP} \cdot n}{|n|} \\ = & \frac{|A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1) + C(z_0 - z_1)|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \\ = & \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \end{split}$$

דוגמה 5.10

מצאו את המרחק בין (1, -1,2) למישור ביותר ומצאו את ביותר (1, -1,2) למישור למישור לער (1, -1,2) ל

פתרון:

המרחק הוא

$$d = \frac{|2 \cdot 1 + 1 \cdot (-1) - 1 \cdot 2 + 3|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + (-1)^2}} = \frac{2}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

הנורמל למישור, הוא (2,1,-1). כדי למצוא את הנקודה הקרובה ביותא על המישור, נרכיב את משוואת הישר המקביל לוקטור n שעובר דרך הנקודה (1,-1,2):

$$(x+2t, y+t, z-t) = (1, -1, 2)$$
 \Rightarrow $\begin{cases} x = 1-2t \\ y = -1-t \\ z = 2+t \end{cases}$

המישור: נמצא במישור לכן נציב אותה למשוואת המישור: (x,y,z)

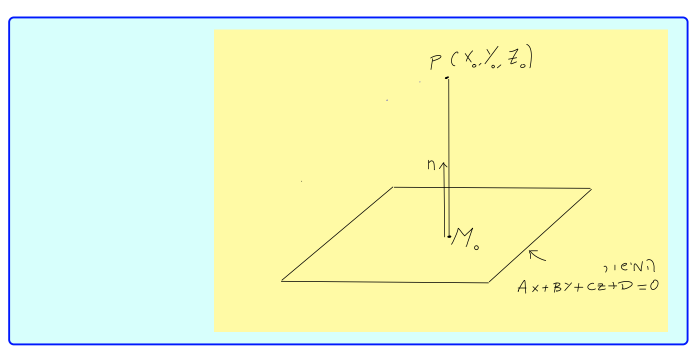
$$2x + y - z + 3 = 0$$
 \Rightarrow $2(1 - 2t) + (-1 - t) - (2 + t) + 3 = 0$ \Rightarrow $2 - 6t = 0$ \Rightarrow $t = \frac{1}{3}$.

לכן הנקודה היא

$$(x, y, z) = \left(1 - 2 \cdot \frac{1}{3}, -1 - \frac{1}{3}, 2 + \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{1}{3}, -\frac{4}{3}, \frac{7}{3}\right).$$

הגדרה 5.2 היטל של נקודה על מישור

ההיטל של נקודה $Ax+B\underline{y}+Cz+D=0$ על מישור על $P(x_0,y_0,z_0)$ היא הנקודה על ההיטל של נקודה $\overline{M_0P}$ - כלומר, נקודה לנורמל P כלומר, נקודה המישור הקרובה ביותר ל- P



דוגמה 5.11

2x + 2y + 2z = 1על המישור P(2, -3, 4) אנקודה של את ההיטל של מצאו את

פתרון:

הנורמל למישור הוא

$$n = (1, 2, 2)$$
.

משוואת הישר הנרמל למישור העובר דרך הנקוה P

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

:נציב את במשוואת במשור M(t) נציב את

$$1 \cdot (2+t) + 2 \cdot (-3+2t) + 2 \cdot (4+2t) = 13 \quad \Rightarrow \quad 9t+4=13 \quad \Rightarrow \quad 9t=9 \quad \Rightarrow \quad t_0=1 \ .$$

לכן הנקודה M_0 היא

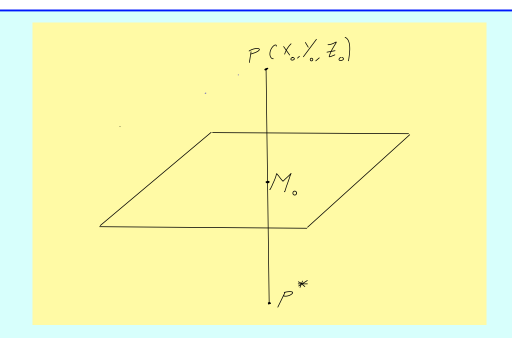
$$M(t_0 = 1) = (3, -1, 6)$$
.

הגדרה 5.3 השיקוף של נקודה ביחס מישור

השיקוף מוגדר מוגדר ביחס אביחס $P(x_0,y_0,z_0)$ של נקודה P^*

$$P^* = P - 2\overline{M_0P} ,$$

. כאשר M_0 על המישור המישור תואר המישור



שיטה אחרת ויותר קלה:

אם במישור שלו וההיטל את הנקודה P את העובר את הישר את הישר אם נרשום את

$$M(t) = P + t \cdot \bar{n}$$

כשאר $ar{n}$ הנורמל של המישור. נניח ש- t_0 הוא הערך של הפרמטר t בנקודת ההיטל, M_0 של t_0 ביחס למישור. אז השיקוף של t_0 ביחס למישור זו ניתן ע"י

$$P^* = M(2t_0) = P + 2t_0\bar{n} .$$

דוגמה 5.12

2x + 2y + 2z = 1 ביחס למישור P(2, -3, 4) ביחס השיקוף של הנקודה

פתרון:

שיטה 1

 $M_0 = (3, -1, 6)$ מדוגמה הקודמת ההיטל הוא

$$\overline{M_0P} = (-1, -2, -2)$$

לכן

$$P^* = P - 2(-1, -2, -2) = (2, -3, 4) - (-2, -4, -4) = (4, 1, 8)$$
.

שיטה 2

מהדוגמה הקודמת הערך של הפרמטר של הישר על הנקודה של ההיטל הוא $t_0=1$. לכן השיקוף נמצא בנוקודה

$$P^* = M(2t_0) = M(2) = P + 2\bar{n} = (2, -3, 4) + 2(1, 2, 2) = (4, 1, 8)$$
.

5.4 מצבים הדדיים בין שני מישורים

, ניתן שני מישורים מצבים הדדיים: $A_1x+B_1y+C_1z+D_1=0\ A_2x+B_2y+C_2z+D_2=0$ ניתן שני מישורים מתלכדים או מקבילים.

ורים (A_2,B_2,C_2) לא מקבילים. במצב זה החיתוך בין (A_1,B_1,C_1) ו- רמישורים נחתכים אם הוקטורים (A_1,B_1,C_1) ו- רמישורים הוא קו ישר.

לדוגמה, נתונים שני מישורים
$$\left.\begin{array}{ccc} 2x-3y+z+1&=0\\ x-z+3&=0 \end{array}\right\}$$
 המישורים נחתכים בגלל ש- .(1,0,-1) $ot} (2,-3,1)$

המישורים מקבילים אם אין להם נקודה משותפת. כלומר אין פתרון למערכת במצב זה. הוקטור (2 תמישורים מקבילים אם אין להם נקודה משותפת. (C אבל $\frac{D_1}{A_1}
eq \frac{D_2}{A_2}$ אבל (A_2,B_2,C_2) אבל לוקטור (A_1,B_1,C_1)

לדוגמה, נתונים המישורים
$$\frac{D_1}{A_1} \neq \frac{D_2}{A_2}$$
 אבל $(2,-3,1) \parallel (6,-9,3)$.
$$\frac{2x-3y+z+1}{6x-9y+3z+2} = 0$$
 לכן המישורים מקבילים.

 (A_2,B_2,C_2) ו- (A_1,B_1,C_1) ((A_1,B_1,C_1) ا- (A_1,B_1,C_1) ا- (A_1,B_1,C_1) ((A_1,B_1,C_1) ا- (A_1,B_1,C_1) ا- (A_1,B_1,C_1) ($(A_1,B_1,C_$

-שבלל שני מישורים שני מישורים
$$\begin{pmatrix} 2x-3y+z+1&=0\\-4x+6y-2z-2&=0 \end{pmatrix}$$
 המישורים מתלכדים בגלל שני מישורים (2, $-3,1$) והנקודה $(2,-3,1)$ ($-4,6,-2$)

5.5 משפטים נוספים

xy משפט 5.7 שטח משולש במישור

שטחו (x_3,y_3) , (x_2,y_2) , (x_1,y_1) שטחו הם בנקודיו הם אשר קדקודיו אשר אשר S

$$S = \pm \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$$

משפט 5.8 מרחק מנקודה למישור

הוא Ax+By+Cz+D=0 למישור $P(x_0,y_0,z_0)$ המרחק מהנקודה d

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

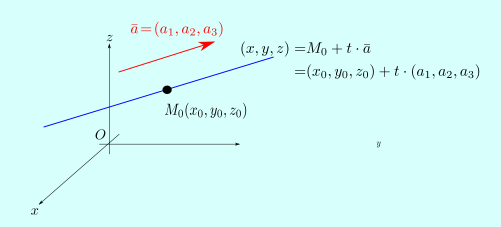
xyz משפט 5.9 נפח הפירמידה המשולשת במרחב

, (x_3,y_3,z_3) , (x_2,y_2,z_2) , (x_1,y_1,z_1) הנפח ע של הפירמידה המשולשת אשר קדקודיה הם בנקודות ו (x_3,y_3,z_3) , הוא הנפח (x_4,y_4,z_4)

$$V = \pm \frac{1}{6} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix}$$

שיעור 6 ישרים במרחב תלת ממדי

הגדרה 6.1 משוואת הישר בצורה פרמטרית



, $ar{a}=(a_1,a_2,a_3)$ במקביל לוקטור במקביל $M_0(x_0,y_0,z_0)$ הנקודה הישר העובר דרך הנקודה $(x,y,z)=M_0+t\cdot ar{a}=(x_0,y_0,z_0)+t(a_1,a_2,a_3)$,

או באופן שקול

$$x = x_0 + a_1 t$$
, $y = y_0 + a_2 t$, $z = z_0 + a_3 t$.

. הישר הכיוון הכיוון קואורדינטות נקראות (a_1,a_2,a_3) הווקטור הכיוון, הקואורדינטות נקרא $ar{a}$

דוגמה 6.1

(6,7,1) חשבו את משוואת הישר העובר דרך הנקודה (2,1,3) במקביל לוקטור

פתרון:

$$\begin{cases}
 x = 2 + 6t \\
 y = 1 + 7t \\
 z = 3 + t
 \end{cases}$$

$$(x, y, z) = (2, 1, 3) + t \cdot (6, 7, 1) .$$

דוגמה 6.2

הישר

$$x=t$$
 $y=5-2t$ $z=5-3t$ $z=5-3t$ $(x,y,z)=(0,5,5)+t\cdot(1,-2,-3)$ $\bar{a}=(1,-2,-3)$ במקביל לוקטור $M_0(0,5,5)$

כלל 6.1 משוואת הישר בצורה קנונית

משוואת הישר העובר דרך נקודה נתונה $\bar{a}=(a_1,a_2,a_3)$ במקביל לוקטור נתון, $M_0(x_0,y_0,z_0)$ נתונה נתונה דרך נקודה נתונה $\bar{a}=(a_1,a_2,a_3)$

$$\frac{x-x_0}{a_1} = \frac{y-y_0}{a_2} = \frac{z-z_0}{a_3} \ .$$

ע"י, נחליף את החלק שלו במשוואה ע"י $a_1=0$ אם אפס, כלומר אפס, שווה אפס, אם המקדם של x

$$x=x_0$$
.

 $x=x_0$ ז"א הישר מוכל במישור של

אם המקדם של שלו במשוואה ע"י, נחליף את אפס, כלומר אפס, כלומר אם $a_2=0$

$$y=y_0$$
.

 $y=y_0$ ז"א הישר מוכל במישור של

ע"י, החלק שלו במשוואה ע"י, כלומר אם $a_3=0$ אם המקדם של z שווה אפס, כלומר אם ullet

$$z=z_0$$
.

 $z=z_0$ ז"א שהישר מוכל במישור של

יניו ע"י, $a_1=a_2=0$ במקרה ששניהם מהמקדמים הם אפס, למשל

$$\left. \begin{array}{rcl}
x & = x_0 \\
y & = y_0
\end{array} \right\}$$

z -כלומר הישר מקביל לציר ה

דוגמה 6.3

חשבו את משוואת הישר העובר דרך הנקודה (4,4,-1) במקביל לוקטור בצורה קנונית.

פתרון:

$$\frac{x-4}{2} = \frac{y-4}{-2} = \frac{z+1}{7} \ .$$

דוגמה 6.4

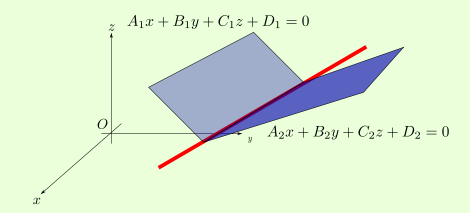
 $M_0(2,3,5)$ העובר דרך הנקודה $ar{a}=(0,1,2)$ חשבו את משוואת הישר המקביל לוקטור

פתרון:

נתון ע"י

$$x = 2$$
, $y - 3 = \frac{z - 2}{5}$.

כלל 6.2 ישר כחיתוך של שני מישורים



בהינתן שני מישורים

$$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$$
,
 $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$,

שאינם מתלכדים או מקבילים קובעים את הישר שבו הם מפגשים. צמד המשוואות של שני המישרוים נקרא משוואה כללית של הישר .

מכייון שיש שתי משוואות בשלושה נעלמים, אז הפתרון יהיה בצורה קבוצה של אינסוף פתרונות באמצעות פרמטר חופשי, אשר הוא דווקא הפרמטר המופיע במשוואה פרמטרית של הישר.

דוגמה 6.5

מצאו את הישר הנתון ע"י המערכת

$$\left. \begin{array}{rr} x - y + z &= 0 \\ 2x + y - 5 &= 0 \end{array} \right\}$$

פתרון:

שיטה 1

$$y=5-2x$$
 \Rightarrow $z=y-x=5-3x$ נציב $x=t$ $y=5-2t$ $z=5-3t$

קיבלנו את משוואת הישר.

<u>2 שיטה</u>

הישר מקביל לכן, הוא המישורים לכן הוא $ar{a}=(1,-1,1)$ וגם לוקטור לנקטור פעני המישורים ולכן ניצב לוקטור

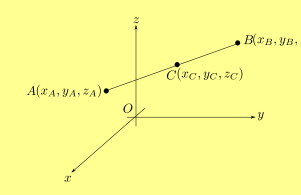
$$\bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = (-1, 2, 3) .$$

כדי למצוא נקודה על הישר, נציב ערכים במשוואה. למשל, אם נציב $x_0=1$ נקבל $y_0=3$ ו- $z_0=2$ ו- כדי למצוא נקודה על הישר, נציב ערכים במשוואה. למשל, אם נציב $x_0=1$

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

משפט 6.1 חלוקה של וקטור ביחס נתון

 $\frac{AC}{CB} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$.



$$x_c = \frac{\lambda_2 x_A + \lambda_1 x_B}{\lambda_1 + \lambda_2}$$
, $y_c = \frac{\lambda_2 y_A + \lambda_1 y_B}{\lambda_1 + \lambda_2}$, $z_c = \frac{\lambda_2 z_A + \lambda_1 z_B}{\lambda_1 + \lambda_2}$.

דוגמה 6.6

AB(7,0,5) ,A(1,2,3) כאשר קביחס ונקודה את הקטע את הקטע את ביחס ביחס אונקודה את מצאו נקודה את הקטע

פתרון:

$$\lambda_1 = 3$$
 , $\lambda_1 = 2$

$$x = \frac{3 \cdot 1 + 2 \cdot 7}{3 + 2} = \frac{17}{5}$$

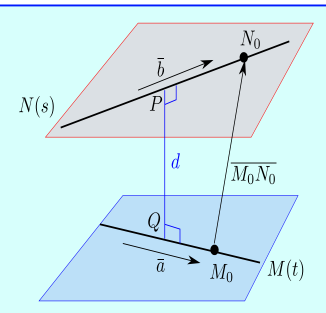
$$y = \frac{3 \cdot 2 + 2 \cdot 0}{3 + 2} = \frac{6}{5}$$

$$z = \frac{3 \cdot 3 + 2 \cdot 5}{3 + 2} = \frac{19}{5}$$

$$.C = \left(\frac{17}{5}, \frac{6}{5}, \frac{19}{5}\right)$$
 לכן

הגדרה 6.2 מרחק בין ישרים מצטלבים

יהיו מצטלבים. המרחק ביניהם $N(t): \quad (x,y,z)=N_0+tar{b}$, $M(t): \quad (x,y,z)=M_0+tar{a}$ יהיו מוגדר להיות המרחק בין השתי נקודות P ו- Q , הקרובות ביותר על הישרים.



ניתן לחשב את המרחק d ע"י לבחור כל שתי נקודות ו- M_0 ו- M_0 על השני ישרים לפי הנוסחה:

$$d = \frac{\overline{M_0 N_0} \cdot (\bar{a} \times \bar{b})}{|\bar{a} \times \bar{b}|} .$$

דוגמה 6.7

(x,y,z)=(t,4-t,0) -ו (x,y,z)=(2-t,t,t) הישרים בין את המרחק את מצאו

פתרון:

$$\bar{a} = (-1, 1, 1) , \qquad \bar{b} = (1, -1, 0) .$$

$$M_0 = (2, 0, 0) , \qquad N_0 = (0, 4, 0) , \qquad \overline{M_0 N_0} = (-2, 4, 0) .$$

$$\bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = (1, 1, 0) , \qquad \overline{M_0 N_0} \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) = 2 .$$

לכן $|ar{a} imesar{b}|=\sqrt{2}$

$$d = \frac{\overline{M_0 N_0} \cdot (\bar{a} \times \bar{b})}{|\bar{a} \times \bar{b}|} = \sqrt{2} .$$

משפט 6.2 מצב ההדדי בין שני ישרים במרחב

(1) נתונים שני ישרים

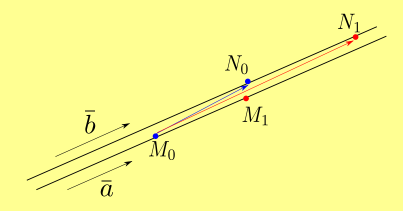
$$M(t):$$
 $(x, y, z) = M_0 + t \cdot \bar{a} = (x_0, y_0, z_0) + t \cdot (a_1, a_2, a_3)$

$$N(s):$$
 $(x,y,z) = N_0 + s \cdot \bar{b} = (X_0, Y_0, Z_0) + s \cdot (b_1, b_2, b_3)$

ונתון שתי נקודות N(t) על הישר M(t) ושתי נקודות M(t) על הישר אפערוית למצב ההדדי ביניהם:

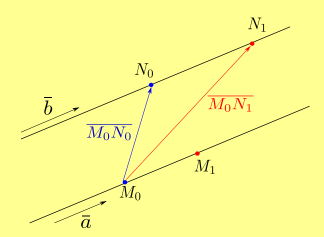
(2) מתלכדים אם

. אז הישרים מתלכדים $\overline{M_0N_0} imes\overline{M_0N_1}=ar{0}$ -ו $(a_1,a_2,a_3)\parallel(b_1,b_2,b_3)$



(3) מקבילים אם

. הישרים מקבילים אז הישרים $\overline{M_0N_0} imes \overline{M_0N_1} \neq \bar{0}$ ו- $(a_1,a_2,a_3) \parallel (b_1,b_2,b_3)$ הישרים נמצאים באותו מישור.

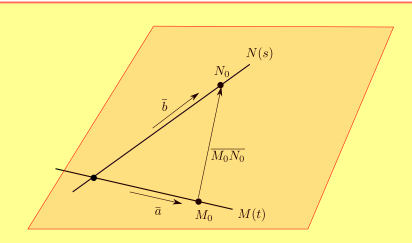


 $d = \frac{\overline{M_0 N_0} \cdot (\bar{a} \times \bar{b})}{|\bar{a} \times \bar{b}|} = 0 ,$

(4) נחתכים אם

-1
$$(a_1, a_2, a_3) \not\parallel (b_1, b_2, b_3)$$

כלומר והמרחק בין הישרים שווה לאפס, אז הישרים נחתכים. הישירם נמצאים במישור באותו מישור ולכן הם נחתכים.

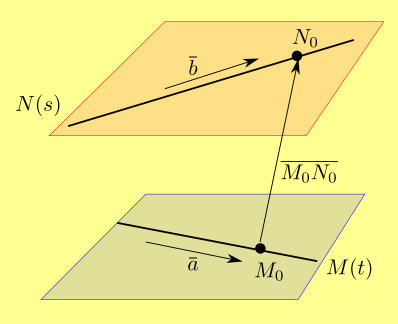


(5) מצטלבים

-ו
$$(a_1,a_2,a_3)
mid (b_1,b_2,b_3)$$
 אם

$$d = \frac{\overline{M_0 N_0} \cdot (\bar{a} \times \bar{b})}{|\bar{a} \times \bar{b}|} \neq 0 ,$$

כלומר והמרחק בין הישרים אינו שווה לאפס, אז הישרים מצטלבים. הישירם אינם נמצאים באותו מישור ולכן הם מצטלבים.



דוגמה 8.8

קבעו את המצב ההדדי של הישרים

$$M(t):$$
 $(1,2,3) + t(1,-1,1)$ $N(t):$ $(0,2,1) + t(-1,1,-1)$

הווקטורים הכיוון שלהם הם $\bar{a}=(1,-1,1)$ -ו $\bar{a}=(1,-1,1)$ הישרים מקבילים או מתלכדים בגלל שהווקטורים הכיוום שלהם מקבילים: $(1,-1,1)\parallel(-1,1,-1)$. נבדוק אם הם נחתכים.

$$M_0 = (1, 2, 3)$$
, $N_0 = (0, 2, 1)$, $N_1 = (-1, 3, 0)$.

$$\overline{M_0 N_0} = (-1, 0, -2) , \qquad \overline{M_0 N_1} = (-2, 1, -3) .$$

$$\overline{M_0 N_0} \times \overline{M_0 N_1} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -1 & 0 & -2 \\ -2 & 1 & -3 \end{vmatrix} = (2, 1, -1) \neq \overline{0}$$

לכן הישרים מקבילים.

דוגמה 6.9

קבעו את המצב ההדדי של הישרים

$$M(t):$$
 $(x, y, z) = (1 - t, 2 + 3t, -2 + t)$
 $N(t):$ $(x, y, z) = (4 - 2t, 1 - t, t)$

פתרון:

$$.\bar{b}=(-2,-1,1)\ \bar{a}=(-1,3,1)$$
 כאן כאן .
 \bar{b} ש- בגלל ש- הישרים נחתכים או מצטלבים בגלל ש

$$M_0 = (1, 2, -2)$$
, $N_0 = (4, 1, 0)$, $\overline{M_0 N_0} = (3, -1, 2)$.
 $\bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -1 & 3 & 1 \\ -2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (4, -1, 7)$

לכן

$$\overline{M_0 N_0} \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) = 27 .$$

. ולכן ממצטלבים מלבים ולכן ולכן
$$d=\frac{\overline{M_0N_0}\cdot(\bar{a}\times\bar{b})}{|\bar{a}\times\bar{b}|}\neq 0$$
לכן

דוגמה 6.10

קבעו את המצב ההדדי של הישרים

$$M(t)$$
: $(x, y, z) = (t, 3 - t, 4 - 3t)$
 $N(t)$: $(x, y, z) = (1 - t, 2 + t, 2t)$

פתרון:

יש נקודת חיתוך: .(1, -1, -3)
$$\nparallel (-1, 1, 2)$$
 . $\bar{a} \not \Vdash \bar{b}$

$$M_0 = (0, 3, 4)$$
, $N_0 = (1, 2, 0)$, $\overline{M_0 N_0} = (1, -1, -4)$.
 $\bar{a} \times \bar{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -1 & -3 \\ -1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = (1, 1, 0)$

לכן

$$\overline{M_0 N_0} \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) = 0 .$$

. לכן הישירים נחתכים
$$d=rac{\overline{M_0N_0}\cdot(ar{a} imesar{b})}{|ar{a} imesar{b}|}=0$$
 לכן

$$\left. \begin{array}{c}
 t = 1 - s \\
 3 - t = 2 + s \\
 4 - 3t = 2s
 \end{array} \right\} \qquad \Rightarrow \qquad \begin{array}{c}
 t + s = 1 \\
 t + s = 1 \\
 3t + 2s = 4
 \end{array} \right\} \qquad \Rightarrow \qquad t = 2, s = -1.$$

P(2,1,-2) הנוקודת חיתוך היא

משפט 6.3 מצב הדדי בין ישר למישור

יש ביניהם $M(t):(x,y,z)=(x_0,y_0,z_0)+t\cdot(a_1,a_2,a_3)$ וישר אישר אפריים: Ax+By+Cz+D=0 יש ביניהם שלושה מצבים הדדיים אפשריים:

(א) הישר מוכל במישור

$$(A, B, C) \perp (a_1, a_2, a_3) \Rightarrow (A, B, C) \cdot (a_1, a_2, a_3) = 0$$
.

וכל הנקודות של הישר נמצאות גם על המישור. מספיק שיהיו שתי נקודות.

(ב) הישר מקביל למישור

$$(A, B, C) \perp (a_1, a_2, a_3) \Rightarrow (A, B, C) \cdot (a_1, a_2, a_3) = 0$$
.

ואין להם נקודה משותפת.

(ג) הישר נחתך עם המישור

$$(A, B, C) \not\perp (a_1, a_2, a_3) \Rightarrow (A, B, C) \cdot (a_1, a_2, a_3) \neq 0$$
.

הווקטור הכיוון של הישר לא ניצב למישור ויש להם נקודה אחת משותפת.

דוגמה 6.11

$$2x+3y-z-5=0$$
 והמישור $x+4=rac{y-1}{2}=-(z+1)$ מהו המצב הדדי בין הישר

פתרון:

הווקטור הכיוון של הישר הוא $ar{a}=(1,2,-1)$ והנורמל של המישור הוא $ar{a}=(1,2,-1)$ נחשב את המכפלה הטקלרית:

$$(1,2,-1)\cdot(2,3,-1)=9\neq0$$

הישר והמישור נחתכים. נחשב את הנקודת החיתוך: נציב נקודה כללית של הישר \Leftarrow

$$\left. \begin{array}{ll}
x & = -4 + t \\
y & = 1 + 2t \\
z & = -1 - t
\end{array} \right\}$$

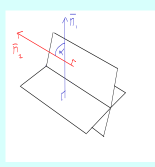
במשוואת המישור:

$$2(-4+t) + 3(1+2t) - (-1-t) - 5 = 0 \quad \Rightarrow \quad 9t = 9 \quad \Rightarrow \quad t = 1 \quad \Rightarrow \quad (x,y,z) = (-3,3,-2) \ .$$

הגדרה 6.3 זווית בין מישורים וישירם

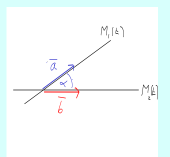
(א) הזווית בין שני מישורים מוגדרת להיות הזוית בין הווקטורים הנורמלים שלהם.

$$\cos \alpha = \frac{|\bar{n}_1 \cdot \bar{n}_2|}{|\bar{n}_1| \cdot |\bar{n}_2|}$$



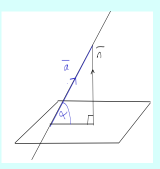
(ב) הזוית בין שני ישירים גם מצטלבים מוגדרת להיות הזוית ביו וקטורים הכיוון שלהם.

$$\cos \alpha = \frac{|\bar{a} \cdot \bar{b}|}{|\bar{a}| \cdot |\bar{b}|}$$



(ג) הזוית בין מישור לישר מוגדרת להיות הזוית המשלימה לזוית בין הנורמל של המישור ווקטור הכיוון של הישר.

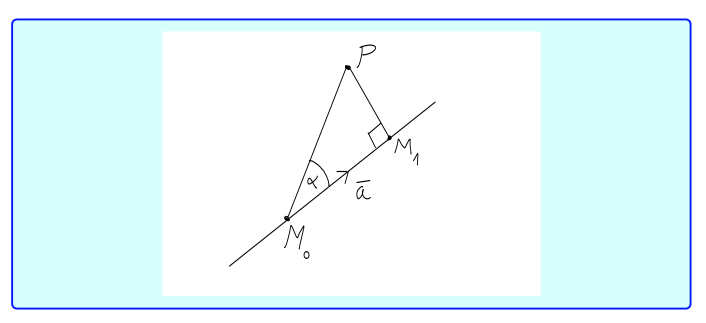
$$\sin \alpha = \frac{|\bar{a} \cdot \bar{n}|}{|\bar{a}| \cdot |\bar{n}|}$$



הגדרה 6.4 מרחק בין נקודה לישר

ואז \overline{a} - ניצב ל $\overline{M_1P}$ ניצב תהיה נקודה על הישר ל- M_1 על הישר הנקודה הקרובה אוז

$$d = |\overline{M_1P}| = |\overline{M_0P}| \sin \alpha = \frac{|\overline{M_0P} \times \overline{a}|}{|\overline{a}|}$$



דוגמה 6.12

מצאו את המרחק בין הישר (P=(0,1,0) לנקודה (x,y,z)=(2-t,3+t,1-2t) ואת הנקודה על הישר הקורבה ביותר לנקודה (P=(0,1,0) הישר הקורבה ביותר לנקודה (P=(0,1,0)

פתרון:

נקח את $M_0=(2,3,1)\,\,.t=0$ איז אישר על הישר הנקודה על היות להיות להיות את את מחודה על הישר

$$\overline{M_0P} = (0,1,0) - (2,3,1) = (-2,-2,-1)$$
.

וקטור הכיוון של הישר הוא

$$\bar{a} = (-1, 1, -2)$$
.

לכן המרחק בין הישר M(t) לנקודה לכן המרחק

$$d = \frac{|(-2, -2, -1) \times (-1, 1, -2)|}{|(-1, 1, -2)|} = \frac{|(5, -3, -4)|}{|(-1, 1, -2)|} = \frac{\sqrt{50}}{\sqrt{6}}.$$

מערכת את נפתור ל- P-ליותר הקרובה הישר על אל M_1 הנקודה את נמצא נמצא נמצא את הישר אל און און אישר הישר את המערכת

$$\overline{M(t)P} \perp \bar{a} \qquad \Rightarrow \qquad \overline{M(t)P} \cdot \bar{a} = 0 \ .$$

בדוגמה שלנו:

$$\overline{M(t)P} = (0,1,0) - (2-t,3+t,1-2t) = (-2+t,-2-t,-1+2t)$$

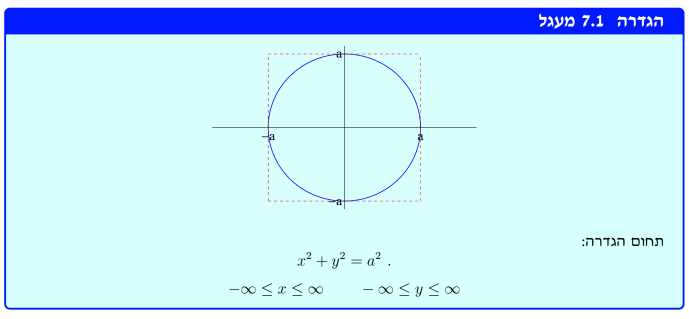
לכן

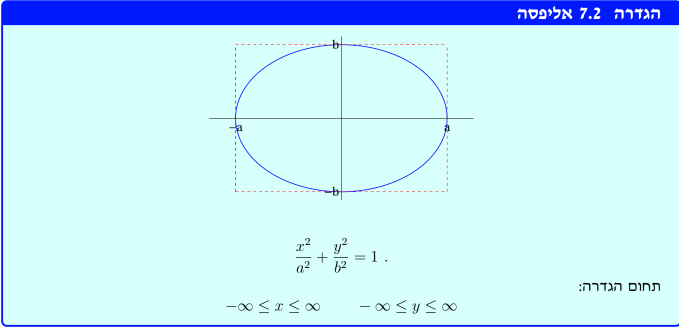
$$\overline{M(t)P} \cdot \bar{a} = 0 \quad \Rightarrow \quad (-2+t, -2-t, -1+2t) \cdot (-1, 1, -2) = 0 \quad \Rightarrow \quad 2-t-2-t+2-4t = 2-6t = 0$$

לכן P -לכן הנקודה הקרובה ביותר ל- $t=rac{1}{3}$

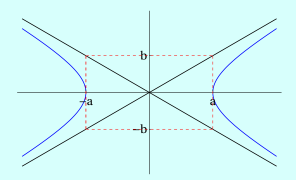
$$M_1 = \left(\frac{5}{3}, \frac{10}{3}, \frac{1}{3}\right) .$$

שיעור 7 חתכי חרוט, משטחים וקווי גובה





הגדרה 7.3 היפרבולה 1

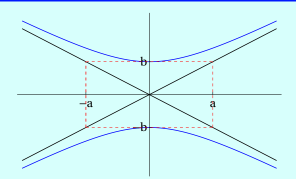


$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \ .$$

 $x \ge a , \quad x \le -a , \qquad -\infty \le y \le \infty$

הגדרה 7.4 היפרבולה 2

תחום הגדרה:



$$-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \ .$$

תחום הגדרה:

$$-\infty \le x \le \infty$$
 $y \ge b$, $y \le -b$.

הגדרה 7.5 קווי גובה

ית: מבחינה אנליטית: מספר $c\in\mathbb{R}$ מספר קבוע. מבחינה אנליטית: קו גובה הינו קו החתך של המשטח ע"י המישור אופקי z=c מספר קבוע. מבחינה אנליטית: קו גובה הינו קום המוגדר במישור z=c אוני מבחינה אנליטית: קו גובה קונו עקום המוגדר במישור ע"י המשוואה

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

z דוגמה 7.1 פרבולויד של סיבוב מסביב ציר

שרטטו את המשטח של הפונקציה

$$z = x^2 + y^2 .$$

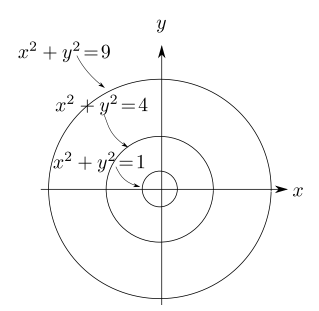
שלב 1. תחום הגדרה

$$z \ge 0$$
, $-\infty \le x \le \infty$, $-\infty \le y \le \infty$.

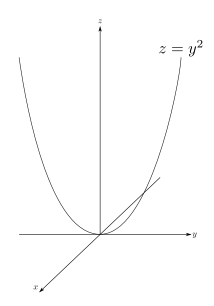
z=0 כלומר המשטח מוגדר רק מעל המישור

שלב 2. קווי הגובה

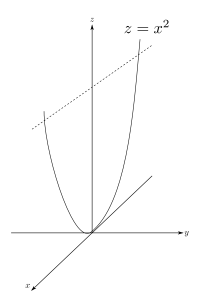
z = c	f(x,y) = c
z = 0	$x^2 + y^2 = 0$
z = 1	$x^2 + y^2 = 1$
z=4	$x^2 + y^2 = 4$
z = 9	$x^2 + y^2 = 9$
z = 16	$x^2 + y^2 = 16$



x=0 שלב 3. שרטוט במישור

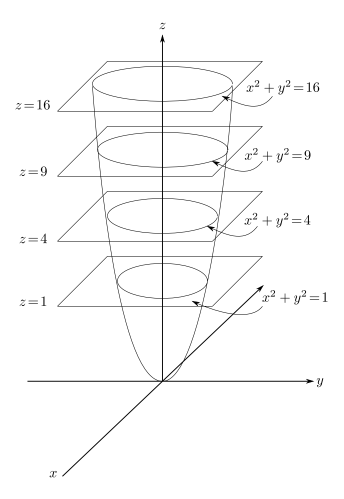


${m y}=0$ שלב 4. שרטוט במישור



xyz שלב 5. שרטוט של כל המשטח במערכת

בסך הכל ניתן לשרטט את המשטח ע"י להשתלב את השרטוטים:



דוגמה 7.2 מעשנה כפולה

שרטטו את המשטח של הפונקציה

$$z = \sqrt{x^2 + y^2 - 9}$$
, $z \ge 0$.

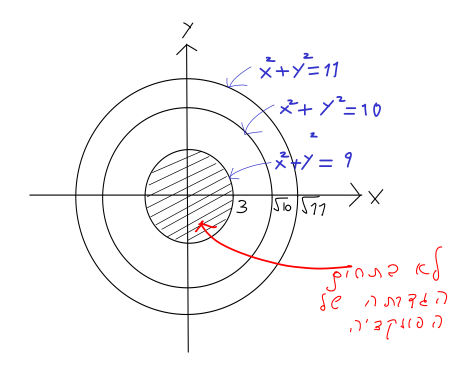
פתרון:

שלב 1. תחום הגדרה

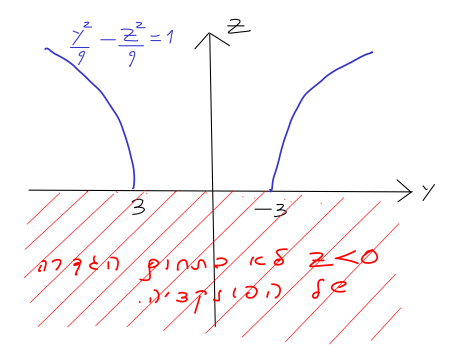
$$x^2 + y^2 \ge 9$$

שלב 2. קווי הגובה

z = c	f(x,y) = c
z = 0	$x^2 + y^2 = 9$
z = 1	$x^2 + y^2 = 10$
z=2	$x^2 + y^2 = 11$



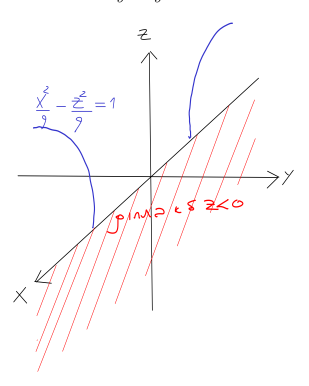
x=0 שלב 3. שרטוט במישור



$$\frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{9} = 1$$

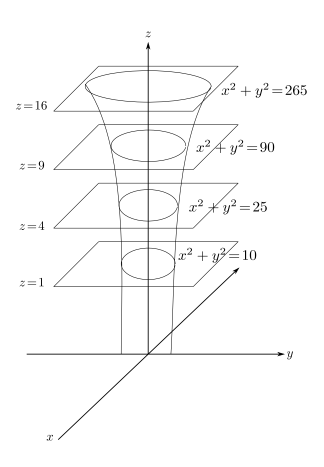
y=0 שלב 4. שרוטו במישור

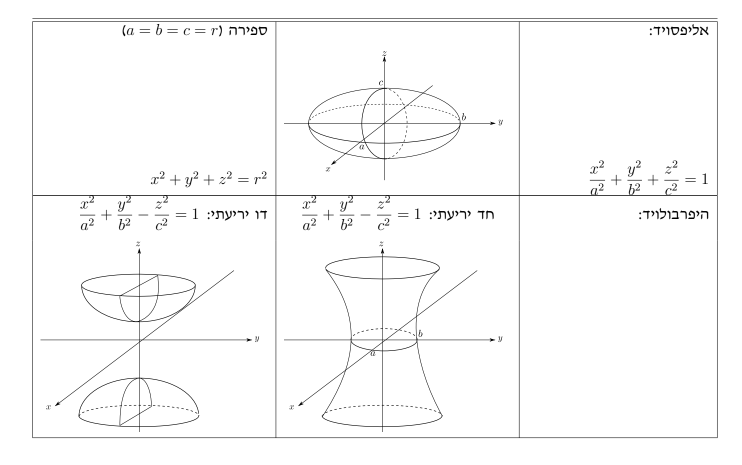
$$\frac{x^2}{9} - \frac{z^2}{9} = 1$$



שלב 5. שרטוט של המשטח

בסך הכל ניתן לשרטט את המשטח ע"י להשתלב את השרטוטים:





$z = -rac{x^2}{a^2} + rac{y^2}{b^2}$:היפרבוליי	$z = rac{x^2}{a^2} + rac{y^2}{b^2}$:אליפטי	פרבולויד:
<i>x</i>		
	z Å	$z^2 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$:חרוט אליפטי
	x y	

שיעור 8 גבולות ונגזרות חלקיות

8.1 תחום של פונקציה בכמה משתנים

הגדרה 8.1 פונקציה בשני משתנים ופונקציה בשלושה משתנים

 \mathbb{R}^2 -ב משתנים או כאשר $D\subseteq\mathbb{R}^2$ כאשר $f:D{\rightarrow}\mathbb{R}$ מונקציה פונקציה משתנים או פונקציה בשני

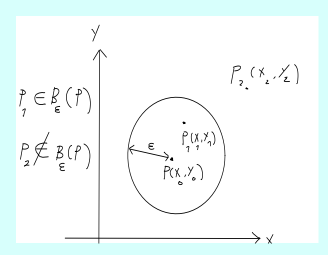
. \mathbb{R}^3 -ב תחום ב- $D\subseteq\mathbb{R}^3$ כאשר $f:D{
ightarrow}\mathbb{R}$ תחום ב-

הגדרה 8.2 כדור פתוח סביב נקודה

נתונה נקודה P או סביבה של נקודה P ונתון P (x,y) נתונה נקודה P או סביבה של נקודה P ונתון P (x,y) ונתון P (x,y) בין P (x,y) כך שהמרחק בין x (x,y) ונתון פרן מוגדר להיות הקבוצה של כל הנקודות x

$$B_{\varepsilon}(P) = \{ P' | d(P, P') < \varepsilon \} , \qquad \varepsilon > 0$$

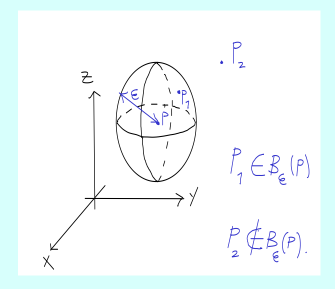
 $d(P,P') = \left| (x-x')^2 + (y-y')^2 \right|^{1/2}$ באשר פונקציה המרחק: d(P,P')



מאותה מידה, נתונה נקודה $P=(x,y,z)\in\mathbb{R}^3$ ונתון סביב הנקודה מידה, נתונה נקודה $P=(x,y,z)\in\mathbb{R}^3$ מוגדר להיות מידה, נתונה נקודות $P'=(x,y,z')\in\mathbb{R}^3$ כך שהמרחק בין $P'=(x',y',z')\in\mathbb{R}^3$

$$B_{\varepsilon}(P) = \{ P' | d(P, P') < \varepsilon \} , \qquad \varepsilon > 0$$

 $d(P,P') = \left| (x-x')^2 + (y-y')^2 + (z-z')^2 \right|^{1/2}$:פאשר פונקציה המרחק d(P,P')

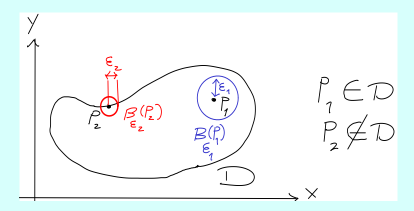


הגדרה 8.3 תחום פתוח

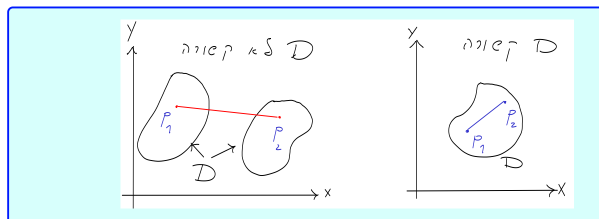
קבוצה פתוחה D הוא קבוצה, כך שלכל נקודה ב- D, יש סביבה כך שכל הנקודות של סביבה זו מוכלות הוא D --

בפרט, לכל נקודה P_1 בפנים של D קיימת סביבה של (כלומר כדור סביב הנקודה P_1) כך שכל נקודה בפרט, לכל נקודה P_1 מוכלת ב- D. לעומת זאת, נקודה P_2 כלשהי על הפשה של D לא בקבוצה פתוחה D עצמה, בגלל שלא קיימת אף סביבה של P_2 כך שכל נקודה בסביבתה היא ב- D.

 $oldsymbol{.} D$ אבל את הנקודות על השפה של בפנים של D אבל אבל הנקודות על השפה של כוללת את כוללת את כל הנקודות בפנים של



D -ם שמוכל ב- ע"י קו לחבר ע"י קו שמוכל ב- D ניתן לחבר ע"י קו שמוכל ב-



תחום פתוח הוא קבוצה פתוחה וקשירה.

תחום סגור הוא האיחוד של תחום פתוח והנקודות על השפה.

דוגמה 8.1

. תחום פתוח
$$x^2 + y^2 < 1$$

. תחום סגור
$$x^2 + y^2 \le 1$$

תחום פתוח.
$$\begin{cases} 0 < x < 1 \\ 0 < y < 1 \end{cases}$$

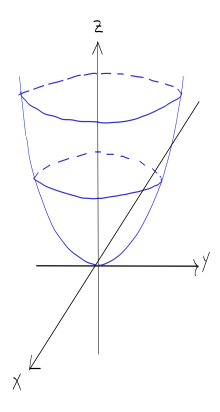
תחום סגור.
$$\left\{ \begin{array}{l} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1 \end{array} \right.$$

דוגמה 2.8

. ושרטטו ושרטטו $f(x,y,z) = \ln(z-x^2-y^2)$ ושרטטו אל ההגדרה את מצאו את מצאו את

פתרון:

$$D = \{(x, y, z)|z - x^2 - y^2 > 0\} = \{(x, y, z)|z > x^2 + y^2\}.$$



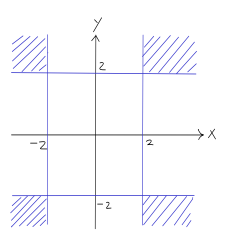
 $z=x^2+y^2$ תחום ההגדרה של הפונקציה הוא התחום שמעל הפרבולואיד המעגלי

דוגמה 8.3

. ושרטטו אותו. $z=\sqrt{x^2-4}+\sqrt{y^2-4}$ מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה

פתרון:

$$D = \{(x,y)|x^2 > 4, \ y^2 > 4\} = \{(x,y)|\{x < -2 \cup x > 2\} \cap \{y < -2 \cup y > 2\}\} \ .$$



 $z=x^2+y^2$ המעגלי הפרבולואיד מעעל הפרבולואיד הפונקציה הוא תחום ההגדרה של

8.2 גבול של פונקציה בכמה משתנים

הגדרה 8.4 גבול של פונקציה בכמה משתנים

יהיו P(x,y) ב נסמן ב- P(x,y) נקודה כללית ב- P(x,y) נקודה ב- פונקציה ו- P(x,y) נקודה כללית ב- P(x,y) ב- P(x,y) ב- P(x,y) אומרים כי הגבול של P(x,y) ב- P(x,y) הוא P(x,y) אם לכל P(x,y) כך שלכל P(x,y) מתקיים P(x,y) מתקיים P(x,y) אומרים כי הגבול של P(x,y) ב- P(x,y) הוא P(x,y) אם לכל P(x,y) כך שלכל P(x,y) ב- P(x,y) מתקיים P(x,y)

$$|f(P) - L| < \varepsilon$$
.

דוגמה 8.4

חשבו את הגבול

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} (x^2 + y^2)$$

$$\stackrel{?}{=} x + y^2$$

פתרון:

אחת הדרכים הפשוטות לחשב גבול של פונקציה מרבת משתנים f(P) היא אם ניתן לרשום אותה כפונקציה אחת הדרכים הפשוטות לחשב גבול של פונקציה מרבת משתנים \overline{MP} בלבד, או של \overline{MP} עבור נקודה קבועה

$$f(x,y)=x^2+y^2=|(x,y)|^2$$
 .
$$.f(x,y)=t^2\equiv g(t)~$$
 נקבל $t=|(x,y)|^2~$ לכן, אם גרשום $f(x,y)=\lim_{(x,y) o(0,0)}f(x,y)=\lim_{t o0}g(t)=0$.

משפט 8.1 יחידות של גבול

אם הגבול $\lim_{P o P_0}$ קיים אז הוא יחיד.

ז"א אם הגבול קיים, אז לא משנה לאורך איזה מסלול נחשב את הגבול, תמיד נקבל אותו ערך של הגבול. הגבול לא תלוי על הבחירת המסלול. בפרט אם הגבול קיים, הוא יתקבל לאורך כל קו ישר.

דוגמה 8.5

. לא קיים
$$\lim_{(x,y) o (0,0)} \left(\frac{x^2 y^2}{x^4 + 3 y^4} \right)$$
 לא קיים

פתרון:

y=0 נעשה זאת ע"י בדיקת הגבול לאורך ישרים. נציב

$$\lim_{x \to 0} f(x,0) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{0}{x^4} \right) = 0 .$$

x=0 נציב

$$\lim_{y \to 0} f(0, y) = \lim_{y \to 0} \left(\frac{0}{3y^4} \right) = 0 \ .$$

0 זה ששני הגבולות האלו שוות לא אומר שהגבול קיים, אבל במידה שהוא קיים הוא יהיה וה ששני הגבולות האלו שוות לא אומר שהגבול קיים, אבל במידה שהוא קיים הוא יהיה והיה $(\alpha>0)$:

$$\lim_{x \to 0} f(x, \alpha x) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{x^2 \cdot (\alpha x)^2}{x^4 + 3(\alpha x)^4} \right) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\alpha^2}{1 + 3\alpha^4} \right) = \frac{\alpha^2}{1 + 3\alpha^4} \neq 0$$

עבור $\alpha>0$ לכן, הגבול לא קיים.

דוגמה 8.6

. הראו כי הגבול
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3+y^2-xy}{x^2+2y^2}$$
 לא קיים

פתרון:

($\alpha > 0$) $y = \alpha x$ נציב

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

$$= \frac{\alpha^2 - \alpha}{1 + 2\alpha^2}.$$

הגבול תלוי בשיפוע lpha ולכן הגבול לא קיים.

דוגמה 8.7

$$\lim_{(x,y) o (0,0)} \left(rac{x^3y}{x^6+y^2}
ight)$$
 חשבו את

פתרון:

 $y=\alpha x$ נציב את

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{x^3 \cdot \alpha x}{x^6 + (\alpha x)^2} \right) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\alpha x^2}{x^4 + \alpha^2} \right) = 0$$

x=0 נציב

$$\lim_{y \to 0} \left(\frac{0}{y^2} \right) = 0$$

 $y=x^3$ נציב (ציב 19 לאו דווקא. נציב יום זה אומר האם זה אומר אומר שהגבול אווה ל-

$$\lim_{x\to 0}\left(\frac{x^3\cdot x^3}{x^6+x^6}\right)=\frac{1}{2}\ .$$

לכן הגבול לא קיים.

8.3 כלל הסנדוויץ'

הגדרה 8.5 כלל הסנדוויץ'

אם

$$h(p) \le f(p) \le g(p)$$

-ו p_0 בסביבת p ו-

$$\lim_{p\to p_0}g(p)=\lim_{p\to p_0}h(p)=L$$

אז

$$\lim_{p \to p_0} f(p) = L$$

דוגמה 8.8

$$\lim_{(x,y) o (1,0)} \left(y \sin \left(rac{1}{x-1}
ight)
ight)$$
 חשבו את

:וררון

:חסומה
$$\sin\left(\frac{1}{x-1}\right)$$

$$-1 \le \sin\left(\frac{1}{x-1}\right) \le 1$$

לכן

$$-y \le y \cdot \sin\left(\frac{1}{x-1}\right) \le y \ .$$

:'כיוון ש- $0 \to \lim_{(x,y) \to (1,0)} (-y) \to 0$ וגם ווח ווח $\lim_{(x,y) \to (1,0)} y \to 0$ כיוון ש-

$$\lim_{(x,y)\to(1,0)} \left(y\sin\left(\frac{1}{x-1}\right)\right) = 0 \ .$$

דוגמה 8.9

$$\lim_{(x,y,z) o(0,0,0)}\left(rac{x^3+y^3+z^3}{x^2+y^2+z^2}
ight)=0$$
 הראו כי

פתרון:

$$0 \le \frac{x^3}{x^2 + y^2 + z^2} \le \frac{x^3}{x^2} = x .$$

כיוון ש

$$\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)} \left(0\right) = 0$$

-1

לכן

$$\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)} (x) = 0$$

אז לפי כלל הסנדוויץ':

$$\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)}\left(\frac{x^3}{x^2+y^2+z^2}\right)=0\;.$$

$$\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)}\left(\frac{z^3}{x^2+y^2+z^2}\right)=0\;\text{-i}\;\lim_{(x,y,z)\to(0,0,0)}\left(\frac{y^3}{x^2+y^2+z^2}\right)=0\;.$$

 $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0 \\ z \to 0}} \left(\frac{x^3 + y^3 + z^3}{x^2 + y^2 + z^2} \right) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0 \\ z \to 0}} \left(\frac{x^3}{x^2 + y^2 + z^2} \right) + \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0 \\ z \to 0}} \left(\frac{y^3}{x^2 + y^2 + z^2} \right) + \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0 \\ z \to 0}} \left(\frac{z^3}{x^2 + y^2 + z^2} \right)$

$$=0+0+0=0$$
.

8.4 מעבר למשתנה

דוגמה 8.10

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y o \pi/2}} \left(1 - \cos(x+y)\right)^{\tan(x+y)}$$
 חשבו את הגבול

פתרון:

$$\lim_{\substack{x \to 0 \ y o \pi/2}} (1 - \cos(x + y))^{\tan(x + y)}$$
נציב $t = x + y$ ונקבל $t = x + y$ t

דוגמה 8.11

$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 1\\z\to 2}}\left(\frac{\sin\left[x\left(y^2+z^2\right)\right]}{xy^2}\right)$$
 חשבו את הגבול

פתרון:

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{xy^2} \right) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{\mathscr{K}(y^2 + z^2)}{\mathscr{K}y^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{y^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{y^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{y^2} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x(y^2 + z^2)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x(y^2 + z^2)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x(y^2 + z^2)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x(y^2 + z^2)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x(y^2 + z^2)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x(y^2 + z^2)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x(y^2 + z^2)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x(y^2 + z^2)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x(y^2 + z^2)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x(y^2 + z^2)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x(y^2 + z^2)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \cdot \frac{(y^2 + z^2)}{x(y^2 + z^2)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}{x\left(y^2 + z^2\right)} \right) = \\ \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \left(\frac{\sin\left[x\left(y^2 + z^2\right)\right]}$$

נגדיר $t=x(y^2+z^2)$ ונקבל

$$\lim_{t \to 0} \left(\frac{\sin t}{t} \right) \cdot \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1 \\ z \to 2}} \left(\frac{y^2 + z^2}{y^2} \right) = 1 \cdot 5 = 5 \ .$$

8.5 גבול חוזר

דוגמה 8.12

. אותו אם כן, קיים אם $\lim_{x,y\to 0} \left(x^2+y^2\right)^{x^2\cdot y^2}$ אם הגבול

פתרון:

$$y = ax$$
 נציב

$$f(x, ax) = (x^2 + a^2 x^2)^{a^2 \cdot x^4} = (1 + a^2)^{a^2 \cdot x^4} \cdot (x^2)^{a^2 \cdot x^4}$$

לכן נקבל

$$\lim_{x \to 0} \left(\left[\left(1 + a^2 \right)^{a^2} \right]^{x^4} \cdot e^{a^2 \cdot x^4 \ln x^2} \right) = 1 \cdot 1 = 1$$

x=0 נציב

$$f(0,y) = (y^2)^0 = 1$$

לכן נקבל

$$\lim_{y\to 0} (1) = 1 \ .$$

.1 לכן נראה שהגבול קיים ואם כן הוא שווה ל-

נראה שזה כן המצב.

x,y לכל $x,y \leq x^2 + y^2$ לכל אכן x,y לכל לכל $x,y \geq 0$ לכל אכל לכל לכל $(x-y)^2 \geq 0$ לכל מכאן נובע ש-

$$(2xy)^{x^2y^2} \le (x^2 + y^2)^{x^2y^2} \le (x^2 + y^2)^{(x^2 + y^2)^2/4}$$

$$\lim_{x,y\to 0} (2xy)^{x^2y^2} = \lim_{t\to 0} (2t)^{t^2} = \lim_{t\to 0} \left(e^{t^2\ln(2t)}\right) = 1$$

$$\lim_{x,y\to 0} (x^2+y^2)^{(x^2+y^2)^2/4} = \lim_{t\to 0} (t)^{t^2/4} = \lim_{t\to 0} e^{t^2\ln(t)/4} = 1 \ .$$

לכן, לפי כלל הסנדוויץ',

$$\lim_{x,y\to 0} (x^2 + y^2)^{x^2y^2} = 1 \ .$$

8.6 פונקציות רציפות

הגדרה 8.6 רציפות

. $\lim_{p \to p_0} f(p) = f(p_0)$ אם $p_0 \in D$ -ציפה בי $f: D \to \mathbb{R}$ -אומרים ש

 $p_0 \in D$ לכל p_0 -ביפה ב- אם היא רציפה ב- f לכל

דוגמה 8.13

כל פונקציה אלמנטרית רציפה.

דוגמה 8.14

הפונקציה

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

.(8.3 ראו ווגמה וראו $p_0 \in \mathbb{R}^3$ נקודה בכל נקודה

8.7 נגזרות חלקיות

הגדרה 8.7 הנגזרת החלקית

f נתונה פונקציה $p_0=(x_0,y_0,z_0)\in D$ ו- תחום פתוח ו- $f:D\to\mathbb{R}$ הנגזרת החלקית של בנקודה p_0 לפי המשתנה x מוגדרת להיות הגבול

$$f'_x(p_0) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x_0 + t, y_0, z_0) - f(x_0, y_0, z_0)}{t}$$
.

המשמעות היא ש"מקפיאים" את כל המשתנים פרט ל- x, וגוזרים לפי x כאשר חושבים על y,z,\ldots את כל המשתנים פרט ל- x, וגוזרים לפי y,z,\ldots (פרמטרים).

 $.f_z^\prime(p_0)$, $f_y^\prime(p_0)$ כדומה מגדירים

דוגמה 8.15

 f_y^\prime -ו f_x^\prime את חשבו $f(x,y)=xy+x^2+y^2$ הפונקציה נתונה הפונק

דוגמה 8.16

הפונקציה

$$f'_x = y + 2x + 0 = y + 2x$$
.

$$f_y' = x + 0 + 2y = x + 2y .$$

דוגמה 8.17

 f_y' -ו f_x' הפונקציה $f(x,y) = \ln \left(1 - x^2 + y^2\right)$ הפונקציה נתונה הפונקציה

דוגמה 8.18

הפונקציה

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

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

דוגמה 8.19

הוניחו את מקיימת $z = \ln{(x^2 + y^2)}$ הוניחו כי הפונקציה

$$y \cdot z_x' = x \cdot z_y' \ .$$

דוגמה 2.20

הפונקציה

$$z'_{x} = \frac{2x}{x^{2} + y^{2}}$$

$$z'_{y} = \frac{2y}{x^{2} + y^{2}}$$
 $\Rightarrow y \cdot z'_{x} = x \cdot z'_{y} .$

דוגמה 21.8

נתונה הפונקציה

פתרון:

$$f_y'(0,0,0) = \lim_{t \to 0} \frac{f(t,0,0) - f(0,0,0)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{\frac{t^3 + 0}{t^2 + 0} - 0}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{t - 0}{t} = \lim_{t \to 0} 1 = 1 \ .$$
 בדומה $f_y'(0,0,0) = 1$ ו- $f_y'(0,0,0) = 1$

משפט 8.2 כלל השרשרת 1

ושתי $I=(a,b)\subseteq\mathbb{R}$ נסתכל על פונקציה בשני משתנים $f:D\to\mathbb{R}$ כאשר $f:D\to\mathbb{R}$ נחתכל על פונקציה בשני משתנים $y(t):I\to\mathbb{R}$ ו- $x(t):I\to\mathbb{R}$ נגדיר פונקציות $y(t):I\to\mathbb{R}$ וועתי

$$g(t) \equiv f(x(t), y(t))$$
.

$$g'(t) = f'_x \cdot x'_t + f'_y \cdot y'_t .$$

דוגמה 22.8

אזי

נתונה הפונקציה

$$f(x,y) = x^2 + y^2$$
, $x(t) = \cos t$, $y(t) = \sin t$.

 f'_t את

פתרון:

$$f_t'=f_x'\cdot x_t'+f_t'\cdot y_t'=2x\cdot (-\sin t)+2y\cdot \cos t=-2\cos t\sin t+2\sin t\cos t=0\ .$$

משפט 8.3 כלל השרשרת 2

 $y=y(u,{
m v})$ נתונה פונקציה של השני משתנים $x=x(u,{
m v})$ כאשר כאשר נתונה בפני עצמה ביני עצמה של השני משתנים $u,{
m v}$ נגדיר בפני עצמה פונקציה של השני משתנים $u,{
m v}$ נגדיר

$$g(u, \mathbf{v}) = f(x(u, \mathbf{v}), y(u, \mathbf{v}))$$
.

אז

$$g'_{u} = f'_{x} \cdot x'_{u} + f'_{y} \cdot y'_{u} ,$$

$$g'_{v} = f'_{x} \cdot x'_{v} + f'_{y} \cdot y'_{v} .$$

דוגמה 8.23

נתונה הפונקציה

$$f(x,y) = x^2 + y^2$$
, $x = r \cdot \cos \theta$, $y = r \cdot \sin \theta$.

 $.f'_{\theta}$ -ו f'_{r} חשבו את

פתרון:

$$f_r' = f_x' \cdot x_r' + f_y' \cdot y_r' = 2x \cdot \cos \theta + 2y \cdot \sin \theta = 2r \cos^2 \theta + 2r \sin^2 \theta = 2r ,$$

$$f'_\theta = f'_x \cdot x'_\theta + f'_y \cdot y'_\theta = 2x \cdot (-r\sin\theta) + 2y \cdot r\cos\theta = -2r^2\sin\theta\cos\theta + 2r\sin\theta\cos\theta = 0 \ .$$

שיעור *9* גרדיאנט נגדרת כיוונית מישור משיק למשטח

9.1 מישור משיק למשטח והגרדיאנט

משפט 9.1 מישור משיק למשטח

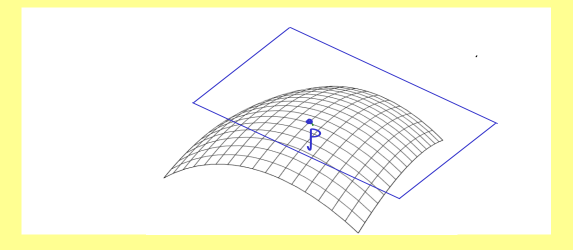
תהי $f:D o\mathbb{R}$ כאשר כאשר מספר קבוע. תהי משטח מספר פונקציה בשלושה משתנים. נגדיר משטח $f:D o\mathbb{R}$ כאשר $f:D o\mathbb{R}$ מספר קבוע. תהי $P(x_0,y_0,z_0)$

- P קיים מישור העובר דרך הנקודה P כך שהמשיק לכל קו שנמצא על משטח ועובר דרך הנודה (1 נמצא במישור זו.
 - הינו $P(x_0,y_0,z_0)$ בנקודה f(x,y,z)=c הינו (2

$$\boldsymbol{n} = (f'_x(P), f'_y(P), f'_z(P)) .$$

הינה P המשוואה של המישור המשיק למשטח בנקודה P

$$f'_x(P)(x-x_0) + f'_y(P)(x-x_0) + f'_z(P)(x-x_0) = 0$$
.



P המישור הזה נקרא המישור המשיק למשטח בנוקדה

בורה פרמטרית: נסתכל אל קו על המשטח העובר דרך הנקודה $P(x_0,y_0,z_0)$. נרשום את משוואת הקו בצורה פרמטרית:

$$x = x(t),$$
 $y = y(t),$ $z = z(t).$

משוואת המשטח הינה

$$f(x, y, z) = c$$
, $c \in \mathbb{R}$.

בפרט, הקו נמצא על המשטח ולכן משוואת המשטח מתקיים בכל נקודה על הקו. נציב את משוואת הקו במשוואת המשטח ונקבל

$$f\left(x(t), y(t), z(t)\right) = c$$
.

:P נקח נגזרת של משוואת המשטח לפי הפרמטר נקח נגזרת

$$f'_t(x_0, y_0, z_0) = 0$$
.

לפי כלל השרשרת:

$$f'_x(P)x'_t(t_0) + f'_y(P)y'_t(t_0) + f'_z(P)z'_t(t_0) = 0$$
,

באה: הבאה את אה נרשום P הערך של הפרמטר בנקודה t_0 הערך של הפרמטר בנקודה

$$\left(f'_x(P), f'_y(P), f'_z(P)\right) \cdot \left(x'_t(t_0), y'_t(t_0), z'_t(t_0)\right) = 0.$$

x=x(t),y=y(t),z=z(t) שימו לב, הוקטור $\left(x_t'(t_0),y_t'(t_0),z_t'(t_0)
ight)$ הוא וקטור כיוון של הישר המשיק לקו, ניצב לוקטור $\left(f_x'(P),f_y'(P),f_z'(P)
ight)$ בגלל ש בהמישור, אז הוקטור הנורמל למישור הינו

$$\boldsymbol{n} = \left(f'_x(P), f'_y(P), f'_z(P) \right) .$$

דוגמה 9.1

P(3,-2,19) בנקודה $z=3x^2+y^3$ חשבו את המישור המשיק למשטח

פתרון:

נשרום את משוואת המשטח בצורה

$$f(x, y, z) = 3x^2 + y^3 - z = 0$$
.
 $f'_x = 6x, f'_y = 3y^2, f'_z = -1$.

משואת המישור היא

$$18(x-3) + 12(y+2) - (z-19) = 0 ,$$

או

$$18x + 12y - z - 11 = 0$$
.

דוגמה 9.2

ובין P(1,1,1) העובר דרך העובר המשיק למשטח למשטח ביו המישור המשיק המישור מצאו את את את ביו המישור המשיק למשטח ביו המישור המשיק המישור המ

פתרון:

נשרום את משוואת המשטח בצורה

$$f(x, y, z) = 2x^2 + xyz + z^2 = 4.$$

$$f'_x = 4x + yz,$$
 $f'_y = xz,$ $f'_z = xy + 2z.$ $f'_x(1,1,1) = 5,$ $f'_y(1,1,1) = 1,$ $f'_z(1,1,1) = 3.$

משואת המישור היא

$$5(x-1) + (y-1) + 3(z-1) = 0$$
 \Rightarrow $5x + y + 3z - 9 = 0$.

הוא P(1,1,1) הנורמל למשיור המשיק למשטח הנורמל

$$n = (f'_x(1,1,1), f'_y(1,1,1), f'_z(1,1,1)) = (5,1,3).$$

ינת ע"י גתונה x בין n לציר ה- α נתונה ע"י

$$\cos \alpha = \frac{n \cdot i}{|n||i|} = \frac{(5,1,3) \cdot (1,0,0)}{|(5,1,3)||(1,0,0)|} = \frac{5}{\sqrt{35}} = \sqrt{\frac{5}{7}} \ .$$

דוגמה 9.3

המישור m_1 מצאו את משיק למשטח m_2 למשטח m_3 בנקודה m_2 בנקודה m_3 מצאו את המישור שיק למשטח משיק לאותו המשטח ומקביל ל- m_3 (שימו לב: מישורים מקבילים לא מתלכדים). חשבו את הזווית בין המישורים הללא לציר ה- m_3

פתרון:

שיטה 1

הנורמל למישור המשיק:

$$\nabla f = (2x, 2y - 2, 2z + 4)$$
.

:M בנקודה

$$n_1 = (2\sqrt{3}, 0, 2)$$
.

 $n_2 \parallel n_1$ אבה ניתן לחפש נקודה שבה $abla(P_0) = n$ אבה ערכים עוד ערכים אל

נציב זה במשוואת המשטח:

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} - 2y + 4z + 1 = 0 \quad \Rightarrow \quad 3t^{2} + 1 + (t - 2)^{2} - 2 + 4(t - 2) + 1 = 0 \quad \Rightarrow \quad 4t^{2} = 4 \quad \Rightarrow \quad t = \pm 1.$$

לכן

$$(x_0, y_0, z_0) = (\sqrt{3}, 1, -1)$$

או

המישורים (המישורים לציר ה- y הוא הזווית היו וגם $n_1 \perp j$ וגם $n_1 \perp j$ מכיוון ש $n_1 \perp j$ המישורים ($n_1 \perp j$ מכיוון ש $n_2 \perp j$ המישורים (בילים לציר ה- $n_2 \perp j$).

שיטה 2

משוואת המשטח היא

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

המשטח היא ספירה:

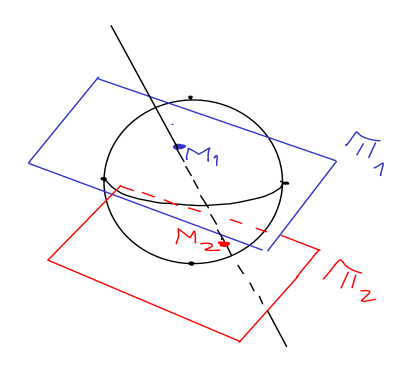
$$P = (0,1,-2)$$

$$(0,-1,-2)$$

$$(0,1,-2)$$

$$(0,1,-4)$$

 M_2 הנקודה דרך עובר אנקודה לכן לספירה לכן הישר לכן לספירה לכן הישר לספירה לספירה אנקודה לכן הישר הנורמל



שבה המישור המשיק המבוקש.

$$n_1 = (2\sqrt{3}, 0, 2)$$

$$M(t) = (\sqrt{3} + 2\sqrt{3}t, 1, -1 + 2t)$$

נבדוק נקודת חיתוך של הישר עם הספירה:

$$(\sqrt{3} + 2\sqrt{3}t)^{2} + (1-1)^{2} + (-1+2t+2)^{2} = 4$$

$$3(1+2t)^{2} + (1+2t)^{2} = 4$$

$$3(1+4t+4t^{2}) + (1+4t+4t^{2}) = 4$$

$$4(1+4t+4t^{2}) = 4$$

$$1+4t+4t^{2} = 1$$

$$4t+4t^{2} = 0$$

$$4t(1+t) = 0$$

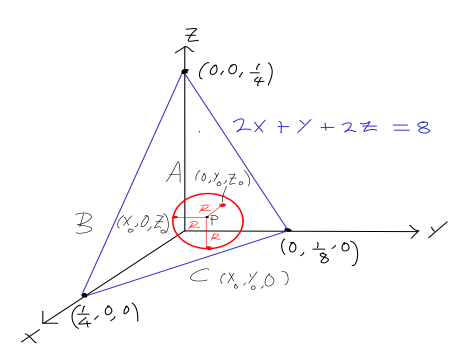
$$.-1$$
 או $t=0$ לכן M_1 נותן את $t=0$ M_2 נותן את $t=-1$

דוגמה 9.4

מצאו את משוואת הספירה החסומה ע"י המישורים

$$x = 0$$
, $y = 0$, $z = 0$, $2x + y + 2z = 8$.

פתרון:



המרחק ממרכז הספירה על אחד מבין המישורים מבין מכל אחד מכל אחד מכל אחד מכל הספירה אחר מכל אחד מבין ממרכז מכל אחד מבין מכל אחד מבין המישורים אחר מכל אחד מבין מכל אחד מבין המישורים אחר מכל אחד מבין מכל אחד מבין המישורים אחר מבין המישורים אחר מבין מכל אחד מבין המישורים אחר מבין המישורים אובים אחר מבין המישורים אובים אחרים אובים אובים אובים אובים אובים אובים אובים אובים אוב

$$\left.egin{array}{ll} x&=0\ y&=0\ z&=0 \end{array}
ight\}$$
 נקבל

$$R = |x_0| = |y_0| = |z_0|$$

:לכן למישור הנוסף. $R=x_0=y_0=z_0>0$ לכן

$$\begin{aligned} \frac{|2x_0+y_0+2z_0-8|}{\sqrt{2^2+1^2+2^2}} = & R \\ \frac{|2R+R+2R-8|}{\sqrt{9}} = & R \\ \frac{|5R-8|}{3} = & R \\ |5R-8| = & 3R \\ 5R-8 = & \pm 3R \\ 5R \pm 3R = & 8 \\ R = & 4 \text{ In } 1 \text{ .} \end{aligned}$$

הינה הספירה המשטח אל ומשוואת לכן R=1 לא אפשרי כי אז מרכז ההספירה היה מחוץ לפירמידה. לכן R=4

$$(x-1)^1 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 1$$
.

דוגמה 9.5

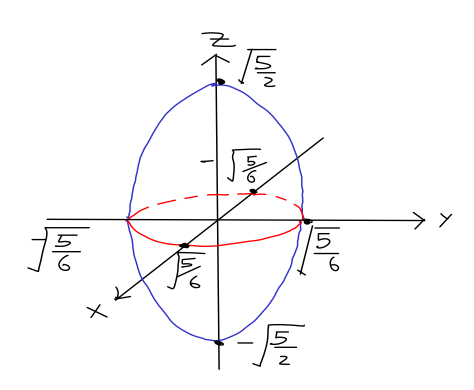
מצאו את המרחק בין המשטח

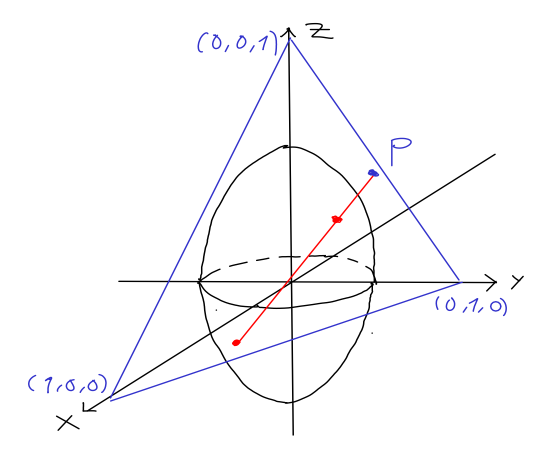
$$6x^2 + 6y^2 + 2z^2 = 5 .$$

לבין המישור

$$x + y + z = 9.$$

פתרון:





x + y + z = 9 צריך נקודה שבה המישור המשיק לאליפסה מקביל

$$f(x, y, z) = 6x^2 + 6y^2 + 2z^2 - 5 = 0.$$

$$n = (f'_x, f'_y, f'_z) = (12x, 12y, 4z) \stackrel{!}{=} (1, 1, 1) \cdot t$$
,

לכן

$$(x, y, z) = \left(\frac{t}{12}, \frac{t}{12}, \frac{t}{4}\right)$$

$$6\left(\frac{t}{12}\right)^2 + 6\left(\frac{t}{12}\right)^2 + 2\cdot\left(\frac{t}{4}\right)^2 - 5 = 0 \qquad \Rightarrow \qquad t = \pm\sqrt{24} \ .$$

 $(\sqrt{24},\sqrt{24},\sqrt{24})$ לכן $t=\sqrt{24}$ לכן לכן הנקודה הקרובה לכן לכן . $t=\sqrt{24}$

$$d = \frac{|\sqrt{24} + \sqrt{24} + \sqrt{24} - 9|}{\sqrt{3}}$$

9.2 הגראדיאנט ונגזרת מכוונת

הגדרה 9.1 הגרדיאנט

תהי חוקטור בשלושה מוגדר להיות $P(x_0,y_0,z_0)$ בנקודה f בנקודה משתנים. הגרדיאנט של f(x,y,z)

$$\nabla f(P) = \left(f'_x(P), f'_y(P), f'_z(P) \right) .$$

הגדרה 9.2 הנגזרת המכוונת

הנגזרת המכוונת של $ar{a} \in \mathbb{R}^3$ בכיוון של הוקטור בנקודה f(x,y,z) בנקודה המגזרת המכוונת של

$$\frac{df}{d\bar{a}} = \frac{1}{|a|} \lim_{t \to 0} \frac{f\left(P_0 + t\bar{a}\right) - f\left(P_0\right)}{t} \ .$$

 $.ar{a}$ של בכיוון בכיוון אל בנקודה P_0 בכיוון של

משפט 9.2 נוסחה לנגזרת מכוונת

$$\frac{df}{d\bar{a}} = \frac{\nabla f \cdot \bar{a}}{|\bar{a}|} \ .$$

הוכחה:

$$\begin{split} & \lim_{t\to 0} \frac{f\left(P_0+t\bar{a}\right)-f\left(P_0\right)}{t} = \lim_{t\to 0} \frac{f\left(x_0+ta_x,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0\right)}{t} \\ & = \lim_{t\to 0} \frac{f\left(x_0+ta_x,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)}{t} \\ & + \lim_{t\to 0} \frac{f\left(x_0,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0\right)}{t} \\ & = \lim_{t\to 0} \frac{f\left(x_0+ta_x,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)}{t} \\ & + \lim_{t\to 0} \frac{f\left(x_0,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0+ta_z\right)}{t} \\ & + \lim_{t\to 0} \frac{f\left(x_0,y_0,ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0+ta_z\right)}{t} \\ & = \lim_{t\to 0} \frac{f\left(x_0,y_0,ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,ta_y,z_0+ta_z\right)}{t} \\ & + \lim_{t\to 0} \frac{f\left(x_0,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0+ta_z\right)}{t} \\ & + \lim_{t\to 0} \frac{f\left(x_0,y_0,ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0+ta_z\right)}{t} \\ & + \lim_{t\to 0} \frac{f\left(x_0,y_0,ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0+ta_z\right)}{t} \\ & + \lim_{t\to 0} a_x \cdot \frac{f\left(x_0,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0+ta_z\right)}{t} \\ & + \lim_{t\to 0} a_x \cdot \frac{f\left(x_0,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0+ta_z\right)}{t} \\ & + \lim_{t\to 0} a_x \cdot \frac{f\left(x_0,y_0+ta_y,z_0+ta_z\right)-f\left(x_0,y_0,z_0\right)}{t} \\ & + \lim_{t\to 0} a_x \cdot \frac{f\left(x_0,y_0+ta_y,z_0\right)-f\left(x_0,y_0,z_0\right)}{t} \\ & + \lim_{t\to 0} a_x \cdot \frac{f\left(x_0,y_0+t_0+t_0,x_0\right)-f\left(x_0,y_0,z_0\right)}{t} \\ & + \lim_{t\to 0} a_x \cdot \frac{f\left(x_0,y_0+t_0+t_0,x_0\right)-f\left($$

 $\frac{df}{d\bar{a}} = \frac{1}{|\bar{a}|} \lim_{t \to 0} \frac{f(P_0 + t\bar{a}) - f(P_0)}{t} = \frac{\bar{a} \cdot \nabla f(P)}{|\bar{a}|}.$

לכן

דוגמה 9.6

חשבו את הגרדיאנט של הפונקציה $f(x,y,z)=x^2y^3-z$ בנקודה את חשבו את חשבו הפונקציה $\bar{a}=\left(\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}},0\right)$ ואת הנגזרת שלה בכיוון

פתרון:

$$f_z' = -1$$
 , $f_y' = 3x^2y^2$, $f_x' = 2xy^3$

$$\nabla f(P) = (f_x'(P), f_y'(P), f_z'(P)) = (-4, 12, -1)$$

$$\frac{df(P)}{d\bar{a}} = \frac{\nabla f(P) \cdot \bar{a}}{|\bar{a}|} = \frac{(-4, 12, -1) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right)}{1} = \frac{-4}{\sqrt{2}} + \frac{12}{\sqrt{2}} = \frac{8}{\sqrt{2}} = 4\sqrt{2}.$$

דוגמה 9.7

 $z=-4y+x^2+4x+4$ של $\dfrac{dz}{\overrightarrow{OP}}$ של המעגל $P(x_0,y_0)$ כך ש הנגזרת $x^2+y^2=9$ מצאו את הנקודה מקסימלי.

פתרון:

קצב עלייה של המשטח בנקודה (0,0), הנקודה שממנה יוצא הוקטור \overrightarrow{OP} , הוא $\nabla z(O)$. הנקודה בשאלה היא נקודה המצאת על המעגל $x^2+y^2=9$

$$\nabla z = z_x' \hat{\boldsymbol{i}} + z_y' \hat{\boldsymbol{j}} = (2x+4)\hat{\boldsymbol{i}} - 4\hat{\boldsymbol{j}}$$

Oולכן בנקודה

$$\nabla z(O) = 4\hat{\boldsymbol{i}} - 4\hat{\boldsymbol{j}} .$$

לכן הכיוון שבו שבו היה (4, -4)הוא יהיה מקסימלי היה $\frac{dz}{\overrightarrow{OP}}$ יהיש לכן לכן לכן הכיוון שבו

$$x = 4t, y = -4t \implies \frac{x}{4} + \frac{y}{4} = 0 \implies y = -x.$$

נקודת חיתוך של הישר הזה והמעגל $x^2+y^2=9$ הוא

$$P = \left(\frac{3}{\sqrt{2}}, -\frac{3}{\sqrt{2}}\right)$$

דוגמה 9.8

 $z=xy-4y+x^2+2x+4$ על המעגל $\dfrac{dz}{\overrightarrow{OP}}$ של הנקודה $P(x_0,y_0)$ כך ש הנגזרת $x^2+y^2=1$ מצאו את הנקודה \vec{OP} הבינון של \vec{OP} תהיה מקסימלית וחשבו את קוסינוס הזווית \vec{OP} לישר בנקודה O(0,0)

פתרון:

הנגזרת מכוונת, אשר מוגדרת להיות

$$\frac{dz}{d\overrightarrow{OP}} = \nabla z \cdot \overrightarrow{OP} ,$$

. תהיה מקסימלית כאשר הזווית בין הוקטור \overrightarrow{OP} ובין הוגרדיאנט ∇z שווה אפס, כלומר כאשר ו- סקבילים. תהיה מקסימלית כאשר הזווית בין הוקטור הוגרדיאנט של z בנקודה (0,0) הינו

$$\nabla z \big|_{x=0,y=0} = (y+2x+2,x-4) \big|_{x=0,y=0} = (2,-4)$$

הזנב של וקטור \overrightarrow{OP} נמצא בראשית הצירים (0,0) והראש בנקודה וקטור על המעגל מרדיוס 1. לכן יש לו את הקואורדינטות

$$\overrightarrow{OP} = (x_0 - 0, y_0 - 0) = (x_0, y_0)$$
.

אבל \overrightarrow{OP} גם מקביל ל- ∇z , לכן נחפש וקטור בעל כיוון (2,-4) ואורך ו

$$\overrightarrow{OP} = (2t, -4t)$$

 $|\overrightarrow{OP}| = 1$ כך ש

$$|\overrightarrow{OP}| = \sqrt{(2t)^2 + (-4t)^2} = \sqrt{4t^2 + 16t^2} = \sqrt{20t^2} = 2\sqrt{5}t = 1$$

(שים לב האורך חייב להיות חיובי), לכן $t=rac{1}{2\sqrt{5}}$ (שים לב האורך חייב להיות חיובי)

$$\overrightarrow{OP} = (2t, -4t) = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$$

סך הכל הנקודה הינה

$$P(x_0, y_0) = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$$

,y=x היא הישר בין הישר הכיוון אישר (z,-4), כלומר הישר בין הוקטור הישר א היא הישר הישר ו- y=x היא הישר הישר בין הוקטור הישר לומר (z,-4).

$$\cos\alpha = \frac{(2,-4)\cdot(1,1)}{|(2,-4)|\;|(1,1)|} = \frac{(2,-4)\cdot(1,1)}{|(2,-4)|\;|(1,1)|} = \frac{-2}{\sqrt{2^2+(-4)^2}\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{-2}{\sqrt{20}\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{10}}$$

ולכן

$$\alpha = \cos^{-1}\left(\frac{-1}{\sqrt{10}}\right) = 108.4349488^{\circ}$$
.

משפט 9.3 כיוון של קצב שינוי מקסימלי של פונקציה

תהי f(x,y,z) פונקציה.

מצביע בכיוון שבו הקצב שינוי של f מקסימלי. ∇f

מצביע בכיוון שבו הקצב שינוי של f מינימלי. $-\nabla f$

הוכחה:

$$\frac{df}{d\bar{a}} = \frac{\nabla f \cdot \bar{a}}{|\bar{a}|} = \frac{|\nabla f| \cdot |\bar{a}| \cdot \cos \theta}{|\bar{a}|} = |\nabla f| \cdot \cos \theta.$$

מצביע $ar{a}$ יהיה מקסימלי אם $ar{d}$ יהיה df יהיה df יהיה מקסימלי אם $d\bar{a}$ יהיה df יהיה מקסימלי אם $d\bar{a}$ יהיה מקסימלי אם $-1 \leq \cos \theta \leq 1$ באותו הכיוון כמו

דוגמה 9.9

 $P_0(1,1,1)$ בנקודה $f(x,y,z)=x^2+y^2-z$ בנקודה של ביותר של שינוי הגדול שינוי את מצאו

פתרון:

$$\nabla f = (2x, 2y, -1)$$
.
 $\nabla f(P) = (2, 2, -1)$.

9.3 תזכורת - המשוג של הדיפרנציאל מחדוא 1

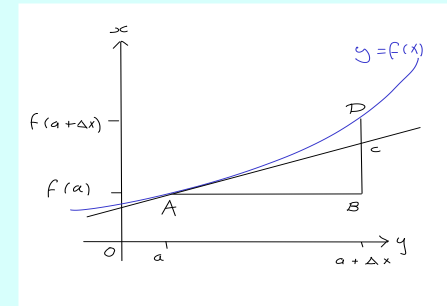
הגדרה 9.3 הדיפרנציאל של פונקציה של משתנה אחד

 $a+\Delta x\in I$ פונקציה גזירה בקטע I. נניח ש- $a\in I$ פונקציה גזירה בקטע נגדיר את הנקודות

$$A = (a, f(a)),$$
 $B = (a + \Delta x, f(a)),$ $D(a + \Delta x, f(a + \Delta x)).$

(ראו תרשים).

a בנקודה f(x) -ל המשיק ל-BD בנקודה B



יהי

$$\Delta f = BD = f(a + \Delta x) - f(a)$$

הא ,a -ב f -הוא המשיק ל- AC .f של

$$\frac{BC}{AB} = f'(a)$$
 \Rightarrow $BC = AB \cdot f'(a) = f'(a)\Delta x$.

נסמן ש- BD=BC+CD - כיוון ש- . $\epsilon o 0$ הילכד עם יתלכד עם יתלכד ול בגבול כאשר . $\Delta x o 0$ הגבול באשר . $CD=\epsilon$

$$\Delta f = f'(a)\Delta x + \epsilon .$$

f ע"י לקחת את הגבול בנקודה a, הדיפרנציאל של בנקודה b, אז הגבול בנקודה a, אז הגבול בנקודה a מוגדר להיות הגבול הזה, כלומר

$$df := \lim_{\Delta x \to 0} \Delta f = \lim_{\Delta x \to 0} f'(a) \Delta x$$
.

dx למה 9.1 הדיפרנציאל

נניח ש- f(x) הפונקציה f(x)=x הז בכל נקודה f(x)=a לכן, לפי ההגדרה של הדיפרנציאל, הדיפרציאל ב- a הינו

$$dx = \lim_{\Delta x \to 0} \Delta x .$$

למה 9.2 קשר בין הדיפרנציאל והנגזרת

לפי הגדרה 9.3 ולמה 9.1, הדיפרנציאל של פונקציה f בנקודה a ניתן ע"י

$$df = f'(a)dx$$
.

9.4 הדיפרנציאל

הגדרה 9.4 הדיפרנציאל של פונקציה של שלושה משתנים

נתונה פונקציה f=f(x,y,z) מסדר הדיפרנציאל מסדר הדיפרנציאל מסדר f=f(x,y,z)

$$df = \left(dx\frac{\partial}{\partial x} + dy\frac{\partial}{\partial y} + dz\frac{\partial}{\partial z}\right)f(x, y, z)$$

$$d^{2}f = \left(dx\frac{\partial}{\partial x} + dy\frac{\partial}{\partial y} + dz\frac{\partial}{\partial z}\right)^{2} f(x, y, z)$$

$$d^{3}f = \left(dx\frac{\partial}{\partial x} + dy\frac{\partial}{\partial y} + dz\frac{\partial}{\partial z}\right)^{3}f(x, y, z)$$

:

$$d^{n} f = \left(dx \frac{\partial}{\partial x} + dy \frac{\partial}{\partial y} + dz \frac{\partial}{\partial z} \right)^{n} f(x, y, z)$$

9.5 אקסטרמום מקומי במשטח

משפט 9.4 תנאי הכרחי לקיום נקודת קיצון

 $.
abla f\left(P_{0}
ight)=0$ אז P_{0} פונקציה של מקומי נקודת היש נקודת ל- אם ל- f יש משתנים. אם ל- $f\left(x,y
ight)$

הגדרה 9.5 נקודת קריטית

נקודה P שבה

$$f'_x(P) = 0$$
, $f'_y(P) = 0$

. או $f_y'\left(P
ight)$, לא קיים, נקראת נקודת קריטית או $f_y'\left(P
ight)$

משפט 9.5 תנאי מספיק לקיום נקודת קיצון

נתון פונקציה z=f(x,y) של שני משתנים. נגדיר

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

 $f_y'(P)=0$ אם בנקודה $f_x'(P)=0$ שבה שבה $P(x_0,y_0)$ וגם

- אז P מינימום מקומי. $f_{xx}(P)>0$ ו- $\Delta>0$
- אז P מקסימום מקומי. $f_{xx}(P) < 0$ ו- $\Delta > 0$ (2
 - אז P נקודת אוכף. $\Delta < 0$
- אוכף, ויש אוכף, מקסימום איז הקריטריון אוכף, ווען תשובה הנקודה איכול להיות אוכף, ווען לא נותן תשובה אוכף, וועך ברכים נוספות. לחרוק את לוען אוכף לנקודה אוכף ברכים נוספות.

	$f_x'(P) = 0$	$f_y'(P) = 0$
מקסימום	$\Delta > 0$	$f_{xx}''(P) < 0$
	$f_x'(P) = 0$	$f_y'(P) = 0$
מינימום	$\Delta > 0$	$f_{xx}''(P) > 0$
	(/ (D) 0	f'(D) = 0
	$f_x(P) = 0$	$f_y'(P) = 0$
אוכף	$\Delta < 0$	
,2,72,7		
	al (E)	
	$f_x'(P) = 0$	$f_y'(P) = 0$
02324	$\Delta < 0$	
אוכף		

דוגמה 9.10

 $z = xy^2 - 2x^2y - 4xy$ מצאו אקסטרמום מקומי של הפונקציה

פתרון:

$$x = 0$$
 -1 $y - 4x - 4 = 0$ (1 $.(x, y) = (0, 4) \Leftarrow$

$$2y-2x-4=0$$
 -1 $y-4x-4=0$ (2 $.(x,y)=(-\frac{2}{3},\frac{4}{3}) \Leftarrow$

$$x=0 \text{ -1 } y=0 \text{ (3}$$

$$.(x,y)=(0,0) \Leftarrow$$

$$2y - 2x - 4 = 0$$
 -1 $y = 0$ (4 $.(x, y) = (-2, 0) \Leftarrow$

$$z''_{xx} = -4y$$
, $z''_{xy} = 2y - 4x - 4$, $z''_{yy} = 2x$.

	(0,0)	(0,4)	(-2,0)	$\left(-\frac{2}{3},\frac{4}{3}\right)$
$z_{xx}''(P)$	0	-16	0	$-\frac{16}{3}$
$z_{xy}^{\prime\prime}(P)$	-4	4	4	$\frac{4}{3}$
$z_{yy}^{\prime\prime}(P)$	0	0	-4	$-\frac{4}{3}$
Δ	-16	-16	-16	$\frac{48}{9}$
	אוכף	אוכף	אוכף	מקסימום

9.6 נקודות קיצון בתנאי וכופלי לגרנז'

משפט 9.6 שיטת כופלי לגרנז'

האקסרמום של הפונקציה f(x,y) כאשר y ו- y קשורים אחד בשני ע"י האילוץ

$$\phi(x,y) = 0$$

הנתון במישור xy, ניתן ע"י השיטה הבאה:

(1) מרכיבים את פונקצית לגרנז':

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \phi(x, y)$$

 x,y,λ לפי שלושת המשתנים $L(x,y,\lambda)$ את גוזרים את (2)

$$L'_x = f'_x + \lambda \phi'_x$$
, $L'_y = f'_y + \lambda \phi'_y$, $L'_\lambda = \phi(x, y)$.

ע"י לפתור את המערכת $L(x,y,\lambda)$ או הקריטיות הקריטיות את מוצאים את מוצאים את מוצאים את הנקודות את ה

$$\begin{cases} L'_x &= 0 \\ L'_y &= 0 \\ L'_\lambda &= 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f'_x(x,y) + \lambda \phi'_x(x,y) &= 0 \\ f'_y(x,y) + \lambda \phi'_y(x,y) &= 0 \\ \phi(x,y) &= 0 \end{cases}$$

דוגמה 9.11

מצא את הערך הגדול ביותר של הפונקציה

$$z=5-rac{x}{3}-rac{y}{4}$$
בתנאי $x^2+rac{y^2}{4}=1$

פתרון:

יהי z(x,y) הפונקציה

$$z(x,y) = 5 - \frac{x}{3} - \frac{y}{4}$$

ו- $\phi(x,y)$ האילוץ

$$\phi(x,y) = x^2 + \frac{y^2}{4} - 1 = 0 .$$

נרכיב את פונקצית לגרנז':

$$L(x, y, \lambda) = z(x, y) + \lambda \phi(x, y) = 5 - \frac{x}{3} - \frac{y}{4} + \lambda \left(x^2 + \frac{y^2}{4} - 1\right)$$

 $:\lambda$ -ו y ,x לפי $L(x,y,\lambda)$ את ווזרמים את

$$L_x' = -\frac{1}{3} + 2\lambda x$$
, $L_y' = -\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\lambda y$, $L_z' = x^2 + \frac{y^2}{4} - 1$.

פותרים את המערכת:

$$\begin{cases} L'_x &= 0 \\ L'_y &= 0 \\ L'_\lambda &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -\frac{1}{3} + 2\lambda x &= 0 \\ -\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\lambda y &= 0 \\ x^2 + \frac{y^2}{4} - 1 &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x &= \frac{1}{6\lambda} \\ y &= \frac{1}{2\lambda} \\ \lambda &= \frac{\pm\sqrt{13}}{12} \end{cases}.$$

בכך מקבלים את שתי הנקודות הקריטיות הבאות:

$$P_1\left(\frac{2}{\sqrt{13}}, \frac{6}{\sqrt{13}}\right), \qquad P_2\left(-\frac{2}{\sqrt{13}}, -\frac{6}{\sqrt{13}}\right)$$

שים לב כי

$$z(P_1) = 5 - \frac{\sqrt{13}}{6}$$
, $z(P_2) = 5 + \frac{\sqrt{13}}{6}$

הוא $x^2+rac{y^2}{4}-1=0$ בתנאי ביותר הוא בנקודה P_2 והערך המקסימלי ביותר הגדול היותר הוא בנקודה ביותר המקסימלי של

$$z(P_2) = 5 + \frac{\sqrt{13}}{6}$$
.

דוגמה 9.12

 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ על האליפסה z = x + 2y + 7 מצאו את הערך הגדול והקטן ביותר של

פתרון:

$$.f(x,y)=x+2y+7$$
 נגדיר $.\phi(x,y)=4x^2+9y^2-36=0$ האילוץ הוא $.\phi(x,y)=4x^2+9y^2-36=0$.
$$L(x,y,\lambda)=f(x,y)-\lambda\phi(x,y)\ .$$

$$L'_x=f'_x-\lambda\phi'_x=1-8\lambda x =0$$

$$L'_y=f'_y-\lambda\phi'_y=2-18\lambda y =0$$

$$L'_y=f'_y-\lambda\phi'_y=2-4x^2-9y^2+36=0\ .$$

הפתרון הוא

$$\begin{cases}
8\lambda x = 1 \\
18\lambda y = 2 \\
4x^2 + 9y^2 - 36 = 0
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
x = \frac{1}{8\lambda} \\
y = \frac{1}{9\lambda} \\
4x^2 + 9y^2 = 36
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
y = \frac{8}{9}x \\
4x^2 + 9y^2 = 36
\end{cases}$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 9\left(\frac{8}{9} \cdot x\right)^2 = 36$$

$$8x = 9y$$

$$4x^2 + 9\left(\frac{8}{9} \cdot x\right)^2 = 36$$

$$\Rightarrow \left(4 + \frac{64}{9}\right)x^2 = 36$$

$$\Rightarrow \frac{100}{9}x^2 = 36$$

$$\Rightarrow \qquad \qquad x^2 = \frac{36 \cdot 9}{100} \qquad \qquad \Rightarrow \qquad \qquad x = \pm \frac{9}{5} \qquad \qquad \Rightarrow \qquad \qquad y = \frac{8}{9}x = \pm \frac{8}{5}$$

9.7 wown

ראקסרמום של הפונקציה f(x,y,z) כאשר z ,y,x קשורים אחד בשני ע"י האילוץ

$$\phi(x, y, z) = 0$$

הנתון במרחב xyz, ניתן ע"י השיטה הבאה:

(1) מרכיבים את פונקצית לגרנז':

$$L(x, y, z, \lambda) = f(x, y, z) + \lambda \phi(x, y, z)$$

 x,y,λ לפי שלושת המשתנים $L(x,y,z,\lambda)$ גוזרים את (2)

$$L'_{x} = f'_{x} + \lambda \phi'_{x}$$
, $L'_{y} = f'_{y} + \lambda \phi'_{y}$, $L'_{z} = f'_{z} + \lambda \phi'_{z}$, $L'_{\lambda} = \phi(x, y, z)$.

ע"י לפתור את המערכת $L(x,y,z,\lambda)$ או הקריטיות את מוצאים את מוצאים את מוצאים את מוצאים את הנקודות את ה

$$\begin{cases} L'_x &= 0 \\ L'_y &= 0 \\ L'_z &= 0 \\ L'_\lambda &= 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f'_x(x,y,z) + \lambda \phi'_x(x,y,z) &= 0 \\ f'_y(x,y,z) + \lambda \phi'_y(x,y,z) &= 0 \\ f'_z(x,y,z) + \lambda \phi'_z(x,y,z) &= 0 \\ \phi(x,y,z) &= 0 \end{cases}$$

דוגמה 9.13

 $f(x,y,z)=x^2+y^2+2z^2$ מצאו את הערך הקטן ביותר של הפונקציה

פתרון:

נגדיר .
$$\phi(x,y,z) = x - y + z - 1 = 0$$
 נגדיר

$$\begin{split} L(x,y,z,\lambda) &= f(x,y,z) - \lambda \phi(x,y,z) = x^2 + y^2 + 2z^2 - \lambda \left(x - y + z - 1 \right) \ . \\ L'_x &= f'_x - \lambda \phi'_x &= 2x - \lambda &= 0 \\ L'_y &= f'_y - \lambda \phi'_y &= 2y + \lambda &= 0 \\ L'_z &= f'_z - \lambda \phi'_z &= 4z - \lambda &= 0 \\ L'_\lambda &= -\phi &= -x + y - z + 1 &= 0 \ . \end{split}$$

הפתרון הוא

$$\lambda = rac{4}{5}$$
 , $z = rac{1}{5}$, $y = rac{-2}{5}$, $x = rac{2}{5}$:פתרון:

9.7 הערך המקסימלי והמינימלי של פונקציה בתחום סגור

משפט 9.8

פונקציה רציפה בתחום חסום וסגור מקבלת בן ערך מקסימלי וערך מינימלי. ערכים אלה יכולים להתקבל בפנים על התחום או על השפה, אם הם מתקבלים פנימית אז זו תהיהי נרודת קריטית.

דוגמה 9.14

 $f(x,y) = e^{2x^2+y^2+4x+5}$ נתונה הפונקציה

- א) מצאו את הנקודות קיצום מקומיות של פונקציה זו.
- $x^2+y^2\leq 25$ מצאו את הערך הגדול ביותר והערך הקטן ביותר של מצאו את הערך הגדול ביותר והערך מ

פתרון:

 $z=2x^2+y^2+4x+5$ מכיוון ש שעיף א מספיק מספיק מספיק עולה ממש, שליי עולה מכיוון ש

$$z'_{x} = 4x + 4 = 0 \quad \Rightarrow \quad x = -1 , \qquad z'_{y} = 2y = 0 \quad \Rightarrow \quad y = 0 .$$

(-1,0) - מצאנו נקודת קריטית

$$\begin{vmatrix} z''_{xx} & = 4 > 0 \\ z''_{xy} & = 0 \\ z''_{yy} & = 2 \end{vmatrix} \Rightarrow \Delta = z''_{xx} \cdot z''_{yy} - (z''_{xy})^2 = 8 > 0$$

לכן הנקודה (-1,0) היא נקודת מינימום מקומי.

. סעיף ב) הנקודה (-1,0) היא נקודה פנימים למעדל. נבדוק נקודות קיצון בתנאי על המעגל.

שיטה 1

$$\phi(x,y) = x^2 + y^2 - 25$$

$$L(x, y, \lambda) = 2x^{2} + y^{2} + 4x + 5 - \lambda (x^{2} + y^{2} - 25)$$

$$(x,y)=(-2,-\sqrt{21})$$
 או $(x,y)=(-2,\sqrt{21})$ פתרון

$$z = (-2, \sqrt{21}) = 26$$
, $z = (-2, -\sqrt{21}) = 26$.

$$z(5,0) = 75$$
, $z = (-5,0) = 35$.

שיטה 2

אם
$$x^2 + y^2 = 25$$
 אם

$$g(x) = z = x^2 + 4x + 30$$
, $-5 \le x \le 5$.

$$g'(x) = 2x + 4 \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad x = -2 \quad \Rightarrow \quad y = \pm \sqrt{21} \ .$$

 $-5 \le x \le 5$ מכאן מציבים. אבל לא לשכוח את קצוות הקטע

.(5,0) הערך הגדול ביותר של z הוא ביותר הגדול הערך הגדול

(-1,0) הערך הגדול ביותר של z הוא ביותר הגדול

תשובה סופית:

$$\max f = f(5,0) = e^{75}$$
, $\min f = f(-1,0) = e^{3}$.

דוגמה 9.15

מצאו את הערך הגדול ביותר ואת הערך הקטן ביותר של הפונקציה $f(x,y)=x^2+xy-y-4x$ בתחום מצאו את הערך הקטן ביותר ואת הערך הקטן ביותר ואת הערך הקטן ביותר ואת הערך הערץ הערץ הערץ ביותר ואת הערך הערץ ביותר ואת הערך הערץ ביותר ואת הערץ ביותר ביותר

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \end{array}$$

$$\begin{cases}
f'_x = 2x + y - 4 & \stackrel{!}{=} 0 \\
f'_y = x - 1 & \stackrel{!}{=} 0
\end{cases} \Rightarrow y = 2 \\
x = 1
\end{cases}$$

$$f''_{xx} = 2$$

$$\begin{cases} f''_{xx} = 2 \\ f''_{xy} = 1 \\ f''_{yy} = 0 \end{cases} \Rightarrow \Delta = f''_{xx} \cdot f''_{yy} - (f''_{xy})^2 = -1.$$

לכו הנקודה (1,2) היא נקודת אוכף.

$$\Leftarrow \left\{ \begin{array}{c} y=4\\ -2 \leq x \leq 2 \end{array} \right.$$
 לבדוק קיצון לאורך לאורך
$$f(x,4)=x^2+4x-4-4x=x^2-4$$

ערך מקסימלי: 0

-4 :ערך מינימלי

$$\Leftarrow \left\{ \begin{array}{ll} y=x^2\\ -2\leq x\leq 2 \end{array} \right.$$
עבדוק קיצון לאורך
$$g(x)=f(x,x^2)=\cancel{x}^2+x^3-\cancel{x}^2-4x=x^3-4x \\ \\ g'(x)=3x^2-4\stackrel{!}{=}0 \quad \Rightarrow \quad x=\pm\sqrt{\frac{4}{3}} \end{array} \right.$$

$$g\left(\pm\sqrt{\frac{4}{3}}\right) = \left(\pm\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^3 - 4\left(\pm\sqrt{\frac{4}{3}}\right) = \pm\sqrt{\frac{4}{3}}\left(\frac{4}{3} - 4\right) = \pm\sqrt{\frac{4}{3}}\left(-\frac{8}{3}\right) = -\frac{16}{\sqrt{27}}$$

$$\max_{D} f(x,y) = f\left(-\frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{4}{3}\right) = \frac{16}{\sqrt{27}}$$

$$\min_{D} f(x,y) = f\left(0,4\right) = -4$$

9.8 מרחק בין משטח למישור

דוגמה 9.16

מצאו את שתי הנקודות הכי קרובות על המשטח

$$f(x, y, z) = \frac{(x-3)^2}{4} + \frac{(y-1)^2}{16} + \frac{(z+2)^2}{9} = 1$$

והמישור

$$\phi(x, y, z) = 36x + 9y + 4z - 3600 = 0$$

והמרחק ביניהן.

פתרון:

שים לב, בנקודות האלה הנורמל למשטח מקביל עם הנורמל למישור:

$$\nabla f = t \nabla \phi$$

כך ש

$$\left(\frac{2(x-3)}{4}, \frac{2(y-1)}{16}, \frac{2(z+2)}{9}\right) = t(36, 9, 4)$$

המשוואה הפרמטרית מתאימה להישר המאונך להמישור ולמשטח.

$$\frac{2x-6}{4} = 36t$$
, $\frac{2y-2}{16} = 9t$, $\frac{2z+4}{9} = 4t$.

או שקול

$$x = 72t + 3$$
, $y = 72t + 1$, $z = 18t - 2$.

ונקבל f(x,y,z)=0 ונקבל נציב למשוואת

$$t = \pm \frac{1}{6\sqrt{46}}$$

ולכן נקבל שתי נקודות על המשטח:

$$(x_1, y_1, z_1) = (1.2307, -0.769303, -2.44233), \qquad (X_1, Y_1, Z_1) = (4.7693, 2.7693, -1.55767)$$

עכשיו נציב את $x=72t+3\;,y=72t+1\;,z=18t-2$ את עכשיו נציב את

$$36(72t+3) + 9(72t+1) + 4(18t-2) - 3600 = 0 \Leftrightarrow t = 1.05405$$

ולכן הנקודה על המישור הינה

$$(x_2, y_2, z_2) = (78.8913, 76.8913, 16.9728)$$

הוא (x_2,y_2,z_2) -ו (x_1,y_1,z_1) הוא המרחק בין הנקודות

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} = 111.532$$

הוא (x_2,y_2,z_2) ו- (X_1,Y_1,Z_1) הוא

$$d = \sqrt{(x_2 - X_1)^2 + (y_2 - Y_1)^2 + (z_2 - Z_1)^2} = 106.45$$

. על המישור (x_2,y_2,z_2) הנקודה ביותר המשטח על המשטח על אל (X_1,Y_1,Z_1) הנקודה לכן הנקודה

דוגמה 9.17 מרחק בין משטח למישור: סוג 2

על המשטח

$$f(x, y, z) = 3x^2 + 4y^2 - z = 0$$

מצאו את הנקודה $P_0(x_0,y_0,z_0)$ הקרובה ביותר למישור

$$\phi(x, y, z) = 2x + 3y - z - 5 = 0$$

וחשבו את המרחק d ביניהם.

פתרון:

הנקודות הקרובות ביותר על המשטח והמישור נמצאות על הקו המאונך למישור ולמשטח. לכן מספיק למצוא שתי נקודות על המישור והמשטח בהן הנורמלים מקבילים. הנורמל למשטח הינו

$$\nabla f = (4x, 6y, -1)$$

והנורמל למישור הינו

$$\nabla \phi = (2, 3, -1)$$

שים לב, שונה מהדוגמה הקודמת לא ניתן למצוא את משוואת הישר ע"י להשוואות את הנורמלים ע"י פרמטר ב, שים לב, שונה מהדוגמה הקודמת לא ניתן למצוא את משוואת הישר ל ∇f לא תלוי ב- ∇f

 $:
abla \phi$ את הנקודה abla f מקביל השמטח בעל הנורמל P_0 מקביל ל

$$(4x, 6y, -1) = (2, 3, -1)$$
 \Rightarrow $x_1 = \frac{1}{2}, y_1 = \frac{1}{2}$

ינמצא את במשואת להציב את ע"י להציב ע"י P_0 במשואת ממצא נמצא נמצא את

$$z_0 = 2x_0^2 + 3y_0^2 \qquad \rightarrow \qquad z_0 = \frac{5}{4} = 1.25 \ .$$

לכן

$$P_0 = (0.5, 0.5, 1.25)$$

משוואת הישר המקביל לוקטור הנורמל של המישור (2,3,-1) העובר דרך נקודה P_0 על המשטח היא

$$x - x_1 = 2t$$
, $y - y_1 = 3t$, $z - z_1 = -t$, \Leftrightarrow $(x, y, z) = (0.5 + 2t, 0.5 + 3t, 1.25 - t)$

2x-3y-z-5= כדי למצוא את הנקודה בה הישר חותך את המישור נציב משוואת המישור נציב הישר חותך את המישור כדי למצוא את הנקודה בה הישר חותך את המישור נציב משוואת המישור z

$$2(0.5+2t) + 3(0.5+3t) - (1.25-t) - 5 = 0 \implies 10t + 1.25 = 0 \implies t = -0.125$$
.

ואז נציב את לתוך משוואת הישר כדי לקבל את הקואורדינטות של הנקודה $P_1(x_1,y_1,z_1)$ בה הישר בה הישר לתוך את המישור:

$$x_1 = 0.5 + 2(-0.125) = 0.25, \quad y_1 = 0.5 + 3(-0.125) = 0.125, \quad z_1 = 1.25 - (-0.125) = 1.375$$

לכן d ניתן ע"י הנוסחה הרגילה: $P_1 = (0.25, .125, 1.375)$

$$d = \sqrt{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2 + (z_1 - z_0)^2}$$

= $\sqrt{(0.25 - 0.5)^2 + (0.125 - 0.5)^2 + (1.375 - 1.25)^2}$
= 0.467707

9.9 מרחק בין נקודה למשטח

דוגמה 9.18

משטח על הנקודה את מצאו $P_0(10,10,10)$ מנתון הנקודה על מעון

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 9 = 0$$

P הקרובה ביותר לנקודה

פתרון:

ניתן לפתור בעיה של מרחק בין נקודה למשטח ע"י כופלי לגרנז'. המרחק בריבוע בין נקודה למשטח בין נקודה למשטח ע"י כופלי לגרנז'. המרחק בין נקודה $P_1(x_1,y_1,z_1)$ הוא

$$d^{2} = (x_{1} - x_{0})^{2} + (y_{1} - y_{0})^{2} + (z_{1} - z_{0})^{2}$$

יש לעשות את פונקצית לגרנז': רנמצא עך מינימום בתנאי ש ℓ^2 מינימום מינימום לעשות את לעשות את רחשים לא מינימום בתנאי ש

$$L = d^{2}(x_{1}, y_{1}, z_{1}) + \lambda f(x_{1}, y_{1}, z_{1})$$

$$L'_{x_{1}} = 2(x_{1} - x_{0}) + 2\lambda x_{1} = 0$$

$$L'_{y_{1}} = 2(y_{1} - x_{0}) + 2\lambda y_{1} = 0$$

$$L'_{z_{1}} = 2(z_{1} - z_{0}) + 2\lambda z_{1} = 0$$

$$L'_{\lambda} = f(x_{1}, y_{1}, z_{1}) = 0$$

כך ש

$$x_1 = \frac{x_0}{\lambda + 1}$$

$$y_1 = \frac{y_0}{\lambda + 1}$$

$$z_1 = \frac{z_0}{\lambda + 1}$$

$$\left(\frac{x_0}{1 + \lambda}\right)^2 + \left(\frac{y_0}{1 + \lambda}\right)^2 + \left(\frac{z_0}{1 + \lambda}\right)^2 = 1$$

ולכן

$$(1+\lambda)^2 = x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 = 300 \implies \lambda = \pm \sqrt{300} - 1$$

והנקודה P_1 הינה

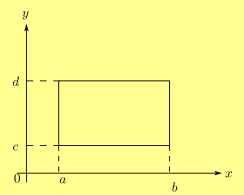
$$P_1 = \left(\frac{10}{\sqrt{300}}, \frac{10}{\sqrt{300}}, \frac{10}{\sqrt{300}}\right)$$
 in $\left(\frac{-10}{\sqrt{300}}, \frac{-10}{\sqrt{300}}, \frac{-10}{\sqrt{300}}\right)$

d אחת משתי הנקודות אלה עושה את המרחק d מקסימום והשני עושה את מינימום. יש לבדןק לפי הערך של איזה מהן מתאים מרחק המינימום.

שיעור 10 אינטגרלים כפולים

משפט 10.1 אינטגרל כפול בתחום מלבני

במקרה של התחום המלבני



$$D = \{(x,y)|a \le x \le b , c \le y \le d\}$$

הסדר של האינטגרלים מעל y ו-y לא משנה את הערך של האינטגרל הכפול, כלומר

$$\iint\limits_{D} f(x,y)\,dx\,dy = \int_a^b dx \int_c^d dy\,f(x,y) = \int_c^d dy \int_a^b dx\,f(x,y)\;. \tag{*1}$$

דוגמה 10.1

חשבו את האינטגרל של הפונקציה
$$f(x,y) = 3x^2 + 2y^2 + 6xy$$
 בתחום
$$D = \{(x,y)| -3 < x < 3, \ 2 < y < 8\}$$

בתרון:

נבדוק שהסדר של האינטגרלים אינו משנה את הערך של האינטגרל:

y ואחר כך האינטגרל מעל x ואחר מעל נבצע האינטגרל

$$\iint_{D} dx \, dy \, f(x,y) = \int_{2}^{8} dy \, \int_{-3}^{3} dx \, (3x^{2} + 2y^{2} + 6xy)$$

$$= \int_{2}^{8} dy \, \left[x^{3} + 2xy^{2} + 3x^{2}y \right]_{x=-3}^{x=3}$$

$$= \int_{2}^{8} dy \, \left[54y + 12y^{2} \right)$$

$$= \int_{2}^{8} dy \, \left[54y + 4y^{3} \right]_{y=2}^{y=8}$$

$$= (432 - 108 + 2048 - 32)$$

$$= 2340.$$

x ואחר כך האינטגרל מעל y ואחר מעל מעל נבצע האינטגרל

$$\iint_{D} dx \, dy \, f(x,y) = \int_{-3}^{3} dx \, \int_{2}^{8} dy \, (3x^{2} + 2y^{2} + 6xy)$$

$$= \int_{-3}^{3} dx \, \left[3x^{2}y + \frac{2}{3}y^{3} + 3xy^{2} \right]_{y=2}^{y=8}$$

$$= \int_{-3}^{3} dx \, \left(18x^{2} + 180x + 336 \right)$$

$$= \left[6x^{3} + 90x^{2} + 336x \right]_{x=-3}^{x=3}$$

$$= 2340.$$

דוגמה 10.2

על המלבן
$$\int \int \int \left(x^2-y\right) dx\,dy$$
 על את האינטגרל

$$D = \{(x, y) | 0 \le x \le 3, \ 0 \le y \le 4\}$$

פתרון:

: x נבצע האינטגרל של y ואז האינטגרל של

$$\iint_{D} dx \, dy \, f(x,y) = \int_{0}^{3} dx \, \int_{0}^{4} dy \, \left(x^{2} - y\right)$$

$$= \int_{0}^{3} dx \, \left[x^{2}y - \frac{y^{2}}{2}\right]_{y=0}^{4}$$

$$= \int_{0}^{3} dx \, \left(4x^{2} - 8\right)$$

$$= \left[\frac{4x^{3}}{3} - 8x\right]_{x=0}^{3}$$

$$= (36 - 24)$$

$$= 12.$$

y של אינטגרל ואז האינטגרל של נבצע האינטגרל אינטגרל

$$\iint_{D} dx \, dy \, f(x,y) = \int_{0}^{4} dy \, \int_{0}^{3} dx \, \left(x^{2} - y\right)$$

$$= \int_{0}^{4} dy \, \left[\frac{x^{3}}{3} - xy\right]_{x=0}^{3}$$

$$= \int_{0}^{4} dy \, \left[9 - 3y\right]_{x=0}^{3}$$

$$= \left[9y - \frac{3y^{2}}{2}\right]_{y=0}^{4}$$

$$= (36 - 24)$$

$$= 12.$$

משפט 10.2 אינטגרל כפול של פונקציה בתחום בין שני קווים

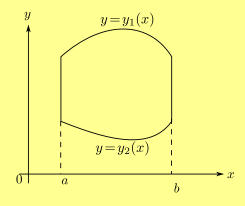
נתון אינטגרל כפול של פונקציה f(x,y) מצורה

$$\iint\limits_{D} dx \, dy \, f(x,y) = \int\limits_{a}^{b} dx \int\limits_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)} dy \, f(x,y)$$

בתחום

$$D = \{(x,y)|a \le x \le b, y_1(x) \le y \le y_2(x)\},\$$

אי-אפשר להחליף את סדר האינטגרלים. במקרה זה אי-אפשר להחליף את סדר האינטגרלים $y_1(x)$ בין הקווים $y_2(x)$ ואחר כך מבצעים את האינטגרל של $y_2(x)$



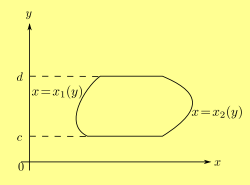
נתון אינטגרל כפול של פונקציה f(x,y) מצורה

$$\iint_{D} dx \, dy \, f(x, y) = \int_{c}^{d} dy \int_{x_{1}(y)}^{x_{2}(y)} dx \, f(x, y)$$

בתחום

$$D = \{(x, y) | x_1(y) \le x \le x_2(y) , c \le y \le d , \} ,$$

אי-אפשר להחליף את סדר האינטגרלים. מבצעים אי-אפשר להחליף את את האינטגרל של x בין הקווים x ו- $x_1(y)$ ואחר כך מבצעים את האינטגרל של אי

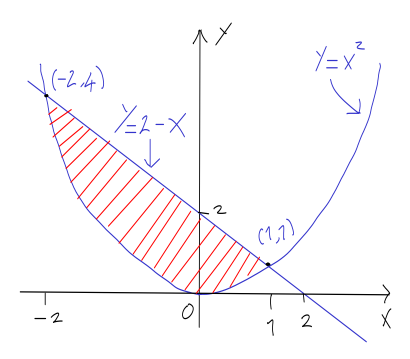


דוגמה 10.3

 $y=x^2$,y=2-x כאשר התחום החסום על ידי הווים החסום כאשר הערום כאשר הערום כאשר הערום החסום על ידי הווים

פתרון:

שיטה 1



$$\iint_{D} y \, dx \, dy = \int_{-2}^{1} dx \int_{x^{2}}^{2-x} y \, dy$$

$$= \int_{-2}^{1} dx \left[\frac{y^{2}}{2} \right]_{y=x^{2}}^{2-x}$$

$$= \int_{-2}^{1} dx \left(\frac{(2-x)^{2}}{2} - \frac{x^{4}}{2} \right)$$

$$= \left[\frac{-(2-x)^{3}}{6} - \frac{x^{5}}{10} \right]_{x=-2}^{1}$$

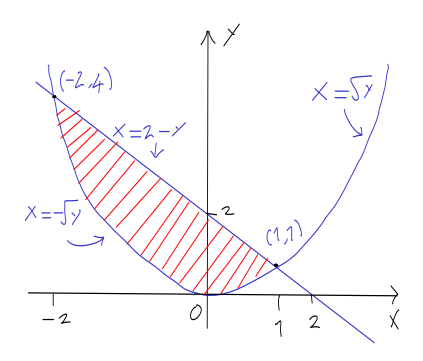
$$= \left[\frac{-1}{6} - \frac{1}{10} \right] - \left[-\frac{4^{3}}{6} - \frac{(-2)^{5}}{10} \right]$$

$$= \frac{-1}{6} - \frac{1}{10} + \frac{64}{6} - \frac{32}{10}$$

$$= \frac{63}{6} - \frac{33}{10}$$

$$= \frac{432}{60}$$

$$= \frac{72}{10} = 7.2$$



$$\iint_{D} y \, dx \, dy = \int_{0}^{1} dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} y \, dx + \int_{1}^{4} dy \int_{-\sqrt{y}}^{2-y} y \, dx$$

$$= \int_{0}^{1} dy \left[yx \right]_{x=-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} + \int_{1}^{4} dy \left[yx \right]_{x=-\sqrt{y}}^{2-y}$$

$$= \int_{0}^{1} dy \, 2y \sqrt{y} + \int_{1}^{4} dy \left(y(2-y) + y \sqrt{y} \right)$$

$$= \int_{0}^{1} dy \, 2y^{3/2} + \int_{1}^{4} dy \left(2y - y^{2} + y^{3/2} \right)$$

$$= \left[5y^{5/2} \right]_{0}^{1} + \left[y^{2} - \frac{y^{3}}{3} + \frac{2}{5}y^{5/2} \right]_{1}^{4}$$

$$= 5 + \left(16 - \frac{64}{3} + \frac{64}{5} \right) - \left(1 - \frac{1}{3} + \frac{2}{5} \right)$$

$$= 5 + 64 \cdot \frac{7}{15} - \frac{16}{15}$$

$$= 5 - \frac{7}{60} - \frac{64}{60}$$

$$= 5 - \frac{71}{60}$$

$$= \frac{300 - 71}{60}$$

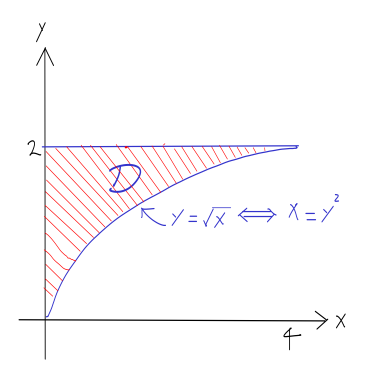
$$= \frac{229}{60}$$

דוגמה 10.4

$$\int_0^4 dx \int_{\sqrt{x}}^2 dy \, e^{x/y} \, \, \mathrm{mag} \, \,$$
חשבו את

פתרון:

לא ניתן להחליף את האינטגרל הפנימי בעזרת פונקציה אלמנטריות.



$$\int_{0}^{4} dx \int_{\sqrt{x}}^{2} dx \, e^{x/y} = \int_{0}^{2} dy \, \int_{0}^{y^{2}} dx \, e^{x/y}$$

$$= \int_{0}^{2} dy \, \left[y e^{x/y} \right]_{x=0}^{y^{2}}$$

$$= \int_{0}^{2} dy \, \left(y e^{y} - y \right)$$

$$= \left[y e^{y} - e^{y} - \frac{y^{2}}{2} \right]_{0}^{2}$$

$$= 2e^{2} - e^{2} - 2 - (-1)$$

$$= e^{2} - 1$$

דוגמה 10.5

$$I=\int_{\pi/2}^{\pi}dx\int_{0}^{x^{2}}dy\,rac{1}{x}\cos\left(rac{y}{x}
ight)\,dy$$
 חשבו את האינטגרל (1

שרטטו את תחום האינטגרציה ושנו את סדר האינטגרציה (2

$$I = \int_{\pi/2}^{\pi} dx \int_{0}^{x^{2}} dy \frac{1}{x} \cos\left(\frac{y}{x}\right)$$

$$= \int_{\pi/2}^{\pi} dx \left[\sin\left(\frac{y}{x}\right)\right]_{0}^{x^{2}}$$

$$= \int_{\pi/2}^{\pi} dx \left(\sin x - \sin(0)\right)$$

$$= \int_{\pi/2}^{\pi} dx \sin x$$

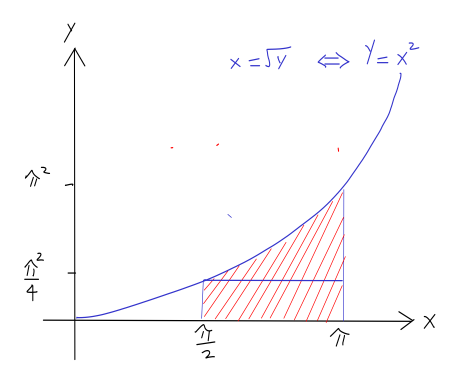
$$= \left[-\cos x\right]_{\pi/2}^{\pi}$$

$$= -\cos \pi + \cos \frac{\pi}{2}$$

$$= 1$$

(2

(1



$$I = \int_0^{\pi^2/4} dy \, \int_{\pi/2}^{\pi} dx \, \frac{1}{x} \cos\left(\frac{y}{x}\right) + \int_{\pi^2/4}^{\pi} dy \, \int_{\sqrt{y}}^{\pi} dx \, \frac{1}{x} \cos\left(\frac{y}{x}\right)$$

דוגמה 10.6 שינוי סדר של אינטגרלים

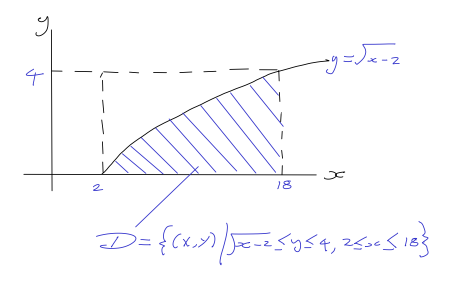
חשב את האינטגרל

$$I = \int_{2}^{18} dx \int_{\sqrt{x-2}}^{4} dy \ e^{-5(x-2)/y}$$

התחום של האינטגרל הוא

$$D = \{(x, y) \mid 2 \le x \le 18, \sqrt{x - 2} \le y \le 4\}$$

כמתואר בתרשים.



ניתן לשנות את הסדר של האינטגרלים של y -וy כך שהתחום הוא

$$D = \left\{ (x,y) \mid 0 \le y \le 4 \ , \ 2 \le x \le y^2 + 2 \right\}$$

כמתואר בתרשים

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

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

$$4 = \frac{1}$$

$$I = \int_0^4 dy \int_2^{y^2+2} dx \ e^{-5(x-2)/y}$$

$$= \int_0^4 dy \left[-\frac{y}{5} \cdot e^{-5(x-2)/y} \right]_2^{y^2+2}$$

$$= -\frac{1}{5} \int_0^4 dy \left[y \cdot e^{-5(x-2)/y} \right]_2^{y^2+2}$$

$$= -\frac{1}{5} \int_0^4 dy \left(y \cdot e^{-5(y^2+2-2)/y} - y \cdot e^{-5(0)/y} \right)$$

$$= -\frac{1}{5} \int_0^4 dy \left(y e^{-5y} - y \right)$$

$$= -\frac{1}{5} \left[-\frac{1}{5} y e^{-5y} + \frac{1}{25} e^{-5y} - \frac{y^2}{2} \right]_0^4$$

$$= -\frac{1}{5} \left(-\frac{4}{5} e^{-20} + \frac{1}{25} e^{-20} - \frac{4^2}{2} + \frac{1}{25} \right)$$

10.1 תכונות חשובות של האינטגרל הכפול

משפט 10.3 תכונות האינטגרל הכפול

בהינתן אינטגרל כפולה מצורה

$$\iint\limits_{D} dx\,dy\,f(x,y)$$

xy בתחום D בהמישור

S(D) התחום לשטח התחום האינטגרל האינטגרל התחום f(x,y)=1

$$\iint\limits_{D} dx \, dy = S(D) \ .$$

נתון קבוע $c\in\mathbb{R}$, אז מתקיים (2)

$$\iint\limits_{D} dx \, dy \, c \cdot f(x,y) = c \cdot \iint\limits_{D} dx \, dy \, f(x,y) \ .$$

(3) הפעולה של אינטגרציה כפולה שומרת סכום:

$$\iint_{D} dx \, dy \, (f_1(x,y) + f_2(x,y)) = \iint_{D} dx \, dy \, f_1(x,y) + \iint_{D} dx \, dy \, f_2(x,y)$$

אזי
$$D_1\cap D_2=\emptyset$$
 -ו $D=D_1\cup D_2$ אם D_2 -ו D_1 וי- (4)

$$\iint_{D} dx \, dy \, f(x,y) = \iint_{D_1} dx \, dy \, f(x,y) + \iint_{D_2} dx \, dy \, f(x,y)$$

אז D בכל התחום $f(x,y) \geq 0$ אז

$$\iint\limits_{D} dx \, dy \, f(x,y) \ge 0 \ .$$

אז D בתחום $m \leq f(x,y) \leq M$ אז (6)

$$m \cdot S(D) \le \iint_D dx \, dy \, f(x, y) \le M \cdot S(D)$$
.

(7)

$$\left| \iint_D dx \, dy \, f(x,y) \right| \le \iint_D dx \, dy \, |f(x,y)| .$$

10.2 שטח של תחום ע"י אינטגרל כפול

משפט 10.4 שטח התחום

במקרה שבתוך האינטגרל הכפול בנוסחא (1*) הפונקציה f(x,y)=1, אז האינטגרל הכפול שווה לשטח במקרה שבתוך האינטגרל הכפול בנוסחא במקרה של התחום D:

$$\iint\limits_{D} dx \, dy \, (1) = S(D) \ .$$

D מסמן את שטח מסמן את כאשר S(D)

דוגמה 10.7

חשבו את שטח המלבן המוגדר ע"י התחום

$$D = \{(x,y)|2 \le x \le 5, 3 \le y \le 6\}$$

באמצעות אינטגרציה כפולה.

$$S(D) = \int_{2}^{5} dx \int_{3}^{6} dy$$

$$= \int_{2}^{5} dx [y]_{3}^{6}$$

$$= \int_{2}^{5} dx (6 - 3)$$

$$= \int_{2}^{5} dx 3$$

$$= 3 \int_{2}^{5} dx$$

$$= 3[x]_{2}^{5}$$

$$= 3(5 - 2) = 9$$

דוגמה 10.8

 $y_2 = -x + 2$ $y_1 = x + 4$ בין הקווים $z(x,y) = 3x^2 + 4y^2$ הפונקציה של האינטגרל של האינטגרל בקטע בקטע בי

$$\begin{split} \iint\limits_D dx\,dy\,z(x,y) &= \int_1^2 dx\, \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy\, \left(3x^2 + 4y^2\right) \\ &= \int_1^2 dx\, \left[3x^2y + \frac{4}{3}y^3\right]_{y_1}^{y_2} \\ &= \int_1^2 dx\, \left(3x^2y_2 + \frac{4}{3}y_2^3 - 3x^2y_1 - \frac{4}{3}y_1^3\right) \\ &= \int_1^2 dx\, \left(3x^2\left(x + 4\right) + \frac{4}{3}\left(x + 4\right)^3 - 3x^2\left(2 - x\right) - \frac{4}{3}\left(2 - x\right)^3\right) \\ &= \int_1^2 dx\, \left(3x^3 + 12x^2 + \frac{4}{3}\left(x + 4\right)^3 - 6x^2 + 3x^3 - \frac{4}{3}\left(2 - x\right)^3\right) \\ &= \int_1^2 dx\, \left(6x^3 + 6x^2 + \frac{4}{3}\left(x + 4\right)^3 - \frac{4}{3}\left(2 - x\right)^3\right) \\ &= \left[\frac{3}{2}x^4 + 2x^3 + \frac{1}{3}\left(x + 4\right)^4 + \frac{1}{3}\left(2 - x\right)^4\right]_1^2 \\ &= \left(24 + 16 + 432 - \frac{3}{2} - 2 - \frac{625}{3} - \frac{1}{3}\right) \\ &= \left(470 - \frac{3}{2} - \frac{626}{3}\right) \\ &= \frac{1559}{6} \end{split}$$

דוגמה 10.9

מהו השטח של האליפסה הנתון ע"י

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$$

בשטח התחום

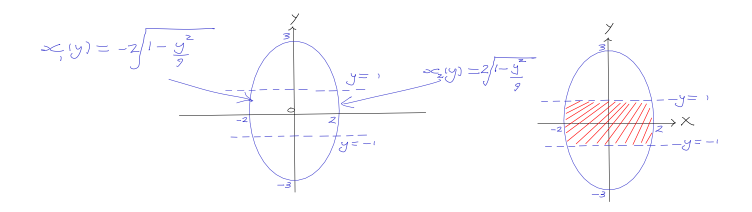
$$-1 \le y \le 1 \ .$$

פתרון:

ים שים בצבע אדום. שים מוצג בתרשים מוצג בתרשים האליפסה מוצג בתרשים והתחום D

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$$
 \Rightarrow $x = \pm 2\sqrt{1 - \frac{y^2}{9}}$

xבמונחים של



הקו של האליפסה בצד שמאל ניתן ע"י

$$x_1(y) = -2\sqrt{1 - \frac{y^2}{9}}$$

והקו של האליפסה בצד ימין ניתן ע"י

$$x_2(y) = +2\sqrt{1 - \frac{y^2}{9}}$$

השטח ניתן באמצעות האינטגרל הכפול

$$A = \iint_{D} dx \, dy$$

$$= \int_{-1}^{1} dy \, \int_{x_{1}(y)}^{x_{2}(y)} dx$$

$$= \int_{-1}^{1} dy \, [x]_{x_{1}(y)}^{x_{2}(y)}$$

$$= \int_{-1}^{1} dy \, \left(2\sqrt{1 - \frac{y^{2}}{9}} - (-2)\sqrt{1 - \frac{y^{2}}{9}}\right)$$

$$= \int_{-1}^{1} dy \, 4\sqrt{1 - \frac{y^{2}}{9}}$$

בכדי לחשב את האינטגרל של y ניתן להשתמש בהטבלה של אינטגרלים הסטנדרטים להלן:

$$\begin{split} A = & 4 \left[\frac{1}{2} \left(y \sqrt{1 - \frac{y^2}{9}} + 3 \sin^{-1} \left(\frac{y}{3} \right) \right) \right]_{-1}^{1} \\ = & 2 \left(\sqrt{\frac{8}{9}} + 3 \sin^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) - (-1) \sqrt{\frac{8}{9}} - 3 \sin^{-1} \left(\frac{-1}{3} \right) \right) = 7.84928 \ . \end{split}$$

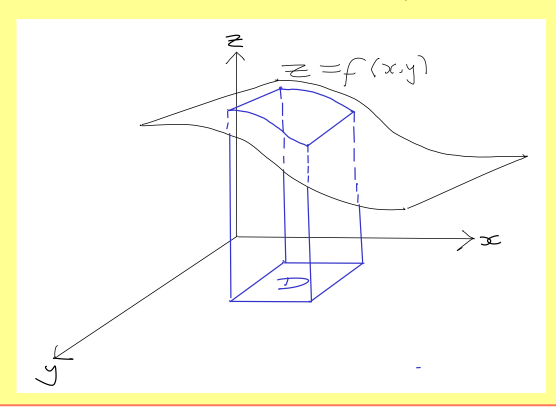
10.3 נפח מתחת משטח בתחום ע"י אינטגרל כפול

D משפט 10.5 משפט בתחום

נתון פונקציה $f(x,y) \geq 0$ האי-שלילית ותחום D במישור במישור במישור קניתן בכל נקודה בתחום D בכל נקודה בתחום z = f(x,y) בכל נקודה בתחום D בנפח מתחת המשטח בתוך התחום z = f(x,y)

$$V = \iint_D dx \, dy \, f(x, y) .$$

הנפח מדובר מוצג בתרשים להלן בכחול.



דוגמה 10.10 נפח פירמידה

מהו הנפח מתחת המישור הניתן ע"י המשוואה

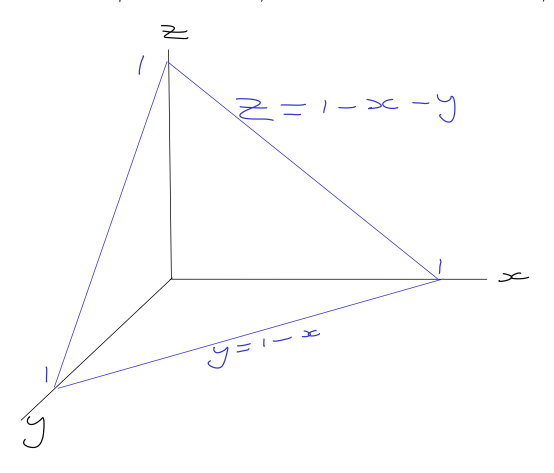
$$z = f(x, y) := 1 - x - y$$

בתחום

$$D = \{(x,y) | 0 \le x \le 1 \ , 0 \le y \le 1 - x \ \}$$

פתרון:

שים לב, הנפח מדובר הינו נפח של פירמדיה משולשית, כמתואר בתרשים להלן.



$$V = \iint_{D} dx \, dy \, f(x, y)$$

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

$$= \int_{0}^{1} dx \, \left[y - xy - \frac{y^{2}}{2} \right]_{0}^{1-x}$$

$$= \int_{0}^{1} dx \, \left((1-x) - x(1-x) - \frac{1}{2}(1-x)^{2} \right)$$

$$= \int_{0}^{1} dx \, \left(\frac{1}{2} - x + \frac{x^{2}}{2} \right)$$

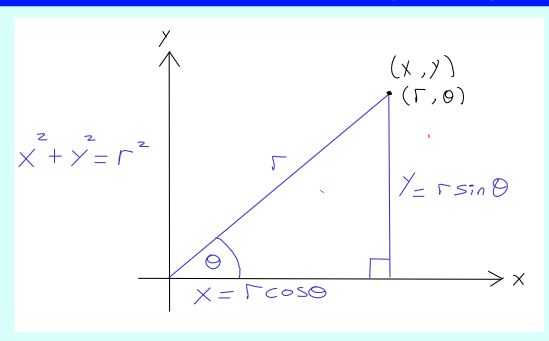
$$= \left[\frac{x}{2} - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} \right]_{0}^{1}$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{1}{6}.$$

10.4 קואורדינטות קוטביות

הגדרה 10.1 קואורדינטות קוטביות



מקואורדינטות קרטיזיות לקואורדינטות קוטביות:

$$x = r\cos\theta$$
, $y = r\sin\theta$.

מקואורדינטות קוטביות לקואורדינטות קרטיזיות:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \; , \qquad \theta = an^{-1} \left(rac{y}{x}
ight) \; .$$

$$\iint\limits_{D} f(x,y) \, dx \, dy = \iint\limits_{D} f(r\cos\theta, r\sin\theta) \, r \, dr \, d\theta \ .$$

דוגמה 10.11

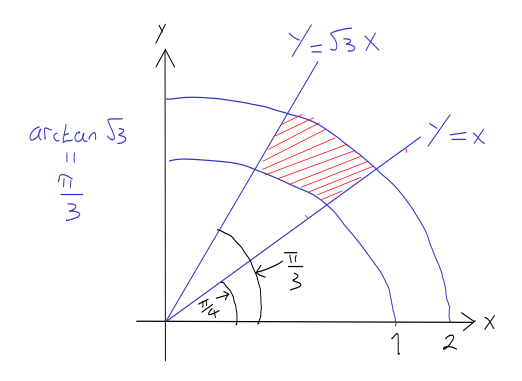
חשבו את האינטגרל

$$\iint\limits_{D} \arctan\left(\frac{y}{x}\right) dx \, dy$$

כאשר

$$D = \{(x, y) | 1 \le x^2 + y^2 \le 4, x \le y \le \sqrt{3} \cdot y \}$$

$$D = \{(r, \theta) | \frac{\pi}{4} \le \theta \le \frac{\pi}{3}, 1 \le r \le 2 . \}$$



$$\iint_{D} \arctan\left(\frac{y}{x}\right) dx dy = \int_{\pi/4}^{\pi/3} d\theta \int_{1}^{2} \arctan\left(\frac{r \sin \theta}{r \cos \theta}\right) r dr$$

$$= \int_{\pi/4}^{\pi/3} d\theta \int_{1}^{2} \arctan\left(\tan \theta\right) r dr$$

$$= \int_{\pi/4}^{\pi/3} d\theta \theta \int_{1}^{2} r dr$$

$$= \int_{\pi/4}^{\pi/3} d\theta \theta \left[\frac{r^{2}}{2}\right]_{1}^{2}$$

$$= \int_{\pi/4}^{\pi/3} d\theta \theta \left[\frac{3}{2}\right]$$

$$= \frac{3}{2} \cdot \int_{\pi/4}^{\pi/3} \theta d\theta$$

$$= \frac{3}{2} \cdot \left[\frac{\theta^{2}}{2}\right]_{\pi/4}^{\pi/3}$$

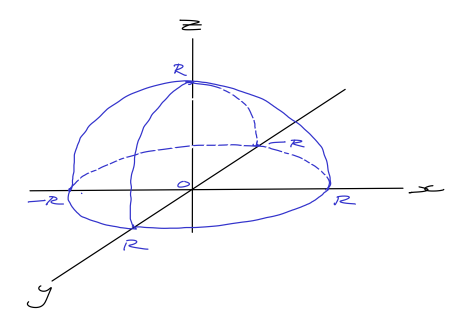
$$= \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} \left[\frac{\pi^{2}}{9} - \frac{\pi^{2}}{16}\right]$$

$$= \frac{3}{4} \cdot \frac{7\pi^{2}}{144}$$

$$= \frac{7\pi^{2}}{102}$$

דוגמה 10.12 נפח של ספירה

פתרון:



$$f(x,y)=\sqrt{R^2-x^2-y^2}=\sqrt{R^2-r^2}$$

$$V=\int_0^R dr\,\int_0^\pi d\theta\,r\sqrt{R^2-r^2}$$
יהי $w'=2r$ משתנה חדש. שים לב:

כך ש-

$$V = \int_0^R dr \int_0^{\pi} d\theta \, \frac{w'}{2} \sqrt{R^2 - w}$$

w של אינטגרציה ע"י הצבה ניתן לחשב את האינטגרל של באמצעות הצבה ניתן לפי

$$V = \frac{1}{2} \int_{w=0}^{w=R^2} dw \int_0^{\pi} d\theta \sqrt{R^2 - w}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi} d\theta \left[-\frac{2}{3} \cdot \left(R^2 - w \right)^{3/2} \right]_{w=0}^{w=R^2}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi} d\theta \frac{2R^3}{3}$$

$$= \frac{R^3}{3} \int_0^{\pi} d\theta$$

$$= \frac{\pi R^3}{3} .$$

10.5 החלפת משתנים - קואורדינטות עקומות

משפט 10.6 החלפת משתנים באינטגרל כפול והיעקוביאן

נניח שקואורדינטות מוגדרות באמצעי באמצעי מוגדרות u, v ע"י הביטוים נניח שקואורדינטות מוגדרות באמצעי

$$x = x(u, \mathbf{v})$$
, $x = x(u, \mathbf{v})$.

נתון אינטגרל כפול u, \mathbf{v} ניתן לעבור לאינטגרל ניתן ניתן ניתן ניתן ניתן ניתן היחס . $\int\!\!\int_D f(x,y) dx\,dy$ נתון אינטגרל כפול

$$\iint_D f(x,y) dx dy = \iint_D f(x(u,\mathbf{v}), y(u,\mathbf{v})) |J| du d\mathbf{v},$$

כאשר

$$J = \det \left(\begin{array}{cc} x'_u & y'_u \\ x'_v & y'_v \end{array} \right) .$$

. נקרא היעקוביאן J

דוגמה 10.13

קואורדינטות קוטביות:

$$J = \det \left(\begin{array}{cc} x'_r & y'_r \\ x'_\theta & y'_\theta \end{array} \right) = \det \left(\begin{array}{cc} \cos \theta & \sin \theta \\ -r \sin \theta & r \cos \theta \end{array} \right) = r(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = r \; .$$

דוגמה 10.14

קואורדינטות פרבוליות:

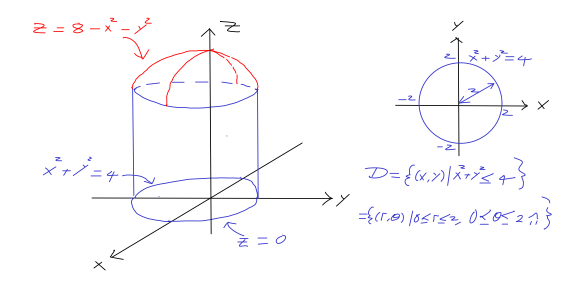
$$x = u \cdot v$$
, $y = \frac{1}{2} (u^2 - v^2)$

$$J = \det \begin{pmatrix} x'_u & y'_u \\ x'_v & y'_v \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} \mathbf{v} & u \\ u & -\mathbf{v} \end{pmatrix} = -\mathbf{v}^2 - u^2 \ .$$

דוגמה 10.15

חשבו בעזרת אינטגרל כפול את נפח הגוף החסום ע"י המשטחים:

$$x^2 + y^2 = 4$$
, $z = 0$, $z = 8 - x^2 - y^2$.

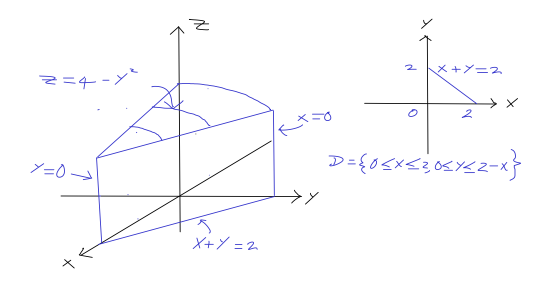


$$\begin{split} V &= \iint_D (8-x^2-y^2) dx \, dy \;, \qquad D = \{(x,y)|x^2+y^2 \leq 4\} = \{(r,\theta)|0 \leq r \leq 2, 0 \leq \theta \leq 2\pi\} \\ V &= \int_0^2 dr \, \int_0^{2\pi} d\theta \, r(8-r^2) \\ &= \int_0^2 dr \, \int_0^{2\pi} d\theta \, (8r-r^3) \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \, \left[4r^2 - \frac{r^4}{4}\right]_0^2 \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \, \left(16-4\right) \\ &= 12 \cdot [\theta]_0^{2\pi} = 24\pi \;. \end{split}$$

דוגמה 10.16

חשבו בעזרת אינטגרל כפול את נפח הגוף החסום ע"י המשטחים:

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



$$V = \iint_D (4 - y^2) dx \, dy \,, \qquad D = \{(x, y) | 0 \le x \le 2, 0 \le y \le 2 - x\}$$

$$V = \int_0^2 dx \, \int_0^{2 - x} (4 - y^2) dy$$

$$= \int_0^2 dx \, \left[4y - \frac{y^3}{3} \right]_{y = 0}^{2 - x}$$

$$= \int_0^2 dx \, \left(4(2 - x) - \frac{(2 - x)^3}{3} \right)$$

$$= \left[-2(2 - x)^2 + \frac{(2 - x)^4}{12} \right]_{x = 0}^2$$

$$= 8 - \frac{16}{12}$$

$$= 8 - \frac{4}{3}$$

$$= \frac{20}{3} .$$

10.6 מרכז מסה

משפט 10.7 מרכז מסה

נתון תחום D עם צפיפות לכל $\rho(x,y) \geq 0$ מוגדרת המסה של התחום לכל $\rho(x,y) \geq 0$ ופונקציה שניפות לכל מוגדרת

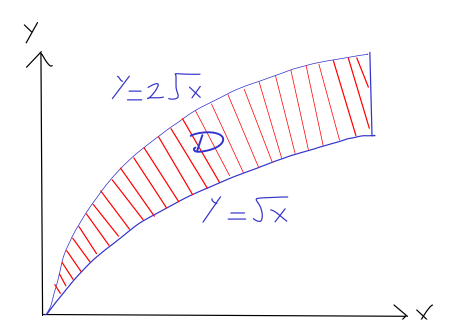
$$M = \iint \rho(x, y) dx dy .$$

המרכז מסה של D היא נקודה $(x_c,y_c)\in D$ היא נקודה

$$x_c = \frac{\iint_D x \, \rho(x, y) \, dx \, dy}{\iint_D \rho(x, y) \, dx \, dy} , \qquad y_c = \frac{\iint_D y \, \rho(x, y) \, dx \, dy}{\iint_D \rho(x, y) \, dx \, dy} .$$

דוגמה 10.17

מצאו את המסה של הגוף מישורי המוגדר ע"י הקווים x=4ש, את $y=\sqrt{x}$ החומר מישורי המוגדר מישורי המוגדר הקווים החומר $\rho(x,y)=4-x$ היא



$$M = \iint_{D} (4-x)dx \, dy$$

$$= \int_{0}^{4} dx \, \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} (4-x)dy$$

$$= \int_{0}^{4} dx \, (4-x) \left[y \right]_{y=\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}}$$

$$= \int_{0}^{4} (4-x)\sqrt{x} \, dx$$

$$= \int_{0}^{4} (4x^{1/2} - x^{3/2}) \, dx$$

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

$$= \frac{64}{3} - \frac{64}{5}$$

$$= \frac{320 - 192}{15}$$

$$= \frac{128}{15} \cdot \frac{128}{15}$$

$$= \int_{0}^{4} dx \, \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} (4x - x^{2}) \, dx \, dx$$

$$= \int_{0}^{4} dx \, \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} (4x - x^{2}) \, dx \, dx$$

$$\iint_{D} x \cdot \rho(x, y) dx \, dy = \iint_{D} (4x - x^{2}) dx \, dy$$

$$= \int_{0}^{4} dx \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} (4x - x^{2}) dy$$

$$= \int_{0}^{4} dx (4x - x^{2}) [y]_{y = \sqrt{x}}^{2\sqrt{x}}$$

$$= \int_{0}^{4} (4x - x^{2}) \sqrt{x} \, dx$$

$$= \int_{0}^{4} (4x^{3/2} - x^{5/2}) \, dx$$

$$= \left[4 \cdot \frac{2}{5} x^{5/2} - \frac{2}{7} \cdot x^{7/2} \right]_{0}^{4}$$

$$= \frac{256}{5} - \frac{256}{7}$$

$$= \frac{512}{35} .$$

$$\iint_{D} y \cdot \rho(x, y) dx \, dy = \iint_{D} (4 - x) y \, dx \, dy$$

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

$$= \int_{0}^{4} dx (4 - x) \left[\frac{y^{2}}{2} \right]_{y = \sqrt{x}}^{2\sqrt{x}}$$

$$= \int_{0}^{4} dx (4 - x) \left(2x - \frac{x}{2} \right)$$

$$= \int_{0}^{4} dx (4 - x) \cdot \frac{3}{2} x$$

$$= \frac{3}{2} \int_{0}^{4} dx (4x - x^{2})$$

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

$$= \frac{3}{2} \left(32 - \frac{64}{3} \right)$$

$$= \frac{3}{2} \cdot \frac{64}{6}$$

$$= 16.$$

$$x_c = \frac{\iint\limits_D x \cdot \rho(x, y) dx}{M} = \frac{\frac{512}{35}}{\frac{128}{15}} = \frac{3}{7} \cdot \frac{512}{128} = \frac{3}{7} \cdot 4 = \frac{12}{7}$$
.

$$y_c = \frac{\iint\limits_{D} y \cdot \rho(x, y) dx}{M} = \frac{16}{\frac{128}{15}} = 15 \cdot \frac{16}{128} = 15 \cdot \frac{1}{8} = \frac{15}{8}$$

שיעור 11 אינגרלים קוויים

11.1 אינגרל הקווי מסוג ראשון

משפט 11.1 אינטגרל קווי מסוג ראשון 1

 $\{y=\gamma(x)\;,|a\leq x\leq b\}$ אם עקום מישורי בגרף מוגדר אם מוגדר מוגדר להיות אז האינטגרל הקווי של פונקציה f(x,y)דרך הקווי של פונקציה אז האינטגרל הקווי

$$\int_{a}^{b} f(x,y) \ dl = \int_{a}^{b} f(x,\gamma(x)) \sqrt{1 + \gamma'(x)^{2}} \, dx$$

משפט 11.2 אינטגרל קווי מסוג ראשון 2

אם עקום מישורי L מוגדר באופן פרמטרי

$$\{x = x(t), y = y(t), \mid \alpha \le t \le \beta\}$$

אז האינטגרל הקווי של פונקציה f(x,y) דרך הקו של מוגדר להיות

$$\int_{A} f(x,y) \ dl = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t)) \ \sqrt{x'(t)^{2} + y'(t)^{2}} \ dt$$

משפט 11.3 אינטגרל קווי מסוג ראשון 3

אם L הוא עקום במרחב תלת-ממדי המוגדר באופן

$$\{x = x(t) , y = y(t) , z = z(t) \mid \alpha \le t \le \beta\}$$

היות בו של הקוו דרך אז f(x,y,z) בונקציה פונקציה אז האינטגרל הקווי של

$$\int_{\mathbf{x}} f(x, y, z) \ dl = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t), z(t)) \ \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2 + z'(t)^2} \ dt$$

דוגמה 11.1

$$.\rho = \frac{y}{x}$$
 בעלת צפיפות מסה קווי בעלת את המסה של הקשת א $\begin{cases} y = x^2 \\ 1 \leq x \leq 10 \end{cases}$

$$M = \int_{L} \rho(x, y) dl$$

$$= \int_{1}^{10} \frac{x^{2}}{x} \cdot \sqrt{1 + (2x)^{2}} dx$$

$$= \int_{1}^{10} x \cdot \sqrt{1 + 4x^{2}} dx$$

$$= \int_{1}^{10} \frac{t'}{8} \cdot \sqrt{t} dx$$

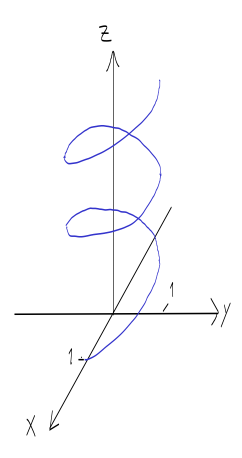
$$= \frac{1}{8} \int_{t=5}^{t=401} \cdot \sqrt{t} dt$$

$$= \frac{1}{8} \cdot \frac{2}{3} \cdot \left[t^{3/2} \right]_{t=5}^{t=401}$$

$$= \frac{1}{8} \cdot \frac{2}{3} \cdot \left[401^{3/2} - 5^{3/2} \right]$$

$$= 668.24$$

דוגמה 11.2



$$\begin{split} L &= \int\limits_{L} dl \\ &= \int\limits_{0}^{2\pi} \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2 + z'(t)^2} dt \\ &= \int\limits_{0}^{2\pi} \sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t + 1} dt \\ &= \int\limits_{0}^{2\pi} \sqrt{2} dt \\ &= 2\sqrt{2}\pi \end{split}$$

משפט 11.4 אורך הקשת

האינטגרל הקווי

 $\int_{I} dl$

 ${\it L}$ נותן את אורך הקשת

משפט 11.5 מסה של הקשת

האינטגרל הקווי

$$\int\limits_L f(x,y,z) \ dl$$

f(x,y,z) נותן את המסה של הקשת L בעלת בעיפות לינארית

דוגמה 11.3

חשב את אורך הקשת של קו הבורג:

$$\{x = \cos t , y = \sin t , z = t , 0 \le t \le 2\pi\}$$

פתרון:

לפי כלל 11.3

$$\int\limits_{t} dl = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2 + z'(t)^2} = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t + 1^2} = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{2} = 2\pi \sqrt{2} \ .$$

11.2 אינטגרל הקווי מסוג שני

כדי לחשב את האינטגרל של שדה וקטורי מצורה

$$F(x,y) = P(x,y)\hat{i} + Q(x,y)\hat{j}$$

דרך המסלול L משתמשים ב האינטגרל הקווי מסוג שני.

B לנקודה A העבודת חלקיק בהעברת בהעברת לדוגמא, לדוגמא, לדוגמא, ל $\hat{\bm{i}}+Q(x,y)\hat{\bm{i}}+Q(x,y)\hat{\bm{j}}$ לנקודה לאורך המסלול לייניי ע"י לאורך לייניי

$$W = \int_{I} [P(x,y)dx + Q(x,y)dy] .$$

ברך החישוב של אינטגרל קווי מסוג שני תלויה באופן הגדרת המסלול L של האינטגרציה.

משפט 11.6 אינטגרל קווי מסוג שני 1

 $\{y=\gamma(x)\;,|a\leq x\leq b\}$ אם הפונקציה בגרף של מוגדר בגרף של מישורי באם המסלול מישורי להיות מוגדר אז האינטגרל הקווי של פונקציה γ פונקציה $f(x,y)=P(x,y)\hat{\pmb i}+Q(x,y)\hat{\pmb j}$ דרך הקוו של פונקציה

$$\int\limits_{\Gamma} \left[P(x,y) dx + Q(x,y) dy \right] = \int\limits_{a}^{b} dx \ P\left(x, \gamma(x) \right) + \int\limits_{a}^{b} dx \ y'(x) \ Q\left(x, \gamma(x) \right)$$

משפט 11.7 אינטגרל קווי מסוג שני 2

אם המסלול מישורי L מוגדר באופן פרמטרי

$$\{x = x(t) , y = y(t) , \mid \alpha \le t \le \beta\}$$

דרך הקו של בוגדר מוגדר איז האינטגרל הקווי של פונקציה $\hat{m{j}}+Q(x,y)$ דרך הקו דרך איז האינטגרל פונקציה

$$\int\limits_{I} \left[P(x,y) dx + Q(x,y) dy \right] = \int_{\alpha}^{\beta} dt \ x'(t) \ P\left(x(t) \ , \ y(t) \right) + \int_{\alpha}^{\beta} dt \ y'(t) \ Q\left(x(t) \ , \ y(t) \right)$$

משפט 11.8 אינטגרל קווי מסוג שני 3

אם L הוא המסלול במרחב תלת-ממדי המוגדר באופן

$$\{x = x(t) , y = y(t) , z = z(t) \mid \alpha \le t \le \beta\}$$

L דרך הקו דרך דרך דרך אז האינטגרל הקווי של פונקציה $m{F}(x,y,z)$ י אז האינטגרל הקווי של פונקציה אז האינטגרל מוגדר להיות

$$\int_{L} [P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz]$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} dt \ x'(t) \ P(x(t), y(t), z(t)) + \int_{\alpha}^{\beta} dt \ y'(t) \ Q(x(t), y(t), z(t)) + \int_{\alpha}^{\beta} dt \ z'(t) \ R(x(t), y(t), z(t))$$

דוגמה 11.4 אינטגרל קווי מסוג שני

חשבו את

$$\int_{L} \left[(x+2y)dx + (y-x)dy \right]$$

A(3,9) ל- A(1,1) פר $y=x^2$ ל-

פתרון:

לפי כלל 11.6.

$$\int_{L} [(x+2y)dx + (y-x)dy] = \int_{1}^{3} dx (x+2x^{2}) + \int_{1}^{3} dx \cdot 2x \cdot (x^{2}-x)$$

$$= \left[\frac{x^{2}}{2} + \frac{2x^{3}}{3}\right]_{1}^{3} + \left[\frac{2x^{4}}{4} - \frac{2x^{3}}{3}\right]_{1}^{3}$$

$$= \left[\frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{4}}{2}\right]_{1}^{3}$$

$$= 44$$

(x(a)=x(b),y(a)=y(b)) אם באותה הנקודה באותה $L:\{x=x(t),y=y(t),a\leq t\leq b\}$ אם במקום $\int\limits_L$ במקום במקום לכדי לסמן אינטגרל מסילתי לאורך במקום במקום ל

דוגמה 11.5 אינטגרל קווי מסוג שני

חשבו את

$$\int_{L} \left[y \ dx + x \ dy \right]$$

לאורך הקשת

$$\{x = -\sin t \ , \ y = \cos t\}$$

$$.t=2\pi$$
 עד ל- $t=0$ -מ

פתרון:

לפי כלל 11.7,

$$\int_{L} [y \, dx + x \, dy] = \int_{0}^{2\pi} dt \, \cos t \cdot \cos t + \int_{0}^{2\pi} dt \, (-\sin t) \cdot (-\sin t)$$

$$= \int_{0}^{2\pi} dt \, \left(\cos^{2} t + \sin^{2} t\right)$$

$$= \int_{0}^{2\pi} dt \, 1$$

$$= 2\pi .$$

11.3 תכונות של אינטגרלים קוויים

משפט 11.9 תכונה חשובה של אינטגרל קווי

ל- B מ- B מ- B ל- B את המסילה ההולכת בכיוון ההפוך מ- B ל- B ל- B בהינתן מסילה L_{AB}

$$\int_{L_{AB}} P(x,y)dx + Q(x,y)dy = -\int_{L_{BA}} P(x,y)dx + Q(x,y)dy$$

שרת המסילה המשורשרת ב- L_{AC} ב- נסמן ב- L_{AC} מ- B ל- B ל- B ל- A מ- A את המסילה המשורשרת בהינתן מסילות אז

$$\int_{L_{AG}} P(x,y)dx + Q(x,y)dy = \int_{L_{AB}} P(x,y)dx + Q(x,y)dy + \int_{L_{BG}} P(x,y)dx + Q(x,y)dy$$

עבור מסלול מרחבי A הנתון ע"י $a \leq t \leq b$ ופונקציה וקטורית A ופונקציה וקטורית ar F = (P(x,y,z),Q(x,y,z),R(x,y,z))

$$\int P(x,y,z)dx + Q(x,y,z)dy + R(x,y,z)dz
= \int_{a}^{b} P(x(t),y(t),z(t)) x'(t)dt + \int_{a}^{b} Q(x(t),y(t),z(t)) y'(t)dt + \int_{a}^{b} R(x(t),y(t),z(t)) z'(t)dt$$

11.4 נוסחת גרין

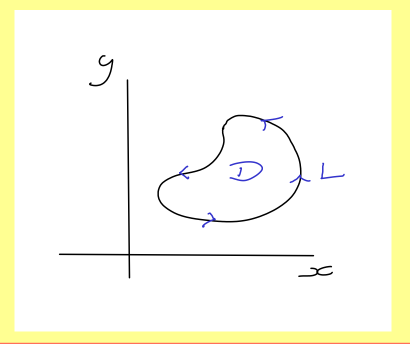
משפט 11.10 נוסחת גרין

אם L מסלול מישורי סגור ו- P,Q גזירות, אז

$$\oint_L [P(x,y) \ dx + Q(x,y) \ dy] = \iint_D dx \ dy \ \left(Q'_x - P'_y\right) \ .$$

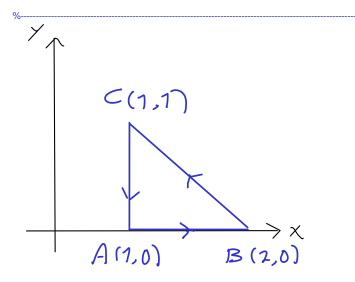
נתון ע"י S(D) נתון התחום התחום L ונמצא משמאל ל-L. בפרט, שטח התחום על ידי ונמצא נתון ע

$$S(D) = \oint_{L} x \, dy = -\oint_{L} y \, dx = \frac{1}{2} \oint_{L} x \, dy - y \, dx .$$



דוגמה 11.6

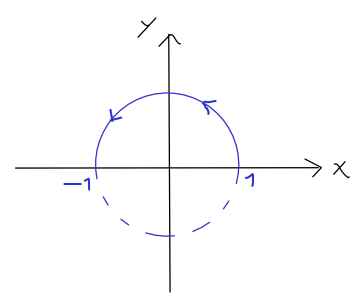
$$.C(1,1)$$
, $B(2,0)$, $A(1,0)$ שקדקודיו שקדקודיו לאורך לאורך $I=\oint\limits_L \frac{2}{x+y}\,dx+\frac{1}{x+y}dy$ חשבו את חשבו



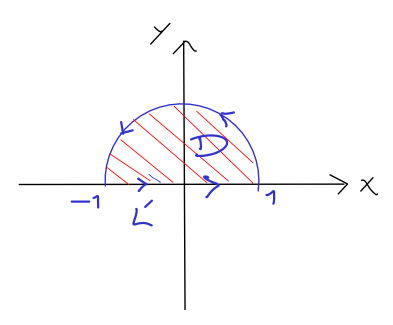
$$\begin{split} I &= \oint_L \frac{2}{x+y} \, dx + \frac{1}{x+y} dy \\ &= \iint_D \left(\frac{-1}{(x+y)^2} + \frac{2}{(x+y)^2} \right) dx \, dy \\ &= \int_1^2 dx \int_0^{2-x} dy \, \frac{1}{(x+y)^2} dx \, dy \\ &= \int_1^2 dx \left[\frac{-1}{x+y} \right]_0^{2-x} \\ &= \int_1^2 dx \left(\frac{-1}{2} + \frac{1}{x} \right) \\ &= \left[\frac{-x}{2} + \ln x \right]_1^2 \\ &= \ln 2 - \frac{1}{2} \; . \end{split}$$

דוגמה 11.7

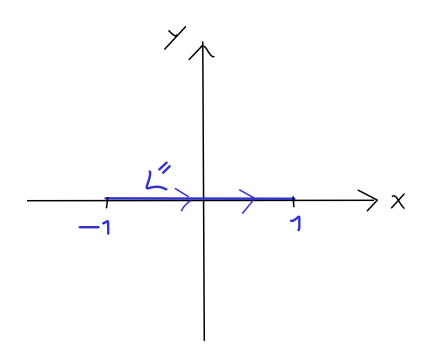
. מימין לשמאל $x^2+(\sqrt{y})^4$ לאורך המסלול ווך ל $I=\int\limits_L \left(x^4+e^x-y\right)dx+\left(x^2+y^5+y^2e^y\right)dy$ חשבו את



:נסגור את המסלול כך
$$\begin{cases} y \geq 0 \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases} \Leftarrow x^2 + (\sqrt{y})^4$$



כלומר נשרשר עם המסלול



$$\oint_{L'} = \int_{L} + \int_{L''}$$

$$\oint_{L'} Pdx - Qdy = \iint_{D} (2x+1)dx dy$$

$$\int_{L'} \int_{L} \int_{L$$

$$= \int_0^1 r \, dr \int_0^\pi \left(2r \cos \theta + 1 \right) d\theta$$

$$= \int_0^1 r \left[2r \sin \theta + \theta \right]_{\theta=0}^\pi dr$$

$$= \int_0^1 \pi \cdot r dr$$

$$= \left[\frac{\pi r^2}{2} \right]_0^1$$

$$= \frac{\pi}{2} .$$

$$\int_{L''} P \, dx + Q \, dy = \int_{-1}^{1} P(x, 0) dx + \int_{-1}^{1} Q(x, 0) \cdot 0 \, dx$$

$$= \int_{-1}^{1} \left(x^4 + e^x \right) dx$$

$$= \left[\frac{x^5}{5} + e^x \right]_{-1}^{1}$$

$$= \left[\frac{2}{5} + e + \frac{1}{e} \right]$$

$$I = \frac{\pi}{2} - \left(\frac{2}{5} + e - \frac{1}{e}\right)$$

משפט 11.11 אי-תלות של אינטגרל קווי במסלול האינטגרציה

אם

$$Q_x' = P_y'$$

מתקיים, אז

(N)

$$\oint_{L} [P(x,y) \ dx + Q(x,y)] \ dy = 0$$

L עבור כל מסלול סגור

שעבורה הדיפרנציאל שלה הינה U(x,y) שעבורה הדיפרנציאל שלה הינה (ב

$$dU(x,y) = P(x,y) dx + Q(x,y) dy ,$$

כך שהאינטגרל הקווי של $\hat{m{J}} + Q(x,y)\hat{m{i}} + Q(x,y)$ דרך מסלול שרירותי $\hat{m{L}}$ מנקודה $\hat{m{L}}$ ניתן ע"י

$$\int_{AB} [P dx + Q dy] = \int_{AB} dU = U(B) - U(A) ,$$

.B-לומר האינטגרל הקווי $\int\limits_{AB} \left[P\,dx + Q\,dy
ight]$ אינו תלוי במסלול האינטגרל הקווי

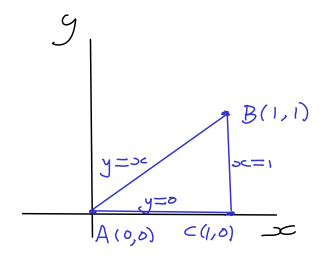
11.5 דוגמאות

דוגמה 11.8

מתונים: כאשר הבא בעל קדקודים נתונים: חשב את האינטגרל הבא כאשר המסלול L

$$\int\limits_{L} (x+y) \ dl$$

.C(1,0) .B(1,1) .A(0,0)



$$\int_{L} dl \ (x+y) = \left[\int_{AB} + \int_{BC} + \int_{CA} \right] (x+y) \ dl$$

$$= \int_{0}^{1} dx \sqrt{1 + (x)'} (x+x) + \int_{1}^{0} dy (1+y) + \int_{1}^{0} dx (x+0)$$

$$= \sqrt{2} \left[x^{2} \right]_{0}^{1} + \left[y + \frac{y^{2}}{2} \right]_{1}^{0} + \left[\frac{x^{2}}{2} \right]_{1}^{0}$$

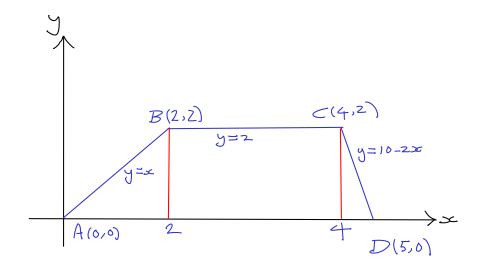
$$= \sqrt{2} - \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = \sqrt{2} - 2 .$$

דוגמה 11.9 נוסחת גרין

כתונים: נתונים קדקודים בעל המצולע המסלול הוא המסלול הבא כאשר כאשר המסלול הבא חשבו את האינטגרל הבא

$$\oint\limits_{L} (xy \ dx + (x - y) \ dy)$$

D(5,0) , C(4,2) , B(2,2) , A(0,0)



המסלול סגור ולכן ניתן להשתמש בנוסחת גרין (כלל 11.10):

$$I = \oint_L (Pdx + Qdy) = \iint_D dx \ dy \ (Q'_x - P'_y)$$

$$P(x,y) = xy \ , \qquad Q(x,y) = x-y \ , \qquad Q'_x = 1 \ , \qquad P'_y = x \ ,$$

$$I = \int_0^2 dx \int_0^x dy \ (1-x) + \int_2^4 dx \int_0^2 dy \ (1-x) + \int_4^5 dx \int_0^{-2x+10} dy \ (1-x)$$

$$= \int_0^2 dx \ x \ (1-x) + \int_2^4 dx \ 2 \ (1-x) + \int_4^5 dx \ \ (1-x) \ (-2x+10)$$

$$= \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3}\right]_0^2 + \left[2x - x^2\right]_2^4 + \left[10x - \frac{11x^2}{2} + \frac{2x^3}{3}\right]_4^5$$

$$= 4 - \frac{8}{3} + (8 - 16 - 4 + 4) + \left(-\frac{10}{3}\right)$$

$$= 2 - \frac{8}{3} + (8 - 16 - 4 + 4) + \left(-\frac{10}{3}\right)$$

$$= -12 \ .$$

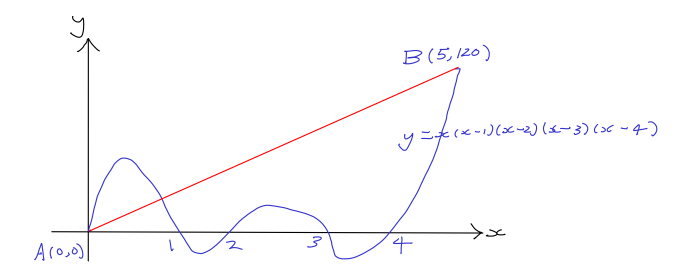
דוגמה 11.10 אי-תלות של אינטגרל קווי במסלול

חשבו את האינטגרל

$$\int_{L} ((2x - y)dx + (3y - x)dy)$$

.B(5,120) ,A(0,0) בין הנקודות y=x(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) בין העקום בין הקטע של עבור המסלול x

פתרון:



האינטגרל הוא

$$\int_{L} (P(x,y)dx + Q(x,y)dy)$$

כאשר

$$P(x,y) = 2x - y$$
, $Q(x,y) = 3y - x$.

שים לב:

$$P_y' = Q_x' = -1$$

-טך ער U(x,y) כך פונקציה פונקציה כי U(x,y) כך ש-

$$dU(x,y) = P(x,y) dx + Q(x,y) dy$$

הפונקציה הסופי B(5,120) והנקודה הסופי A(0,0) הפונקציה על אלא רק אלא אינו הלוי בהמסלול אינו על הנקודה התחלתי U(x,y)

$$U(x,y) = \int dx \ P(x,y) = \int dx \ (2x - y) = x^2 - xy + p(y)$$

-ו y פונקציה התלוי רק פונקציה פונקציה ווער פונקציה פונקציה פונקציה פונקציה פונקציה פונקציה פונקציה ווער פונקציה התלוי פונקציה ווער פונקציה פונקציה

$$U(x,y) = \int dy \ Q(x,y) = \int dy \ (3y - x) = \frac{3y^2}{2} - xy + q(x)$$

כאשר q(x) פונקציה התלוי רק על המשתנה x. נשוואה אותן ונקבל

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

לכן לפי כלל 11.11,

$$\int_{L} (P(x,y)dx + Q(x,y)dy) = \int_{AB} dU(x,y) = U(B) - U(A) = 5^{2} + \frac{3 \cdot 120^{2}}{2} - 5 \cdot 120 = 21025.$$

דוגמה 11.11 נוסחת גרין

חשבו את האינטגרל

$$\oint\limits_L ((x+y) \ dx + (x-y) \ dy)$$

לפי המסלול L הניתן ע"י

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \ .$$

פתרון:

המסלול סגור ולכן ניתן להשתמש בנוסחת גרין (כלל 11.10) האומר כי

$$I = \oint_{L} (P \ dx + Q \ dy) = \iint_{D} dx \ dy \ \left(Q'_{x} - P'_{y}\right)$$

כאן

$$P(x,y) = x + y$$
, $Q(x,y) = x - y$, $\Rightarrow Q'_x = 1$, $P'_y = 1$.

ולכן

$$I = \iint_D dx dy (1-1) = 0.$$

דוגמה 11.12 אינטגרל הקווי מסוג שני

חשבו את האינטגרל

$$\oint\limits_L (xy\ dx + (x-y)\ dy)$$

לפי המסלול L הניתן ע"י

$$x = a \cdot \cos t$$
, $y = b \cdot \sin t$

בכיוון נגד השעון.

פתרון:

מתקבלים המסלול הסגור ע"י הטווח

$$0 \le t \le 2\pi$$

כד שלפי כלל 11.7,

$$\begin{split} I &= \oint_L (xy \; dx + (x-y) \; dy) \\ &= \int_0^{2\pi} dt \; (x(t)y(t) \; \dot{x} + (x(t)-y(t))\dot{y}) \\ &= \int_0^{2\pi} dt \; \left(-a^2b \; \cos t \cdot \sin^2 t + (a \cdot \cos t - b \cdot \sin t)b \cdot \cos t \right) \\ &= \int_0^{2\pi} dt \; \left(-a^2b \; \cos t \cdot \sin^2 t + ab \cdot \cos^2 t - b^2 \cdot \sin t \cdot \cos t \right) \\ &= \int_0^{2\pi} dt \; \left(-a^2b \; \cos t \cdot \sin^2 t + ab \cdot \frac{1}{2} \left(1 + \cos 2t \right) - b^2 \cdot \sin t \cdot \cos t \right) \\ &= \left[-a^2b \; \frac{\sin^3 t}{3} + \frac{abt}{2} - \frac{ab}{4} \sin 2t - \frac{b^2}{2} \cdot \sin^2 t \right]_0^{2\pi} \\ &= \pi ab \; . \end{split}$$

שיעור 12 משוואות דיפרנציאליות

12.1 הגדרת משוואה דיפרציאלית

הגדרה 12.1 משוואה דיפרניאלית רגילה

משוואה

$$F\left(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}\right)$$

שקושרת בין משתנה בלתי תלוי x לבין פונקציה y=y(x) ונגזרות של y(x) לפי y, תיקרא משוואה דיפרניאלית רגילה (מד"ר או מישדיף).

דוגמה 12.1

$$y' = 0$$
 (1

$$y = 2x$$
 (2

$$y' = 2xe^{x^2}$$
 (3

$$y''' + 5y'' \sin x - 17y + \tan x = 0$$
 (4)

$$6y'' - 9y' = x^7$$
 (5

:אפשר גם בדיפרנציאל

$$x\cos x \, dx + (x - 7y)dy = 0$$

זה שקול למשוואה

$$x\cos x + (x - 7y)y' = 0$$

שכן

$$y' = \frac{dy}{dx} \ .$$

למה זה מעניין? בכל מקום שכן ניתן לתאר השתנות דינמית בזמן של מערכת בעזרת קצב שינוי של הגודל הנמדד, ניתן לתאר אותה בעזרת משוואה דיפרנציאלית. למשל:

משתמשים במשידיף בתחומות כמו: פחזחקה, ביולוגיה, כימיהת הנדסה, שונות, גרפיקה, ועוד.

הגדרה 12.2 פתרון משווא דיפרניאלית רגילה

פתרון של מד"ר

$$F\left(x, y, y', \dots, y^{(n)}\right) = 0$$

בקטע (a,b) זו פונקציה גזירה n פעמים ב- (a,b) המקיימת את המשוואה. כלומר, לאחר הצבה שלה, המשוואה הופכת לזהות לכל x בקטע.

דוגמה 12.2

הוכיחו כי הפונקציה

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

מהווה פתרון למד"ר:

$$y'' - 3y' + 2y = xe^x.$$

פתרון:

בכדי להציב את הפונקציה במשוואה, נגזור אותה פעמיים:

$$y' = 2e^{2x} - (x+1)e^x - \left(\frac{x^2}{2} + x\right)e^x = 2e^{2x} - \left(\frac{x^2}{2} + 2x + 1\right)e^x,$$

$$y'' = 4e^{2x} - (x+2)e^x - \left(\frac{x^2}{2} + 2x + 1\right)e^x = 4e^{2x} - \left(\frac{x^2}{2} + 3x + 3\right)e^x,$$

$$\underbrace{\left[4e^{2x} - \left(\frac{x^2}{2} + 3x + 3\right)e^x\right]}_{y''} - 3\underbrace{\left[2e^{2x} - \left(\frac{x^2}{2} + 2x + 1\right)e^x\right]}_{y'} + 2\underbrace{\left[e^{2x} - \left(\frac{x^2}{2} + x\right)e^x\right]}_{y}$$

$$= xe^x$$

כנדרש.

12.2 מד"ר מסדר ראשון

הגדרה 12.3 משוואה דיפרניאלית רגילה מסדר ראשון

אם ניתן להציג את המשוואה בצורה

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

אז המשוואה נקראת משוואה הפתוחה לגבי הנגזרת. משואה כזו ניתן גם להציג בצורה

$$P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0.$$

דוגמה 12.3

(1

$$(2x+y)dx + (x^2+y)dy = 0$$
 \Leftrightarrow $y' + \frac{2x+y}{x^2+y} = 0$ \Leftrightarrow $y' = -\frac{2x+y}{x^2+y}$.

(2

$$(7x+3y)dx + 7x^2dy = 0$$
 \Leftrightarrow $y' + \frac{7x+3y}{7x^2} = 0$ \Leftrightarrow $y' = -\frac{7x+3y}{7x^2}$.

דוגמה 12.4 פ

תרו את המד"ר

$$y'=2x$$
.

פתרון:

$$y' = 2x$$
 \Rightarrow $y(x) = \int 2x \, dx = x^2 + C$.

כלומר, יש למשוואה אינסוף פתרונות.

הגדרה 12.4 פתרון כללי למשוואה דיפרניאלית רגילה מסדר ראשון

פתרון כללי למד"ר מסדר ראשון הוא פונקציה גזירה $y=\phi(x,C)$ כאשר אוא פרמטר כך שלכל פתרון כללי למד"ר מסדר ראשון הוא פונקציה גזירה אוירים") מתקבל ב- $\phi(x,C)$ ע"י הצבה של ערך כלשהו ב- C

דוגמה 12.5

$$\phi(x,C) = x^2 + C$$

$$y' = 2x$$

הוא פתרון כללי.

הגדרה 12.5 פתרון כללי

. פתרון המתקבל מהפתרון הכללי ע"י הצבה של ערך בפרמטר C נקרא פתרון פרטי

דוגמה 12.6

 $\phi(x,C)=x^2+C$ הוא פתרון פרטי של המשוואה y'=2x ביחס לפתרון הכללי $y=x^2+7$

הגדרה 12.6 פתרון פרטי

מד"ר מסדר ראשון יחד עם תנאי התחלה

$$\begin{cases} F(x, y, y') = 0\\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

נקראת בעית קושי.

דוגמה 12.7

נפתור את בעית קושי
$$\left\{ \begin{array}{ll} y' &= 2x \\ y(1) &= 8 \end{array} \right.$$

פתרון:

הפתרון הכללי שמצאנו למשוואה הוא

$$\phi(x,C) = x^2 + C \ .$$

נציב את תנאי ההתחלה:

$$y(1) = 8 \Rightarrow 1^2 + C = 8 \Rightarrow C = 7$$
.

ולכן מתקבל הפתרון הפרטי

$$y(x) = x^2 + 7.$$

דוגמה 12.8

נתונה המד"ר

$$y' - 4(y-1)^{3/4}$$

- מצאו פתרון אחד.
- . מהווה פתרון כללי למשוואה $y(x,C)=(x+C)^4+1$ הוכיחו שמשפחות הפונקציות (2
- כפתרון כפתרון $y=(x+C)^4+1$ מתקבל מהפתרון מתקבל מהפתרון הפתרון שעבורו הפתרון ל $y=(x+C)^4+1$ פרטי?

פתרון:

ואז y'=0 הינו פתרון למשוואה שכן y=1

$$0 - 4(1-1)^{3/4} = 0.$$

אם נגזור את הפונקציה $y'=4(x+C)^3$ נקבל y(x,C) אם נגזור את הפונקציה (2

$$4(x+C)^3 - 4((x+C)^4 + 1 - 1)^{3/4} = 4(x+C)^3 - 4(x+C)^3 = 0$$

ואכן קיבלנו זהות.

y(x,C)=y(x,C) אין לנו את הכלים להראות שזה אכן פתרון כללי. הוכיחו שמשפחות הפונקציות למעשה, אין לנו את הכלי למשוואה. $(x+C)^4+1$

. לכל א, ווה א יכול להיות, א לכל $x+C=0 \Leftarrow$ לכל ($x+C)^4+1=1$ לא. שכן אז

הגדרה 12.7 פתרון מיוחד

פתרון של מד"ר שאינו מתקבל מהפתרון הכללי כפתרון פרטי עבור ערך כלשהו של הפרמטר C נקרא פתרון של מד"ר שאינו מתקבל מהפתרון הכללי כפתרון פרטי עבור ערך כלשהו של הפרמטר מיוחד.

דוגמה 12.9

עבור הדוגמה הקודמת, y=1 פתרון מיוחד.

12.3 משוואה דיפרציאלית הניתנת להפרדת משתנים

הגדרה 12.8 משוואה דיפרניאלית הניתנת להפרדת משתנים

מד"ר הניתנת להפרדת משתנים הינה משוואה מצורה

$$y' = f(x)g(y)$$

או באופן שקול

$$M(x)N(y)dx + P(x)Q(y)dy = 0$$

משפט 12.1 כיצד לפתור משוואה דיפרניאלית הניתנת להפרדת משתנים

נתונה מד"ר הניתנת להפרדת משתנים הינה משוואה מצורה

$$y' = f(x)g(y)$$

121

$$\int \frac{1}{g(y)} \, dy = \int f(x) \, dx$$

דוגמה 12.10

y'=2xy פתרו את המשוואה

פתרון:

$$\int \frac{1}{y} y' dx = \int 2x \, dx$$

$$\int \frac{1}{y} dy = \int 2x \, dx$$

$$\ln|y| + C_1 = x^2 + C_2$$

$$\ln|y| = x^2 + (C_2 - C_1)$$

אין טעם בשני קבועים אינטגרציה כאן. נרשום

$$\ln |y| = x^{2} + C_{3}$$
$$|y(x)| = e^{x^{2} + C_{3}}$$
$$|y(x)| = e^{x^{2}} \cdot e^{C_{3}}$$

נרשום $C_4=e^{C_3}$ ואז

$$|y(x)| = C_4 e^{x^2}$$

מלכתחילה, הערך ואם נרצה להוריד את נרצה נרצה לבל ואם נרצה ל $C_4>0$

$$y(x) = \pm C_4 e^{x^2} ,$$

אבל ייותר נוח לרשום

$$y(x) = C_4 e^{x^2}$$

. כאשר מאפשרים ל- C_4 להיות גם שלילי

,לכן, לכן, פתרון. אם זהו הו.y(x)=0נקבל , $C_4=0$ ש במקרה במקרה ל

$$y(x) = C \cdot e^{x^2}$$

 ${\cal C}$ של ערך של לכל ערך של

דוגמה 12.11

העזרו בשיטת הפרדת משתנים בכדי לפתור את המשוואה

$$y' - 4(y-1)^{3/4} = 0$$

והשוו לפתרונות שכבר ראינו קודם.

פתרון:

$$\int \frac{1}{4(y-1)^{3/4}} y' dx = \int 1 dx$$
$$(y-1)^{1/4} = x + C$$

לכן קיבלנו

$$\begin{cases} y = (x+C)^4 + 1 \\ y = 1 \end{cases}.$$