חדו"א 1

תוכן העניינים

4	קבוצות של מספרים	1
4	קבוצות של מספרים	
5	פעולות בין קבוצות	
5	קבוצות של מספרים	
6	סביבות וקטעים	
10	פונקציות אלמנטריות בסיסיות	2
10	פונקביות אלמנטו יות בסיסיות קו ישר	_
13	פונקציה קבועה	
13	פונקציה קבועה	
	•	
15	פונקציה חזקה	
18	פונקציה לוגריתמית	
20	פונקציה טריגונומטריות	
22	סינוס	
23	קוסינוס	
24	טנגנט	
25	פונקצית ערך מוחלט	
25	פונקציית מקסימום ופונקציית מינימום	
27	פונקציות רציונליות	
33	טרנספורמציות של הגרפים במערכת הצירים	
39		
42	תכונות של פונקציות	•
42	תבונות של פונקביות מושג של פונקציה	3
	, ·	
49	תכונות של פונקציות	
50	פונקציה חד חד ערכית	
53	*פונקציה על	
57	יוגיות	
60	מונוטוניות	
64	חסימות	
66		
69	פונקציה הפוכה	
74	פונקציה מורכבת	
75	פונקציות טריגונומטריות הפוכות	
75		
76		
78		
80	תרגילים	

82	גבולות	4
82	גבול של פונקציה	
83	גבולות חד צדדיים	
85	$x o \infty$ גבול של פונקציה ב $x o \infty$ גבול של	
88		
90	משפטים יסודיים של גבולות	
94	גדלים בלתי מוגדרים	
97		
	גבול המופלא הראשון	
100	גבול המופלא השני	
104	\star הגדרה של גבול של פונקציה לפי $\epsilon-\delta$ לפי *	
105	\star הגדרת גבול חד-צדדי לפי $\epsilon-\delta$	
105	$\epsilon-\delta$ גבול של פונקציה באינסוף לפי $\epsilon-\delta$ גבול של פונקציה באינסוף לפי	
106	\star גבול של פונקציה במינוס אינסוף לפי $\epsilon-\delta$ יפי אנדול של פונקציה במינוס אינסוף לפי	
106	\star גבול אינסופי בנקודה לפי $\epsilon-\delta$ יבי אינסופי בנקודה לפי *	
108	* הוכחה של קיום גבול	
115		_
115	רציפות בנקודה	5
122	רציפות בקטע והגדרת הנגזרת	6
122	רציפות פונקציה בקטע	
123	משמעות הפיזית של נגזרת	
126	משמעות הגאומטרית של נגזרת	
126	משוואת המשיק ומשוואת הנורמל	
127		
129	כללי הנגזרת	
129	דוגמאות	
130		
131	נגזרת של פונקציה סתומה	
132	נגזרת של פונקציוה הפוכה סתומה ופרמטרית, נגזרת מסדר גבוה, שיטת ניוטון	7
132	שיטת המשיקים של ניוטון לפתרון המקורב של משוואות	
133	נגזרת של פונקציה סתומה	
135	נגזרת של פונקציה הפוכה	
136	משוואת פרמטרית	
137	נגזרת של פונקציה פרמטרית	
139	נגזרת באמצעות לוגריתמים	
140	נגזרת מסדר גבוהה	
141	נגזרת מסדר גבוה של פונקציה סתומה	
141	נגזרת מסדר גבוה של פונקציה פרמטרית	
143	פולינום מקלורן וטיילור, כלל לופיטל	8
143	נוסחת טיילור ומקלורן	
144	דוגמאות	
147	כלל לופיטל	
147	דוגמאותדוגמאות	
152	תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון, קמירות, אסימפטוטות ודוגמאות לחקירה	9
152	תחומי עליה וירידה של פונקציה	
153	תרגילים	
154	נקודות קיצון	
156	תרגילים	

157	מציאת הערך הגדול ביותר והקטן ביותר של פונקציה רציפה בקטע סגור	
158	תחומי קמירות ונקודות פיתול	
159	אסימפטוטה אנכית	
159		
160		
161	דוגמאות	
162	חקירה מלאה של פונקציה	
172	משפטים יסודיים של פונקציות גזירות	10
	,	10
172	תרגילים לשימוש בחקרית פונקציה	
174	בעיות קיצון	
179	משפטי ויירשטראס: חסימות של פונקציה רציפה בקטע סגור	
182	משפט ערך הביניים של פוקציה	
184		
184		
186	משפט קושי	
186	משפט לגרנז'	
188	דוגמאות	
194	אינטגרלים לא מסויימים	11
		11
194	סכום רימן	
198		
199	דוגמאות	
199	לינאריות של אינטגרל לא מסויים	
200	טבלת האינטגרלים חלקית	
201		
202	החלפת משתנה / אינטגרציה ע"י הצבה	
207	·	
	אינטגרציה בחלקים	
209	דוגמאות	
212		4.5
213	אינטגרלים מסויימים	12
213	אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות)	
217		
235	אינטגרציה של פונקציוצת טריגונומטריות ואי רציאונליות	
		13
235	$\ldots \ldots$ הצבה אוניברסלית $rac{1}{r}$	13
	f	13
238	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	13
	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	13
238 240	$\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרציה של של $\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (חיסול שורשים)	
238	$\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרציה של אינטגרציה של חיסול שורשים) אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (חיסול שורשים)	
238 240 244	$\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרציה של אינטגרציה אי-רציונליות (חיסול שורשים) אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (חיסול שורשים) אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות)	14
238240244252	$\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרציה של אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (חיסול שורשים) אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (פונקציות רצינליות) אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרל לא אמיתי והערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים	14
238 240 244 252 252	אינטגרציה של $\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (חיסול שורשים) אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרל לא אמיתי והערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים אינטגרל לא אמיתי $\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרל לא אמיתי $\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרל לא אמיתי	14
238240244252	$\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרציה של אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (חיסול שורשים) אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (פונקציות רצינליות) אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרל לא אמיתי והערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים	14
238 240 244 252 252 258	$\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (חיסול שורשים) אינטגרציה של פונקציות אירציונליות (פונקציות רצינליות) אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרל לא אמיתי והערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים אינטגרל לא אמיתי הערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים	14 15
238 240 244 252 252 258 260	אינטגרציה של $\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (חיסול שורשים) אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרל לא אמיתי והערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים אינטגרל לא אמיתי הערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים אזהויות של פונקציות טריגונומטריות	14 15
238 240 244 252 252 258 260 260	אינטגרציה של $\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (חיסול שורשים) אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרל לא אמיתי והערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים אינטגרל לא אמיתי	14 15
238 240 244 252 252 258 260	אינטגרציה של $\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (חיסול שורשים) אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרל לא אמיתי והערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים אינטגרל לא אמיתי הערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים אזהויות של פונקציות טריגונומטריות	14 15

שיעור 1 קבוצות של מספרים

1.1 קבוצות של מספרים

קבוצה זה אוסף של עצמים. ישנן שתי דרכים להגדרת קבוצה ספציפית.

:1 דרך

לתת רשימה שלמה של איברים. לדוגמה:

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

:2 דרך

לתת תנאי שמאפיין את איברי הקבוצה, בצורה

$$A = \{x | x$$
 תנאי שמאפיין את

לגודמה:

$$A = \{x | 2 \le x \le 5$$
 מספר ממשי וגם $x \}$

 $A=\{1,3,4,5\}$ אם $A=\{1,3,4,5\}$ אינכים לקבוצה A שייכים לקבוצה א ומספרים A

סדר האיברים בקבוצה אינו חשוב, לכן

$$\{1,2,3\} = \{2,1,3\}$$
.

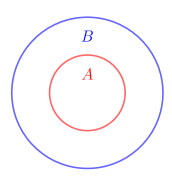
לא משנה כמה פעמים איבר מופיע ברשימה האיברים, ז"א

$${1,2,3} = {1,2,3,2}$$
.

קבוצה ללא איברים מסומנת ב- \emptyset . כלומר

$$\emptyset = \{\}$$
.

 $A\subset B$ אומרים ש- A היא תת קבוצה של B אם כל איבר של A שייך ל- B היא תת קבוצה בצורה



1.2 פעולות בין קבוצות

$A\cap B=\{x x\in A$ וגם $x\in B\}$	AB	חיתוך של קבוצות
$A \cup B = \{x x \in A \text{ או } x \in B\}$	AB	איחוד של קבוצות
$A-B=\{x x otin B$ וגם $x\in A\}$	AB	הפרש בין קבוצות

1.3 קבוצות של מספרים

 $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ קבוצת המספרים הטבעיים:

 $\mathbb{Z} = \{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \}$ קבוצת המספרים השלמים:

 $\mathbb{Q}=\{rac{m}{n}|n
eq 0,n\in\mathbb{Z},m\in\mathbb{Z}\}$ קבוצת המספרים הרציונלים:

שים לב,

$$\mathbb{N}\subset\mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}$$
 .

המספרים הרציונלים מקיימים את תכונת הצפיפות. ז"א בין כל שני מספרים רציונלים יש מספר רציונלי

אחר. אבל עדיין קיימות הרבה מאוד נקודות על הציר שלא מתאימות לאף מספר רציונלי.

למה 1.1

לא קיים מספר רציונלי שהריבוע שלו שווה ל-2.

-הוכחה: נוכיח בדרך השלילה. נניח שקיים מספר רציונלי בדרך השלילה. נניח שקיים מספר רציונלי

$$\left(\frac{m}{n}\right)^2 = 2$$
.

אפשר להניח ש- $\frac{m}{n}$ שבר מצומצם. אז

$$m^2 = 2n^2 ,$$

איז (מספר אוגי, ולכן גם m מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא m=2k כאשר או $k\in\mathbb{Z}$ מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא או

$$m = 2k$$
 \Rightarrow $4k^2 = 2n^2$ \Rightarrow $n^2 = 2k^2$.

לכן $n \leftarrow n$ זוגי. זאת אומרת m ו- n מספרים זוגיים. לכן אפשר לצמצם את השבר ב- $n \leftarrow n$ זוגי. זאת אומרת $n \leftarrow n$ לכן לא קיים מספר רציונלי שריבועו שווה ל- $n \leftarrow n$

אחרי שממלאים את כל הציר, מקבלים את קבוצת המספרים את כל הציר, מקבלים את אחרי שממלאים את אחרי שממלאים את אחרי שממלאים את כל הציר, מקבלים את אחרי שממלאים את כל הציר, מקבלים את המספרים הממשיים, \mathbb{R}

$$\mathbb{N}\subset\mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}\subset\mathbb{R}$$

1.4 סביבות וקטעים

קטע סגור	[a,b]	=	$\{x a \le x \le b\}$
קטע פתוח	(a,b)	=	$\{x a < x < b\}$
קטע חצי פתוח	[a,b)	=	$\{x a \le x < b\}$
קטע חצי פתוח	(a,b]	=	$\{x a < x \le b\}$
קטע חצי פתוח	$[a,\infty)$	=	$\{x x \ge a\}$
קטע פתוח	(a,∞)	=	$\{x x>a\}$
קטע חצי פתוח	$(-\infty,b]$	=	$\{x x\leq b\}$
קטע פתוח	$(-\infty,b)$	=	$\{x x < b\}$
קטע פתוח	$(-\infty,\infty)$	=	$\{x - \infty < x < \infty\} = \mathbb{R}$

הגדרה 1.1 אי-שוויונים

יהיו מספרים מספרים ממשיים. נגדיר את מספרים מספרים $a,A\in\mathbb{R}$ יהיו

- . אם ורק אם המספר b-a חיובי. a < b
- $a \leq b$ אם ורק אם המספר $a \leq b$ אם ורק אם ורק אם מ
 - . אם ורק אם המספר a-b חיובי a>b
- a-b אם ורק אם המספר a-b חיובי או שווה ל- $a \geq b$

למה 1.2 חוק העברה של אי-השוויונים

a>c אז b>c -ו a>b אם $a,b,c\in\mathbb{R}$ יהיו

הוכחה: a-b אז a>b חיובי.

חיובי. לכן b-c אז b>c

$$(a-b) + (b-c) = a-c$$

חיובי,לפיכך

a > c.

משפט 1.1

b < B -יהיו b, B מספרים ממשיים כך ש

א) יהי m מספר ממשי.

אם m חיובי אז

mb < mB.

אם m שלילי אז

mb > mB.

 ${f L}$ לכל מסםר ממשי N חיובית שלילי או

N + b < N + B

-1

N-b > N-B.

מספרים ממשיים חיוביים. a,A יהיו

$$\frac{1}{a} > \frac{1}{A}$$
 אם $a < A$ אם

$$A>a$$
 אם א $rac{1}{A}<rac{1}{a}$ אם

הוכחה: * להעשרה בלבד

א) נתון כי B-b ז"א b < B חיובי.

 \Leftarrow תיובי. $m \cdot (B-b)$ חיובי, לכן למספר חיובי, שני מספרים חיוביים שני מספרים חיובי. המכפלה של שני מספרים חיוביים שווה למספר חיובי, לכן $m \cdot (B-b)$ חיובי, לכן

$$mb < mB$$
.

 $m\cdot (B-b)$ נניח כי m שלילי. המכפלה של שני מספר חיובי עם מספר חיובי שלילי שווה למספר שלילי, לכן $mB-mb \Leftarrow m$

$$mb > mB$$
.

בי. נתון כי b < B ז"א b < B חיובי.

נשים לב כי

$$(N+B) - (N+b) = B - b$$
.

. חיובי או(N+B)-(N+b)גם אז אם חיובי א
סB-bחיובי אה

לפיכד

$$N + b < N + B$$
.

עבור האי-שוויון השני, נשים לב כי

$$(N-b) - (N-B) = N-b-N+B = -b+B = B-b$$
.

. חיובי אס אם (N-b)-(N-B) אז גם אס חיובי אB-b חיובי אה

לפיכד

$$N-b > N-B$$
.

גי. a < A חיובי.

נתון כי aA חיובי לכן המכפלה A חיובי.

נשים לב כי

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{A} = \frac{A-a}{Aa} = (A-a) \cdot \frac{1}{Aa} .$$

לפיכך

$$\frac{1}{a} > \frac{1}{A} .$$

 $m\cdot rac{1}{a}>mrac{1}{A}$ אז לפי סעיף א' לכל m חיובי, אם אם $rac{1}{A}<rac{1}{a}$ אז לפי סעיף א' לכל

:m=aA נציב

$$aA \cdot \frac{1}{a} > aA\frac{1}{A} \quad \Rightarrow \quad A > a \ .$$

דוגמה 1.1 *

הוכיחו טת הטענה הבאה ע"י אינדוקציה מתמטית או בכל דרך אחרת:

$$n \geq 2$$
 לכל מספר טבעי

$$3^n > 3n + 1$$

פתרון:

שלב הבסיס:

עבור n=2 הטענה נכונה:

$$3^2 > 3 \cdot 2 + 1$$
.

שלב האינדוקציה:

נניח כי עבור m>2 , m>3 (הנחת האינדוקציה). אז

$$3 \cdot 3^m > 3 \cdot (3m+1) \implies 3^{m+1} > 9m+3 = 3m+6m+3$$

לפיכך .6m > 12 אז m > 2

$$3^{m+1} > 3m + 12 + 3 = 3(m+1) + 12 > 3(m+1) + 1$$

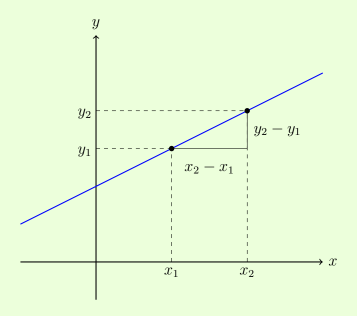
 $.3^{m+1} > 3(m+1)+1$ לכן

שיעור 2 פונקציות אלמנטריות בסיסיות

2.1 קו ישר

כלל 2.1 שיפוע של גרף של קו ישר

בהינתן גרף של קו ישר כמתואר בתרשים.



בכדי למצוא השיפוע ניתן ע"י הנוסחה: (x_2,y_2) ו- (x_1,y_1) בכדי למצוא בוחרין כל שתי נקודות

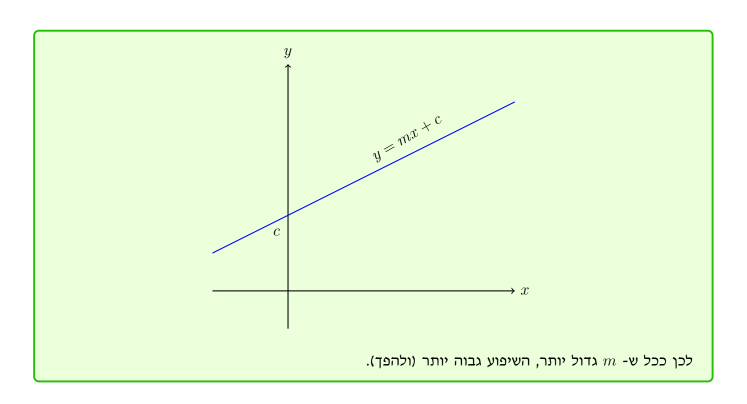
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \ .$$

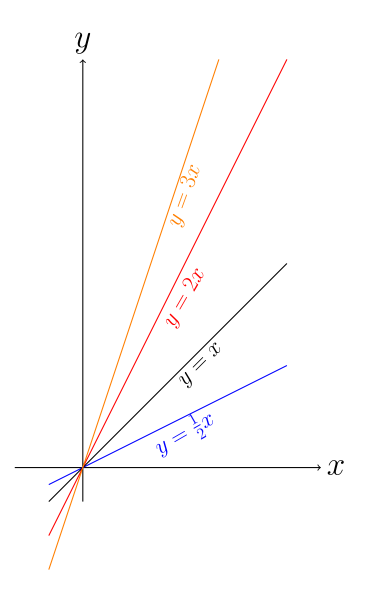
כלל 2.2 גרף של קו ישר

הפונקציה הניתנת ע"י הנוסחה

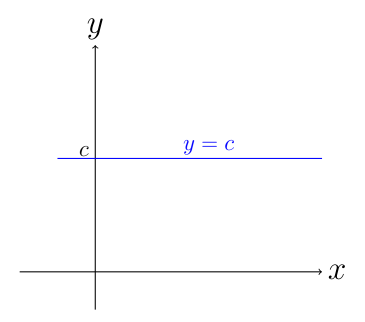
$$y = mx + c$$

(0,c) בנקודה y -הינה את שחותכת שיפוע שיפוע

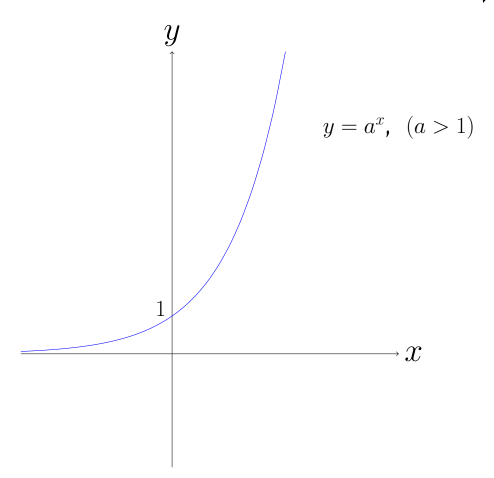


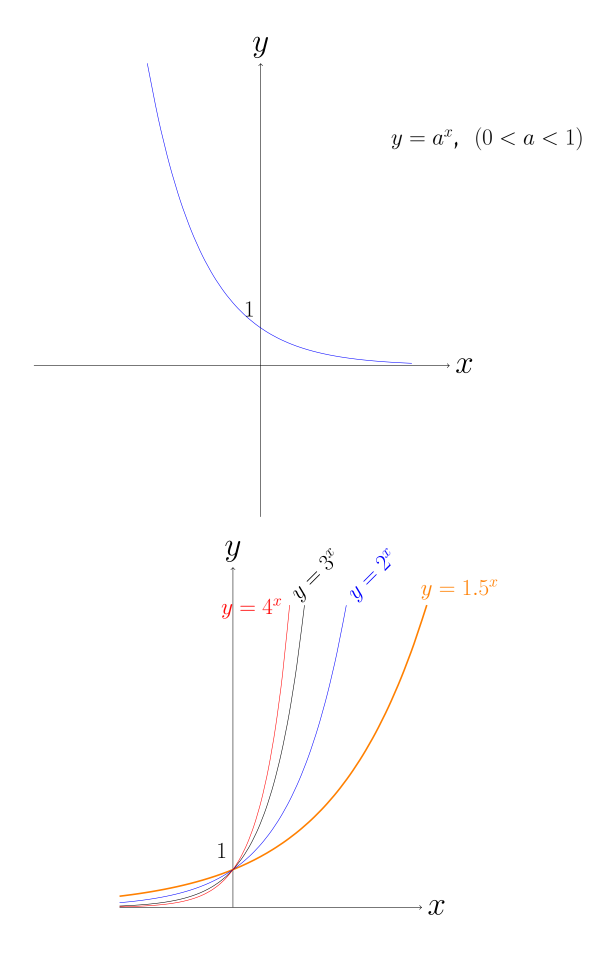


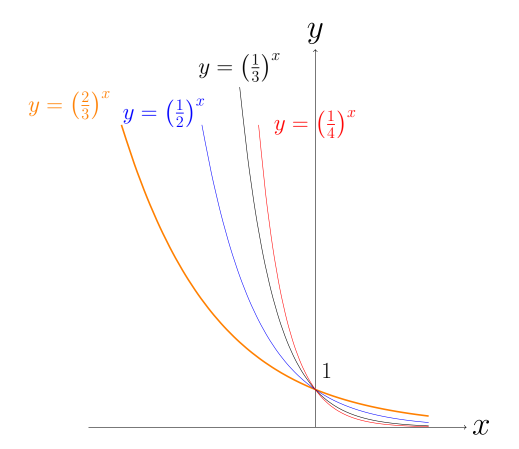
2.2 פונקציה קבועה



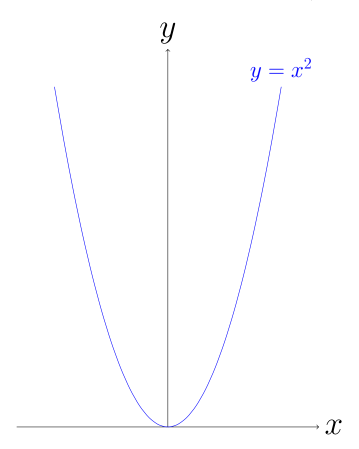
2.3 פונקציה מעריכית

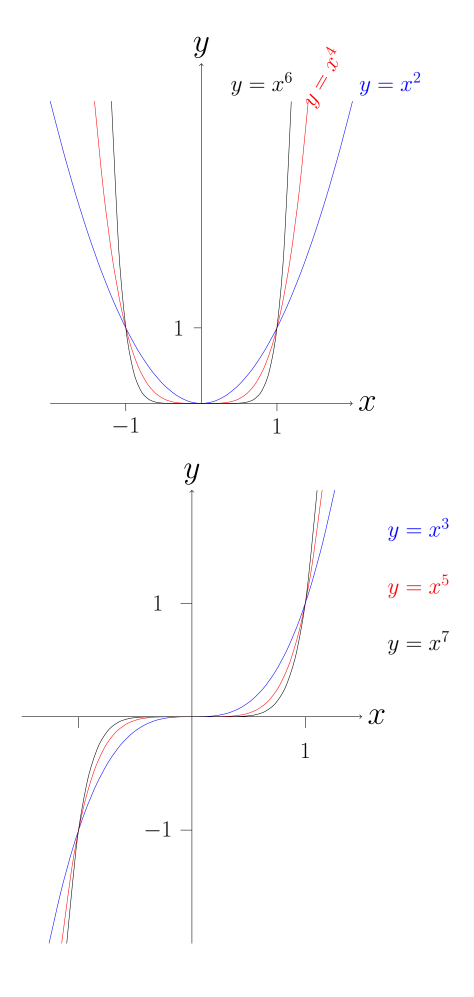


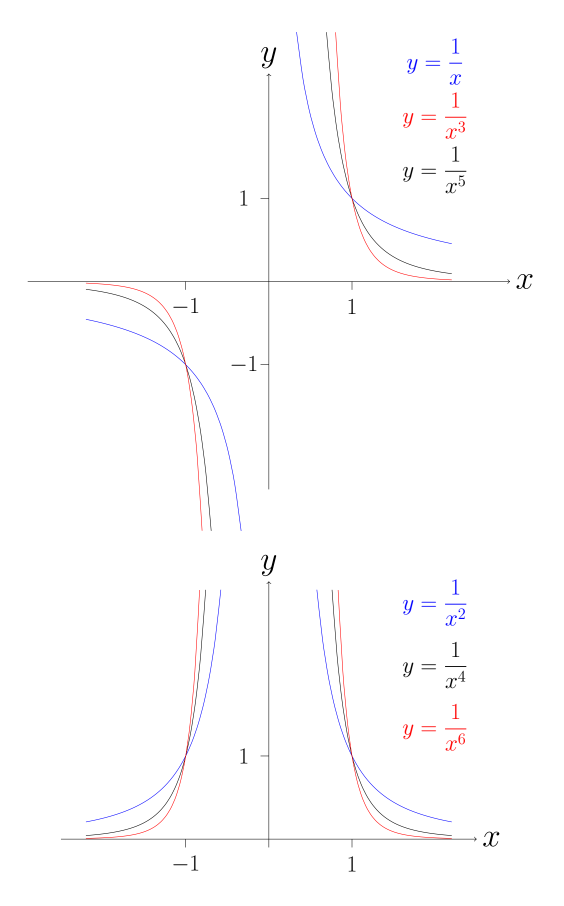


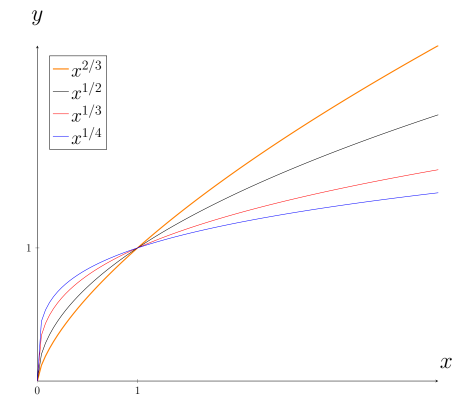


2.4 פונקציה חזקה









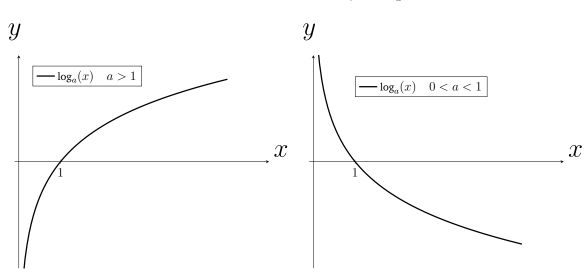
2.5 פונקציה לוגריתמית

פונקציה לוגריתמית היא פונקציה הפוכה לפונקציה מעריכית. כלומר

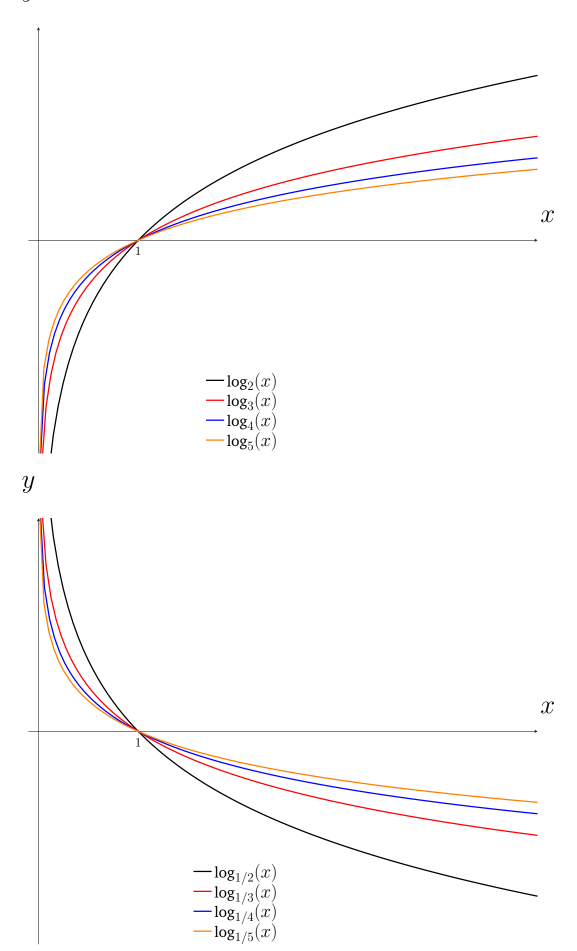
$$y = a^x$$

אם ורק אם
$$x = \log_a y$$
 אם ורק אם

$$a^{\log_a y} = y .$$







$\log_a x$ משפט 2.1 נוסחאות של

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$$

$$\log_a \left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$$

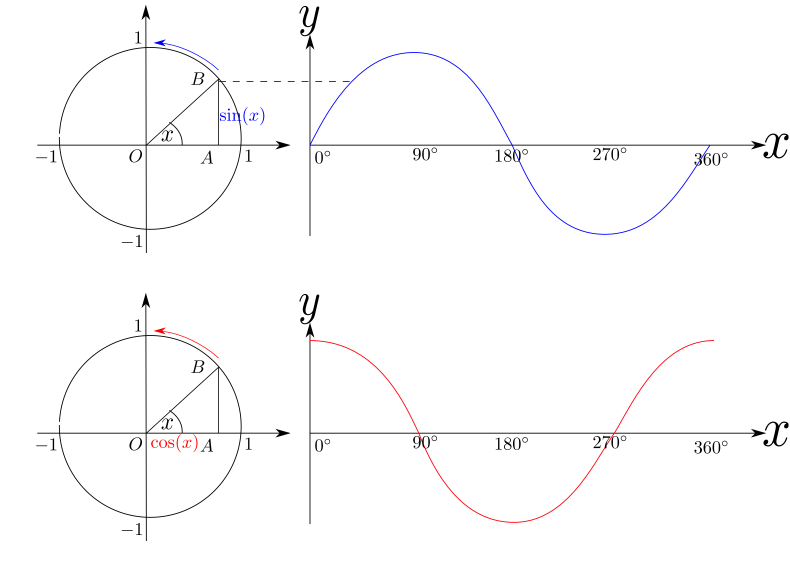
הגדרה 2.1 הלוגריתם הטבעי

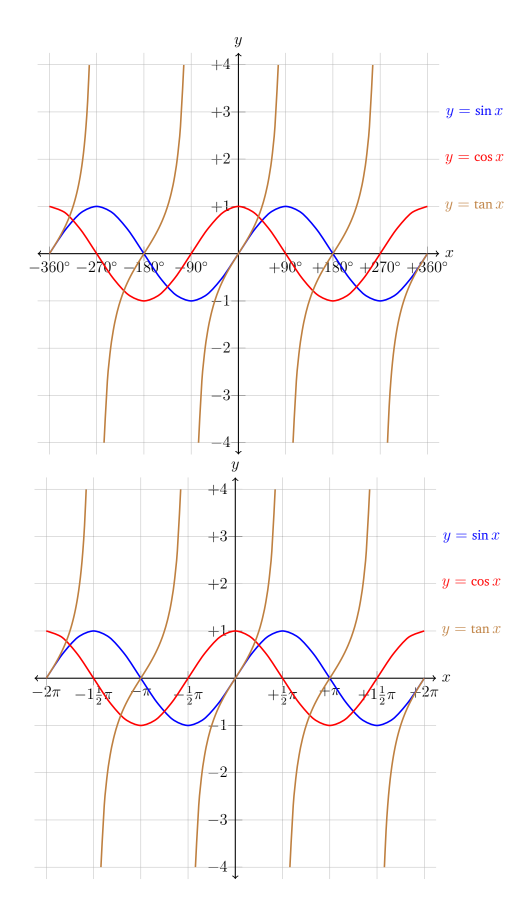
 $\log_e x = \ln x$ מסמנים e הוא הלןגריתם של הל

2.6 פונקציה טריגונומטריות

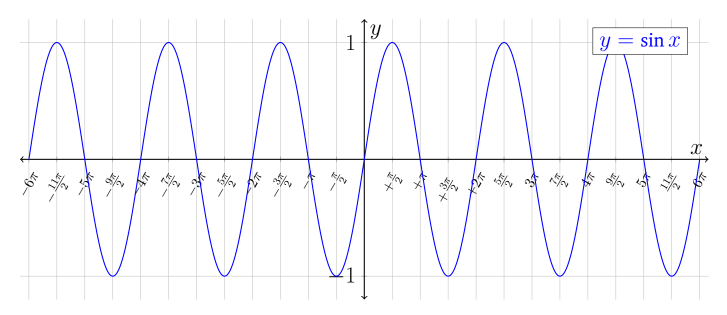
פונקציות הטריגונומטריות מוגדרות ע"י מעגל היחידה:

$$\sin x = AB \ , \qquad \cos x = OA \ , \qquad \tan x = \frac{AB}{OA} = \frac{\sin x}{\cos x} \ , \qquad \cot x = \frac{OA}{AB} = \frac{\cos x}{\sin x} \ .$$





סינוס



$\sin x$ ערכים חשובים של 2.3

ערכים עיקריים:

$$\sin(0)=0 \ , \qquad \sin\left(\tfrac{\pi}{2}\right)=1 \ , \qquad \sin\left(\pi\right)=0 \ , \qquad \sin\left(\tfrac{3\pi}{2}\right)=1 \ , \qquad \sin(2\pi)=0 \ .$$

 $\sin x$ פונקציה אי-זוגית:

$$\sin(-x) = -\sin(x) .$$

 $zT=2\pi$ פונקציה מחזורית עם מחזור $\sin x$

$$\sin(x + 2\pi n) = \sin(x) , \quad n \in \mathbb{Z}$$

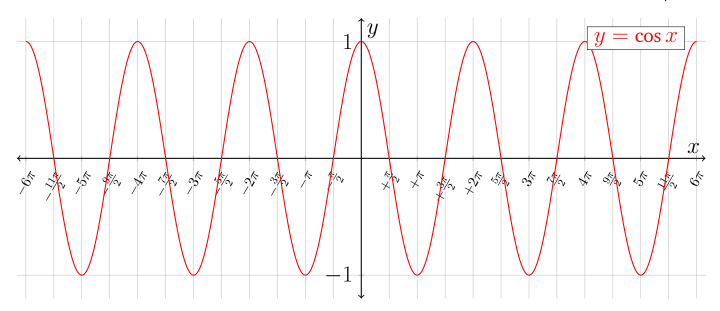
ערכים מחזוריים:

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) = 1 \ , \quad \sin\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) = -1 \ , \quad \sin(n\pi) = 0 \ , \quad \sin\left((2n-1)\frac{\pi}{2}\right) = (-1)^n \ ,$$

:כאשר מספר שלם. ערכים שיקופיים מספר $n\in\mathbb{Z}$

$$\sin(\pi - x) = \sin x \ , \qquad \sin(x - \pi) = -\sin x \qquad \quad \sin(x + \pi) = -\sin(x) \ .$$

קוסינוס



$\cos x$ ערכים חשובים של 2.4

ערכים עיקריים:

$$\cos(0)=1 \ , \qquad \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)=0 \ , \qquad \cos\left(\pi\right)=-1 \ , \qquad \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) \ , \qquad \cos(2\pi)=0 \ .$$

:פונקציה $\cos x$

$$\cos(-x) = \cos(x) .$$

 $T=2\pi$ פונקציה מחזורית עם מחזור $\cos x$

$$\cos(x + 2\pi n) = \cos(x) , \quad n \in \mathbb{Z}$$

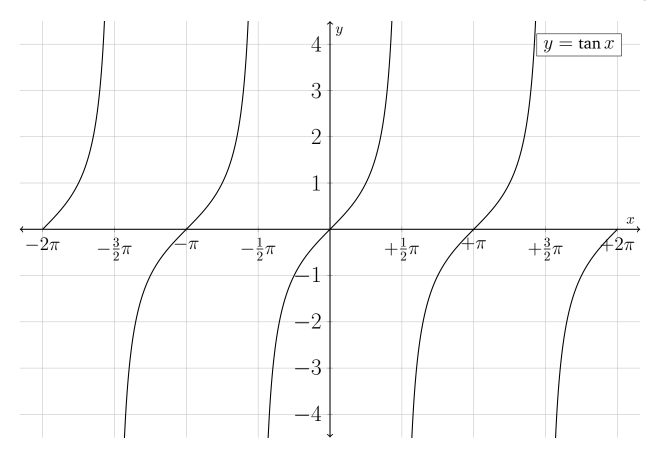
ערכים מחזוריים:

$$\cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) = 0 , \qquad \cos\left(2\pi n\right) = 1 , \qquad \cos(\pi + 2\pi n) = -1 , \qquad \cos(n\pi) = (-1)^n , \qquad n \in \mathbb{Z} .$$

ערכים שיקופיים:

$$\cos(\pi - x) = -\cos x , \qquad \cos(x - \pi) = -\cos x \qquad \cos(x + \pi) = -\cos(x) .$$

טנגנט



an x כלל 2.5 ערכים חשבוים של

תחום הגדרה:

$$x \neq \frac{\pi}{2} + n\pi$$
, $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

ערכים עיקריים:

$$\tan(0) = 0 \;, \qquad \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \;, \qquad \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1 \;, \qquad \tan\left(\frac{\pi}{2}\right) \to \infty \;, \qquad \tan\left(-\frac{\pi}{2}\right) \to -\infty \;.$$

:פונקציה אי-זוגית tan x

$$\tan(-x) = -\tan(x) .$$

 $T=\pi$ פונקציה מחזורית עם מחזור $T=\pi$

$$\tan(x + \pi n) = \tan(x) , \quad n \in \mathbb{Z}$$

ערכים מחזוריים:

$$\tan\left(\frac{|n|\pi}{2}\right)\to\infty\ , \qquad \tan\left(-\frac{|n|\pi}{2}\right)\to-\infty\ , \qquad \tan(n\pi)=0\ , \qquad n\in\mathbb{Z}\ .$$

ערכים שיקופיים:

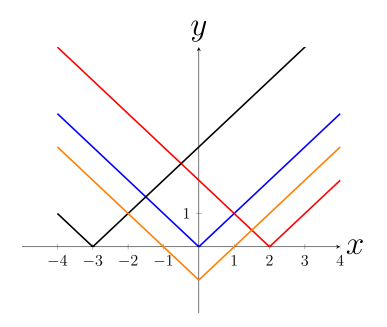
$$\tan(\pi-x) = -\tan x \ , \qquad \tan(x-\pi) = \tan x \qquad \quad \tan(x+\pi) = \tan(x) \ .$$

2.7 פונקצית ערך מוחלט

הגדרה 2.2 פונקצית ערך מוחלט

$$|x| = \begin{cases} x & \text{ м } x \ge 0 \\ -x & \text{ м } x < 0 \end{cases}.$$

דוגמה 2.2



2.8 פונקציית מקסימום ופונקציית מינימום

הגדרה 2.3 פונקצית מקסימום

$$\max(x_1,x_2) = egin{cases} x_1 & \text{ ва } x_1 \geq x_2 \\ x_2 & \text{ ва } x_2 \geq x_1 \end{cases}.$$

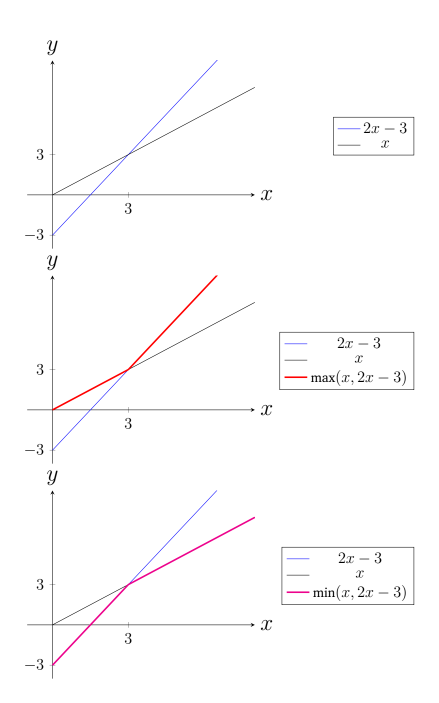
לדוגמה,

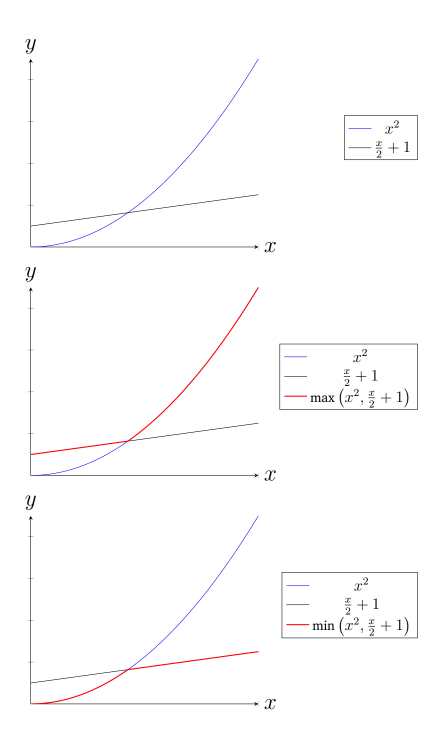
$$\max(1,2) = 2 \ , \quad \max(3,1) = 3 \ , \quad \max(100,-2) = 100 \ , \quad \max(2.1,2.05) = 2.1, \quad \max(10,10) = 10 \ .$$

הגדרה 2.4 פונקצית מינימום

לדוגמה

 $\min(1,2) = 1 \ , \quad \min(3,1) = 1 \ , \quad \min(100,-2) = -2 \ , \quad \min(2.1,2.05) = 2.05, \quad \min(10,10) = 10 \ .$





2.9 פונקציות רציונליות

הגדרה 2.5 פונקציות רציונליות

פונקציה מצורה

$$y(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} ,$$

. פולינונים, פולינונים, פולינונים Q(x) -ו P(x) כאשר

 $\deg(Q)$ ב- Q(x) ב- deg(P) ב- P(x) ב-

- . או אם $\deg(P) < \deg(Q)$ או אומרים כי $\frac{P(x)}{Q(x)}$ או אומרים או אפ
- ב) אז אומרים פי $\dfrac{P(x)}{Q(x)}$ פונקצית רציונלית אמיתית. $\deg(P) \geq \deg(Q)$

משפט 2.2 תכונות של פונקציה רציונלית

. תהי $f(x)=rac{P(x)}{Q(x)}$ פונקציה רציונלית

- . או $\deg(P) > \deg(Q)$ ישאף לאינסוף כאשר א $\deg(P) > \deg(Q)$ אם
- $x o -\infty$ -בו $x o \infty$ ב- אם $(Q) = \deg(Q)$ אז תהיה אסימפטוטה אופקית ב-
- וב- $x o \infty$ אז הציר ה- x הוא אסימפטוטה אופקית של $\deg(P) < \deg(Q)$ אם $\exp(P) < \deg(Q)$ אז הציר ה- $x o \infty$
 - . שורשים אז הגרף הוא קו רציף. Q(x) -4
- Q(x) אם יש ל- ערד שורשים, תהיה אסימפטוטה אנכית בכל ערך של א השווה לאחד השורשים של סימפטוטה אנכית בכל ערך א המתאימות להשורשים.

דוגמה 2.5

$$f(x)=x^2-4x+7$$
 ו- $g(x)=2x^4-3x^3+7x^2-4x+1$ כאשר כאשר בו את $\dfrac{g(x)}{f(x)}$

פתרון:

$$f(x))g(x)$$
 = $x^2 - 4x + 7)2x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 4x + 1$

<u>שלב 1</u>

$$\frac{2x^2}{x^2 - 4x + 7)2x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 4x + 1}$$

<u>שלב 2</u>

$$\begin{array}{r}
 2x^{2} \\
 x^{2} - 4x + 7 \overline{\smash{\big)}\ 2x^{4} - 3x^{3} + 7x^{2} - 4x + 1} \\
 \underline{2x^{4} - 8x^{3} + 14x^{2}} \\
 \underline{5x^{3} - 7x^{2} - 4x + 1}
 \end{array}$$

<u>שלב 1'</u>

שלב 2'

שלב 3'

$$\begin{array}{r}
 2x^2 + 5x \\
 x^2 - 4x + 7 \overline{\smash{\big)}\ 2x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 4x + 1} \\
 \underline{2x^4 - 8x^3 + 14x^2} \\
 \underline{5x^3 - 7x^2 - 4x + 1} \\
 \underline{5x^3 - 20x^2 + 35x} \\
 \underline{13x^2 - 39x + 1}
 \end{array}$$

<u>שלב 1"</u>

שלב 2"

שלב 3"

. של מסתיים של התהליך מסתיים של deg של שלב של שלב של שלב של השארית פחות מ

<u>שלב 5</u> התשובה המתקבלת היא

$$\frac{g(x)}{f(x)} = 2x^2 + 5x + 13 + \frac{13x - 90}{f(x)} .$$

דוגמה 2.6

$$g(x-4) = g(x) = x^4 - 4x^3 + 5x + 7$$
 ב- מהי השארית לאחר לחלק

פתרון:

השארית שווה ל- g(4)=27. שים לב, קל לבדוק כי ע"י חילוק ארוך:

$$\frac{x^4 - 4x^3 + 5x + 7}{x - 4} = x^3 + 5 + \frac{27}{x - 4} ,$$

כלומר השארית היא 27.

דוגמה 2.7

. פרקו את הפולינום $g(x) = x^3 - x^2 - 5x - 3$ לגורמים לינאריים

פתרון:

$$\frac{x^3 - x^2 - 5x - 3}{x - 3} = x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$$

ולכן

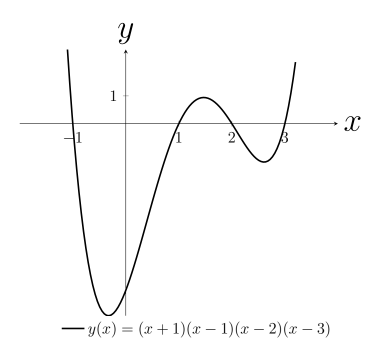
$$x^3 - x^2 - 5x - 3 = (x - 3)(x + 1)^2$$
.

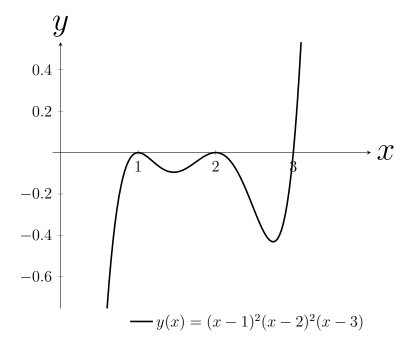
שים לב, במקרה זה x=-1 הוא שורש מרובה (ראו הגדרה 2.6).

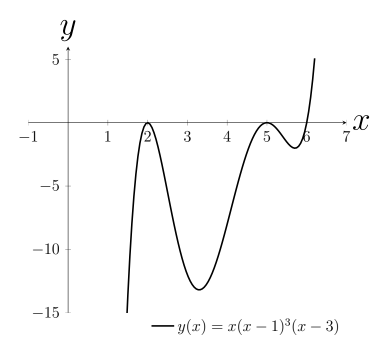
משפט 2.3 גרף של פולינום

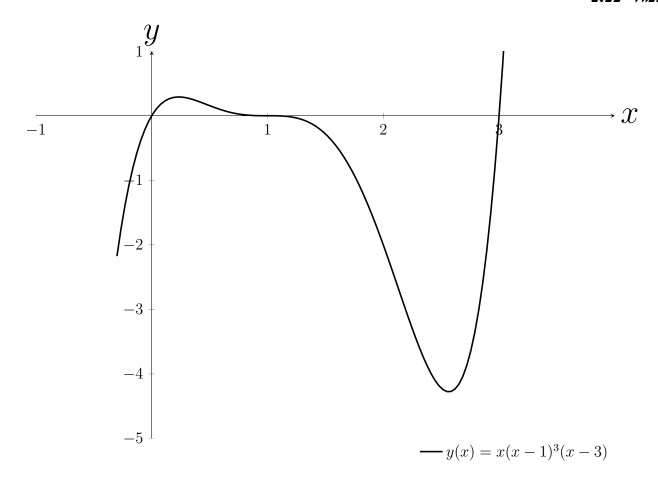
יהי P(x) פולינום.

- א). בשורש בעל ריבוי אי-זוגי, הגרף חותך את ציר ה-x, והפונקציה P(x) מחליפה סימנה בנקודה זו.
 - וו. בשורש בעל ריבוי זוגי, הגרף רק משיק לציר ה-x, והפונקציה P(x) לא משנה סימן בנקודה זו.
 - . איבר איבר בעל ריבוי m_i אוגי הוא תמיד נקודת קיצון של רב-האיבר שורש x_i
- ד) במידה שריבוי השורש x_i הוא אי-זוגי וגדול מ- 1, גרף של רב-איבר גם חותך וגם משיק את ציר ה- במידה שריבוי במקרה x_i הנקודה x_i היא נקודת פיתול של הגרף.





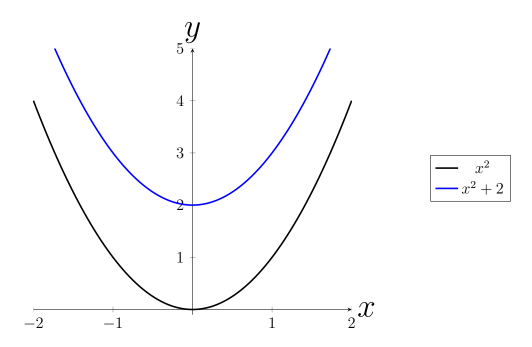


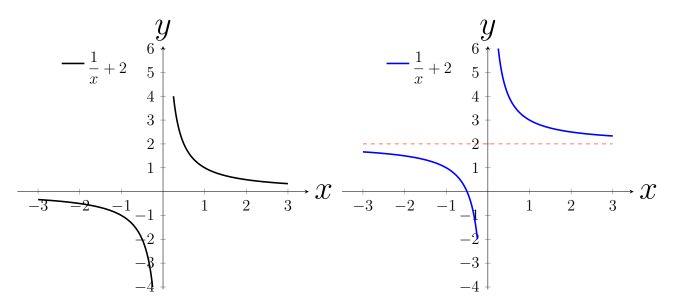


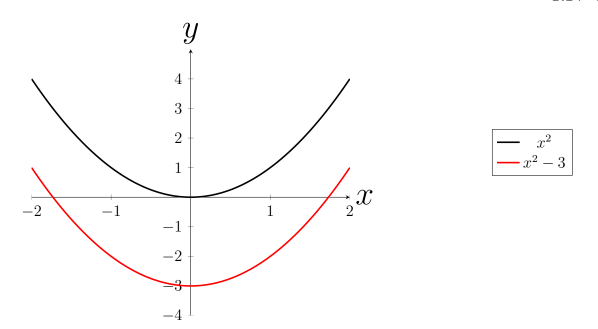
2.10 טרנספורמציות של הגרפים במערכת הצירים

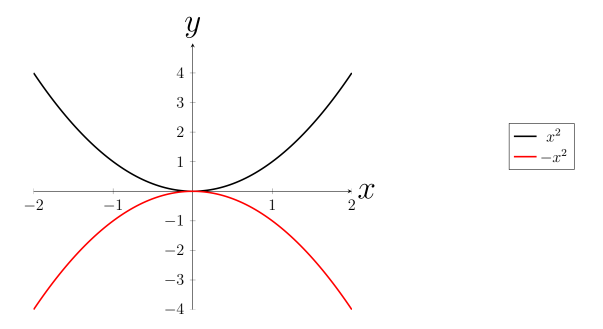
		משפט 2.4 טרנספורמציות של הגרפים במערכת הצירים
	רמציות הבאות:	תהי f פונקציה כלשהי. להלן מתואר מה יקרה עם הגרף $y=f(x)$ תחת הטרנספו
1	f(x) + a	a < 0 או למטה אם $a > 0$ או יחידות למעלה אם והזזת הגרף ב-
2	f(x+a)	a < 0 או ימינה אם $a > 0$ או יחידות שמאלה אם והזאת הגרף ב-
3	-f(x)	היפוך של הגרף לעומת ציר ה- x (שיקוף הגרף ביחס לציר ה- x).
4	f(-x)	היפוך של הגרף לעומת ציר ה- y (שיקוף הגרף ביחס לציר ה- y).
5	$k \cdot f(x)$	מתיחה, אם $k>1$, או כיווץ, אם $k<1$, של הגרף בכיוון של ציר $(k>0)$ ה- y - מתיחה,
6	$f(k \cdot x)$	כיווץ, אם $k>1$, או מתיחה, אם $k<1$, של הגרף בכיוון של ציר ($k>0$) ה- x .
7	f(x)	x -שיקוף של חלקי הגרף הנמצאים מתחת לציר ה x לעומת ציר ה

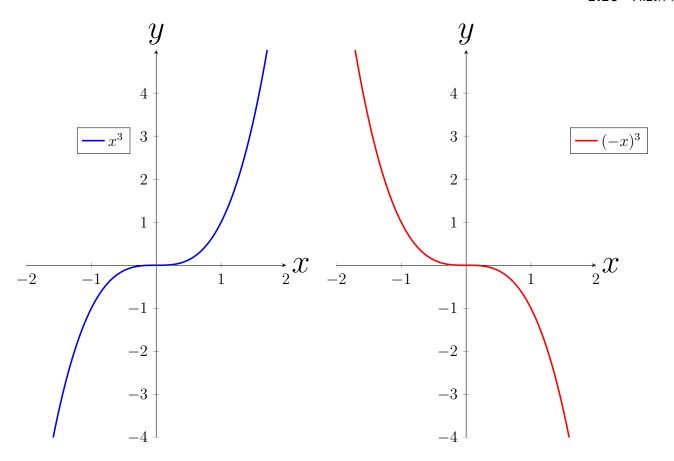
8	f(x)	החלפת חלק הגרף הנמצא משמאל לציר y בשיקופו של החלק הימין של הגרף לעומת ציר ה- y
9	f(- x)	החלפת חלק הגרף הנמצא מימין לציר y לשיקוף של החלק השמאלי של הגרף לעומת ציר ה- y
10	f(x) - a + a	שיקוף לעומת ישר $y=a$ של חלקי הגרף הנמצאים מתחת לישר זה $y=a$
11	f(x-a +a)	ההחלפת החלק הגרף הנמצא משמאל לישר $x=a$ לשיקוף לעומת ישר זה של תלק הגרף אשר מימין לישר $x=a$



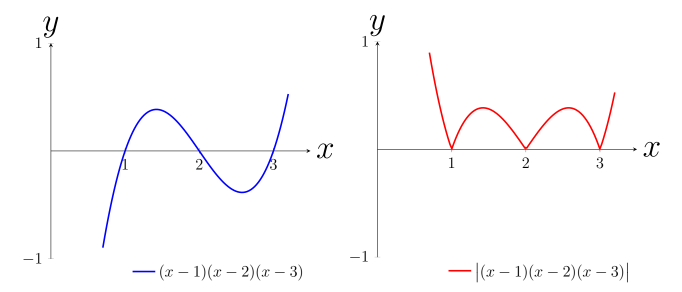




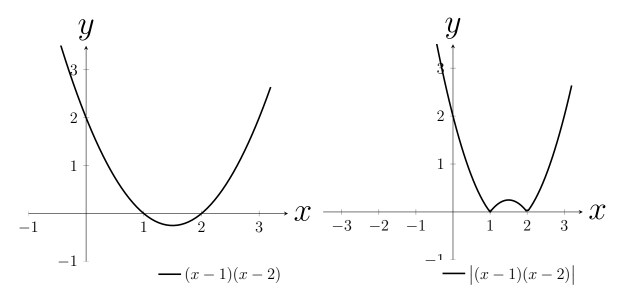




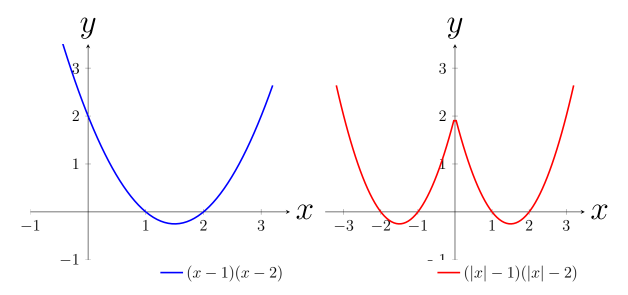
דוגמה 2.17



דוגמה 2.18

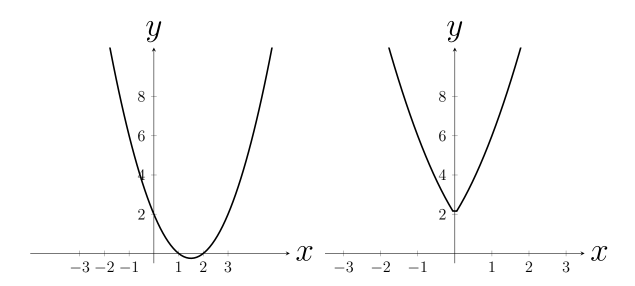


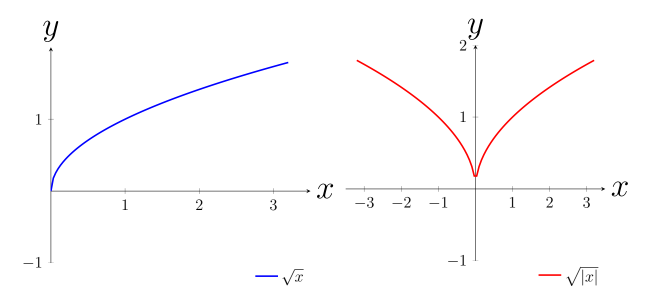
דוגמה 2.19



דוגמה 2.20

$$--- f(x) = (x-1)(x-2)$$
 $--- f(-|x|) = (-|x|-1)(-|x|-2)$





*מעשרה 2.11

משפט 2.5 משפט החילוק

-ט כך שq(x) , q(x) , פולינומים יחידים, $deg(f) \leq deg(g)$ פולינומים כך שg(x) , f(x) יהיו

$$g(x) = q(x)f(x) + r(x)$$

 $\deg(r) \leq \deg(f)$ כאשר

הוכחה:

יחידות

נוכיח יחידות. נניח כי

$$g(x) = q_1(x)f(q) + r_1(x)$$

-ו $\deg(r_1) < \deg(f)$ כאשר

$$g(x) = q_2(x)f(q) + r_2(x)$$

ניקח את החיסור ונקבל . $\deg(r_2) < \deg(f)$

$$(q_1(x) - q_2(x)) f(x) = r_2(x) - r_1(x)$$
 (*)

. $\deg(r_2-r_1)<\deg(f)$ לכן $\deg(r_2)<\deg(f)$ ו- $\deg(r_1)<\deg(f)$ לכן, כיוון שלפי ($\deg(f)$ שז נקבל, כיוון שלפי (*) $\deg(r_2-r_1)$

$$\deg\bigg(\left(q_1(x) - q_2(x)\right)f(x)\bigg) < \deg(f) \ .$$

 $.r_1(x)=r_2(x)$ אם ורק אם $.q_1(x)=q_2(x)$ פולינום האפס, לכן פולינום אם ורק אם $.q_1(x)-q_2(x)$ פחות מ

משפט 2.6 משפט השארית

(x-k) ב- g(x) היא המתקבלת לאחר חילוק של היא g(x) ב- g(x) היא

 $\deg(x-k)=1$ כאשר, $\deg(r)<\deg(x-k)$ כאשר פון, כאשר g(x)=q(x)(x-k)+r(x), כאשר לפינד לפי משפט החילוק, r(x) מספר קבוע שנסמן r(x). לפינד

$$g(x) = q(x)(x - k) + C.$$

נציב
$$k=k$$
 ונקבל $x=k$ לכן

$$g(x) = q(x)(x - k) + g(k) .$$

משפט 2.7 משפט גורם של פולינום

יהי f(x) פולינום.

אם ורק אם (x-k) אם ורק אם g(k)=0

הוכחה: לפי משפט השארית,

$$f(x) = q(x)(x - k) + f(k) .$$

f(x)=q(x)(x-k) -פראן f(x)=q(x) אם"ם קיים פולינום אם f(k)=0

 $f(x-k)\mid f(x)$ אם"ם f(k)=0 אי"ג

f(x) אם"ם f(x) גורם של f(k)=0 א"א

דוגמה 2.22

. מצאו אחת הגורמים לינאריים שלה. $g(x) = x^n - 1$

פתרון:

נשים לב כי g(1)=0 ולכן x-1 הוא גורם לינארי של g(1)=0 ע"י חילוק ארוך נקבל

$$\frac{x^{n}-1}{x-1} = (x-1)\left(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x^{2} + x + 1\right) .$$

הגדרה 2.6 ריבוי אלגברי של שורש

יהי g(x) מתפרק לגורמים לינאריים בצורה g(x) יהי

$$g(x) = (x - x_1)^{m_1} (x - x_2)^{m_2} (x - x_3)^{m_3} \dots$$

. וכו'. m_2 אוא m_2 הוא השורש m_1 אומרים כי הריבוי אלגברי של השורש m_1 הוא m_2 הוא m_2 אומרים כי הריבוי אלגברי של

אם הריבוי אלגברי של שורש של פולינום הוא m=1 אז אומרים כי השרוש הוא $oldsymbol{w}$

אם הריבוי אלגברי של שורש של פולינום הוא m>1 אז אומרים כי השרוש הוא שורש חוזר.

משפט 2.8 משפט היסודי של אלגברה (גאוס)

יהי P(x) פולינום מסדר n אז קיים פירוק מצורה

$$P(x) = a(x - x_1)^{m_1} (x - x_2)^{m_2} \dots (x - x_k)^{m_k} Q(x)$$

 x_1,x_2,\dots,x_k ו- $m_1+m_2+\dots+m_k+m=n$ כאשר Q(x) פולינום מסדר שאין לו שורשים ממשיים, ו- P(x)

שיעור 3 תכונות של פונקציות

3.1 מושג של פונקציה

הגדרה 3.1 פונקציה

פונקציה מקבוצה X לקבוצה Y שמסומנת ע"י

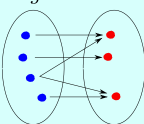
$$f: X \to Y$$
,

 $y \in Y$ יחיד איבר איבר איבר לכל שמתאימה לכל איבר איבר היא

$$f:X\to Y$$

פונקציה

 $g: X \to Y$



לא פונקציה

f של ההגדרה אל נקראת נקראת אל נקרא

f של אנקראת נקראת Y נקראת אל

 \mathbb{R} , \mathbb{Q} , \mathbb{Z} , \mathbb{N} , מספרים, מהקבוצות מהקבוצות Y

דוגמה 3.1

הפונקציה $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ מוגדרת

$$f(x) = 4x$$
.

 $y=4x\in\mathbb{R}$ הפונקציה f האיבר היחיד לכל איבר לכל מתאימה מחיד

הפונקציה $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ מוגדרת

$$f(x) = x^2 .$$

 $.y=x^2\in\mathbb{R}$ היחיד האיבר היחיד, איבר איבר לכל מתאימה fהפונקציה הפונקציה

דוגמה 3.3

הפונקציה $f:\mathbb{N} o \mathbb{N}$ מוגדרת

$$f(n) = 2n .$$

 $2n\in\mathbb{N}$ היחיד האיבר היחיד, הפונקציה לכל איבר לכל מתאימה הפונקציה

דוגמה 3.4

הפונקציה $f:\mathbb{N} o\mathbb{Q}$ מוגדרת

$$f(n) = \frac{n}{3} .$$

 $rac{n}{3}\in\mathbb{Q}$ היחיד האיבר היחיד, $n\in\mathbb{N}$ הפונקציה f מתאימה לכל

דוגמה 3.5 פונקציית עצרת

הפונקציה $f:\mathbb{N} o \mathbb{N}$ מוגדרת

$$f(n) = n! .$$

לדוגמה

$$f(2) = 2! = 2 \cdot 1 = 2$$
, $f(3) = 3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$, $f(4) = 4! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$,

ובאופן כללי

$$n! = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \ldots \cdot 2 \cdot 1$$
.

 $.n! \in \mathbb{N}$ יחיד טבעי מסםר מספר מספר מספר מספר מתאימה f מחפרגיה הפונקציה

דוגמה 3.6 פונקציית הרצפה

הפונקציה $f:\mathbb{R} o\mathbb{Z}$ מוגדרת

$$f(x) = \lfloor x \rfloor ,$$

... לדוגמה: $\lfloor x \rfloor$ מסמן המספר השלם הקרוב ביותר ל- x וקטן או שווה ל- x

$$f\left(\frac{4}{3}\right) = \left\lfloor \frac{4}{3} \right\rfloor = 1$$
, $f\left(\frac{10}{4}\right) = \left\lfloor \frac{10}{4} \right\rfloor = 2$, $f\left(\frac{37}{7}\right) = \left\lfloor \frac{37}{7} \right\rfloor = 5$.

 \mathbb{Z} ב- וחיד השלם מסטר מסטר בבר אבר לכל מתאימה f הפונקציה הפונקציה לכל

דוגמה 3.7 פונקציית התקרה

הפונקציה $f:\mathbb{R} o \mathbb{Z}$ מוגדרת

$$f(x) = \lceil x \rceil ,$$

כאשר $\lceil x \rceil$ מסמן המספר השלפ הקרוב ביותר ל- x וגדול או שווה ל- x. לדוגמה:

$$f(2.79) = \lceil 2.79 \rceil = 3$$
, $f(10.01) = \lceil 10.01 \rceil = 11$, $f(21.23) = \lceil 21.23 \rceil = 22$.

. \mathbb{Z} -ב [x] יחיד טבעי מסםר מסםה לכל מתאימה f מסםר מחיד הפונקציה

* 3.8 דוגמה

. האם f פונקציה $f(x)=\sqrt{x}$ האיות שמוגדרת הפונקציה שמונקציה $f:\mathbb{R}^+ o \mathbb{R}$

פתרון:

לא. הרי לדוגמה

$$f(4) = \sqrt{4} = \pm 2$$
.

. לא יחיד. f(4)א"ל .-2ו- +2 שני איברים $4\in\mathbb{R}$ לא לאיבר מתאימה fמתאימה ל

. באותה מידה, לכל $f(x)=\sqrt{x}$, אי יחיד כי $f(x)=\sqrt{x}$, אי שלילי. באותה מידה, לכל

דוגמה 3.9

. פונקציה f האם $f:\mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ תהי $f:\mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ הפונקציה שמוגדרת להיות

פתרון:

. יחיד. $f(x) = |\sqrt{x}|$ מפרת מכך מוחלט משרת לשמור רק את הערך החיובי בלבד של השורש. כתוצאה מכך לדוגמה:

$$f(4) = |\sqrt{4}| = 2$$
, $f(9) = |\sqrt{9}| = 3$, $f(100) = |\sqrt{100}| = 10$.

 $f(x) = |\sqrt{x}| \in \mathbb{R}$ איבר יחיד $x \in \mathbb{R}$ לכן מתאימה לכל

דוגמה 3.10

f(x) יחיד לכל יחיד הוכיחו f(x)=2x+3 יחיד לכל הפונקציה שמוגדרת הפונקציה שמוגדרת להיות

פתרון:

 $y_1 \neq y_2$ והם לא שווים: $y_2 = f(a)$ ו- ו- ו- $y_1 = f(a)$ היימים שני איברים $a \in \mathbb{R}$ והם לא שווים: $y_2 \neq y_3$ והם לא שווים: מוכיח דרך השלילה. נניח שלכל

$$y_1 \neq y_2 \quad \Rightarrow \quad 2a + 3 \neq 2a + 3 \quad \Rightarrow \quad 2a \neq 2a \quad \Rightarrow \quad a \neq a \ .$$

 $a\in\mathbb{R}$ יחיד לכל לפיכך לפיכך לפיכך הגענו לסתירה.

הגדרה 3.2 תחום הגדרה ותמונה של פונקציה

X מקבוצה X לקבוצה f:X o Y הפונקציה מהי

א) הקבוצה אל כל הערכים האפשריים של X הקבוצה אל הקבוצה של האגדרה של X הקבוצה אל הקבוצה אל הערכים האפשריים של האיב ב- f(x) .

. $\mathsf{Dom}(f)$ -ב ב- מסמן את תחום ההגדרה ב-

.Dom
$$(f) = X$$
 א"ז

 $\operatorname{Rng}(f)$ -ב נסמן את הטווח של f נקראת הטווח ב- Y נקראת הסווח ב-

.
$$\operatorname{Rng}(f) = Y$$
 ነ"

f את כל הערכים של היא הקבוצה שמכילה את כל הערכים של

 $\operatorname{Im}(f)$ -נסמן את התמונה

 $\operatorname{Im}(f) \subseteq Y$ התמונה תת-קבוצה של הטווח:

דוגמה 3.11

 $f(x)=x^2$ מצאו את תחום ההגדרה והתמונה של הפונקציה

פתרון:

שיטה אלגברית

ניתן להציב כל ערך של x ב-, f(x), לכן

 $Dom(f) = \mathbb{R}$

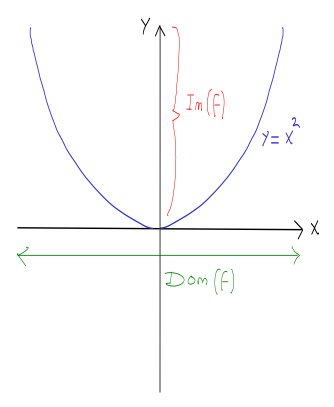
(cd x).

נשים לב כי $x^2 \geq 0$ לכן x = 0 לפיכך מקרה לאפס שווה אווה אווה אווה לצומר גדול או לב כי לומר $x^2 \geq 0$ לפיכך.

$$\operatorname{Im}(f) = \mathbb{R}^+ \ ,$$

0-ט שווים או מסמן ממשיים ממשיים לא הקבוצה של כאשר \mathbb{R}^+

שיטה גרפית



הקבוצת ערכי x אשר הגרף עובר היא תחום ההגדרה של הפונקציה. הגרף עובר דרך כל הערכים של הקבוצת ערכי x אשר הגרף עובר היא תחום ההגדרה של הפונקציה. $\mathrm{Dom}(f) = \mathbb{R} \; .$

y=0 וגם y אשר הגרף עובר היא התמונה של הפונקציה. הגרף עובר דרך הערכים החיובים של התמונה של הפונקציה. לכן

$$\operatorname{Im}(f) = \mathbb{R}^+$$
.

דוגמה 3.12

 $f(x) = (x+2)^2$ מצאו את תחום ההגדרה והתמונה של

פתרון:

שיטה אלגברית

ניתן להציב כל ערך של x ב-, f(x), לכן

 $Dom(f) = \mathbb{R}$

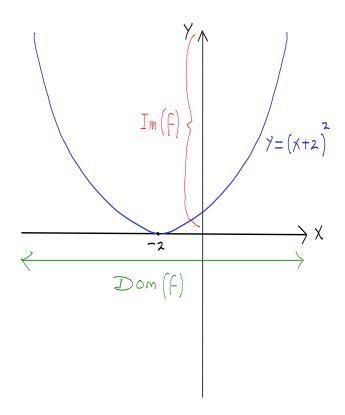
(cd x).

נשים לב כי $(x+2)^2 \geq 0$, לפיכך

 $\operatorname{Im}(f) = \mathbb{R}^+ ,$

כאשר

שיטה גרפית



הגרף עובר דרך כל הערכים של x אז

$$Dom(f) = \mathbb{R}$$
.

לכן y=0 -ו א לכן הערכים הערכים דרך דרך לכן אורף עובר דרך הערכים החיובים או

$$\operatorname{Im}(f)=\mathbb{R}^+ \ .$$

כלל 3.1 כמויות הלא מוגדרות

- . לא מוגדר $\frac{1}{0}$
- . לא מוגדר, a<0 כאשר, \sqrt{a}

דוגמה 3.13

 $f(x)=|\sqrt{x}|$ את מצאו ההגדרה ההגדרה ההגדרה מצאו

פתרון:

שיטה אלגברית

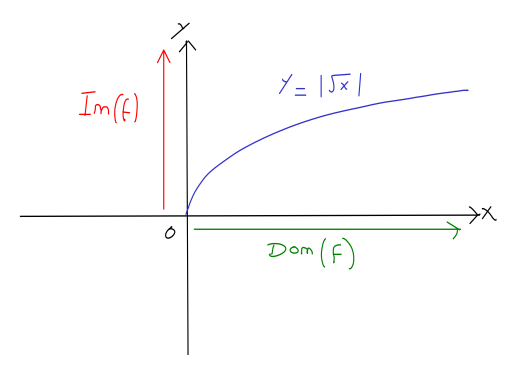
לכן ,f(x) ב- אליים של ערכים ערכים להציב לא ניתן להציב ערכים

$$\mathrm{Dom}(f)=\mathbb{R}^+$$

.Dom
$$(f) = \{x \ge 0\}$$
 או

 $\operatorname{Im}(f) = \mathbb{R}^+$.

שיטה גרפית



לכן, בלבד, בו x=0ו- של החיוביים הערכים דרך עובר $f(x)=|\sqrt{x}|$ של הגרף הגרף הגרף אובר דרך עובר דרך אובר האר

$$\operatorname{Dom}(f)=\mathbb{R}^+$$
 .

לפיכך y=0 ו- y לפיכך הערכים הערכים דרך עובר הגרף עובר הערכים הערכים

$$\mathrm{Im}(f)=\mathbb{R}^+$$
 .

דוגמה 3.14

 $f(x)=rac{1}{x-2}$ את תחום ההגדרה והתמונה של

פתרון:

שיטה אלגברית

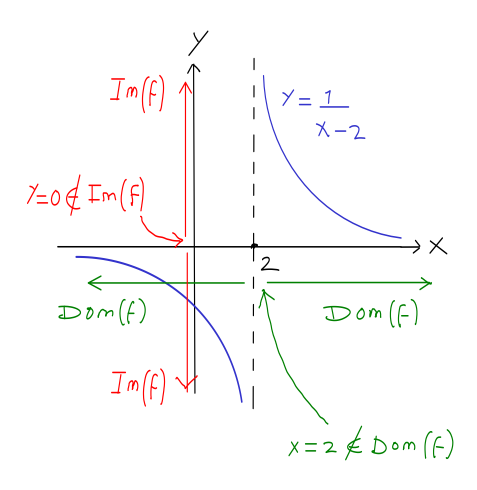
אי-אפשר להציב x=2 ב- x=2 בגלל שנקבל $\frac{1}{0}$ אשר אשר אם בגלל שנקבל f(x) בגלל בגלל שנקבל אשר אפשר אפשר להציב ב- x=2

$$Dom(f) = \{x \neq 2\}$$

x בודד את געבורם יש פתרון ל- $y=\frac{1}{x-2}$ נבודד את געבורם יש פתרון ל- $y=\frac{1}{x-2}$ את התמונה נמצא את הערכים של $y=\frac{1}{x-2}$ און באר בארך און את הערכים של $y=\frac{1}{x-2}$ און בארך בארך און פתרון מלבד בערך y=0.

 $Im(f) = \{ y \neq 0 \} .$

שיטה גרפית



לכן
$$.x=2$$
 -ם אוץ מ- x חוץ מ- $x=1$ לכן $f(x)=\frac{1}{x-2}$ $f(x)=\frac{1}{x-$

3.2 תכונות של פונקציות

הגדרה 3.3 פונקצית חד חד ערכית

.תהיY o f: X o Y פונקציה

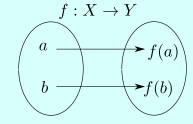
 $a,b\in X$ אומרים כי חד חד ערכית אם לכל

$$a \neq b \qquad \Rightarrow \qquad f(a) \neq f(b) ,$$

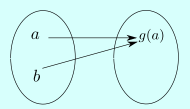
או, באותה מידה,

$$f(a) = f(b)$$
 \Rightarrow $a = b$.

פונקציה חח"ע



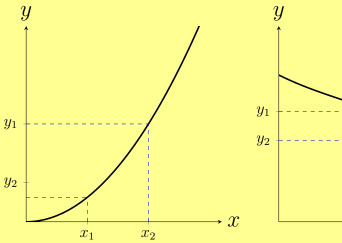
 $g: X \to Y$

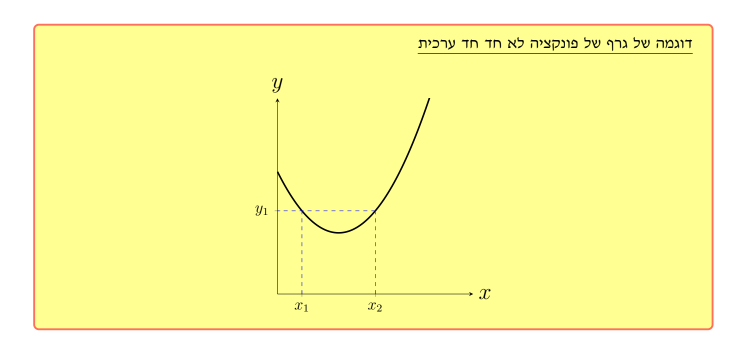


פונקציה לא חח"ע

משפט 3.1 גרף של פונקציה חד חד ערכית

דוגמשאות של גרפים של פונקציות חד חד ערכיות



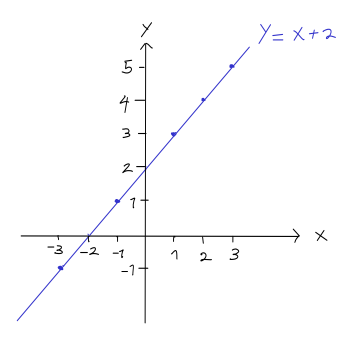


ערכית. חד חד f(x)=x+2 חד חד ערכית.

פתרון:

<u>שיטה גרפית</u>

f(x)=x+2 של הגרף על הגרף



ערך של ה- לכן היותר. לכן פעם אחת של ה- ערך של ה- עובר כל ערך אח"ע. אחר פעם אחת של של אונקציה אורף עובר כל אחר של ה- עובר אח

שיטה אלגברית

נוכיח ש-x+2 חד חד ערכית דרך השלילה. f(x)=x+2 נוכיח ש-f(a)=f(b) כך ש- $a \neq b$ קיימים אז קיימים $a \neq b$ כך ש-

$$f(a) = f(b) \Rightarrow a+2=b+2 \Rightarrow a=b$$

. ערכית חד חד f(x) לכן $a \neq b$ -ש בסתירה לכך

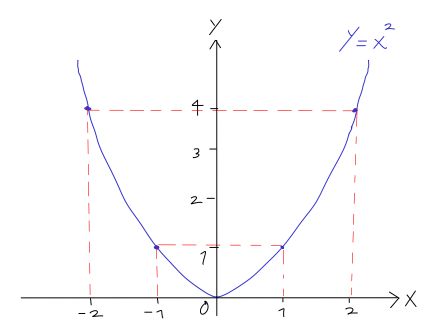
דוגמה 3.16

תד חד חד $f(x)=x^2$ חד חד ערכית.

פתרון:

שיטה גרפית

 $f(x)=x^2$ נסתכל על הגרף של



קל לראות שהגרף עובר כל ערך חיובי של y פעמיים. לדוגמה הגרף עובר דרך y=4 פעמיים, ב y=2 פעמיים, ב y=4 פעמיים. y=4 פעמיים. ב y=4 פעמיים.

.(y=0 מלבד (מלבד $y=x^2$ אחרות הגרף $y=x^2$ אחרות הגרף במילים

שיטה אלגברית

בסתירה לכך, f(a)=f(b)=4 אבל $a\neq b$ אז b=-2 ו- a=2 ו- a=2 אבל אחד הד אבל $f(x)=x^2$ ש- a=2 הח"ע.

*פונקציה על

הגדרה 3.4 פונקצית על

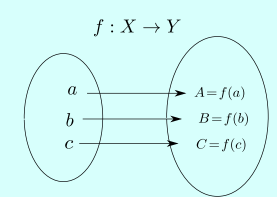
-ע כך $x \in X$ קיים $y \in Y$ אם לכל אם פונקציית על פונקציה. אומרים כי $f: X \to Y$ החי

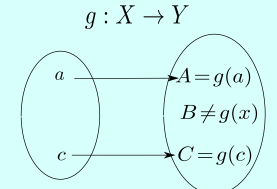
$$f(x) = y .$$

 $\operatorname{Im}(f)=Y$ במילים אחרות,

פונקציה על

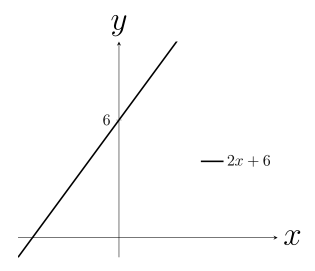
פונקציה לא על





* 3.17 דוגמה

f(x)=2x+6 הפונקציה שמוגדרת $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$

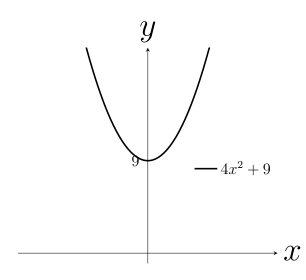


 $\operatorname{Dom}(f) = \mathbb{R} \ , \quad \operatorname{Rng}(f) = \mathbb{R} \ , \quad \operatorname{Im}(f) = \mathbb{R} \ .$

. חד חד ערכית ועל f

* 3.18 דוגמה

 $f(x)=4x^2+9$ תהי שמוגדרת $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ תהי

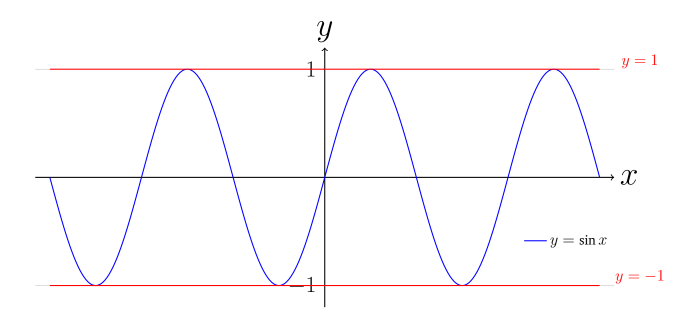


 $\operatorname{Dom}(f) = \mathbb{R} \; , \quad \operatorname{Rng}(f) = \mathbb{R} \; , \quad \operatorname{Im}(f) = [9, \infty)$

. לא חד חד ערכית ולא על f

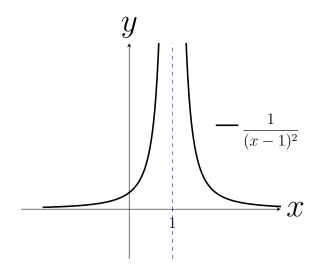
* 3.19 דוגמה

 $f(x) = \sin x$ חמוגדרת הפונקציה $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ תהי



* 3.20 דוגמה

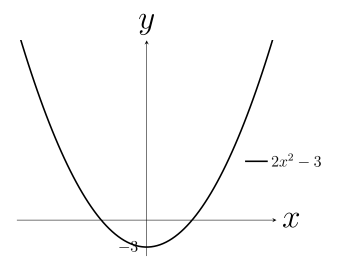
$$f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$$
 חבירת שמוגדרת $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ חהי תהי



$${\rm Dom}(f)=\{x\in\mathbb{R}\cap x\neq 1\}$$
 , ${\rm Rng}(f)=\mathbb{R}$, ${\rm Im}(f)=(0,\infty)$.
 לא חד חד ערכית ולא על.

* 3.21 דוגמה

 $f(x)=2x^2-3$ תהי שמוגדרת $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ תהי

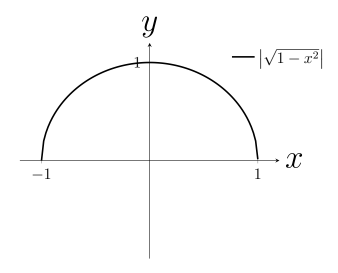


$${\rm Dom}(f)=\mathbb{R}$$
 , ${\rm Rng}(f)=\mathbb{R}$, ${\rm Im}(f)=[-3,\infty)$.
$${\rm Im}(f)=\{y|y\geq -3,y\in\mathbb{R}\}$$
 או בניסוח שקול f לא חד חד ערכית ולא על.

* 3.22 דוגמה

 $f(x) = \left| \sqrt{1-x^2}
ight|$ תהי שמוגדרת $f: \mathbb{R} o \mathbb{R}$ תהי

$$\mathrm{Dom}(f) = [-1,1] \ , \quad \mathrm{Rng}(f) = \mathbb{R} \ , \quad \mathrm{Im}(f) = [0,1] \ ,$$



לא חד חד ערכית ולא על. f

הגדרה 3.5 פונקציה זוגית ופונקציה אי-זוגית

: מתקיים $x\in \mathrm{Dom}(f)$ נקראת אוגית אם לכל לכך נקראת נקראת לכל מתקיים

$$f(-x) = f(x) .$$

y-ה לציר ביחס ביחס אוגית היפטרי ביחס ביחס גרף אר

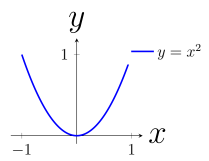
: מתקיים $x\in \mathrm{Dom}(f)$ נקראת אי-זוגית אם לכל f(x)

$$f(-x) = -f(x) .$$

דוגמה 3.23

זוגית.
$$f(x) = x^2$$

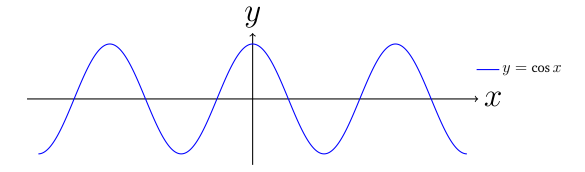
$$f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x)$$
.



דוגמה 3.24

זוגית.
$$f(x) = \cos x$$

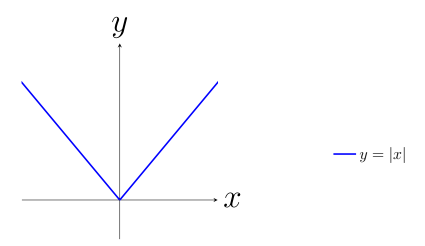
$$f(-x) = \cos(-x) = \cos(x) = f(x) .$$



דוגמה 3.25

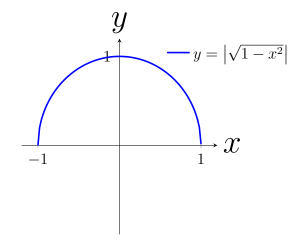
. זוגית
$$f(x) = |x|$$

$$f(-x) = |-x| = |x| = f(x)$$
.



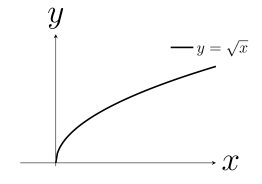
אגית.
$$f(x) = \left| \sqrt{1 - x^2} \right|$$

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



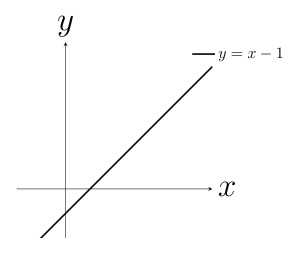
דוגמה 3.27

. לא מוגדרת אל f(-x) איר. גית. גית. אלא פונקציה אל- אי-זוגית או אי-זוגית אל א $f(x) = |\sqrt{x}|$



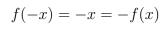
הרי הרי בללית. פונקציה f(x) = x - 1

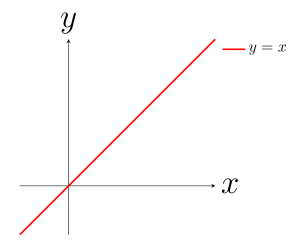
$$f(-x) = -x - 1 \neq f(x), -f(x)$$
.



דוגמה 3.29

.אי זוגית
$$f(x)=x$$

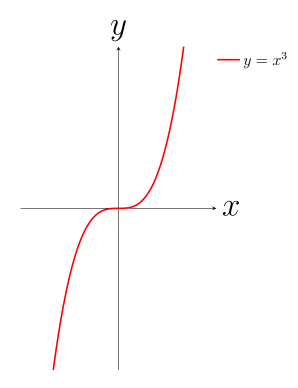




דוגמה 3.30

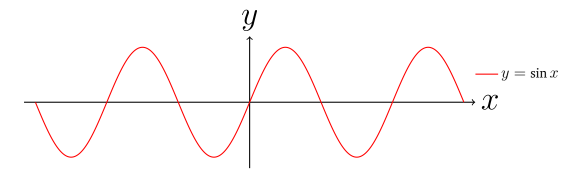
. אי זוגית
$$f(x)=x^3$$

$$f(-x) = (-x)^3 = -x^3 = -f(x)$$
.



אי זוגית. $f(x)=\sin x$

$$f(-x) = \sin(-x) = -\sin(x) = -f(x)$$
.



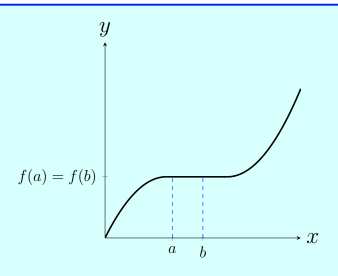
מונוטוניות

הגדרה 3.6 מונוטוניות של פונקציה

.I פונקציה שמוגדרת פונקציה f(x)

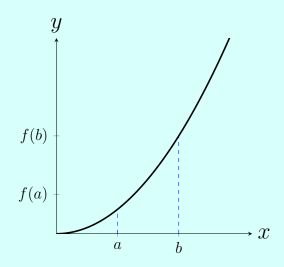
, $a,b\in I$ אומרים אם אונוטונית עולה עולה fיס אומרים

$$a < b \implies f(a) \le f(b)$$
.



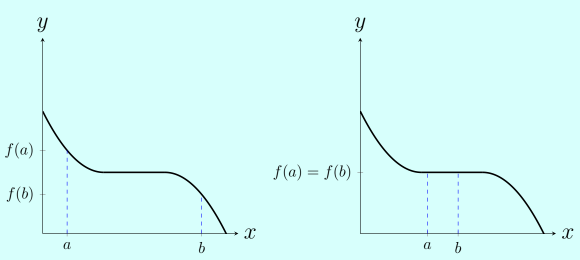
, $a,b\in I$ אומרים כי אונוטונית ממש אם עולה עולה סיים אומרים •

$$a < b \implies f(a) < f(b)$$
.



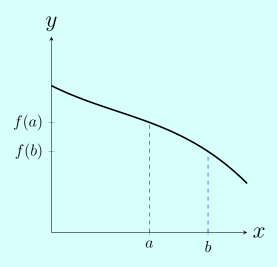
, $a,b\in I$ אומרים כי אורדת מונוטונית אם לכל •

$$a < b \implies f(a) \ge f(b)$$
.



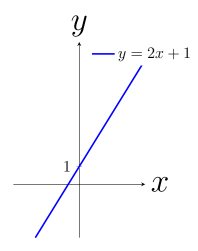
 $\mbox{,} a,b \in I$ אומרים ממש מונוטונית מונוטונית fייורדת אומרים •

$$a < b \implies f(a) > f(b)$$
.



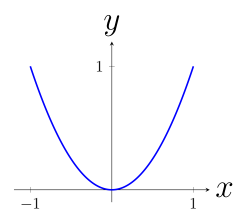
דוגמה 3.32

עולה מונוטונית ממש. f(x)=2x+1



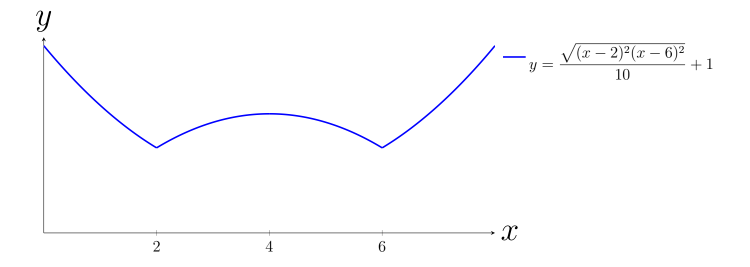
דוגמה 3.33

 $.(-\infty,0]$ עולה בקטע (ויורדת הקטע $f(x)=x^2$



הגרף להלן מתאר פונקציה f(x) לפי הגרף,

- [4,6] -ו $(-\infty,2]$ יורדת בתחומים וירדת f(x)
 - $.[6,\infty)$ -ו [2,4] בתחומים f(x)



משפט 3.2 פונקציה מונוטונית אם"ם היא חח"ע

.תהי $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ פונקציה

I עולה ממש או יורדת ממש בטע אם ורק אם היא חח"ע בקטע f

*

הוכחה: (להעשרה בלבד!)

 $\cal I$ עולה ממש או יורדת ממש או נניח ש- נניח עולה עולה עולה ל

a>b או a< b :יש שתי אפשרויות. $a \neq b$ -כך היי $a,b \in I$ יהיי

 $.f(a) \neq f(b)$ א"א ,f(a) > f(b) או או או האו ורדת ממש, מתקיים ,a < b אם המש, מכיוון ש- f(a) עולה או ורדת ממש, מתקיים

f(a)
eq f(b) או f(a) > f(b) או f(a) < f(b) או חרדת ממש, מתקיים a > b אם a > b אם a > b אם a > b אם לפי שתי האפשרויות, קיבלנו שאם $a \neq b$ אז $a \neq b$ לכל $a \neq b$ לכל חח"ע.

.I נניח ש- f חח"ע

 $f(a) \neq f(b)$ מתקיים $a \neq b$

a < b -ש נניח ש- a > b או a < b אז בהכרח מכיוון ש-

f(a) > f(b) או f(a) < f(b) אז בהכרח אז בהכרח f(a)
eq f(b) או מכיוון ש-

f(a) > f(b) או f(a) < f(b) שו מתקיים ש- a < b או ז"א קיבלנו אים ז"א איז מתקיים

. עולה ממש או f יורדת ממש

חסימות

הגדרה 3.7 פונקציה חסומה

I פונקציה המוגדרת בקטע f(x)

- $x \in I$ מתקיים אומרים כי $M \in \mathbb{R}$ אומרים מלמעלה אם קיים מספר האומרים כי f(x) < M .
 - $x\in I$ מתקיים אומרים כי $m\in\mathbb{R}$ אומרים מלמטה אם מלמטה f אומרים כי $f(x)>m \ ,$
 - . אומרים כי f חסומה אם f חסומה מלמעלה חסומה סי אומרים כי f

 $x \in I$ כך שלכל הא $m, M \in \mathbb{R}$ מתקיים מספרים אם חסומה fא"ג $m < f(x) < M \ .$

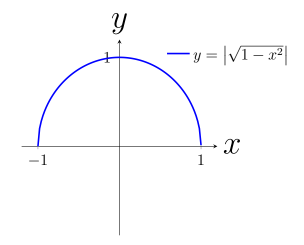
אפשר לנסח את התנאי זו גם כך:

מתקיים $x \in I$ מתקיים אם כך אם קיים אם קוע
סומה בקטע אם קיים f

דוגמה 3.35

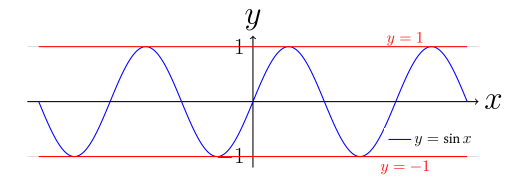
חסומה:
$$f(x) = \left| \sqrt{1 - x^2} \right|$$

$$0 \le f(x) \le 1 \ .$$



חסומה: $f(x) = \sin x$

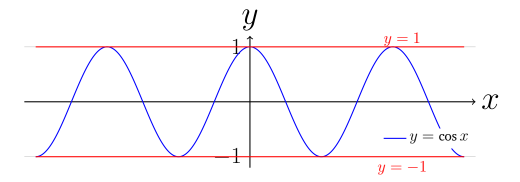
$$-1 \leq \sin(x) \leq 1$$
 .



דוגמה 3.37

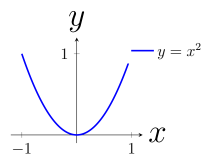
וסומה: $f(x) = \cos x$

$$-1 \leq \cos(x) \leq 1$$
 .



מלמעלה: חסומה חסומה אבל אבל חסומה מלמעלה: $y=x^2$

$$f(x) \ge 0$$
.



*מחזוריות

הגדרה 3.8 פונקציה מחזורית

, $x\pm T\in {
m Dom}(f)$ נקראת מחזורית אם קיים מספר T>0 כך שלכל נקראת מחזורית מחזורית אם קיים מספר

$$f(x+T) = f(x) , \qquad f(x-T) = f(x) .$$

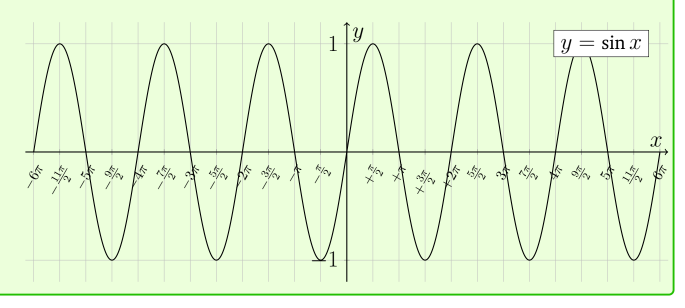
f של המחזור נקרא המחזור של T>0

כלל 3.2 סיכום של המחזורים של הפונקציהות הטריגונומטריות

 $:2\pi$ מחזור עם מחזור $f(x)=\sin(x)$

$$\sin(x+2\pi) = \sin(x) , \qquad \sin(x-2\pi) = \sin(x) .$$

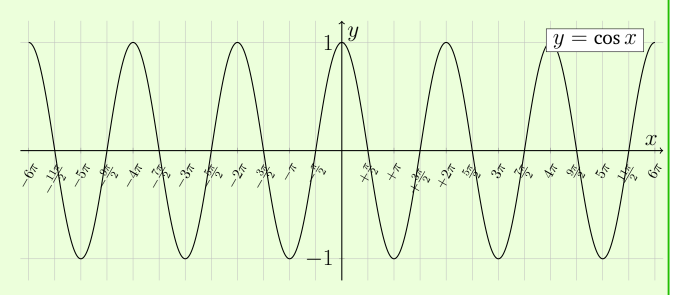
$$\sin(x + 2\pi n) = \sin(x) , \quad n \in \mathbb{Z}$$



 $:2\pi$ מחזורית עם מחזור $f(x)=\cos(x)$

$$\cos(x+2\pi) = \cos(x) , \qquad \cos(x-2\pi) = \cos(x) .$$

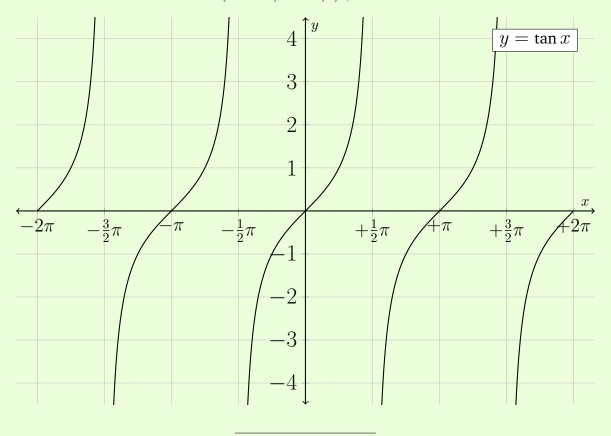
$$\cos(x + 2\pi n) = \sin(x) \ , \quad n \in \mathbb{Z}$$



 π מחזורית עם מחזור f(x)= an(x)

$$\tan(x+\pi) = \tan(x) \ , \qquad \tan(x-\pi) = \tan(x) \ .$$

$$\tan(x + \pi n) = \tan(x) , \quad n \in \mathbb{Z}$$



$$y = \sin x \quad T = 2\pi$$

$$y = \cos x \quad T = 2\pi$$

$$y = \tan x \quad T = \pi$$

$$y = \cot x \quad T = \pi$$

 $f(x) = \sin(2x+3)$ מצאו את המחזור של

פתרון:

המחזור של \sin לכן המחזור של

$$\sin(2x+3) = \sin(2x+3+2\pi) \ .$$

לפי זה

$$f(x) = \sin(2x+3) = \sin(2x+3+2\pi) = \sin(2(x+\pi)+3) = f(x+\pi).$$

לפיכך

$$T = \pi$$

דוגמה 3.40

 $f(x) = \sin(6x + 4)$ מצאו את המחזור של

פתרון:

המחזור של \sin לכן. לכן

$$\sin(6x + 4) = \sin(6x + 4 + 2\pi)$$

כד ש-

$$f(x) = \sin(6x + 4) = \sin(6x + 4 + 2\pi) = \sin\left(6\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + 4\right) = f\left(x + \frac{\pi}{3}\right) .$$

$$T = \frac{\pi}{3}$$

משפט 3.3 מחזור של פונקציה טריגונומטרית עם פקטור והזזה בארגומנט

 $a\in\mathbb{R}$ -ו $k\in\mathbb{R}\neq0$ לכל

- $T=rac{2\pi}{k}$ מחזורית עם מחזור $\sin(kx+a)$ הפונקציה
- $T=rac{2\pi}{k}$ מחזורית עם מחזור $\cos(kx+a)$ הפונקציה
- $T=rac{\pi}{k}$ מחזורית עם מחזור an(kx+a) הפונקציה

 $a\in\mathbb{R}$ -ו $k\in\mathbb{R}
eq 0$ לכל

- $T=2k\pi$ מחזורית עם מחזור $\sin\left(rac{x}{k}+a
 ight)$ הפונקציה
- $T=2k\pi$ מחזורית עם מחזור $\cos\left(rac{x}{k}+a
 ight)$ הפונקציה

 $T=k\pi$ מחזורית עם מחזור $\left(rac{x}{k}+a
ight)$ הפונקציה

הוכחה: תרגיל בית!

3.3 פונקציה הפוכה

הגדרה 3.9 פונקציה הפוכה

. נניח שf:X o Y פונקציה

אם $f^{-1}(x)$ חד חד ערכית ועל אז ניתן להגדיר הפונקציה הההפוכה, f(x) באופן הבא:

$$f(x) = y \qquad \Leftrightarrow \qquad x = f^{-1}(y) \ .$$

$$f^{-1}(y_1) = x_1$$
,
 $f^{-1}(y_2) = x_2$,
 $f^{-1}(y_3) = x_3$.
 $f^{-1}(y_3) = x_3$.
 $f^{-1}(y_3) = x_3$.

 f^{-1}

3.4 משפט

y=x הגרפים של שתי פונקציות הפוכות אחד לשניה סימטריים ביחס לקו

דוגמה 3.41

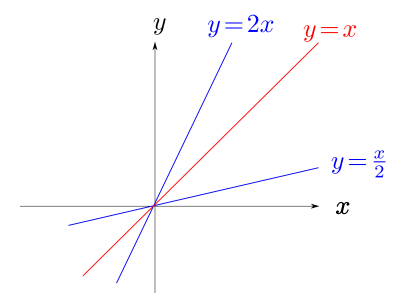
נתונה f(x)=2x נחשב את הפונקציה ההפוכה:

$$y = 2x$$
 \Rightarrow $x = \frac{y}{2}$

לכן

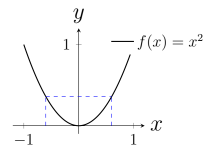
$$f^{-1}(x) = \frac{x}{2} .$$

נשרטט את הגרפים שלהם על אותה מערכת צירים:



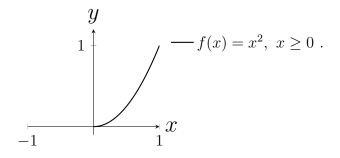
y=x לקו ביחס ביחס $f^{-1}(x)$ ו- ו- f(x) של הגרפים לב כי משים נשים נשים הארפים לב

נתונה הפונקציה לא f(x) -שמוגדרת לא הפיכה הפונקציה לא הפיכה בגלל החד שמוגדרת לא חד חד ערכית, הפונקציה $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ לא חד חד ערכית, כמתואר בגרף להלן.



דוגמה 3.43

בשונה לדוגמה הקודמת, הפונקציה $\mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$, ז"א הפונקציה שמוגדרת בקטע $(0,\infty)$, היא כן הפיכה מפני שבקטע זו f(x) חד חד ערכית, כמתואר בגרף להלן.

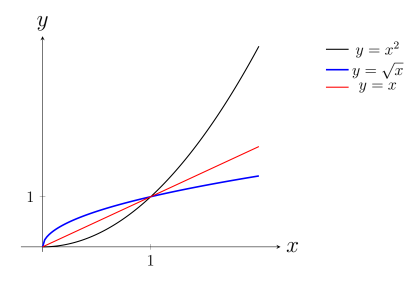


נחשב את הפונקציה ההפוכה:

$$y = x^2$$
 \Rightarrow $x = \sqrt{y}$

לכן

$$f^{-1}(x) = \sqrt{x} .$$



משפט 3.5 תחום ההגדרה ותמונתה של פונקציה הפוכה

תהי f(x) פונקציה ותהי $f^{-1}(x)$ הפונקציה ההפוכה.

- תחום ההגדרה של הפונקציה ההפוכה שווה לתמונתה של הפונקציה המקורית. $\mathrm{Dom}\,(f^{-1}) = \mathrm{Im}\,(f)$
- התמונה של הפונקציה ההפוכה שווה לתחום ההגדרה של הפונקציה המקורית. $\mathrm{Im}\,(f^{-1}) = \mathrm{Dom}\,(f)$ ז"א

דוגמה 3.44

$$f(x) = |\sqrt{x+5}| - 2$$
 נתונה הפונקציה

- f מצאו את תחום ההגדרה והתמונה של (1
 - .מצאו את הפונקציה ההפוכה.
- 3) מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה ההפוכה.
 - 4) מצאו את התמונה של הפונקציה ההפוכה.
- 5) ציירו את הגרפים שלהם על אותה מערכת צירים.

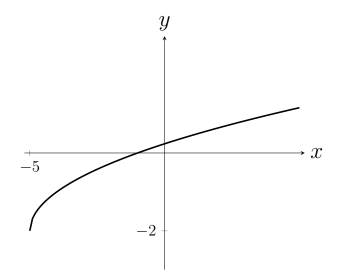
פתרון:

- . לפיכך: $x \geq -5 \Leftarrow x + 5 \geq 0$ שורש ש- ש- לפיכך. אוגדר. של מספר שלילי לא מוגדר. לפי אחרש ש- לפיכך: $\mathrm{Dom}(f) = [-5, \infty) \ .$
 - שיטה אלגברית (2

נתבונן על $y \geq -2$ לכן $|\sqrt{x+5}| \geq 0$ נשים לב ש
- $y = |\sqrt{x+5}| - 2$ לכן $\mathrm{Im}(f) = [-2,\infty) \ .$

שיטה גרפית

:הגרף של $f(x) = \sqrt{x+5} - 2$ נראה כך



למעלה לכן y=-2 - מתחיל מתחיל אוובר דרך אוובר ארך ועובר y=-2 - הגרף מתחיל $\mathrm{Im}(f)=[-2,\infty) \ .$

 $\mathrm{Im}(f)=[-2,\infty)\ .$

x את ונבודד את $y = |\sqrt{x+5}| - 2$ נרשום (3

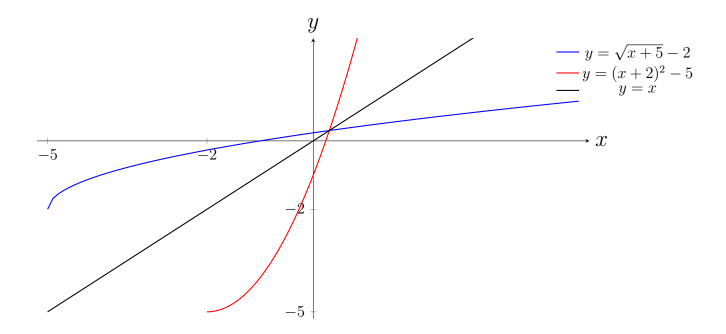
$$y=|\sqrt{x+5}|-2$$
 \Rightarrow $y+2=|\sqrt{x+5}|$ \Rightarrow $(y+2)^2=x+5$ \Rightarrow $x=(y+2)^2-5$ לפיכך

 $f^{-1}(x) = (x+2)^2 - 5 .$

 $\mathrm{Dom}\left(f^{-1}\right)=\mathrm{Im}(f)=[-2,\infty)\ .$

Im $\left(f^{-1}\right)=\operatorname{Dom}(f)=\left[-5,\infty\right)$.

(6



דוגמה 3.45

 $y = \sqrt{x-3} + 1$ נתונה פונקציה

- .1 מצאו את תחום ההגדרה והתמונה שלה.
- 2) מצאו אץ הפונקציה ההפוכה ואת תחום הגדרתה ותמונתה.
- . ציירו את הגרפים של שתי הפונקציות באותה מערכת צירים.

פתרון:

(2

$$f(x) = \sqrt{x-3} + 1$$
 (1

.Dom $(f)=\{x\geq 3\}$.תחום ההגדרה:

 $\operatorname{Im}(f) = \{y \ge 1\}$. תמונתה:

$$y = \sqrt{x-3} + 1 \implies \sqrt{x-3} = y - 1 \implies x = (y-1)^2 + 3$$

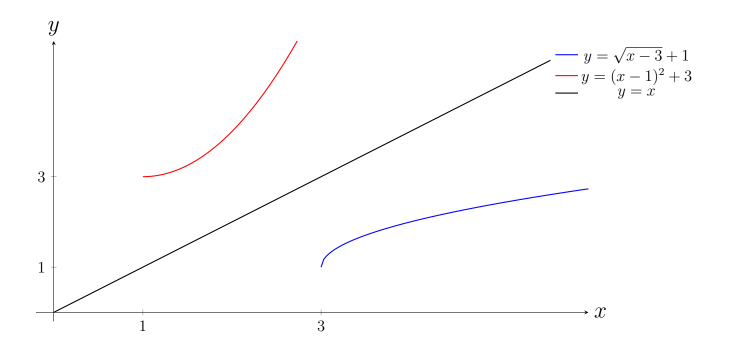
הפונקציה ההפוכה:

$$f^{-1}(x) = (x-1)^2 + 3$$
.

 $x \geq 1$ תחום ההגדרה:

 $y \ge 3$:התמונה

(3



3.4 פונקציה מורכבת

הגדרה 3.10 פונקציה מורכבת

. מורכבת פונקציה y=f(g(x))ה לפונקציה אז העu=g(x) -ו y=f(u) עניח נניח אז יע

דוגמה 3.46

$$y=\sin(2x)$$

$$.u=2x$$
 -ו $y=\sin u$ הוא הרכבה של פונקציות

דוגמה 3.47

$$y=e^{\sqrt{x}}$$

$$.u=\sqrt{x} \, \text{ -1 } y=e^u \,$$
הוא הרכבה של פונקציות

דוגמה 3.48

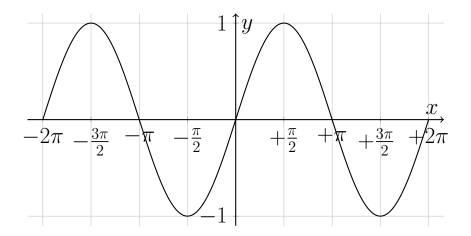
$$y=rac{1}{(x^2-3)^3}$$

$$.u=x^2-3$$
ו- $y=rac{1}{u^3}$ הוא הרכבה של

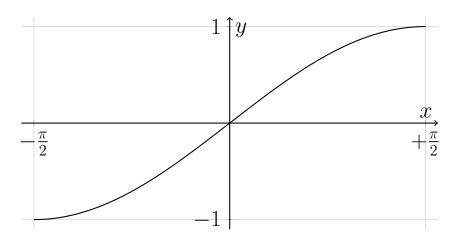
3.5 פונקציות טריגונומטריות הפוכות

arcsin

נתבונן על הפונקציה הזאת לא תחום ההגדרה $f(x)=\sin(x)$ לפי הגרף, הפונקציה הזאת לא חד חד לתבונן על הפונקציה הזאת לא האת לא חד לא חד חד ערכית ולכן היא לא הפיכה:



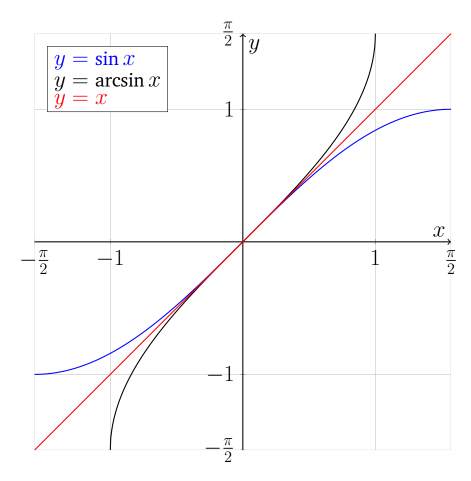
כדי להגדיר את הפונקציה ההפוכה של $\sin x$, עלינו להגביל את תחום ההגדרתה כך שהיא תהיה חד חד ערכית. $\sin x$ עם תחום ההגדרה (כמתואר בגרף) עכשיו הפונקציה חד חד ערכית (כמתואר בגרף) על היא הפיכה:



 $-1 \leq y \leq 1$ עם היא שלה היא $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ההגדרה עם תחום עם $y = \sin(x)$ נקח נקח

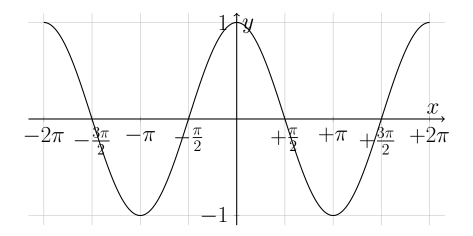
 $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ והתמונה היא $-1 \leq x \leq 1$ היא תחום ההגדרה . $y = \arcsin x$ היא הפוכה היא הפונקציה הפונקציה היא

$$\begin{array}{lll} \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) &= -1 & \Rightarrow & \arcsin\left(-1\right) &= -\frac{\pi}{2} \\ \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) &= -\frac{\sqrt{3}}{2} & \Rightarrow & \arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) &= -\frac{\pi}{3} \\ \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) &= -\frac{1}{\sqrt{2}} & \Rightarrow & \arcsin\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) &= -\frac{\pi}{4} \\ \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) &= -\frac{1}{2} & \Rightarrow & \arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) &= -\frac{\pi}{6} \\ \sin\left(0\right) &= 0 & \Rightarrow & \arcsin\left(0\right) &= 0 \\ \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) &= \frac{1}{2} & \Rightarrow & \arcsin\left(\frac{1}{2}\right) &= \frac{\pi}{6} \\ \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) &= \frac{1}{\sqrt{2}} & \Rightarrow & \arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) &= \frac{\pi}{4} \\ \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) &= \frac{\sqrt{3}}{2} & \Rightarrow & \arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) &= \frac{\pi}{3} \\ \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) &= 1 & \Rightarrow & \arcsin\left(1\right) &= \frac{\pi}{2} \end{array}.$$

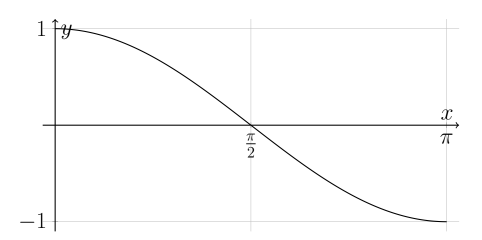


arcos

באותה מידה (כמתואר בגרף) לא חד חד ערכית לא $\mathrm{Dom}(f)=\mathbb{R}$ בתחום ההגדרה ככה:



נגדיר את הפונקציה חד חד ערכית (כמתואר החד החד הפונקציה הפונקציה האדרה בתחום הגדרה לגדיר את הפונקציה החד התחום הגדרה לגדיר את הפונקציה חד החד בגרף להלן) ולכן היא הפיכה:



 $-1 \leq y \leq 1$ עם היא שלה התמונה $0 \leq x \leq \pi$ ההגדרה תחום עם $y = \cos(x)$ נקח נקח

 $.0 \leq y \leq \pi$ היא הומונה היא ההפוכה היא היא הפונקציה תחום הא $.y = \arccos x$ היא ההפוכה הפונקציה הפונקציה החום הא

$$\cos(0) = 1 \qquad \Rightarrow \arccos(1) = 0$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \qquad \Rightarrow \arccos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{\pi}{6}$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \qquad \Rightarrow \arccos\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{\pi}{4}$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} \qquad \Rightarrow \arccos\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{3}$$

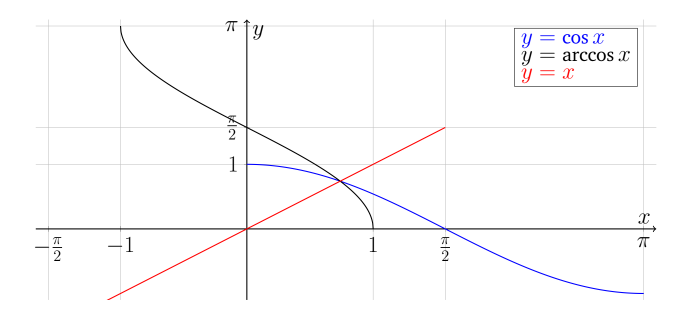
$$\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 \qquad \Rightarrow \arccos\left(0\right) = \frac{\pi}{2}$$

$$\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2} \qquad \Rightarrow \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{2\pi}{3}$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \frac{-1}{\sqrt{2}} \qquad \Rightarrow \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{3\pi}{4}$$

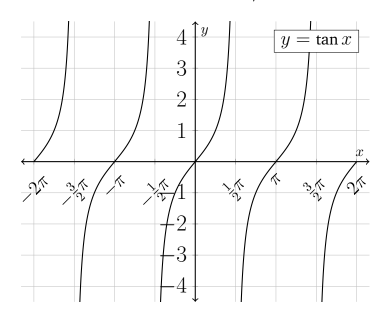
$$\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2} \qquad \Rightarrow \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{5\pi}{6}$$

$$\cos(\pi) = -1 \qquad \Rightarrow \arccos\left(-1\right) = \pi$$

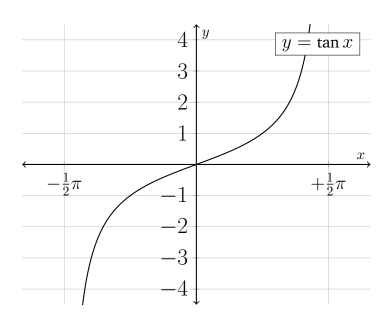


arctan

גם בגרף בגרף ערכית כפי ערואים הד
 $\tan(x)$



נגדיר פונקציה חד חד ערכית ההגדרה $-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}$ ההגדרה בתחום או בתחום או נגדיר פונקציה או בתחום או בתחום או כמתואר $y = \tan(x)$ הרף:



 $.-\infty \leq y \leq \infty$ איא התמונתה . $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ההגדרה עם עם $y = \tan(x)$ נקח לפיכך נקח

 $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ היא ההפוכה היא החפובה היא המדרה היא המדרה היא הפונקציה מחום ו $y = \arctan x$

$$\tan\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -\infty \qquad \Rightarrow \arctan\left(-\infty\right) = -\frac{\pi}{2}$$

$$\tan\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3} \qquad \Rightarrow \arctan\left(-\sqrt{3}\right) = -\frac{\pi}{3}$$

$$\tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1 \qquad \Rightarrow \arctan\left(-1\right) = -\frac{\pi}{4}$$

$$\tan\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}$$
 \Rightarrow $\arctan\left(-\sqrt{3}\right) = -\frac{\pi}{3}$

$$\tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1$$
 $\Rightarrow \arctan\left(-1\right) = -\frac{\pi}{4}$

$$\tan\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{1}{\sqrt{3}} \qquad \Rightarrow \arctan\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{\pi}{6}$$

$$\tan\left(0\right) = 0 \qquad \Rightarrow \arctan\left(0\right) = 0$$

$$\tan{(0)} \quad = 0 \qquad \qquad \Rightarrow \ \arctan{(0)} \qquad = 0$$

$$\tan (0) = 0 \qquad \Rightarrow \arctan (0) = 0$$

$$\tan \left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{\sqrt{3}} \qquad \Rightarrow \arctan \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{\pi}{6}$$

$$\tan \left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \qquad \Rightarrow \arctan (1) = \frac{\pi}{4}$$

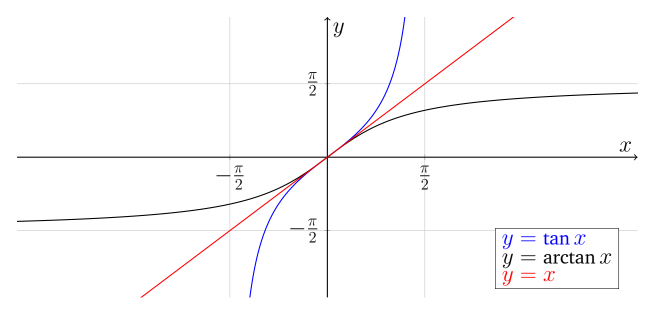
$$\tan \left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} \qquad \Rightarrow \arctan \left(\sqrt{3}\right) = \frac{\pi}{3}$$

$$\tan \left(\frac{\pi}{2}\right) = \infty \qquad \Rightarrow \arctan (\infty) = \frac{\pi}{2}.$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \qquad \Rightarrow \arctan\left(1\right) \qquad = \frac{\pi}{4}$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3}$$
 $\Rightarrow \arctan\left(\sqrt{3}\right) = \frac{\pi}{3}$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2}\right) = \infty \qquad \Rightarrow \arctan\left(\infty\right) \qquad = \frac{\pi}{2}$$



3.6 תרגילים

דוגמה 3.49

. תהי f שווה לפונקציה. הוכיחו שאם אוגית ואי-זוגית בקטע אים פונקציה. הוכיחו שאם הוכיחו שאם אוגית בקטע ווגית f

פתרון:

לכל f, זוגית, ז"א לכל

$$f(-x) = f(x) \qquad \forall x \in I \ . \tag{#1}$$

לכל $x \in I$ אי זוגית, ז"א f

$$f(-x) = -f(x) \qquad \forall x \in I \ . \tag{#2}$$

לכן,
$$f(x) = -f(-x)$$
 -ו $f(x) = f(-x)$, (#2) לכן, לכן

$$f(x) = -f(x)$$

לכל $x \in I$ אז בהכרח

$$f(x) = 0.$$

דוגמה 3.50

 $y(x)=x^6+ax^3-2x^3-2x^2+1$ תהיה אוגית תפרמטר של הפרמטר אילו ערכים של הפרמטר אוגית

פתרון:

y(-x) = y(x) אם y זוגית אז

נרשום y(x) בצורה

$$y = x^6 + (a-2)x^3 - 2x^2 + 1 .$$

לפי זה

$$y(-x) = (-x)^{6} + (a-2)(-x)^{3} - 2(-x)^{2} + 1$$
$$= x^{6} - (a-2)x^{3} - 2x^{2} + 1.$$

a=2 רק אם y(-x)=y(x) לכן

דוגמה 3.51

הוכיחו כי הפונקציה e^{-x} יורדת מונוטונית ממש.

פתרון:

$$a,b \in \mathbb{R}$$
 , $a < b$ ויהיו $f(x) = e^{-x}$ תהי

$$f(a) = e^{-a} = \frac{1}{e^a} \ .$$

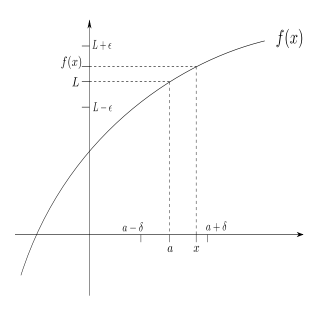
לפיכך
$$\dfrac{1}{e^a} > \dfrac{1}{e^b}$$
 ולכן $e^a < e^b$ אז $e > 1$ -ו $a < b$ -שיכך כיוון ש-

$$f(a) = \frac{1}{e^a} > \frac{1}{e^b} = f(b)$$
,

f(a) > f(b) אז a < b ז"א אם יורדת ממש.

שיעור 4 גבולות

4.1 גבול של פונקציה



הגדרה 4.1 גבול של פונקציה

אומרים כי $(a-\delta,a+\delta)$ אם לכל סביבה ביבה אומרים כי $(L-\epsilon,L+\epsilon)$ של לכל סביבה אומרים כי $\lim_{x\to a}f(x)=L$ אומרים כי שלכל $x\neq a$ השייך לסביבה של מתקיים:

L שייך לסביבה של f(x)

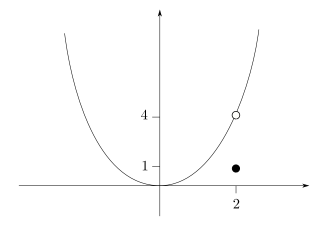
במילים פשוטות, כאשר x מתקרב ל- a מתקרב ל- a עד עכשיו הסתכלנו אל דוגמאות של גבול של פונקציה בנקודה a בה הפונקציה מוגדרת. הכלל הבא יעזור לנו לחשב גבולות של פונקציות בנקודות בהן הפונקציה מוגדרת:

דוגמה 4.1

$$\lim_{x \to 3} (2x - 1) = 5$$
 .1

$$\lim_{x \to a} C = C$$
 .2

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \neq 2 \\ 1 & x = 2 \end{cases}.$$

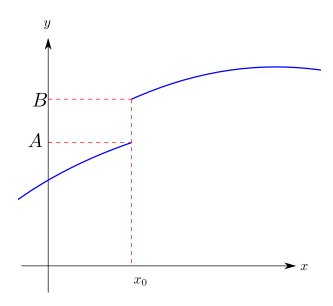


$$\lim_{x \to 2} f(x) = 4 \ .$$

$$\lim_{x \to 4} (x^2 + \sqrt{x}) = 4^2 + \sqrt{4} = 18 \quad .4$$

4.2 גבולות חד צדדיים

f(x) ,(מצד ימין או מצד שמאול), (מצד ימין או מד בהגדרה של גבול של פונקציה בא $\lim_{x \to a} f(x) = L$ משנה איך או מרקרב ל- a . לפעמים, התוצאה תלויה באופן ההתקרבות של a ל- a



f(x) ממקרב ל- A וכאשר x שואף לa שואף ל- a משמאול, מתקרב ל- A וכאשר א שואף לa מימין, שואף ל- a מימין, לa מימין א הפונקציה לעיל, כאשר a שואף ל- a מימין, מסמנים את זה כך:

$$\lim_{x\to a^-} f(x) = A \ , \qquad \lim_{x\to a^+} f(x) = B \ .$$

הגדרה 4.2 גבול חד צדדי

גבול מצד שמאול

הגבול משמאול של פונקציה f(x) בנקודה a שווה ל- A אם לכל סביבה של A קיימת סביבה של a כך שלכל a מהסביבה של a, גם a, גם a שייך לסביבה של a. סימון:

$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = A .$$

גבול מצד ימין

הגבול מימין של פונקציה f(x) בנקודה a שווה ל- B אם לכל סביבה של B קיימת סביבה של a כך שלכל מימין של פונקציה a גם a שייך לסביבה של a. סימון:

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = B \ .$$

משפט 4.1 קייום של גבול דו-צדדי

$$\lim_{x\to a^-}f(x)=\lim_{x\to a^+}f(x)=L$$
 הגבול אם קיים אם קיים $\lim_{x\to a}f(x)=L$ הגבול

הוכחה: *להעשרה בלבד

"הוכחה של

$$\lim_{x \to a^-} f(x) = L \ ,$$

ולכן $|f-L|<\epsilon$ אז $x\in(a,a+\delta)$ ואס

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = L \ .$$

"הוכחה של " רק אם

אס ,
$$\lim_{x o a^+} f(x) = L = \lim_{x o a^-} f(x)$$
 אם

$$|f-L| < \epsilon$$
 אז $0 < x-a < \delta_1$ כך שאם $\delta_1 > 0$ קיים ל $\epsilon > 0$ (i)

$$|f-L| < \epsilon$$
 אז $-\delta_2 < x-a < 0$ כך שאם $\delta_2 > 0$ קיים $\forall \epsilon > 0$ (ii)

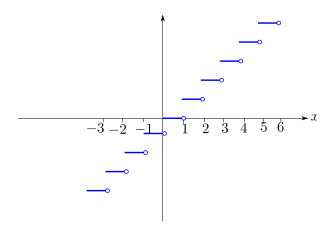
 $.|f-L|<\epsilon$ אז $a-\delta_2< x< a+\delta_1$ כך שאם δ_1,δ_2 כך לכן קיים δ_1,δ_2 כד שאם δ_1,δ_2 כד יהי ($f-L|<\epsilon$ אז δ_1,δ_2 מזה נובע שאם δ_1,δ_2 אז δ_2 ולפיו .

$$\lim_{x \to a} f(x) = L \ .$$

דוגמה 4.2

(פונקציית הריצפה - המספר השלם הקרוב ביותר לx שלא גדול ממנו.) f(x) = |x|

$$\lfloor -2.3 \rfloor = -3$$
, $\lfloor 2.8 \rfloor = 2$, $\lfloor 2.3 \rfloor = 2$.



 $\lim_{x \to 2} \lfloor x \rfloor$ נבדוק אם קיים

$$\lim_{x\to 2^-} \lfloor x \rfloor = 1 \ , \qquad \lim_{x\to 2^+} \lfloor x \rfloor = 2 \ .$$

 $\lim_{x o 2} \lfloor x
floor$ א"א הגבולות החד צדדיים שונים ולכן לא קיים

לעומת זאת,

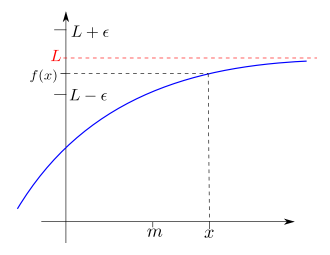
$$\lim_{x \to 2.5} \lfloor x \rfloor = 2$$

כן קיים.

$x o \infty$ גבול של פונקציה ב 4.3

$x ightarrow \infty$ הגדרה 4.3 גבול של פונקציה כאשר

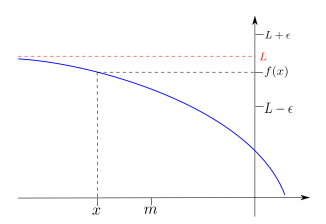
שייך לסביבה של f(x) מתקיים: x>mכך שלכל קיים מספר של לכל סביבה לכל אם $\lim_{x\to\infty}f(x)=L$.L



במילים: m כך שלכל m כך שלכל m מתקיים: m של m קיים מספר וויה אם לכל סביבה m אם לכל סביבה במילים: m של m שליך לסביבה ביבה m של m של m של m שליך לסביבה ביבה m של לכל סביבה שלכל סביבה וויה

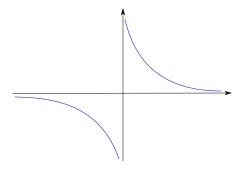
$x ightarrow -\infty$ הגדרה 4.4 גבול של פונקציה כאשר

שייך לסביבה של f(x) מתקיים: x < mכך שלכל קיים מספר קיים של סביבה אם $\lim_{x \to -\infty} f(x) = L$. L



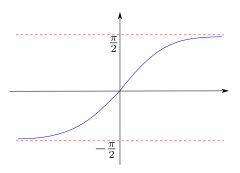
דוגמה 4.3

$$\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x}=0^+\ , \qquad \lim_{x\to-\infty}\frac{1}{x}=0^-\ .$$



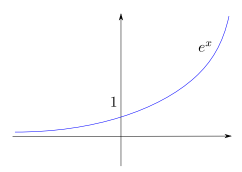
דוגמה 4.4

$$\lim_{x\to -\infty}\arctan(x)=-\frac{\pi}{2}\ , \qquad \lim_{x\to \infty}\arctan(x)=\frac{\pi}{2}\ .$$



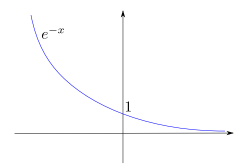
דוגמה 4.5

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



דוגמה 4.6

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



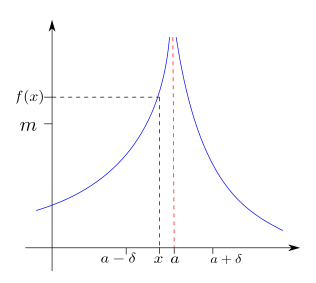
דוגמה 4.7

. לא קיימים $\lim_{x\to -\infty}\sin x$, $\lim_{x\to \infty}\sin x$, $\lim_{x\to -\infty}\cos x$, $\lim_{x\to \infty}\cos x$ הגבולות

4.4 גבול אינסופי בנקודה

הגדרה 4.5 גבול אינסופי של פונקציה בנקודה

f(x)>m ,a אם לכל m קיימת סביבה של נקודה a כך שלכל a השייך לסביבה של $\lim_{x \to a} f(x) o \infty$

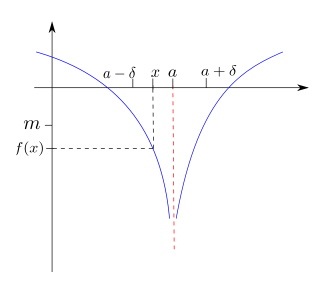


במילים: a הנקודה הנקודה a לכל מספר m קיימת סביבה $\lim_{x \to a} f(x) \to \infty$ במילים: $f(x) \to \infty$ לסביבה זו, f(x) > m

הגדרה 4.6 גבול מינוס אינסופי של פונקציה בנקודה

$$\lim_{x\to a} f(x)\to -\infty$$

f(x) < m , אם לכל השייך לסביבה על כך מלכל מל סביבה של קיימת מביבה של מלכל מ

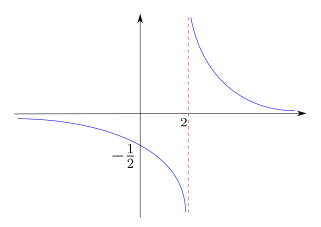


במילים: a הנקודה הנקודה אם לכל מספר $\lim_{x \to a} f(x) \to -\infty$ של הנקודה במילים: $\lim_{x \to a} f(x) \to -\infty$ לסביבה או, לסביבה לכל מספר הייג

דוגמה 4.8

$$\lim_{x\rightarrow -2^+}\frac{1}{x+2}=\infty,$$

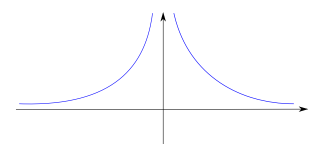
$$\lim_{x\rightarrow -2^-}\frac{1}{x+2}=-\infty.$$



דוגמה 4.9

$$\lim_{x\to 0^+}\frac{1}{x^2}=\infty,$$

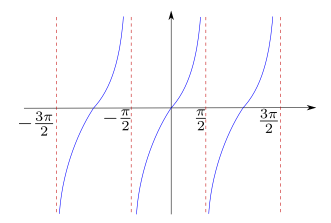
$$\lim_{x \to 0^-} \frac{1}{x^2} = \infty.$$



דוגמה 4.10

$$\lim_{x\to \frac{\pi}{2}^-}\tan x=\infty,$$

$$\lim_{x\to \frac{\pi}{2}^+}\tan x=-\infty.$$

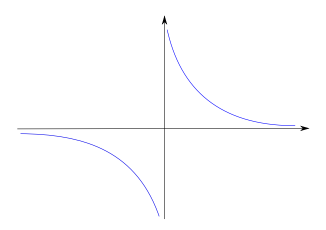


לכן $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \tan x$ לכן לכן

דוגמה 4.11

$$\lim_{x\to 0^+}\frac{1}{x}=\infty,$$

$$\lim_{x\to 0^-}\frac{1}{x}x=-\infty.$$



לכן $\lim_{x \to 0} \frac{1}{x}$ לא קיים.

4.5 משפטים יסודיים של גבולות

משפט 4.2 כללים של גבולות

כלל 1) גבול של פונקציה קבועה

$$\lim_{x \to a} (c) = c$$

.קבועc

כללים הקשורים לפעולות חשבון

אז $\lim_{x \to a} g(x)$ ו- $\lim_{x \to a} f(x)$ אם קיימים הגבולות הסופיים

א) מכפלה בסקלר

$$\lim_{x \to a} c \cdot f(x) = c \cdot \lim_{x \to a} f(x)$$

ב) סכום (הפרש)

$$\lim_{x \to a} \left(f(x) \pm g(x) \right) = \lim_{x \to a} f(x) \pm \lim_{x \to a} g(x)$$

ג) <u>כפל</u>

$$\lim_{x \to a} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \to a} f(x) \cdot \lim_{x \to a} g(x)$$

חילוק (ד

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to a} f(x)}{\lim_{x \to a} g(x)}$$

 $\lim_{x\to a}g(x)\neq 0$ אם

כלל 3) גבול של פונקציה מורכבת

$$\lim_{x \to a} f(g(x)) = f\left(\lim_{x \to a} g(x)\right)$$

אז f(x)=g(x) אז מתקיים (פרט אולי לנקודה a עצמה) אולי מתקיים של נקודה a אז מתקיים (פרט אולי לנקודה אולי מחקיים מסוימת של נקודה a

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) .$$

כלל 5) כלל הסנדוויץ'

אם מתקיים (פרט אולי לנקודה a עצמה) אם בסביבה מסוימת של נקודה a

$$f(x) \le h(x) \le g(x)$$

וקיימים גבולות של פונקצות f ו- g בנקודה a והם שווים אחד לשני, קרי

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = A ,$$

אז קיים הגבול של h(x) בנקודה זו ו-

$$\lim_{x \to a} h(x) = A .$$

כלל 6) אם $\displaystyle \lim_{x o a} f(x) = \infty$ כלל

$$\lim_{x \to a} \frac{c}{f(x)} = 0 ,$$

.קבועc

a בסביבה מסוימת של נקודה g(x) ופונקציה ופונקציה אז ופונקציה קווה הסוימת של החומה בסביבה מסוימת של ו

$$\lim_{x \to a} \frac{g(x)}{f(x)} = 0 \ .$$

ניסוח אחר של המשפט:

אם g(x) ו $\lim_{x \to a} h(x) = 0$ אם אם

$$\lim_{x \to a} h(x) \cdot g(x) = 0 \ .$$

כלל 8) אם מתקיים $\displaystyle \lim_{x o a} f(x) = 0$ כלל

$$\lim_{x \to a} |f(x)| = 0$$

ולהיפך.

a בלל 9) אם $\displaystyle\lim_{x o a}f(x)=\sin g(x)$ ופונקציה ופונקציה אז וחסומה בסביבה מסוימת של נקודה ווחס

$$\lim_{x \to a} (f(x) \pm g(x)) = \infty .$$

. או. מסוימת של נקודה f(x) בנקודה או היא חסומה בסביבה מסוימת של נקודה a בנקודה f(x)

f(x)>0 ביבה מסוימת של הנקודה או קיימת אז קיימת או , $\lim_{x \to a} f(x)=c>0$ אם (11 כלל 11)

דוגמה 4.12

$$\lim_{x\to 1}\left[(x-1)^2\cdot\sin\left(\frac{1}{x-1}\right)\right]=\lim_{x\to 1}\left[\frac{\sin\left(\frac{1}{x-1}\right)}{\frac{1}{(x-1)^2}}\right]=0$$

$$.\lim_{x\to 1}\frac{1}{(x-1)^2}=\infty~$$
ו פונקציה חסומה ו

משפט 4.3 גבולות מסוימים

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$$
 (x

$$\lim_{x o \infty} p^x = egin{cases} 0 & (0 1 \end{cases}$$
 (2

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{p} = 1$$
 , $(p>0)$. (2)

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$
 . (7

למה 4.1 גבולות של פונקציות רציונליות

נתונה פונקיה f(x) רציונלית:

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$$
 רו $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$ אם $\deg(P) < \deg(Q)$ אם (א

. (הגבול אז
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$$
 אז $\deg(P) > \deg(Q)$ אם

$$f(x)=rac{P(x)}{Q(x)}=rac{a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_nx^n}{b_0+b_1x+b_2x^2+\cdots+b_nx^n}$$
 ענית ש- $\deg(P)=\deg(Q)=n$ אז .deg (e^{-1}

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \frac{a_n}{b_n}$$

דוגמה 4.13

$$\lim_{x \to 1} (3x^2 - 2x + 7) = 3 \cdot 1^2 - 2 \cdot 1 + 7 = 8.$$

דוגמה 4.14

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + 14x - 32}{x^2 - 6x + 8}$$
 השבו את הגבול:

פתרון:

ננסה להציב x=2 בתוף הפונקציה:

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + 14x - 32}{x^2 - 6x + 8} = \begin{bmatrix} 0\\0 \end{bmatrix}$$

אשר לא מוגדר. לכן ננסה לפרק את פולינום לגורמים:

$$\lim_{x \to 2} \frac{(x-2)(x+16)}{(x-2)(x-4)} = \lim_{x \to 2} \frac{(x+16)}{(x-4)} = \lim_{x \to 2} \left(\frac{18}{-2}\right) = -9.$$

דוגמה 4.15

$$\lim_{x o \infty} rac{2x^2 + 3x + 1}{4x^2 + 2x + 5}$$
 חשבו את הגבול

פתרון:

אם נציב ∞ ב-x נקבל

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 + 3x + 1}{4x^2 + 2x + 5} = \left[\frac{\infty}{\infty}\right]$$

 \mathbf{x}^2 -ב מוגדר. נחלק את המונה והמחנה ב-

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 + 3x + 1}{4x^2 + 2x + 5} = \lim_{x \to \infty} \frac{2 + \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}}{4 + \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}} = \frac{2 + \frac{3}{\infty} + \frac{1}{\infty}}{4 + \frac{2}{\infty} + \frac{5}{\infty}} = \frac{2 + 0}{4 + 0} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \ .$$

דוגמה 4.16

$$\lim_{x o 1} rac{\sqrt{x^2 + 3x} - 2}{x - 1}$$
 חשבו את הגבול

פתרון:

אם נציב x=1 בהפונקציה נקבל

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3x} - 2}{x - 1} = \begin{bmatrix} 0\\0 \end{bmatrix}$$

 $1 = \frac{\sqrt{x^2 + 3x} + 2}{\sqrt{x^2 + 3x} + 2}$ -שר אשר נכפיל את הפונקציה ב-

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3x} - 2}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3x} - 2}{x - 1} \cdot \frac{\sqrt{x^2 + 3x} + 2}{\sqrt{x^2 + 3x} + 2}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 3x - 4}{(x - 1) \cdot (\sqrt{x^2 + 3x} + 2)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x + 4)}{(x - 1) \cdot (\sqrt{x^2 + 3x} + 2)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{x + 4}{\sqrt{x^2 + 3x} + 2}$$

$$= \frac{5}{4}.$$

דוגמה 4.17

$$\lim_{x \to \infty} \frac{5^x + 4^x + 3^x}{5^x - 4^x - 2 \cdot 3^x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + (\frac{4}{5})^x + (\frac{3}{5})^x}{1 - (\frac{4}{5})^x - 2 \cdot (\frac{3}{5})^x} = 1.$$

דוגמה 4.18

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{5^x + 4^x + 3^x}{5^x - 4^x - 2 \cdot 3^x} = \lim_{x \to \infty} \frac{\left(\frac{5}{3}\right)^x + \left(\frac{4}{3}\right)^x + 1}{\left(\frac{5}{3}\right)^x + \left(\frac{4}{3}\right)^x - 2} = -\frac{1}{2} \ .$$

4.6 גדלים בלתי מוגדרים

a מספר לכל $\left[\frac{a}{\infty}\right]=0$.1

.לא מוגדר $\left[rac{\infty}{\infty}
ight]$

$$\left[rac{a}{0^{-}}
ight]=-\infty$$
 , $\left[rac{a}{0^{+}}
ight]=\infty$, $a>0$ מספר .2

לא מוגדר. $\left[\frac{0}{0} \right]$

$$.\big[\tfrac{\infty}{0^-}\big] = -\infty \qquad \text{,} \big[\tfrac{\infty}{0^+}\big] = \infty$$

a>0 לכל מספר $a\cdot\infty=\infty$, $[\infty\cdot\infty]=\infty$.3

. לא מוגדר $[0\cdot\infty]$

$$[a-\infty]=-\infty$$
 , $[a+\infty]=\infty$.4

$$.[\infty + \infty] = \infty$$

. לא מוגדר
$$[\infty-\infty]$$

$$a>1$$
 לכל מספר $[a^{-\infty}]=0$, $[a^{\infty}]=\infty$.5

$$0 < a < 1$$
 לכל מספר $[a^{-\infty}] = \infty$, $[a^{\infty}] = 0$

$$.[\infty^\infty]=\infty$$
 $,[0^\infty]=0$

לא מוגדר, ∞^0 לא מוגדר, ∞^0 לא מוגדר. 1^∞

דוגמה 4.19

$$\lim_{x o \infty} \left(2^x\right)^{1/x}$$
 חשבו את הגבול

פתרון:

אם נציב
$$\infty$$
 ב- x נקבל

$$\lim_{x\to\infty} \left(2^x\right)^{1/x} = [\infty^0]$$

אשר לא מוגדר. נפתח סוגריים בפונקציה:

$$\lim_{x \to \infty} (2^x)^{1/x} = \lim_{x \to \infty} 2^{x/x} = 2^1 = 2 .$$

דוגמה 4.20

$$\lim_{x \to \infty} [2^x]^{1/\sqrt{x}}$$
 חשבו את הגבול

פתרון:

אם נציב
$$\infty$$
 ב- x נקבל

$$\lim_{x \to \infty} (2^x)^{1/\sqrt{x}} = [\infty^0]$$

אשר לא מוגדר. נפתח סוגריים בפונקציה:

$$\lim_{x \to \infty} (2^x)^{1/\sqrt{x}} = \lim_{x \to \infty} 2^{\sqrt{x}} = 2^{\infty} = \infty.$$

דוגמה 4.21

 $\lim_{x \to \infty} \left[\left(\frac{1}{2} \right)^x \right]^{1/x}$ חשבו את הגבול

פתרון:

אם נציב ∞ ב-x נקבל

$$\lim_{x \to \infty} \left[\left(\frac{1}{2} \right)^x \right]^{1/x} = [0^0]$$

אשר לא מוגדר. נפתח סוגריים:

$$\lim_{x \to \infty} \left[\left(\frac{1}{2} \right)^x \right]^{1/x} = \left(\frac{1}{2} \right)^{\frac{x}{x}} = \frac{1}{2} ,$$

דוגמה 4.22

 $\lim_{x o \infty} \left[\left(rac{1}{2}
ight)^x
ight]^{1/\sqrt{x}}$ חשבו אתצ הגבול

פתרון:

אם נציב ∞ בפונקציה נקבל

$$\lim_{x\to\infty}\left\lceil \left(\frac{1}{2}\right)^x\right\rceil^{1/\sqrt{x}}=[0^0]$$

אשר לא מוגדר. נפתח סוגריים:

$$\lim_{x\to\infty} \left\lceil \left(\frac{1}{2}\right)^x \right\rceil^{1/\sqrt{x}} = \lim_{x\to\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{x}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\infty} = 0 \ .$$

דוגמה 4.23

 $\lim_{x \to \infty} (x^2 - x)$ חשבו אצ הגבול

פתרון:

אם נציב ∞ ב-x נקבל

$$\lim_{x \to \infty} (x^2 - x) = [\infty - \infty]$$

אשר לא מוגדר.

$$\lim_{x \to \infty} (x^2 - x) = \lim_{x \to \infty} x(x - 1) = \infty.$$

דוגמה 4.24

 $\lim_{x \to \infty} \left(\ln(x+2) - \ln x \right)$ חשבו את הגבול

פתרון:

אם נציב ∞ ב-x נקבל

$$\lim_{x \to \infty} (\ln(x+2) - \ln x) = \infty - \infty$$

אשר לא מוגדר.

$$\lim_{x\to\infty}\ln\left(\frac{x+2}{x}\right)=\lim_{x\to\infty}\ln\left(1+\frac{2}{x}\right)=\ln\left(1+\frac{2}{\infty}\right)=\ln\left(1+0\right)=\ln(1)=0\ .$$

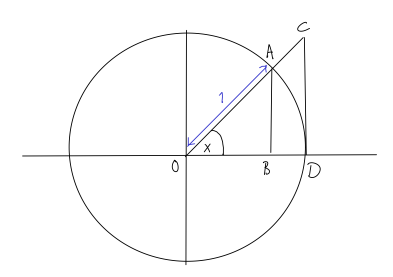
4.7 גבול המופלא הראשון

משפט 4.4

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

הוכחה:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$



$$\begin{split} S_{\Delta OAB} &< S_{\Delta OAD} < S_{\Delta OCD} \\ S_{\Delta OAB} &= \frac{OB \cdot OA}{2} = \frac{\sin x \cdot \cos x}{2} \;, \\ S_{\Delta OAD} &= \frac{AD \cdot OA}{2} = \frac{1 \cdot 1 \cdot x}{2} = \frac{x}{2} \;, \end{split}$$

$$\begin{split} S_{\Delta OCD} &= \frac{CD \cdot OA}{2} = \frac{1 \cdot \tan x}{2} = \frac{\tan x}{2} \ , \\ &\frac{\sin x \cdot \cos x}{2} < \frac{x}{2} < \frac{\tan x}{2} \end{split}$$

 $\sin x$ - נחלק את האי-שוויון ב. $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$

$$\frac{\cos x}{2} < \frac{x}{2\sin x} < \frac{1}{2\cos x}$$

:2 -ביל את האי-שוויון ב-

$$\cos x < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}$$

 $:x \to 0$ נקח אצ הגבול

$$\lim_{x \to 0} \cos x < \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin x} < \lim_{x \to 0} \frac{1}{\cos x} \qquad \Rightarrow \qquad 1 < \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin x} < 1$$

לכן לפי כלל הסנדוויץ'

$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin x} = 1 \ .$$

דוגמה 4.25

$$\lim_{x\to 0}\frac{\sin 3x}{2x}=\lim_{x\to 0}\frac{3}{2}\cdot\frac{\sin 3x}{3x}=\frac{3}{2}\ .$$

דוגמה 4.26

$$\lim_{x\to 0}\frac{\tan x}{x}=\lim_{x\to 0}\frac{\sin x}{x}\cdot\frac{1}{\cos x}=\lim_{x\to 0}\frac{\sin x}{x}\cdot\lim_{x\to 0}\frac{1}{\cos x}=1$$

דוגמה 4.27

$$\lim_{x\to 0}\frac{\arcsin x}{x}$$

 $t = \arcsin x \qquad \Leftrightarrow \qquad x = \sin t$ נרשום

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x}{x} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{\sin t} = 1$$

דוגמה 4.28

$$\lim_{x\to 0}\frac{\arctan x}{x}$$

$$t = \arctan x$$
 \Leftrightarrow $x = \tan t$ נרשום

$$\lim_{x\to 0} \frac{\arctan x}{x} = \lim_{t\to 0} \frac{t}{\tan t} = \lim_{t\to 0} \frac{t}{\sin t} \cdot \cos t = \lim_{t\to 0} \frac{t}{\sin t} \cdot \lim_{t\to 0} \cos t = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{\sin 3x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \frac{3x}{\sin 3x} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{3} .$$

דוגמה 4.30

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin 4x - \sin 2x}{\sin x + \sin 3x} \right) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\frac{\sin 4x}{x} - \frac{\sin 2x}{x}}{\frac{\sin x}{x} + \frac{\sin 3x}{x}} \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{4 \cdot \frac{\sin 4x}{4x} - 2 \cdot \frac{\sin 2x}{2x}}{\frac{\sin x}{x} + 3 \cdot \frac{\sin 3x}{3x}} \right)$$

$$= \frac{4 - 2}{1 + 3}$$

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

דוגמה 4.31

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{3x + 7x^2}{\sin 2x} \right) = 3 \cdot \lim_{x \to 0} \left(\frac{x}{\sin 2x} \right) + 7 \cdot \lim_{x \to 0} \left(\frac{x^2}{\sin 2x} \right)$$

$$= 3 \cdot \lim_{x \to 0} \left(\frac{2x}{2\sin 2x} \right) + 7 \cdot \lim_{x \to 0} \left(\frac{x \cdot 2x}{2\sin 2x} \right)$$

$$= \frac{3}{2}.$$

דוגמה 4.32

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} = 0$$
 חשבו את הגבול

פתרון:

. $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$ -ו פונקציה חסומה, ו- $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$ פונקציה חסומה, ו- פונקציה חסומה, ו- לכו

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\sin x}{x}=\left(\lim_{x\to\infty}\sin x\right)\cdot\left(\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x}\right)=\left(\lim_{x\to\infty}\sin x\right)\cdot 0=0\ .$$

4.8 גבול המופלא השני

משפט 4.5

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

 $lpha = rac{1}{x}$ הגבול המופלא השני פותר את הגבולות במצב 1^∞ . נקבל את הצורה האחרת של הגבול ע"י ההצבה כד נקבל

$$\lim_{\alpha \to 0} (1 + \alpha)^{1/\alpha} = e .$$

דוגמה 4.33

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x$$
 חשבו את הגבול

פתרוו:

אם נציב ∞ נקבל

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

אשר לא מוגדר.

נגדיר משתנה חדש: $t o \infty$ גם $x o \infty$ כאשר $t = \frac{x}{2}$. לפיכך

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x = \lim_{t \to \infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^{2t} = \left[\lim_{t \to \infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t\right]^2 = e^2.$$

דוגמה 4.34

 $\lim_{x \to 0} (1+2x)^{5/x}$ חשבו את הגבול

פתרון:

$$\lim_{x \to 0} \left(1 + 2x\right)^{5/x} = 1^{\infty}$$

לא מוגדר.

נגדיר אז ניתן לרשום את הגבול בצורה $t \to 0$ גם $t \to 0$ גם כי כאשר לב כי נעדיר נגדיר אז ניתן לרשום את הגבול בצורה

$$\lim_{x \to 0} (1+2x)^{5/x} = \lim_{t \to 0} (1+t)^{\frac{10}{t}} = \lim_{t \to 0} \left((1+t)^{\frac{1}{t}} \right)^{10} = \left(\lim_{t \to 0} (1+\alpha)^{\frac{1}{t}} \right)^{10} = e^{10} \ .$$

דוגמה 4.35

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x}{1+x} \right)^x$$
 חשבו את הגבול

פתרון:

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

אשר לא מוגדר.

$$\frac{x}{1+x} = \frac{1+x-1}{1+x} = 1 - \frac{1}{1+x} \ .$$

$$t \to 0 \text{ as } x \to \infty \text{ as } t = \frac{-1}{1+x} \text{ as } t = \frac{-1}{1+x}$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x}{1+x}\right)^x = \lim_{t \to 0} (1+t)^{-\frac{1}{t}-1}$$

$$= \lim_{t \to 0} (1+t)^{-\frac{1}{t}} (1+t)^{-1}$$

$$= \left[\lim_{t \to 0} (1+t)^{\frac{1}{t}}\right]^{-1} \lim_{t \to 0} (1+t)^{-1}$$

$$= [e]^{-1} (1+0)^{-1}$$

$$= e^{-1} = \frac{1}{e} \ .$$

דוגמה 4.36

 $\lim_{x\to 0} (\cos 2x)^{1/x^2}$ חשבו את הגבול

פתרון:

$$\lim_{x \to 0} (\cos 2x)^{1/x^2} = 1^{\infty}$$

לא מוגדר.

נרשום

$$\lim_{x \to 0} (\cos 2x)^{1/x^2} = \lim_{x \to 0} \left(1 + (\cos 2x - 1) \right)^{\frac{1}{\cos 2x - 1} \cdot \frac{\cos 2x - 1}{x^2}}$$

$$= \left[\lim_{x \to 0} (1 + (\cos 2x - 1))^{\frac{1}{\cos 2x - 1}} \right]^{\lim_{x \to 0} \frac{\cos 2x - 1}{x^2}}$$

$$= e^{\lim_{x \to 0} \frac{\cos 2x - 1}{x^2}}.$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos 2x - 1}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos^2 - \sin^2 x - (\cos^2 x + \sin^2 x)}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-2\sin^2 x}{x^2}$$

$$= -2 \cdot \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^2$$

$$= -2.$$

$$\lim_{x \to 0} (\cos 2x)^{1/x^2} = e^{-2}.$$

דוגמה 4.37

$$\lim_{x \to -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$
 חשבו את הגבול

פתרון:

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

. אשר אשר לא מוגדר $t \to 0 \ \mbox{ איר } x \to \infty \ \mbox{ ונשים לב כי כאשר <math display="inline">t = \frac{1}{x}$ נגדיר $t = \frac{1}{x}$

$$\lim_{x\to -\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x = \lim_{t\to 0} \left(1+t\right)^{1/t} = e$$

דוגמה 4.38

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 + 3x - 1}{2x^2 + 5x} \right)^x = \left(\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 3x - 1}{2x^2 + 5x} \right)^{\lim_{x \to \infty} x} = \left(\frac{1}{2} \right)^{\infty} = 0$$

דוגמה 4.39

$$\lim_{x o \infty} \left(rac{x^2 + 3x - 1}{x^2 + 5x}
ight)^x$$
 חשבו את הגבול

פתרון:

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

לא מוגדר.

$$\frac{x^2 + 3x - 1}{x^2 + 5x} = \frac{x^2 + 5x - 2x - 1}{x^2 + 5x} = 1 + \frac{-2x - 1}{x^2 + 5x}$$

נגדיר את הגבול האבול .
ל $t\to 0$ אז $x\to \infty$ כאשר $.t=\frac{-2x-1}{x^2+5x}$ נגדיר

$$\begin{split} \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 + 3x - 1}{x^2 + 5x} \right)^x &= \lim_{t \to 0} \left(1 + t \right)^{\frac{1}{t} \cdot t \cdot x} \\ &= \lim_{t \to 0} \left(1 + t \right)^{\frac{1}{t} \cdot \left(\frac{-2x^2 - x}{x^2 + 5x} \right)} \\ &= \left[\lim_{t \to 0} \left(1 + t \right)^{\frac{1}{t}} \right]^{\lim_{t \to \infty} \left(\frac{-2x^2 - x}{x^2 + 5x} \right)} \\ &= e^{-2} = \frac{1}{e^2} \; . \end{split}$$

דוגמה 4.40

$$\lim_{x o \infty} \left(m^2 + rac{1}{x}
ight)^x$$
 לאלו ערכי פרמטר קיים גבול סופי

פתרון:

$$m=-1$$
 או $m=1$

$$\lim_{x o\infty}\left(1+rac{1}{x}
ight)^x=e$$
 .
$$\lim_{x o\infty}\left(m^2+rac{1}{x}
ight)=m^2>1$$

 $\lim_{x \to \infty} \left(m^2 + \frac{1}{x} \right)^x = \infty$.

עבור
$$m < 1$$
, $-1 < m < 1$

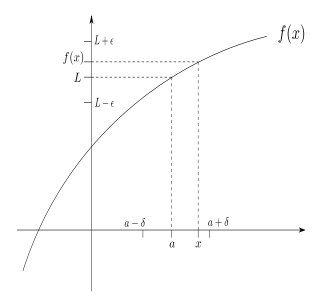
לכן

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

 $-1 \leq m \leq 1$ תשובה סופית: הגבול חופי עבור

4.8 הפרקים הבאים להעשרה בלבד $\epsilon-\delta$ הגדרה של גבול של פונקציה לפי 4.9

a מוגדרת בכל נקודה x
eq a השייכת לסביבה של נניח שפונקציה f(x) מוגדרת בכל נקודה

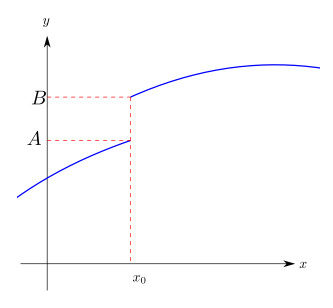


הגדרה 4.7 גבול של פונקציה

אומרים כי $\lim_{x \to a} f(x) = L$ אומרים כי אומרים לכל $\delta > 0$ קיים $\epsilon > 0$ לכל לכל $\delta > 0$

$$a - \delta < x < a + \delta$$
 \Rightarrow $L - \epsilon < f(x) < L + \epsilon$.

$\epsilon-\delta$ הגדרת גבול חד-צדדי לפי * 4.10



הגדרה 4.8 גבול חד צדדי

גבול מצד שמאול

נקרים: מעד שמאול הבא מתקיים: $\delta>0$ קיים לכל מעד שמאול מצד ממד בנקודה a בנקודה של נקרא נקרא נקרא לכל A

$$a - \delta < x < a$$
 \Rightarrow $A - \epsilon < f(x) < A + \epsilon$.

גבול מצד ימין

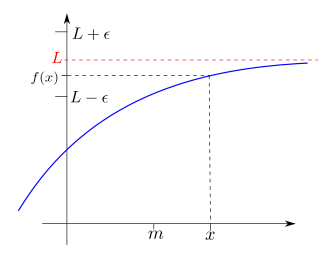
:פתקיים הבא מתקיים ל $\delta>0$ קיים לכל מצד ממד מצד ממד מנקודה a בנקודה של נקרא נקרא נקרא B

$$a < x < a + \delta$$
 \Rightarrow $B - \epsilon < f(x) < B + \epsilon$.

$\epsilon-\delta$ גבול של פונקציה באינסוף לפי * 4.11

הגדרה 4.9

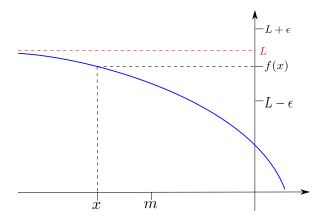
 $L-\epsilon < f(x) < L+\epsilon$ אז x>m כך שאם m>0 קיים $\epsilon>0$ קיים $\lim_{x o \infty} f(x) = L$



$\epsilon-\delta$ גבול של פונקציה במינוס אינסוף לפי * 4.12

4.10 הגדרה

 $L-\epsilon < f(x) < L+\epsilon$ אז א x < m כך שאם m>0 קיים $\epsilon > 0$ קיים $\lim_{x \to -\infty} f(x) = L$

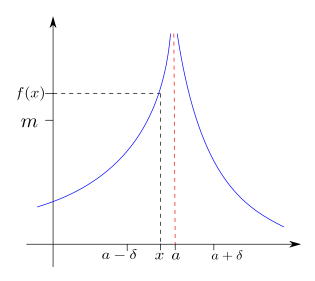


f(x) : מתקיים מספר x < m כך שלכל m כך שלכל קיים מספר של ו $\sum_{x \to -\infty} L$ אם לכל סביבה במילים: L של אם לכל סביבה ($L - \epsilon, L + \epsilon$) של שייך לסביבה שייך לסביבה ($L - \epsilon, L + \epsilon$)

$\epsilon-\delta$ גבול אינסופי בנקודה לפי * 4.13

הגדרה 4.11 גבול אינסופי של פונקציה בנקודה

.f(x) > mאז $a - \delta < x < a + \delta$ כך שאם $\delta > 0$ קיים mלכל $\lim_{x \to a} f(x) \to \infty$

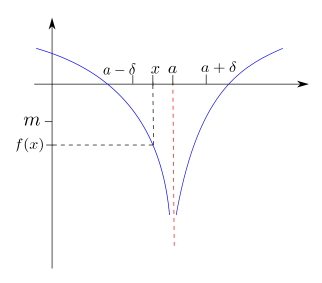


במילים: a הנקודה הנקודה אם לכל מספר $\lim_{x\to a} f(x)\to \infty$ של הנקודה במילים: $\lim_{x\to a} f(x)\to \infty$ השייך לסביבה הנקודה הנקודה לכל מספר לסביבה הנקודה הנקודה לסביבה הוא,

הגדרה 4.12 גבול מינוס אינסופי של פונקציה בנקודה

$$\lim_{x\to a} f(x)\to -\infty$$

f(x) < m אז $|x-a| < \delta$ כך שלכל כך $\delta > 0$ קיים mלכל לכל אם לכל

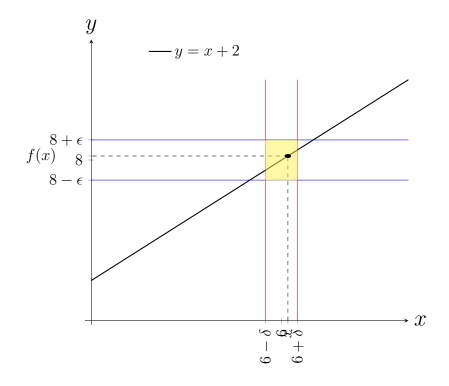


במילים: a הנקודה הנקודה a לכל מספר a קיימת סביבה הנקובה הנקודה אם במילים: $\int (a-\delta,a+\delta) \ dx$ לסביבה או, f(x) < m

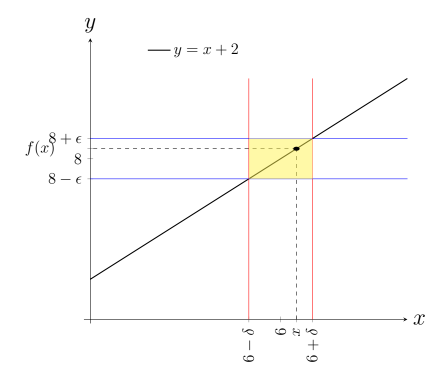
4.14 * הוכחה של קיום גבול

דוגמה 4.41

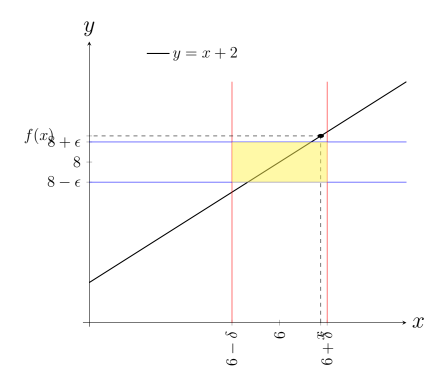
 $\lim_{x \to 6} f(x) = 8$ בעזרת ההגדרה של הגבול, עבור הפונקציה f(x) = x + 2 נוכיח ש- f(x) = x + 2 נניח שכבר בחרנו ערך של ϵ ובנינו את הסביבה ϵ ובנינו את הסביבה עכשיו אנחנו בונים את הסביבה ϵ ובנינו את הסביבה ϵ על ציר ה- ϵ על ציר ה- ϵ שווה ל- ϵ אם אנחנו יכולים למצוא סביבה ϵ (ϵ אם אנחנו יכולים למצוא סביבה (ϵ אם בתוכה, אז הערך של ϵ אם אנחנו יכולים לנקודה ϵ (ϵ אם אנחנו בתרשים. אז שמראים לנקודה ϵ תהיה בתוך המלבן הצהוב בתרשים.



לסביבת ϵ שבחרנו, אפשר להרחיב את הסביבת δ , כך שלכל x בסביבה ($\delta-\delta,\delta+\delta$), הערך המתאים של של עדיין יהיה בתוך הסביבה ($\delta-\epsilon,\delta+\epsilon$). ז"א הנקודה f(x) על הגרף עדיין תהיה בתוך המלבן הצהוב, כמתואר בתרשים להלן.



האם אפשר להרחיב את הסביבת δ כמה שאנחנו רוצים? לא. הרי, נתונה סביבה $(8-\epsilon,8+\epsilon)$, אם אנחנו האם אפשר להרחיב את הסביבה δ כמה שאנחנו רוצים? לא יהיו ערכים של δ שבתוכה, כך שהערך המתאים של בוחרים δ גדול מדיי של הסביבה $(8-\epsilon,8+\epsilon)$, ז"א הנקודה f(x) על הגרף תהיה בחוץ למלבן הצהוב, כפי שמשורטט בתרשים להלן.



:לפיכך, לכל $\delta>0$ קיים $\delta>0$ כך ש

$$6 - \delta < x < 6 + \delta$$
 \Rightarrow $8 - \epsilon < f(x) < 8 + \epsilon$.

. היה שקיים, כפי שהסברנו לעיל. δ המקסימלי כך שהתנאי היה מתקיים, כפי שהסברנו לעיל.

:נוכיח ש- פוליים, ע"י למצוא לקיום הגבול החתנאי לקיום למצוא ט"י למצוא למצוא למצוא לקיום הגבול ט"י למצוא ל $\lim_{x\to 6}f(x)=8$

שלב 1. לרשום את התנאי לקיום הגבול:

-לכל $\delta>0$ כד ש $\epsilon>0$ כד

$$6 - \delta < x < 6 + \delta$$
 \Rightarrow $8 - \epsilon < x + 2 < 8 + \epsilon$.

שלב 2. לרשום תנאי ה- ϵ בצורת ערך מוחלט

$$8 - \epsilon < x + 2 < 8 + \epsilon$$
 \Rightarrow $-\epsilon < x - 6 < \epsilon$ \Rightarrow $|x - 6| < \epsilon$.

ϵ -שלב 3. להפוך את התנאי ה δ לצורה דומה לתנאי

$$6 - \delta < x < 6 + \delta$$
 \Rightarrow $-\delta < x - 6 < \delta$ \Rightarrow $|x - 6| < \delta$.

שלב 4. להציב בתנאי לקיום הגבול

$$|x-6|<\delta$$
 \Rightarrow $|x-6|<\epsilon$. define $\delta<\epsilon$.

עבור הפונקציה
$$3x-8-3$$
, הוכיחו כי

$$\lim_{x \to 10} f(x) = 22$$

פתרון:

דוגמה 4.42

שלב 1. לרשום את התנאי לקיום הגבול:

-לכל $\delta>0$ קיים $\epsilon>0$ כך ש

$$10 - \delta < x < 10 + \delta$$
 \Rightarrow $22 - \epsilon < 3x - 8 < 22 + \epsilon$.

שלב 2. לרשום תנאי ה- ϵ בצורת ערך מוחלט

$$22 - \epsilon < 3x - 8 < 22 + \epsilon$$
 \Rightarrow $-\epsilon < 3x - 30 < \epsilon$ \Rightarrow $|3x - 30| < \epsilon$.

ϵ -הפוך את התנאי ה- δ לצורה דומה לתנאי ה- שלב 3.

 $10-\delta < x < 10+\delta \qquad \Rightarrow \qquad -\delta < x-10 < \delta \qquad \Rightarrow \qquad -3\delta < 3x-30 < 3\delta \qquad \Rightarrow \qquad |3x-30| < 3\delta \ .$

שלב 4. להציב בתנאי לקיום הגבול

$$|3x - 30| < 3\delta$$
 \Rightarrow $|3x - 30| < \epsilon$.

 $3\delta < \epsilon$ לכן התנאי מתקיים לכל

$$.\delta < rac{\epsilon}{3}$$
 א"ז

דוגמה 4.43

עבור הפונקציה
$$f(x)=x^2$$
, הוכיחו כי

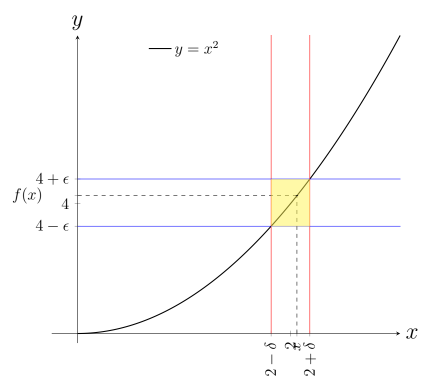
$$\lim_{x \to 2} f(x) = 4 .$$

פתרון:

באותה מידה של הדומגאות לעיל, ההוכחה של הגבול עניין של למצוא $\delta>0$ כך שלכל התנאי הבא מתקיים:

$$2 - \delta < x < 2 + \delta$$
 \Rightarrow $4 - \epsilon < x^2 < 4 + \epsilon$,

 $(4-\delta,4+\delta)$ הסביבה הסביבה f(x) אז $(2-\delta,2+\delta)$ בסביבה בסביבה $\delta>0$ קיים $\epsilon>0$ קיים אומרת אומרת בתרשים.



שלב 1. לרשום את התנאי לקיום הגבול:

-לכל $\delta>0$ קיים $\epsilon>0$ כך ש

$$2 - \delta < x < 2 + \delta$$
 \Rightarrow $4 - \epsilon < x^2 < 4 + \epsilon$.

שלב 2. לרשום תנאי ה- ϵ בצורת ערך מוחלט

$$4 - \epsilon < x^2 < 4 + \epsilon$$
 \Rightarrow $-\epsilon < x^2 - 4 < \epsilon$ \Rightarrow $|x^2 - 4| < \epsilon$.

ϵ -ה לתנאי ה- לצורה לתנאי ה- δ לצורה לתנאי ה-

$$2 - \delta < x < 2 + \delta$$
 \Rightarrow $-\delta < x - 2 < \delta$ \Rightarrow $|x - 2| < \delta$.

$$2-\delta < x < 2+\delta \quad \Rightarrow \quad 4-\delta < x+2 < 4+\delta \quad \Rightarrow \quad -4-\delta < x+2 < 4+\delta \quad \Rightarrow \quad |x+2| < 4+\delta \ .$$

$$|x^2 - 4| < \delta(\delta + 4)$$

שלב 4. להציב בתנאי לקיום הגבול

$$|x^2 - 4| < \delta(\delta + 4)$$
 \Rightarrow $|x^2 - 4| < \epsilon$.

לכן התנאי מתקיים לכל לכל מתקיים מתקיים לכל . $\delta(\delta+4)<\epsilon$

$$\delta^2 + 4\delta - \epsilon < 0 \quad \Rightarrow \quad (\delta - \delta_-) (\delta - \delta_+) < 0$$

$$.\delta_- = -2 + \sqrt{4 - \epsilon}$$
 כאשר $\delta_+ = -2 + \sqrt{4 + \epsilon}$ כאשר

נשים לב כי $\delta_+>0$ ו- $\delta_-<0$. בנוסף, מההגדרה של קיום גבול, δ חיובי. לכן, האופציה היחידה לפנינו היא

$$0 < \delta < \delta_+$$
.

 $0<\delta<\delta_+$ אנחנו הוכחנו שקיים δ עבורו התנאי של קיום הגבול מתקיים, והערך הזה הינו

דוגמה 4.44

תהי f(x) פונקציה שמוגדרת להיות

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & x \le 2 \\ x+2 & x > 2 \end{cases}.$$

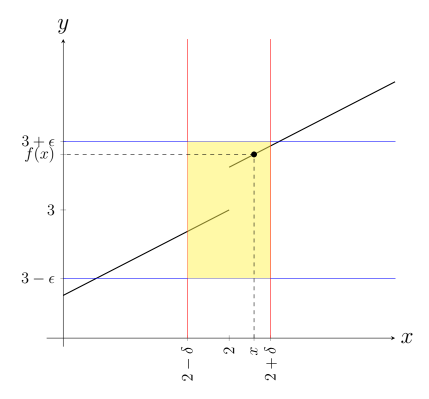
 $\Delta x=2$ בנקודה f(x) א גבול של L=3 בנקודה בי

פתרון:

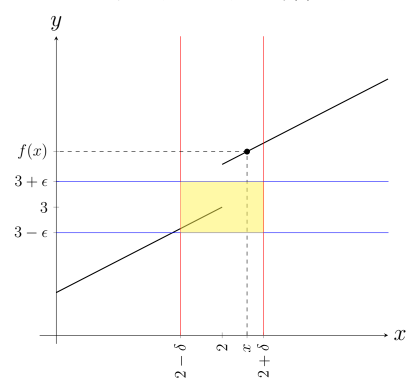
 $\epsilon>0$ אם לכל $\lim_{x o 2}f(x)=3$ כי המשך כי הנקודה x=2 נקראת נקודת אי-רציפות). נזכיר שאומרים כי $\delta>0$ כד שאם לכל $\delta>0$

$$-2 - \delta < x < 2 + \delta$$
 \Rightarrow $3 - \epsilon < f(x) < 3 + \epsilon$.

נניח שנבחור ϵ או כל ערך של ϵ כך הסביבת ϵ מכיל את השני קווים של הגרף של ϵ או כל ערך של ϵ אז הערך של f(x) של בסביבה ϵ כב ממתואר בתרשים להלן. אז אפשר למצוא ϵ כך שלכל ϵ בסביבה ϵ כמתואר בתרשים להלן. אז אפשר למצוא ϵ כך שלכל ϵ בסביבה ϵ כב יהיה בתוך הסביבה ϵ (3 - ϵ).



עכשיו אי-אפשר לבנות סביבה ($2-\delta,2+\delta$) אבל נניח שנבחור אי-אפשר למשל למתואר בץשרים להלן. עכשיו אי-אפשר לבנות למשל האבל נניח אבל נניח אי-אפשר למשל למשל למשל למשל למשל לא אבל נניח אי-אפשר לבנות הביבה אבל למשל לא אבל נניח אי-אפשר לבנות הביבה למשל לא אבל נניח שנבחור לבנות הביבה למשל לא אבל נניח שנבחור בישר לבנות הביבה למשל לא אבל לבנות הביבה לב שלכל x בתוכה, f(x) יהיה בתוך הסביבה $(3-\epsilon,3+\epsilon)$. ז"א יהיו ערכי x שבסביבה שלכל f(x) בפרט ערכי . בצד ימין של x=2, עבורם הנקודה f(x) על הגרף יהיה בחוץ למלבן הצהוב, כמתואר בתרשים להלן.



. $\lim_{x \to 2} f(x) \neq 3$ ולכן התנאי לקיום הגבול לא מתקיים, ולכן

ננסח ההוכחה בצורה פורמלית.

נוכיח שהגבול לא קיים בנקודה x=2 דרך השלילה.

-ניח ש- $\delta>0$ קיים $\epsilon>0$ אז לכל . $\lim_{x\to 2}f(x)=3$ כך ש

$$2 - \delta < x < 2 + \delta$$
 \Rightarrow $3 - \epsilon < f(x) < 3 + \epsilon$.

נניח ש-x > 2 אז f(x) = x + 2 ונקבל

$$2 < x < 2 + \delta$$
 \Rightarrow $3 - \epsilon < x + 2 < 3 + \epsilon$.

נזכיר כי התנאי מתקיים לכל $\epsilon = \frac{1}{2}$ נבחור $\epsilon > 0$ לכל מתקיים לכל נזכיר כי

$$2 < x < 2 + \delta$$
 \Rightarrow $\frac{5}{2} < x + 2 < \frac{7}{2}$,

ז"א

$$2 < x < 2 + \delta \qquad \Rightarrow \qquad \frac{1}{2} < x < \frac{3}{2} \; ,$$

בסתירה לכך ש-x>2 לפיכך הגבול לא קיים.

דוגמה 4.45

תהי f(x) הפונקציה המוגדרת ע"י

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & 0 \le x \le 3 \\ x + 12 & x > 3 \end{cases}.$$

x=3 בנקודה f(x) אל גבול אבול A=9 בנקודה כי הוכיחו

פתרון:

תרגיל בית

שיעור 5 רציפות בנקודה

הגדרה 5.1 רציפות בנקודה

נניח ש-f(x) פונקציה המוגדרת בנקודה a ובסביבה של a ובסביבה f(x) נקראת רציפה בנקודה אם

.1

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = \lim_{x \to a^-} f(x) \ ,$$

(כלומר הגבול הדו-צדדי $\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$ קיים)

.2

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a) .$$

. מכיוון שa=a , מקבלים $\lim_{x o a}f(x)=f(a)=f\left(\lim_{x o a}x
ight)$ מכיוון שa=a , מקבלים לתוך הפונקציה, מקבלים

דוגמה 5.1

$$\lim_{x o 0} e^{rac{\sin x}{x}} = e^{\lim_{x o 0} rac{\sin x}{x}} = e^1 = e$$
 (1 דוגמא

$$\lim_{x o0}rac{\ln(1+x)}{x}=\lim_{x o0}\ln\left[(1+x)^{1/x}
ight]=\ln\left[\lim_{x o0}(1+x)^{1/x}
ight]=\ln e=1$$
 (2 דוגמא

משפט 5.1 תכונות של פונקציה רציפה

- רציפות בנקודה $f\cdot g$, f-g , f+g , אז הפונקציות g(x) ו- g(x) ו- g(x) רציפות בנקודה $g(a)\neq 0$ בתנאי $g(a)\neq 0$ רציפה בנקודה $g(a)\neq 0$ בתנאי ו- $g(a)\neq 0$
- ,b נניח ש f ופונקציה g רציפה בנקודה g פונקציה g פונקציה g רציפה בנקודה g
 - 3) כל פונקציה אלמנטרית רציפה בכל נקודה פנימית של תחום הגדרתה.

הגדרה 5.2 אי-רציפות בנקודה

. עצמה a פונקציה המוגדרת בסביבה של נקודה a אבל אב בהכרח בנקודה a עצמה תהי

א) אם קיימים הגבולות החד-צדדים הסופיים ו-

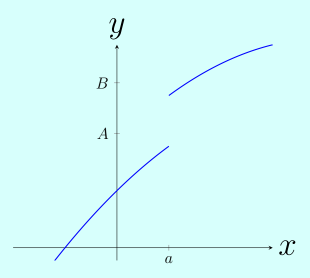
$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = \lim_{x \to a^{+}} f(x) \neq f(a)$$

f(x) או סליקה סליקה אי-רציפות היא נקודת מי אומרים כי אומרים לא f(a) או ש

נקודה היא היא נקודת אי-רציפות ממין ראשון של ואל f(x) אם היא נקודת אי-רציפות ממין השון של

עבל ,A
eq B אבל ו
 $\lim_{x \to a^+} f(x) = B \text{ -1 , } \lim_{x \to a^-} f(x) = A$

$$\lim_{x \to a^-} f(x) \neq \lim_{x \to a^+} f(x) \ .$$



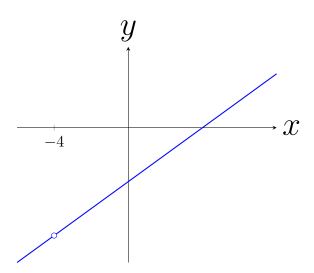
נקודה a נקודה אחד אחד הגבולות ממין שני של פונקציה וקודה f(x) אם לפחות ממין שני אי רציפות ממין שני של ו $\lim_{x\to a^+}f(x)$ או $\lim_{x\to a^-}f(x)$ או לא קיים.

דוגמה 5.2

$$x = -4$$
 לא מוגדרת בנקודה $f(x) = rac{x^2 - 16}{x + 4}$

$$\lim_{x \to -4} \frac{x^2 - 16}{x + 4} = \lim_{x \to -4} \frac{(x + 4)(x - 4)}{x + 4} = \lim_{x \to -4} (x - 4) = -8$$

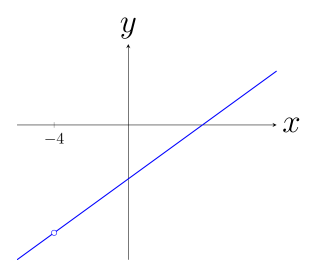
. הגבול אי-רציפות אי-רציפות לכן x=-4 לכן x=-4 קיים בנקודה אי-רציפות הגבול אי



$$.f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & x \neq 0 \\ 2 & x = 0 \end{cases}.$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 ,$$

. הביפות אי-רציפות אי-רציפות הנקודה $\lim_{x\to 0} f(x) \neq f(0)$ ז"א
 .f(0)=2אבל אבל



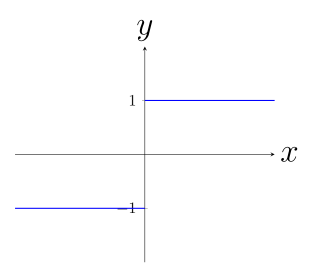
דוגמה 5.4

$$f(x) = \frac{x}{|x|}$$

נקודת אי-רציפות. x=0

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{x}{|x|} = \lim_{x \to 0^+} \frac{x}{x} = 1 \ , \qquad \lim_{x \to 0^-} \frac{x}{|x|} = \lim_{x \to 0^-} \frac{x}{-x} = -1$$

לכן x=0 נקודת אי-רציפות ממין ראשון.



דוגמה 5.5

$$f(x) = \begin{cases} x - 1 & -1 < x < 2 \\ 2 - x & 2 \le x \le 4 \end{cases}$$

$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} (x - 1) = 1 , \qquad \lim_{x \to 2^{+}} f(x) = \lim_{x \to 2^{+}} (2 - x) = 0 .$$

לכן x=2 נקודת אי-רציפות ממין ראשון.

דוגמה 5.6

$$f(x) = \arctan\left(\frac{2}{x-1}\right)$$

$$\lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^-} \arctan\left(\frac{2}{x-1}\right) = -\frac{\pi}{2} \ , \qquad \lim_{x\to 1^+} f(x) = \lim_{x\to 1^+} \arctan\left(\frac{2}{x-1}\right) = \frac{\pi}{2} \ .$$

. נקודת אי רציפות ממין ראשון x=1

דוגמה 5.7

$$f(x) = \frac{1}{x - 2}$$

$$\lim_{x \to 2^+} \frac{1}{x - 2} = \infty$$

לכן x=2 נקודת אי-רציפות ממין שני.

דוגמה 5.8

$$f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$\lim_{x \to 0^+} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$$

לא קיים. לכן x=0 נקודת אי-רציפות ממין שני.

דוגמה 5.9

מצאו את נקודות אי הרציפות של הפונרציה הבאה וברר את סוגן:

$$f(x) = \frac{x}{x+3} + 2^{-1/x^2}$$

פתרון:

x=0,-3 נקודות אי רציפות:

$$\underline{x = -3}$$

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

. נקודת אי-רציפות ממין שני. x=-3

 $\underline{x=0}$

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{x}{x+3} + 2^{-1/x^2} \right) = 0 + 0 = 0$$

. נקודת אי-רציפות סליקה x=0

דוגמה 5.10

מצאו את נקודות אי הרציפות של הפונרציה הבאה וברר את סוגן:

$$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2x - 3} + \frac{\tan x}{x}$$

פתרון:

 $.\frac{\pi}{2}+n\pi$, x=-1,3,0 :נקודות אי רציפות:

 $\underline{x = -1}$

$$\lim_{x \to -1^{-}} \left(\frac{x^2 - 9}{x^2 - 2x - 3} + \frac{\tan x}{x} \right) = -\infty$$

נקודת אי-רציפות ממין שני. x=-1

x = 3

$$\lim_{x \to 3} \left(\frac{x^2 - 9}{x^2 - 2x - 3} + \frac{\tan x}{x} \right) = \frac{3}{2} + \frac{\tan 3}{3} = 0$$

. נקודת אי-רציפות סליקה x=3

 $\underline{x} = 0$

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{x^2 - 9}{x^2 - 2x - 3} + \frac{\tan x}{x} \right) = 3 + 1 = 4$$

. נקודת אי-רציפות סליקה x=0

$$x = \frac{\pi}{2} + n\pi$$

$$\lim_{x \to \left(\frac{\pi}{2} + n\pi\right)^{-}} \left(\frac{x^2 - 9}{x^2 - 2x - 3} + \frac{\tan x}{x}\right) = \infty \ .$$

נקודת אי-רציפות ממין שני. $x=rac{\pi}{2}+n\pi$

דוגמה 5.11

נתונה פונקציה

$$f(x) = \begin{cases} 2^{-x} & x \le 1\\ ax^2 & -1 < x \le 1\\ \sqrt{x+b} & x > 1 \end{cases}$$

 $x \in \mathbb{R}$ עבור אילו ערכי f(x) a,b רציפה לכל

פתרון:

x=-1 אי-רציפות בנקודה

$$\lim_{x \to -1^-} f = 2^{-(-1)} = 2$$
 ,
$$\lim_{x \to -1^+} f = a(-1)^2 = a$$
 .
$$a = 2$$
 אם $x = -1$ - לכן $x = -1$ רציפה ב-

x=1 אי-רציפות בנקודה

$$\lim_{x o 1^-}f=a1^2=a(=2)\ ,\qquad \lim_{x o 1^+}f=\sqrt{1+b}\ .$$
לכן f רציפה ב- $x=1$ אם $x=1$ אם $x=1$ אם $x=1$ אם

דוגמה 5.12

לאילו ערכי פרמטר x הפונקציה $f(x) = \frac{x}{a + \sin x}$ הפונקציה לכל לאילו ערכי פרמטר לאילו

פתרון:

עבור $a+\sin x \neq 0$ לכן $a+\sin x \leq 1$ שים לב $a+\sin x \neq 0$ לכל $a+\sin x \neq 0$ עבור לכל $a+\sin x \neq 0$ רציפה לכל $a+\sin x \neq 0$ הי

דוגמה 5.13

נתונה פונקציה

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^2(\sqrt{a^2 + 1} \cdot x)}{2x^2} & x < 0\\ b & x = 0\\ x + 5 & x > 0 \end{cases}$$

- x = 0 -ציפה ב- $f(x) \ a, b$ רציפה ב-
- ירציפות ממין אי-רציפות f(x) a,b אי-רציפות ממין ראשון?
 - יקה? עבור אילו ערכי f(x) a,b יכודה x=0 הנקודה f(x) a,b יכודת אילו ערכי

פתרון:

۸.

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin^{2} \left(\sqrt{a^{2} + 1} \cdot x\right)}{2x^{2}}$$

$$= \lim_{x \to 0^{-}} \frac{a^{2} + 1}{2} \frac{\sin^{2} \left(\sqrt{a^{2} + 1} \cdot x\right)}{\left(\sqrt{a^{2} + 1} \cdot x\right)^{2}}$$

$$= \lim_{x \to 0^{-}} \frac{a^{2} + 1}{2} ,$$

-1

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} (x+5)$$
= 5 ,

 $\frac{a^2+1}{2}=5=b$ כדי ש- f תהיה רציפה נדרש כי $f=\lim_{x o 0^+}f=\lim_{x o 0^+}f=f(0)$ וזה מתקיים אם f=0. כדי ש- f=0

$$b = 5$$
, $a = \pm 3$.

תהיה x=0 לכן $b\in\mathbb{R}$ קיים לכל $\lim_{x\to 0^-}f(x)=\frac{a^2+1}{2}$ והגבול $b\in\mathbb{R}$ הגבול לכן $\lim_{x\to 0^+}f(x)=5$ לכן לכן פודת אי-רציפות ממין ראשון אם

$$\frac{a^2+1}{2} \neq 5 \qquad \Rightarrow \qquad a \neq \pm 3$$

 $b \in \mathbb{R}$ לכל

-ו $a=\pm 3$ זהים אם ווח $\lim_{x \to 0^\pm} f$ ו-

$$\lim_{x \to 0^{\pm}} f \neq f(0) = b$$

 $.b \neq 5$ אם

שיעור 6 רציפות בקטע והגדרת הנגזרת

6.1 רציפות פונקציה בקטע

הגדרה 6.1 רציפות בקטע פתוח

פונקציה $c\in(a,b)$ נקראת רציפה בקטע פתוח (a,b) אם (a,b) בקטע. ז"א נקראת רציפה בקטע

$$\lim_{x\to c^-}f(x)=\lim_{x\to c^+}f(x)=f(c)$$

a < c < b לכל

הגדרה 6.2 רציפות בקטע סגור

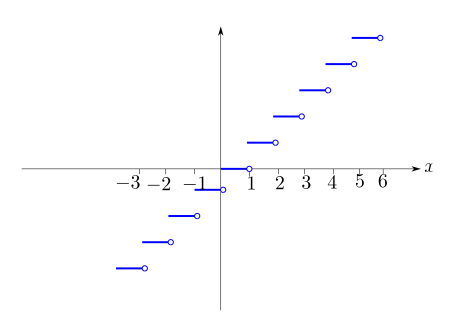
פונקציה פנימית פנימית בכל אם [a,b]אם סגור בקטע נקודה נקראת נקראת לוגפ פונקציה וגם פונקציה בקטע

$$\lim_{x \to a^{+}} f(x) = f(a) , \qquad \lim_{x \to b^{-}} f(x) = f(b) .$$

דוגמה 6.1

קבע מ- x ופחות מ- x). קבע הקרוב ביותר ל- x ופחות מ- x). קבע קונקצית הרצפה של x (ז"א אומרת המספר השלם הקרוב ביותר ל- x ופחות מ- x). קבע אם x רציפה בקטע x (x).

פתרון:

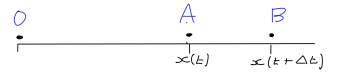


בקטע הפתוח $f(x) = 1 \ (1,2)$ - רציפה.

$$\lim_{x \to 1^{+}} [x] = 1 , \quad f(1) = 1$$
$$\lim_{x \to 2^{-}} [x] = 1 , \quad f(2) = 2$$

לכן f(x) אז f(x) אז f(x) אז בנקודה בקטע סגור f(x), רציפה משמאל בנקודה f(x) לא רציפה בקטע סגור .[1,2] אבל f(x) אבל f(x) אבל הפטע בקטע .[1,2]

6.2 משמעות הפיזית של נגזרת



נניח שגוף הנמצא בנקודה x(t) בזמן התחלתי t, נע לנקודה $x(t+\Delta t)$ ומסתיים שם בזמן סופי $x(t+\Delta t)$ המהירות המצועת היא

$$\mathbf{v} = \frac{x(t + \Delta t) - x(t)}{\Delta t} \ .$$

מכאן המהירות הרגעית בנקודה A היא

$$\mathbf{v} = \lim_{\Delta t \to 0} \mathbf{v} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{x(t + \Delta t) - x(t)}{\Delta t} = x'(t) \ .$$

ז"א המשמעות הפיזית של הנגזרת היא מהירות.

הגדרה 6.3 הנגזרת

ותוגדר f'(x) הנגזרת של פונקציה f(x) בנקודה x הנגזרת

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$
.

דוגמה 6.2

$$\underline{f(x) = c}$$

$$c' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{c - c}{\Delta x} = 0 \ .$$

$$\underline{f(x) = x}$$

$$x' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(x + \Delta x) - x}{\Delta x} = 1.$$

דוגמה 6.4

$$f(x) = x^2$$

$$(x^2)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(x + \Delta x)^2 - x^2}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{x^2 + 2\Delta x \cdot x + \Delta x^2 - x^2}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2\Delta x \cdot x + \Delta x^2}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} (2 \cdot x + \Delta x)$$

$$= 2x .$$

דוגמה 6.5

$$\underline{f(x) = x^n}$$

$$\begin{split} &(x^n)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(x + \Delta x)^n - x^n}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{x^n + nx^{n-1}\Delta x + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}\Delta x^2 + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}x^{n-k}\Delta x^k + \dots + \Delta x^n - x^n}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{nx^{n-1}\Delta x + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}\Delta x^2 + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}x^{n-k}\Delta x^k + \dots + \Delta x^n}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \left(nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}\Delta x + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}x^{n-k}\Delta x^{k-1} + \dots + \Delta x^{n-1} \right) \\ &= nx^{n-1} \; . \end{split}$$

$$f(x) = \ln x$$

$$(\ln x)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln(x + \Delta x) - \ln x}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right)$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \ln\left[\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right)^{\frac{1}{\Delta x}}\right]$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \ln\left[\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{x}{\Delta x} \cdot \frac{1}{x}}\right]$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{x} \ln\left[\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{x}{\Delta x}}\right]$$

$$= \frac{1}{x} \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \ln\left[\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{x}{\Delta x}}\right]$$

$$= \frac{1}{x} \cdot \ln\left(\lim_{\Delta x \to 0} \left[\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{x}{\Delta x}}\right]\right)$$

$$= \frac{1}{x} \cdot \ln\left(e\right)$$

$$= \frac{1}{x} \cdot \ln\left(e\right)$$

דוגמה 6.7

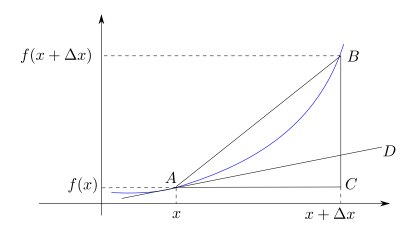
$$f(x) = \frac{1}{x}$$

$$\begin{split} \left(\frac{1}{x}\right)' &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{1}{x + \Delta x} - \frac{1}{x}}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-\Delta x}{x \cdot (x + \Delta x) \cdot \Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-1}{x \cdot (x + \Delta x)} \\ &= \frac{-1}{x^2} \; . \end{split}$$

$$\sqrt{x}$$

$$\begin{split} \left(\sqrt{x}\right)' &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{x + \Delta x - x}{\Delta x (\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta x (\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{x}} \ . \end{split}$$

6.3 משמעות הגאומטרית של נגזרת



AD השיפוע של הגרף בנקודה A מוגדרת להיות השיפוע של המשיק לגרף בנקודה A - ז"א השיפוע של הישר $(x+\Delta x,f(x+\Delta x))$ הנקודה A הנקודה A

 $\Delta x o 0$ בגבול כאשר AB מתקרב לנקודה A, וזה מתרחש כאשר בגבול המיתר AB המיתר בגבול המשיק ע"י השיפוע של הישר AB בגבול כאשר באת השיפוע של המשיק ע"י השיפוע של הישר מכאן נובע כי

"שיפוע של המשיק =
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{BC}{AC} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

A בנקודה f(x) בנקודה הצד ימין הוא הנגזרת של

. זו. בנקודה לנגזרת של ארף הפונקציה f(x) בנקודה אר השיפוע של גרף הפונקציה או
יf(x)

6.4 משוואת המשיק ומשוואת הנורמל

למה 6.1 משיק ונורמל של גרף

משוואת הישר המשיק לקו y=f(x) משוואת הישר המשיק משוואת

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$$

משוואת הישר הנורמל לקו y=f(x) היא הישר הישר משוואת משוואת

$$y - y_0 = \frac{-1}{f'(x_0)}(x - x_0)$$

דוגמה 6.9

 $\Delta x=2$ מצא את משוואת המשיק ומשוואת משוואת מצא הנורמל. $f(x)=x^2$

פתרון:

משוואת המשיק:

$$y - 2^2 = 2 \cdot 2(x - 2)$$
 \Rightarrow $y - 4 = 4(x - 2)$.

ומשוואת הנורמל:

$$y - 2^2 = \frac{-1}{2 \cdot 2}(x - 2)$$
 \Rightarrow $y - 4 = -\frac{1}{4}(x - 2)$.

הזירות 6.5

הגדרה 6.4 נגזרת חד-צדדי

תהי f פונקציה. הנגזרת חד-צדדי מצד שמאל של פונקציה. הנגזרת הנגזרת פונקציה.

$$f'_{-}(a) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x} .$$

הנגזרת חד-צדדי מצד ימין של f בנקודה מצדי מדרת הנגזרת

$$f'_{+}(a) = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x} .$$

הגדרה 6.5 פונקציה גזירה

פונקציה נקראת גזירה בנקודה a אם הגבול f'(a) קיימת (שווה למספר ממשי סופי). כלומר, f גזירה בנקודה a אם הגבול החד-צדדי

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$

קיים.

נובע ממשפט $\ref{eq:continuity}$ כי פונקציה f גזירה בנקודה a אם הגבולות הנגזרות החד-צדדיות שוות, כלומר אם

$$f'_{-}(a) = f'_{+}(a)$$
.

משפט 6.1 קשר בין גזירות ורציפות

פונקציה f(x) שהיא גזירה בנקודה a רציפה בנקודה זו.

a -ביפה גזירה ב- לב, f(x) רציפה בנקודה a לא בהכרח ביפה

הוכחה:

$$\lim_{x \to a} \left(f(x) - f(a) \right) = \lim_{x \to a} \left[\left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right) \cdot (x - a) \right] = \left(\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right) \cdot \left(\lim_{x \to a} (x - a) \right)$$

לכן נקבל .f'(a) איים ושווה לנגזרת וווה $\lim_{x \to a} \left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right)$ לכן לכן a גזירה ב

$$\lim_{x \to a} (f(x) - f(a)) = f'(a) \cdot \lim_{x \to a} (x - a) = f'(a) \cdot 0 = 0.$$

7"%

$$\lim_{x \to a} (f(x) - f(a)) = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \lim_{x \to a} f(x) = f(a) .$$

a ב רציפה וכן הגבול f(a) קיים ושווה קיים וו
 $\lim_{x \to a} f(x)$ רציפה וולכן הגבול

דוגמה 6.10

.1

$$f(x) = |x| = \begin{cases} x & x \ge 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}.$$

x=0 רציפה בנקודה f(x) נבדוק אם

$$\lim_{x \to 0^+} |x| = \lim_{x \to 0^+} x = 0 \ , \qquad \lim_{x \to 0^-} |x| = \lim_{x \to 0^-} (-x) = 0 \ .$$

x=0 רציפה בנקודה f(x)

 $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ גזירה בנקודה f(x) אם

$$f'_{-}(0) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{|0 + \Delta x| - |0|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{|\Delta x|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{-\Delta x}{\Delta x} = -1 ,$$

$$f'_{+}(0) = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{|0 + \Delta x| - |0|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{|\Delta x|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1 .$$

x=0 אינה משיק משיק משיק מיים מיים מיים x=0 אינה גזירה ב- f אז $f'_-(0) \neq f'_+(0)$ לכן מכיוון ש-

.2

$$f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}.$$

נבדוק אם $\sin(\frac{1}{x})$ חסומה בנקודה x=0 רציפה בנקודה f(x) חסומה ולפיו

$$\lim_{x \to 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0 .$$

x=0 -שים לב f(x) ולכן ולכן f(0)=0

x=0 גזירה בנקודה f(x) נבדוק אם

$$f'(0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(0 + \Delta x) \sin\left(\frac{1}{0 + \Delta x}\right) - 0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x \cdot \sin\left(\frac{1}{\Delta x}\right)}{\Delta x} \ .$$

x=0 - אינה גזירה ב- f(x) אינה לא קיים ולכן

6.6 כללי הנגזרת

משפט 6.2 כללים יסודיים של נגזרות

1. סכום של פונקציות

$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$$
.

2. מכפלת פונקציה בסקלר

$$(\alpha f(x))' = \alpha f'(x) .$$

3. כלל הכפל

$$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$
.

4. כלל המנה

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2} \ .$$

5. כלל השרשרת

$$[f(g(x))]' = f(g)'_q \cdot g(x)'_x$$
.

הוגמאות 6.7

דוגמה 6.11

$$\left[\ln\left(x^4 - 2x^2 + 6\right)\right]' = \frac{1}{x^4 - 2x^2 + 6} \cdot (4x^3 - 4x)$$

$$\left[7^{x^2-4x}\right]' = 7^{x^2-4x} \cdot \ln 7 \cdot (2x-4) \ .$$

דוגמה 6.13

 $A(\pi/2,2)$ בנקודה $f(x)=4\cos^2\left(rac{x}{2}
ight)$ הפונקציה לגרף המשיק את משוואת משוואת המשיק

פתרון:

$$f'(x)=8\cos\left(\frac{x}{2}\right)\cdot\left(-\sin\left(\frac{x}{2}\right)\right)\cdot\frac{1}{2}\;.$$

$$f'\left(\frac{\pi}{2}\right)=-8\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)\cdot\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\cdot\frac{1}{2}=-8\cdot\frac{1}{\sqrt{2}}\cdot\frac{1}{\sqrt{2}}\cdot\frac{1}{2}=-2\;.$$
 משוואת המשיק:
$$y-2=-2\left(x-\frac{\pi}{2}\right)$$
 משוואת הנורמל:
$$y-2=\frac{1}{2}\left(x-\frac{\pi}{2}\right)$$

6.8 זווית בין קווים עקומים

דוגמה 6.14

מצא את הזווית בין הקווים $y=\dfrac{1}{1+x}$ -
ו $y=\dfrac{x}{2}$ בייר את הזווית מצא את הזווית הקווים האימה.

פתרון:

נקודת חיתוך:

$$\frac{x}{2}=\frac{1}{x+1}$$
 \Rightarrow $x(x+1)=2$ \Rightarrow $x^2+x-2=0$ \Rightarrow $x=1$. (1,0.5) נקודת חיתוך:

 $:y_1$ שיפוע של

$$y_1 = \frac{x}{2}$$
, $y_1' = \frac{1}{2}$, $y_1'(1) = \frac{1}{2} = m_1$.

 $:y_2$ שיפוע של

$$y_2 = \frac{1}{x+1}$$
, $y_2' = \frac{-1}{(x+1)^2}$, $y_1'(1) = \frac{-1}{4} = m_2$.

$$\tan \alpha = \frac{|m_1 - m_2|}{1 + m_1 \cdot m_2} = \frac{\frac{3}{4}}{1 - \frac{1}{8}} = \frac{6}{7}$$

$$\alpha = 40.6^{\circ} .$$

-כך ש

6.9 נגזרת של פונקציה סתומה

דוגמה 6.15

נתונה הפונקציה y(x) הניתנת ע"י

 $x^2 + y^2 = 1 .$

y'(x) מצא את הנגזרת

פתרון:

נגזור את אגף השמאך ואגף הימין:

$$2x + 2y \cdot y' = 0$$
 \Rightarrow $2y \cdot y' = -2x$ \Rightarrow $y' = -\frac{x}{y} = -\frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$.

דוגמה 6.16

נתונה הפונקציה y(x) הניתנת ע"י

$$e^x - x - y + x \cdot e^y = 0 .$$

(0,1) מצא את משוואת המשיק בנקודה

פתרון:

נגזור את אגף השמאך ואגף הימין:

$$e^{x} - 1 - y' + e^{y} + x \cdot y' \cdot e^{y} = 0$$
 \Rightarrow $e^{x} - 1 + e^{y} = y'(1 - x \cdot e^{y})$ \Rightarrow $y' = \frac{e^{x} - 1 + e^{y}}{1 - x \cdot e^{y}}$.

ולפיו בנקודה (0,1),

$$y' = \frac{1 - 1 + e}{1} = e$$

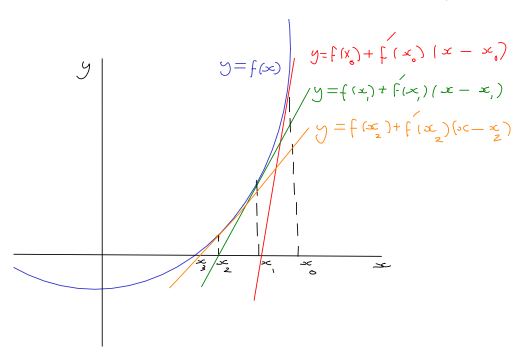
כך שמשוואת המשיק בנקוזה זו היא

$$y-1=e\cdot x$$
.

שיעור 7 נגזרת של פונקציוה הפוכה סתומה ופרמטרית, נגזרת מסדר גבוה, שיטת ניוטון

7.1 שיטת המשיקים של ניוטון לפתרון המקורב של משוואות

 x_0 שוטה זו מבוססת על קירוב הפונקציה f(x) ע"י המשיק $y=f(x_0)+f'(x_0)(x-x_0)$ ע"י המשיק ע"י הפונקציה $y=f(x_0)+f'(x_0)$ בנקודה התחלתית ומציאת השורש $y=f(x_0)$



 x_0 שלב בחור נקודה התחלתית 1

 x_0 נחשב משוואת המשיק בנקודה x_0

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

x -ם איר עם איר משיק או עם איר ה- שלב 3 נמצוא נקודת חיתוך של

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$

 x_0 במקום במחלתית התחלתית 1-3 עם נקודת החלתית שלב במקום עלב במקום ו

. הקודם בשלב הנמצא הנמצא התחלתית נקודת נקודת נתחיל עם ליבו $\underline{\mathbf{1}}$

 x_1 נחשב משוואת המשיק בנקודה ב x_1

$$y = f(x_1) + f'(x_1)(x - x_1)$$

x -ם איר איר משיק או מיר חיתוך של נמצוא נקודת מיתוך שלב' 3

$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)}$$

 x_1 במקום במקות התחלתית 1-3 עם נקודת במקום x_2 נחזור לשלבים 1-3

וכן הלאה...

דוגמה 7.1

 $f(x) = x^2 - x - 13$ מצא את שורש אחד של פונקציה

פתרון:

 $\mathbf{x}_0 = 10$ נתחיל עם נקודה התחלתית

$f(x_0) = 85$	$x_0 = 10$	n = 0
$f(x_1) = 11.56$	$x_1 = 4.6$	n = 1
$f(x_2) = 1.98741$	$x_2 = 3.19024$	n=2
$f(x_3) = 0.136437$	$x_3 = 2.82087$	n = 3
$f(x_4) = 0.00086398$	$x_4 = 2.79148$	n=4

7.2 נגזרת של פונקציה סתומה

דוגמה 7.2

x=0.5 בנקודה ($y\geq 0$) $x^2+y^2=1$ בנקודה לקו של המשיק מהוואת מהוואת מהו

פתרון:

נגזור את שני הצדדים:

$$2x + 2y \cdot y' = 0 \qquad \Rightarrow \qquad y' = -\frac{x}{y}$$

שים לב

$$y = \pm \sqrt{1 - x^2}$$

לכן עבור $y \geq 0$ נקבל ,

$$y' = -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \ .$$

מבאן בנקודה x=0.5ו- $y'=\frac{-1}{\sqrt{3}}$ -ו ע $y=\frac{\sqrt{3}}{2}$, אx=0.5היא מבאן מבאן מבאן יו $y'=\frac{1}{\sqrt{3}}$

$$y = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{3}}(x - \frac{1}{2})$$
.

דוגמה 7.3

.(0,1) בנקודה המשיק משוואת את מצא $e^x - x - y + xe^y = 0$ נתונה

פתרון:

נגזור שני הצדדים:

$$e^x - 1 - y' + e^y + xy'e^y = 0.$$

נציב את הנקודה (0,1) ונקבל

$$1 - 1 - y'(0) + e = 0$$
 \Rightarrow $y'(0) = e$.

לכן משוואת המשיק היא

$$y = 1 + ex$$
.

דוגמה 7.4

מצאו את משוואת המשיק והנורמל לקו

$$e^x y + \ln(xy + 1) = 1$$

x=0 בנקודה שבה

פתרון:

נציב x=0 לתוך המשוואה:

$$e^0y + \ln(1) = 1 \qquad \Rightarrow \qquad y = 1$$
.

נגזור את שני הצדדים של המשוואה:

$$e^{x}y + e^{x}y' + \frac{1}{xy+1} \cdot (y+xy') = 0$$

(0,1) נציב את הנקודה

$$1 + y' + 1 \cdot (1 + 0 \cdot y') = 0$$
 \Rightarrow $y' = -2$.

לכן עבור משוואת המשיק נקבל

$$y = 1 - 2x$$

ועבור משוואת הנורמל נקבל

$$y = 1 + \frac{x}{2} .$$

דוגמה 7.5

פונקציה y(x) מוגדרת בצורה סתומה ע"י המשוואה

$$xe^{2y} + y\ln x + \sin(2y) = 1.$$

 $\boldsymbol{.x}$ ה- של ציר החיוובי הכיוון יוצר את את בנקודה בנקודה בנקודה A(1,0)בנקודה שהמשיק את מצאו את מצאו

פתרון:

שים לב, הנגזרת של פונקציה y(x) בנקודה A שווה ל שווה ל שווה ל בנקודה של פונקציה או. למצוא את הנגזרת בנקודה זו.

$$e^{2y} + 2xy'e^{2y} + y'\ln x + \frac{y}{x} + 2\cos(2y) \cdot y' = 0.$$

A(1,0) נציב את הנקודה

$$1 + 2y'(1) + y'(1) \ln(1) + \frac{0}{1} + 2\cos(2 \cdot 0) \cdot y'(1) = 0 \qquad \Rightarrow \qquad 1 + 2y'(1) + 2y'(1) = 0 \qquad \Rightarrow \qquad y'(1) = -\frac{1}{4} \ .$$

 $lpha=\arctan\left(-rac{1}{4}
ight)=-14.3^\circ$ ולפני ווח $lpha=-rac{1}{4}$

7.3 נגזרת של פונקציה הפוכה

משפט 7.1 נגזרת של פונקציה הפוכה

נניח שx=f(y) אז $y=f^{-1}(x)$ כלומר

$$y = f^{-1}(x)$$
 \Leftrightarrow $x = f(y)$.

x=f(y(x)) להיעזר בכלל השרשרת נגזור את שני הצדדים של

$$x' = f(y)'_y \cdot y(x)'_x \qquad \Rightarrow \qquad 1 = f(y)'_y \cdot y(x)'_x \qquad \Rightarrow \qquad y(x)'_x = \frac{1}{f(y)'_y}$$

שים לב $y(x)=f^{-1}(x)$ לפי ההגדרה לעיל אז נקבל היחס

$$f^{-1}(x)_x' = \frac{1}{f(y)_y'}$$
.

דוגמה 7.6

 $y = \arcsin(x)$ מהי הנגזרת של

פתרון:

$$y = \arcsin(x)$$
 \Rightarrow $x = \sin(y)$.

, הנוסחה, לכן לפי הנוסחה. $f(y)=\sin y$ היא הפונקציה $f^{-1}(x)=\arcsin(x)$ הפונקציה ההפוכה הפונקציה החפונה היא

$$\arcsin(x)_x' = \frac{1}{\sin(y)_y'} = \frac{1}{\cos y}$$

נשתמש זיהוי $y=\sqrt{1-\sin^2 y}$ -שנובע ל $\sin^2 y+\cos^2 y=1$ נשתמש זיהוי

$$\arcsin(x)_x' = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}}$$

 $x = \sin y$ או שקול, מכיוון

$$\arcsin(x)_x' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \ .$$

דוגמה 7.7

 $y = \arctan(x)$ מהי הנגזרת של

פתרון:

$$y = \arctan(x)$$
 \Rightarrow $x = \tan(y)$.

, לכן לפי הנוסחה, לכן לפי המוכחה, $f(y) = \tan y$ היא הפונרציה והפונרציה לבי מרכוחה הרבוכה היא הפונקציה המוכחה לבי המוכחה והפונרציה לבי המוכחה המוכחה היא

$$\arctan(x)'_x = \frac{1}{\tan(y)'_y} = \frac{1}{\frac{1}{\cos^2 y}} = \cos^2 y$$

נקב $\cos^2 y = rac{1}{\tan^2 y + 1}$ -שנובע ל $\sin^2 y + 1 = rac{1}{\cos^2 y}$ ונקב

$$\arctan(x)_x' = \frac{1}{1 + \tan^2 y}$$

 $x = \tan y$ או שקול, מכיוון ש

$$\arctan(x)_x' = \frac{1}{1+x^2} \ .$$

7.4 משוואת פרמטרית

הגדרה 7.1 פונקציה פרמטרית

פונקציה פרמטרית היא פונקציה הנתונה בצורה

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

t באמצעות פרמטר

דוגמה 7.8

נתונה הפונקציה

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

הבע אותו בצורה קנונית.

$$y = t^2 = (t^3)^{2/3} = x^{2/3}$$
.

7.5 נגזרת של פונקציה פרמטרית

משפט 7.2 נגזרת של פונקציה פרמטרית

נתונה פונקציה בצורה פרמטרית

$$y = f(t)$$
, $x = g(t)$.

הנגזרת ניתנת ע"י הנוסחה

$$y_x' = \frac{f(t)_t'}{g(t)_t'} .$$

הוכחה: נתונה פונקציה בצורה פרמטרית

$$y = f(t)$$
, $x = g(t)$.

מכאן

$$t = g^{-1}(x)$$

את אומרת ניתן להסתכל אל הפרמטר t כפונקציה של x. ע"י כלל השרשרת,

$$y'_x = f(t)'_x = f(t)'_t \cdot t'_x = f(t)'_t \cdot g^{-1}(x)'_x$$

אבל $g^{-1}(x)_x' = \frac{1}{q(t)_t'}$ ולכן

$$y_x' = \frac{f(t)_t'}{g(t)_t'} .$$

דוגמה 7.9

נתונה הפונקציה

$$x = \ln(t+2)$$
, $y = t^2 - 3t$.

x=0 מצאו את משוואת המשיק לגרף הפונקציה y(x) בנקודה שבה

פתרון:

x=0 נציב

$$\ln(t+2) = 0 \qquad \Rightarrow \qquad t+2 = 1 \qquad \Rightarrow \qquad t = -1 \ .$$

y לתוך הנוסחה של t=-1 נציב את

$$y = (-1)^2 - 3(-1) = 4$$
.

נגזור את הפונקציה הפרמטרית:

$$x'_t = \frac{1}{t+2}$$
, $y'_t = 2t-3$, \Rightarrow $y'_x = \frac{2t-3}{\left(\frac{1}{t+2}\right)} = (t+2)(2t-3)$

$$:t=-1$$
 נציב

$$y'_x = (1)(-2-3) = -5$$
.

משוואת המשיק:

$$y = 4 - 5x .$$

דוגמה 7.10

מצאו את משוואת המשיק והנורמל לגרף הפונקציה y(x) הנתונה ע"י

$$x = (t-2)e^t$$
, $y = t^2 + t - 1$

t=0 בנקודה שבה

פתרון:

t=0 בנקודה

$$x = -2 , \qquad y = -1 .$$

הנגזרת היא

$$y_x' = \frac{y_t'}{x_t'} = \frac{2t+1}{(t-1)e^t}$$

t=0 ובנקודה

$$y_x'(t=0) = -1.$$

משוואת המשיק:

$$y = -1 - (x+2) .$$

משוואת הנורמל:

$$y = -1 + (x+2)$$

דוגמה 7.11

נתונה הפונקציה

$$x = 4\cos t \ , \qquad y = 3\sin t \ .$$

(4,3) מהי משוואת המשיק בנקודה

פתרון:

שים לבטא הפונקציה בצורה $\sin^2 t + \cos^2 t = 1$ הזהות שלפי שים שים לב

$$\frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{3^2} = 1$$

וזו דווקא הצורה של משוואה של אליפסה.

 $t=\pi/3$ מתאימה לערך (2, $3\sqrt{3}/2$) הנקודה

$$x(t)'_t = -4\sin t$$
, $y(t)'_t = 3\cos t$.

,
$$t=\pi/3$$
 בנקודה

$$x'_t = -2\sqrt{3} , \qquad y'_t = 3/2 ,$$

ולכן לפי הנוסחה

$$y_x' = \frac{y_t'}{x_t'} = \frac{-\sqrt{3}}{4}$$
.

משוואת המישק:

$$y = \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4} (x - 2) .$$

7.6 נגזרת באמצעות לוגריתמים

דוגמה 7.12

מצאו את הנגזרת של הפונקציה

$$y = \frac{(x^2+2)\sqrt[4]{(x-1)^3}e^x}{(x+5)^3}$$

פתרון:

נפעיל ln על שני הצדדים:

$$\ln y = \ln(x^2 + 2) + \frac{3}{4}\ln(x - 1) + x - 3\ln(x + 5)$$

נגזור את שני הצדדים:

$$\frac{1}{y}y' = \frac{2x}{x^2 + 2} + \frac{3}{4(x - 1)} + 1 - \frac{3}{x + 5}$$

מכאן

$$y' = y \left[\frac{2x}{x^2 + 2} + \frac{3}{4(x - 1)} + 1 - \frac{3}{x + 5} \right]$$
$$y' = \frac{(x^2 + 2)\sqrt[4]{(x - 1)^3}e^x}{(x + 5)^3} \left[\frac{2x}{x^2 + 2} + \frac{3}{4(x - 1)} + 1 - \frac{3}{x + 5} \right]$$

דוגמה 7.13

מצאו את הנגזרת של

$$y = x^x$$
.

פתרון:

$$y = x^x$$
 \Rightarrow $\ln y = \ln x^x = x \ln x$.

נגזור את שני הצדדים:

$$\frac{1}{y} \cdot y' = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x + 1 \ .$$

$$y' = y(\ln x + 1) = x^x(\ln x + 1)$$
.

דוגמה 7.14

מצאו את הנגזרת של

$$y = \left(\sin 2x\right)^{x^2 + 1} .$$

פתרון:

$$\ln y = (x^2 + 1) \cdot \ln(\sin 2x) \ .$$

נגזור את שני הצדדים:

$$\frac{1}{y} \cdot y' = 2x \cdot \ln(\sin 2x) + (x^2 + 1) \cdot \frac{1}{\sin 2x} \cdot 2\cos 2x \ ,$$

מכאן

$$\begin{split} y' = &y \left[2x \cdot \ln(\sin 2x) + (x^2 + 1) \cdot \frac{1}{\sin 2x} \cdot 2\cos 2x \right] \\ y' = &(x^2 + 1) \cdot \ln(\sin 2x) \left[2x \cdot \ln(\sin 2x) + (x^2 + 1) \cdot \frac{2\cos(2x)}{\sin 2x} \right] \\ y' = &(x^2 + 1) \cdot \ln(\sin 2x) \left[2x \cdot \ln(\sin 2x) + (x^2 + 1) \cdot 2\tan 2x \right] \; . \end{split}$$

7.7 נגזרת מסדר גבוהה

f(x)'	נגזרת ראשונה
$f(x)^{(2)}$ או $f(x)''$	נגזרת שניה
$f(x)^{(3)}$ או $f(x)'''$	נגזרת שלישית
$f(x)^{(4)}$	נגזרת רביעית
$f(x)^{(5)}$	נגזרת חמישית
$f(x)^{(n)}$	n -נגזרת ה

דוגמה 7.15

$\sin x$	f(x)
$\cos x$	f(x)'
$-\sin x$	f(x)''
$-\cos x$	$f(x)^{(3)}$
$\sin x$	$f(x)^{(4)}$

7.8 נגזרת מסדר גבוה של פונקציה סתומה

דוגמה 7.16

 $x^2+y^2=1$ נתונה הפונקציה על $x^2+y^2=1$ מהי

פתרון:

נגזור את שני הצדדים:

$$2x + 2yy' = 0 \qquad \Rightarrow \qquad y' = -\frac{x}{y} \ .$$

נגזור שוב פעם:

$$2 + 2y'y' + 2yy'' = 0$$
 \Rightarrow $y'' = \frac{-1 - (y')^2}{y} = \frac{-1 - \frac{x^2}{y^2}}{y} = - = \frac{x^2 + y^2}{y^3} = -\frac{1}{y^3}$.

7.9 נגזרת מסדר גבוה של פונקציה פרמטרית

משפט 7.3 נגזרת מסדר גבוה של פונקציה פרמטרית

נתונה פונקציה פרמטרית

$$y = y(t)$$
, $x = x(t)$.

אז הנגזרת השנייה ניתנת ע"י הנוסחה

$$y_{xx}^{"} = \frac{\left(\frac{y_t^{\prime}}{x_t^{\prime}}\right)_t^{\prime}}{x_t^{\prime}} .$$

הוכחה: נתונה פונקציה פרמטרית

$$y = y(t)$$
, $x = x(t)$.

הנגזרת הראשונה היא

$$y_x' = \frac{y_t'}{x_t'} \ .$$

דרך זה נקבל פונקציה פרמטרית חדשה:

$$y_x' = y_x'(t) , \qquad x = x(t) .$$

נגזור אותה לפי אותו כלל ונקבל

$$y_{xx}^{"} = \frac{(y_x^{\prime})_t^{\prime}}{x_t^{\prime}}$$

$$y_{xx}'' = \frac{\left(\frac{y_t'}{x_t'}\right)_t'}{x_t'} = \frac{y_{tt}''}{(x_t')^2} - \frac{y_t'x_{tt}''}{(x_t')^3}.$$

$$y = \sin t$$
, $x = \cos t$.

פתרון:

לכן

$$y'_{x} = \frac{y'_{t}}{x'_{t}} = -\frac{\cos t}{\sin t} = -\cot t .$$
$$y''_{xx} = \frac{(y'_{x})'_{t}}{x'_{t}} .$$

$$(y'_x)'_t = -(\cot t)'_t = -\frac{1}{\sin^2 t} \ .$$

$$y''_{xx} = \frac{1}{\sin^2 t} \cdot \frac{-1}{\sin t} = \frac{1}{\sin^3 t}$$
.

שיעור 8 פולינום מקלורן וטיילור, כלל לופיטל

8.1 נוסחת טיילור ומקלורן

כדי למצוא ערכים של פונקציה מקרבים אותה באמצעות פולינום.

משפט 8.1 משפט טיילור

תהי f פונקציה מוגדרת בסביבה של נקודה a וגזירה לפחות n+1 פעמים בנקודה a אז לכל a בסביבה לנקודה a פונקציה מוגדרת בסביבה של נקודה a כך ש-

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x - a)^{n+1}$$

הנוסחה זו נקראת נוסחת טיילור. האיבר הסופי

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}$$

נקרא השארית. זאת אומרת

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + R_n(x)$$

a=0 נוסחת מקלורן היא נוסחת טיילור עבור

משפט 8.2 מקלורן

תהי f פונקציה מוגדרת בסביבה של נקודה 0 וגזירה לפחות n+1 פעמים בנקודה 0. אז לכל x בסביבה לנקודה p פיומת נקודה p כך של p כך של p כך של p פיומת נקודה p פיומת נקודה p לנקודה p פיומת נקודה p פיומת נקודה p פיומת נקודה p של נקודה p פיומת נקו

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + R_n(x)$$

כאשר

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} x^{n+1} .$$

8.2 דוגמאות

דוגמה 8.1

$$f(x) = e^x$$

:n נרשום פולינום מקלורן מסדר

$$f(0) = e^0 = 1$$

$$f'(x) = f''(x) = \dots = f^{(n)}(x) = e^x$$

לכן

$$f'(0) = f''(0) = \dots = f^{(n)}(0) = e^0 = 1$$
,

ונקבל

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$
.

דוגמה 8.2

$$f(x) = \sin x$$

:n נרשום פולינום מקלורן מסדר

$$f(0) = \sin(0) = 0$$
.

-1

$$f'(x) = \cos x$$
, $f'(0) = \cos(0) = 1$.

$$f''(x) = -\sin x \ , \quad f''(0) = -\sin(0) = 0 \ .$$

$$f'''(x) = -\cos x$$
, $f'''(0) = -\cos(0) = -1$.

$$f^{(4)}(x) = \sin x$$
, $f^{(4)}(0) = \sin(0) = 0$.

$$f^{(5)}(x) = \cos x$$
, $f^{(5)}(0) = \cos(0) = 1$.

$$f^{(6)}(x) = -\sin x$$
, $f^{(6)}(0) = -\sin(0) = 0$.

$$f^{(7)}(x) = -\cos x$$
, $f^{(7)}(0) = -\cos(0) = -1$.

לכן

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} \ .$$

דוגמה 8.3

$$\underline{f(x) = \cos x}$$

:n נרשום פולינום מקלורן מסדר

$$f(0) = \cos(0) = 1$$
.

$$f'(x) = -\sin x \;, \quad f'(0) = -\sin(0) = 0 \;.$$
 $f''(x) = -\cos x \;, \quad f''(0) = -\cos(0) = -1 \;.$
 $f^{(3)}(x) = \sin x \;, \qquad f^{(3)}(0) = \sin(0) = 0 \;.$
 $f^{(4)}(x) = \cos x \;, \qquad f^{(4)}(0) = \cos(0) = 1 \;.$
 $f^{(5)}(x) = -\sin x \;, \qquad f^{(5)}(0) = -\sin(0) = 0 \;.$
 $f^{(6)}(x) = -\cos x \;, \qquad f^{(6)}(0) = -\cos(0) = -1 \;.$
 $f^{(7)}(x) = \sin x \;, \qquad f^{(7)}(0) = \sin(0) = 0 \;.$
 $\cot x \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} \;.$

דוגמה 8.4

 $y = \arctan(x+1)$ רשמו את פולינום מקלורן מסדר 3 עבור הפונקציה

פתרון:

$$f(0) = \arctan(1) = \frac{\pi}{4} .$$

$$f'(x) = \frac{1}{(x+1)^2 + 1} , \qquad f'(0) = \frac{1}{2} .$$

$$f''(x) = \frac{-2(x+1)}{((x+1)^2 + 1)^2} , \quad f''(0) = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2} .$$

$$.$$

$$P_2(x) = \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{2 \cdot 2!} = \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{4} .$$

דוגמה 8.5

 $.f''(0)\cdot f^{'''}(0)$ חשב את $.x+2x^2-x^3$ הוא פונקציה של פונקציה מקלורן מסדר מסדר או פונקציה מקלורן מסדר מידוע שפולינום מקלורן מסדר או פונקציה פונקציה או פונקציה מקלורן מסדר מידוע שפולינום מקלורן מסדר מידוע פונקציה או פונקציה מידוע שפולינום מקלורן מסדר מידוע פונקציה פונקציה מידוע פונקציה מידוע פונקציה פונקצי

$$P_3(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f^{(3)}(0)}{3!}x^3 = x + 2x^2 - x^3$$
 .

$$f'(0) = 1 , \qquad \frac{f''(0)}{2!} = 2, \qquad \frac{f^{(3)}(0)}{3!} = -1$$

$$f''(0) \cdot f'''(0) = 4 \cdot (-6) = -24$$
.

דוגמה 8.6

רשמו פולינום מקלורן מסדר 2 עבור פונקציה y(x) הנתונה בצורה סתומה:

$$xy + y^3 = \cos(2x) .$$

פתרון:

x=0 נציב

$$y(0)^3 = \cos(2 \cdot 0) = 1$$
 \Rightarrow $y(0) = 1$.

נגזור את שני הצדדים:

$$y + xy' + 3y^2 \cdot y' = -2\sin(2x)$$

y(0) = 1, x = 0 נציב

$$1 + 3 \cdot 1^2 \cdot y'(0) = -2\sin(2 \cdot 0) \qquad \Rightarrow \qquad 1 + 3 \cdot y'(0) = 0 \qquad \Rightarrow \qquad y'(0) = -\frac{1}{3} \ .$$

נגזור את שני הצדדים פעם שניה:

$$y' + y' + xy'' + 6y \cdot (y')^2 + 3y^2 \cdot y'' = -4\cos(2x)$$

$$y'(0)=-rac{1}{3}\;y(0)=1$$
 , $x=0$ נציב

$$-\frac{2}{3} + 6 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^2 + 3y'' = -4 \qquad \Rightarrow \qquad -\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + 3y'' = -4 \qquad \Rightarrow \qquad y'' = -\frac{4}{3} .$$

$$P_2(x) = 1 - \frac{1}{3}x - \frac{4}{3 \cdot 2!}x^2 = 1 - \frac{x}{3} - \frac{2}{3}x^2$$

דוגמה 8.7

רשמו פולינום מקלורן מסדר 2 עבור פונקציה y(x) הנתונה בצורה פרמטרית:

$$x = \ln(t+2)$$
, $y = t^2 - 3t$.

$$x=0$$
 \Rightarrow $\ln(t+2)=0$ \Rightarrow $t=-1$.
$$y=(-1)^2-3\cdot(-1)=4$$
 .
$$y_x'=\frac{y_t'}{x_t'}=\frac{2t-3}{\frac{1}{t+2}}=(2t-3)(t+2)=2t^2+t-6$$
 .
$$y_x'(t=-1)=-5$$
 .

$$y_x'' = \frac{(y_x')_t'}{x_t'} = \frac{4t+1}{\frac{1}{t+2}} = (4t+1)(t+2) .$$
$$y_x''(t=-1) = -3 .$$

$$P_2(x) - 5 - 5x - \frac{3x^2}{2!} = 4 - 5x - \frac{3x^2}{2}$$
.

לכן

8.3 כלל לופיטל

משפט 8.3 כלל לופיטל

יהיו g(x) , אם התנאים הבאים מתקיימים: פונקציות רציפות וגזירות בסביבה של נקודה a

.1

$$\lim_{x \to a} f(a) = 0 , \qquad \lim_{x \to a} g(a) = 0$$

או

$$\lim_{x \to a} f(a) = \pm \infty , \qquad \lim_{x \to a} g(a) = \pm \infty$$

a בסביבה של $g'(x) \neq 0$.2

, הגבול
$$\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$
 קיים וסופי .3

77

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} .$$

8.4 דוגמאות

דוגמה 8.8

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{x \cdot \ln x}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{x \cdot \ln x} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)'}{(x \cdot \ln x)'}$$

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

$$= \frac{1}{(1 + \ln 1)} = \frac{1}{(1 + 0)} = 1$$

דוגמה 8.9

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x\to 0}\frac{1-\cos 6x}{2x^2}$$

פתרון:

$$\begin{split} \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 6x}{2x^2} &= \lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos 6x)'}{(2x^2)'} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{6 \sin 6x}{4x} \; . \end{split}$$

<u>דרך 1</u>

$$\lim_{x \to 0} \frac{6 \sin 6x}{4x} = \lim_{x \to 0} \frac{(6 \sin 6x)'}{(4x)'}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{36 \cdot \cos 6x}{4}$$

$$= \frac{36 \cdot \cos 0}{4}$$

$$= \frac{36}{4}.$$

דרך 2

$$\lim_{x \to 0} \frac{6 \sin 6x}{4x} = \lim_{x \to 0} \frac{6}{4} \cdot \frac{6 \sin 6x}{6x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{36}{4} \cdot \frac{\sin 6x}{6x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{36}{4} \lim_{x \to 0} \frac{\sin 6x}{6x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{36}{4} \lim_{x \to 0} \frac{\sin 6x}{6x}$$

$$= \frac{36}{4}.$$

דוגמה 8.10

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x\to\pi/2}\frac{\tan 3x}{\tan 5x}$$

$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{\tan 3x}{\tan 5x} = \lim_{x \to \pi/2} \frac{(\tan 3x)'}{(\tan 5x)'}$$

$$= \lim_{x \to \pi/2} \frac{\frac{3}{\cos^2 3x}}{\frac{5}{\cos^2 5x}}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos^2 5x}{\cos^2 3x}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{\frac{1}{2}(1 + \cos 10x)}{\frac{1}{2}(1 + \cos 6x)}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{(1 + \cos 10x)}{(1 + \cos 6x)}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{(1 + \cos 10x)'}{(1 + \cos 6x)'}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{(1 + \cos 10x)'}{(1 + \cos 6x)'}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{-10 \cdot \sin 10x}{-6 \cdot \sin 6x}$$

$$= \frac{5}{3} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{\sin 10x}{\sin 6x}$$

$$= \frac{5}{3} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{(\sin 10x)'}{(\sin 6x)'}$$

$$= \frac{5}{3} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{10 \cdot \cos 10x}{6 \cdot \cos 6x}$$

$$= \frac{25}{9} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos 10x}{\cos 6x}$$

$$= \frac{25}{9} \cdot \frac{\cos (5\pi)}{\cos (3\pi)}$$

$$= \frac{25}{9} \cdot \frac{-1}{-1}$$

$$= \frac{25}{6} \cdot \frac{1}{-1}$$

דוגמה 11.8

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x\to 2} \left[\tan\left(\frac{\pi}{4}x\right)(2-x)\right]$$

$$\lim_{x \to 2} \left[\tan \left(\frac{\pi}{4} x \right) (2 - x) \right] = \lim_{x \to 2} \frac{2 - x}{\cot \left(\frac{\pi}{4} x \right)}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{-1}{\frac{\pi}{4} \cdot \frac{-1}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{4} x \right)}}$$

$$= \frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{\frac{1}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{2} \right)}}$$

$$= \frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{\frac{1}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{2} \right)}}$$

$$= \frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{\frac{1}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{2} \right)}}$$

דוגמה 8.12

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x - 1} \right)$$

פתרון:

$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x - 1} \right) = \lim_{x \to 1} \frac{x - 1 - \ln x}{(x - 1) \cdot \ln x}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1 - \ln x)'}{((x - 1) \cdot \ln x)'}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{1 - 1/x}{\ln x + (x - 1)/x}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(1 - 1/x)'}{(\ln x + (x - 1)/x)'}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{-1/x^2}{1/x + 1/x^2}$$

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

דוגמה 8.13

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x\to 0}(\cos 2x)^{1/x^2}$$

דרך 1

$$\begin{split} \lim_{x \to 0} (\cos 2x)^{1/x^2} &= \lim_{x \to 0} \left[\left(1 + (\cos 2x - 1) \right)^{1/(\cos 2x - 1)/x^2} \right]^{(\cos 2x - 1)/x^2} \\ &= \lim_{x \to 0} e^{(\cos 2x - 1)/x^2} \\ &= e^{\lim_{x \to 0} (\cos 2x - 1)/x^2} \\ &= e^{\lim_{x \to 0} (-2\sin 2x)/2x} \\ &= e^{-2} \; . \end{split}$$

דרך 2

-1

תהי
$$f(x)=(\cos 2x)^{1/x^2}$$
 אז

$$\ln f(x) = \frac{1}{x^2} \ln \cos(2x)$$

$$f(x) = e^{\ln f(x)} .$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = e^{\lim_{x \to 0} \frac{\ln \cos(2x)}{x^2}}$$

$$= e^{\lim_{x \to 0} \frac{-2\sin(2x)}{2x\cos 2x}}$$

$$= e^{\lim_{x \to 0} \frac{\sin(2x)}{2x} \cdot \frac{(-2)}{\cos 2x}}$$

$$= e^{-2}.$$

שיעור 9 תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון, קמירות, אסימפטוטות ודוגמאות לחקירה

9.1 תחומי עליה וירידה של פונקציה

משפט 9.1 תנאי הכרחי למונוטוניות

- $x\in(a,b)$ לכל $f'(x)\geq 0$ גויח שפונקציה f(x) גוירה בקטע (a,b) ועולה ממש בקטע הזה. אז
- $x\in(a,b)$ לכל $f'(x)\leq 0$ גוירה בקטע ממש בקטע הזה. אז f(x) לכל נניח שפונקציה נניח שפונקציה (a,b) נוירדת לכל לכל אזירה בקטע

הוכחה:

 $x\in(a,b)$ אז לכל (a,b) אז לכל f גזירה בקטע אז לכל f עולה בקטע (a,b) אז לכל

$$f'(x) = f'_{+}(x) = f'_{-}(x)$$

כאשר

$$f'_+(x) = \lim_{\Delta x \to 0^+} rac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} \;, \qquad f'_-(x) = \lim_{\Delta x \to 0^-} rac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$
 .
$$f(x+\Delta x) - f(x) > 0 \;$$
 מתקיים $\Delta x > 0$ מתקיים $\Delta x > 0$ לכן $\Delta x > 0$ לכן $\Delta x > 0$

באותה מידה, מכיוון ש- f עולה ממש אז לכל $\Delta x < 0$ מתקיים $f(x) < f(x+\Delta x)$, כלומר $f(x+\Delta x) - f(x) > 0$ לכן $f'_-(x) > 0$. לפיכך

$$x \in (a,b)$$
 לכל $f'(x) = f'_+(x) = f'_-(x) \ge 0$

ב) ההוכחה דומה להוכחה של הסעיף הקודם.

משפט 9.2 תנאי המספיק למונוטוניות

- עולה מונוטונית בקטע f(x) אז f'(x)>0 אז לכל (a,b) לכל גזירה בקטע גזירה אז נניח שפונקציה f(x) אז גזירה בקטע לכל .(a,b)
- ב) אורדת או f(x) אז f(x) אז f(x) אז היורדת מונוטונית (a,b) אז גזירה בקטע בf(x) אז היורדת מונוטונית (a,b) בקטע בקטע

הוכחה:

-ש כך 10.3 לכל (a,b) לכל f'(x)>0 בתוך הקטע. לפי משפט לגרנז' $x \in (a,b)$ לכל f'(x)>0 ש) נניח ש $x_1 < x_2$ בתוך הקטע. רב ו $x_1 < c < x_2$

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1)$$
.

f אייא f עולה מונוטונית בקטע ($f(x_2) > f(x_1) \Leftarrow f(x_2) - f(x_1) > 0$, לכן לכן לכן לפי הנתון, לפי הנתון, לכן לכן איי

ב) ההוכחה דומה להוכחה של הסעיף הקודם.

9.2 תרגילים

דוגמה 9.1

 $f(x) = x^3 - 3x - 4$ בדקו את תחומי עליה וירידה של פונקציה

פתרון:

$$f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x - 1)(x + 1) .$$

x	$(-\infty, -1)$	(-1,1)	$(1,\infty)$
f'(x)	+	_	+
f(x)	7	\searrow	7

דוגמה 9.2

. יש שורש ממשי אחד בדיוק $2\ln x + x^2 - 5 = 0$ הראו כי למשוואה

פתרון:

נגדיר
$$f(x) = 2 \ln x + x^2 - 5$$
. שים לב

$$f(1) = -4 < 0$$
, $f(2) = 2 \ln 2 - 1 > 0$.

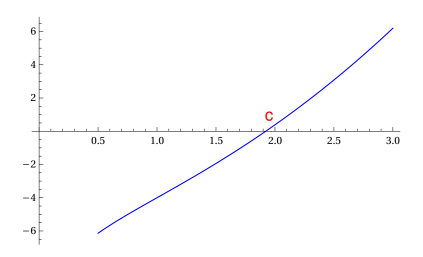
תחום ההגדרה של f(x) הוא f(x) מכיוון שf(x) פונקציה אלמנטרית, ומוגדרת בקטע x>0 הוא f(x) אז היא רציפה .f(c)=0 ש- $c\in(1,2)$ קיים 10.2 קיים .f(c)=0 כך ש- $c\in(1,2)$

:נוכיח שהשורש c הוא יחיד

שים לב

$$f'(x) = \frac{2}{x} + 2x > 0$$

לכל $f \Leftarrow 0,\infty$ חח"ע השורש הוא יחיד. עולה מונוטונית בתחום ההגדרה. $f \Leftarrow 0,\infty$



9.3 נקודות קיצון

הגדרה 9.1 נקודת מקסימום

נקודה a נקראת נקודת מקסימום מקומי של פונקציה f(x) אם קיימת סביבה של כך שלכל מקסימום מקומי של לסביבה, מתקיים

$$f(x) < f(a) .$$

הגדרה 9.2 נקודת מינימום

נקודה a נקראת נקודת מינימום מקומי של פונקציה f(x) אם קיימת סביבה של כך שלכל a השייך לסביבה, מתקיים

$$f(x) > f(a) .$$

נקודות מקסימום ומינימום נקראות נקודות קיצון אן גם נקודות אקסטרמום.

משפט 9.3 משפט פרמה (תנאי הכרחי לאקסטרמום)

f'(a)=0 אז f(x) אז פונקציה קיצון א
 f(x) אם נקודה או נקודה של נקודה של נקודה או גזירה בסביבה א

x -המשמעות הגאומטרית: בנקודהת קיצון המשיק מקביל לציר ה-

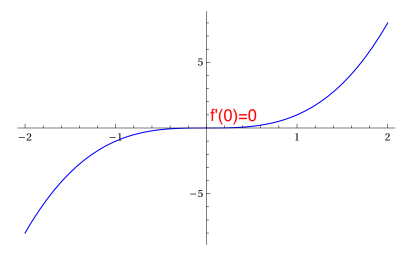
שים לב המשפט ההפוך לא נכון. ז"א אם f'(x)=0 אז לא נכוך. ז"א אס הפוך לא נכון. הבאה שים לב המשפט ההפוך לא נכון. אם הפוך לא נכון. דיש אס שים לב המשפט ההפוך לא נכון. דיש אס איז איז לא בהכרח הפוף לא נכון. דיש אס שים לב המשפט ההפוף לא נכון. דיש אס אס ביי איז לא בהכרח היא נקודת אקטרמום. כמו בדוגמה הבאה:

דוגמה 9.3

$$\underline{f(x) = x^3}$$

$$f'(x) = 3x^2 , \qquad \Rightarrow \qquad f'(0) = 0$$

אבל (עיין תרשים להלן) אבל x=0 אבל

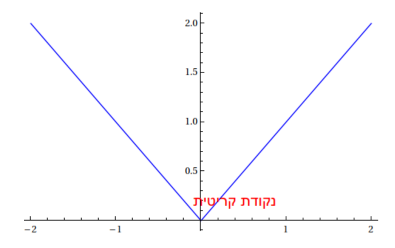


גם קיימות פונקציות שיש להן נקודת קיצון אבל הן לא גזירות בנקודה הזאת. למשל הדוגמה הבאה:

דוגמה 9.4

$$f(x) = |x|$$

(עיין תרשים להלן) לא קיימת אבל הנקודה x=0 נקודה אבל f'(0)



למה 9.1 נקודת קריטית

. נקודות אקסטרמום של פונקציה יכולות להיות בין הנקודות שבהן הנגזרת שווה ל-0 או לא קיימת

נקודות האלה נקראים נקודות קריטיות (או נקודות חשודות לאקסטרמום).

משפט 9.4 תנאי המספיק לאקסטרמום

נניח שפונקציה f(x) מוגדרת בנקודה a וגזירה בסביבה של a אבל לא בהכרח גזירה ב- a. נניח ש- a היא נקודה חשודה לקיצון. אזי:

- מקסימום a לי- אז a לימין את משמאל לימין משנה a נקודת משמאל משנה אם במעבר דרך הנקודה a נקודת משמאל משנה.
- משנה את הסימן מ-ל- אז a נקודת מינימום f'(x)משנה לימין משמאל משמאל במעבר דרך הנקודה משמאל משמאל מקומי.

9.4 תרגילים

דוגמה 9.5

 $f(x)=rac{x}{3}-\sqrt[3]{x^2}$ מצאו את נקודות הקיצון של הפונקציה

פתרון:

$$f'(x) = \frac{1}{3} - \frac{2}{3}x^{-1/3} = \frac{1}{3} - \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} = \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{3\sqrt[3]{x}}$$

x=0,8 הנקודות החשודות לקיצון

x	$(-\infty,0)$	(0,8)	$(8,\infty)$
f'(x)	+	_	+
f(x)	7	>	7

לכן מקסימום מקומי. (0, f(0)) (0, סקומי לכן

. נקודת מינימום מקומי (8, $f(8))=(8,-\frac{4}{3})$

דוגמה 9.6

$$f(x)=rac{x^2+2x+1}{x-1}$$
 מצאו את נקודות הקיצון של הפונקציה

פתרון:

$$f'(x) = \frac{(x+1)(x-3)}{(x-1)^2}$$

x = -1, 1, 3 הנקודות הקריטיות ה

x	$(-\infty, -1)$	(-1,1)	(1,3)	$(3,\infty)$
f'(x)	+	_	_	+
f(x)	7	\searrow	\searrow	7

לכן נקבל:

f(3)=8 נק' מינימום מקומי: x=3 . f(-1)=0 נק' מקסימום מקומי: x=-1

9.5 מציאת הערך הגדול ביותר והקטן ביותר של פונקציה רציפה בקטע סגור

נניח ש- f(x) מקבלת בקטע סגור [a,b]. אז לפי משפט ווירשטרס 10.1, מקבלת בקטע סגור [a,b] את הערך הגדול ביותר והקטן ביותר.

הערך הזה יכול להתקבל בנקודה פנימית של הקטע, (אז היא נקודה קריטית של פונקציה f(x)) או באחד הקצוות של הקטע. לכן השלבים למציאת הערך הגדול ביותר והקטן ביותר הם:

- (a,b) את כל הנקודות החשודות לאקסרמום השייכות לקטע.
 - .ם הערך של סעיף הנקודות של בכל הנקודות של הערך של .2
 - f(b) -ו f(a) את 3.
- .4 מתוך הערכים שחישבנו לבחור את הערך הגדול ביותר והקטן ביותר.

דוגמה 9.7

מצאו את הערך הגדול ביותר והקטן ביותר של פונקציה

$$f(x) = 3x^4 + 4x^3 + 1$$

 $[-2, -\frac{1}{2}]$ בקטע

פתרון:

$$f'(x) = 12x^3 + 12x^2 = 12x^2(x+1)$$

f(-1)=0 .x=-1 היא $[-2,-\frac{1}{2}]$ השייכת השייכת הקריטית הנקודה .x=0,-1 היא הנקודות נוסיף את הקצוות:

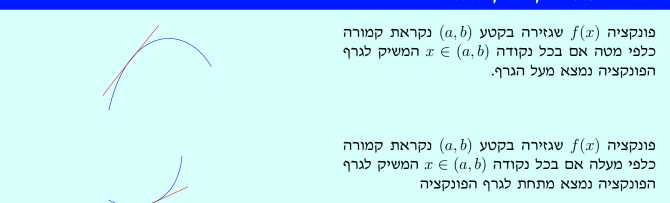
$$f(-2) = 17$$
, $f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{11}{16}$.

x=-2 הערך הגדול ביותר היא 17 המתקבל ביותר הגדול

x=-1 הערך הגדול ביותר היא 0 המתקבל בנקודה

9.6 תחומי קמירות ונקודות פיתול





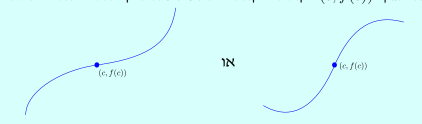
9.5 משפט

f(x) אם f(x) לכל f'(x) < 0 אז אז f''(x) < 0 אם

(a,b) אם כלפי מעלה אז f(x) אז אז $x\in(a,b)$ לכל ל"(x)>0 אם

הגדרה 9.4 נקודת פיתול

. נקודת שונים שני תחומי מיתול של הפונקציה אם היא נמצאת בין שני תחומי קמירות שונים (c,f(c))



9.6 משפט

אם (c,f(c)) אז הנקודה f''(c) מחליף סימן, אז הנקודה f''(c) היא אם f''(c) או f''(c)=0 אם נקודת פיתול.

דוגמה 9.8

נתונה הפונקציה

$$f(x) = x^5 - x + 5$$

מצאו את נקודות פיתול של הפונקציה.

 $f(x)=x^5-x+5$, $f'(x)=5x^4-1$, $f''(x)=20x^3=0$ לכן קיימת נקודת פיתול בנקודה (0,f(0))=(0,5)

9.7 אסימפטוטה אנכית

הגדרה 9.5 אסימפטוטה אנכית

 $\lim_{x o a^+}f(x)$ קו ישר x=a נקרא אסימפטוטה אנכית של פונקציה f(x) אם לפחות אחד הגבולות החד צדדיים x=a או $\lim_{x o a^-}f(x)$ שווה ל- ∞ או $+\infty$ או

דוגמה 9.9

מצאו את האסימפטוטות האנכיות של הפונקציה

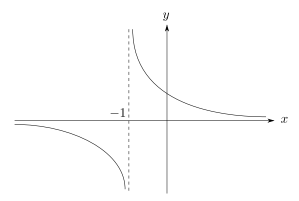
$$f(x) = \frac{2}{x+1}$$

פתרון:

שים לב

$$\lim_{x \to -1^+} \frac{2}{x+1} = +\infty \ , \qquad \lim_{x \to -1^-} \frac{2}{x+1} = -\infty$$

x=-1 -ולכן ישנה אסימפטוטה אנכית



9.8 אסימפטוטה אופקית

הגדרה 9.6 אסימפטוטה אופקית

. $\lim_{x\to -\infty}f(x)=b$ אם $\lim_{x\to \infty}f(x)=b$ אם פונקציה של פונקציה אסימפטוטה אסימפטוטה אסימפטוטה אופקית y=b

דוגמה 9.10

מצאו את האסימפטוטות האופקיות של הפונקציה

$$f(x) = \frac{2}{x+1}$$

פתרון:

שים לב

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2}{x+1} = 0 , \qquad \lim_{x \to -\infty} \frac{2}{x+1} = 0$$

 $\pm\infty$ -ב אסימפטוטה אופקית בy=0 ולכן

9.9 אסימפטוטה משופעת

הגדרה 9.7 אסימפטוטה משופעת

קו ישר f(x) אם המרחק בין גרף הפונקציה לבין קדא אסימפטוטה נקרא אסימפטוטה של פונקציה ל $y=m\cdot x+n$ קו ישר $y=m\cdot x+n$ הקו $y=m\cdot x+n$ שואף ל

$$\lim_{x\to\infty}(f(x)-(mx+n))=0 \qquad \text{ Iim } \\ \lim_{x\to-\infty}(f(x)-(mx+n))=0$$

 $y = \frac{5x^2 + 2x + 10}{x}$

כלל 9.1 נוסחאות למציאת אסימפטוטה משופעת

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x}$$
, $n = \lim_{x \to \infty} [f(x) - mx]$

. אם m,n מספרים סופיים, אז קיימת אסימפטוטה משופעת. $(x o -\infty)$. אם אותו דבר עבור

9.10 דוגמאות

דוגמה 11.9

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 2}{x - 2}$$

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - x - 2}{x(x - 2)} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 2x} = 1.$$

$$n = \lim_{x \to \infty} \left(f(x) - mx \right) = \lim_{x \to \infty} \left[\frac{x^2 - x - 2}{x - 2} - x \right] = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - x - 2 - x^2 + 2x}{x - 2} = \lim_{x \to \infty} \frac{x - 2}{x - 2} = 1 \ .$$

 $+\infty$ -בי משופעת משופעת y=x+1 לכן הקו

$$m = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 - x - 2}{x(x - 2)} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 2x} = 1.$$

$$n = \lim_{x \to -\infty} \left(f(x) - mx \right) = \lim_{x \to -\infty} \left[\frac{x^2 - x - 2}{x - 2} - x \right] = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 - x - 2 - x^2 + 2x}{x - 2} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x - 2}{x - 2} = 1.$$

 $-\infty$ ב- משופעת שסימפטוטה אסימפטוע y=x+1 הקו

דוגמה 9.12

$$f(x) = x \cdot e^x$$

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{xe^x}{x} = \lim_{x \to \infty} e^x = \infty$$
.

 $+\infty$ -בי משופעת ב- לכן אין אסימפטוטה

$$m = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{xe^x}{x} = \lim_{x \to -\infty} e^x = 0.$$

$$n = \lim_{x \to -\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \to -\infty} [xe^x - 0 \cdot x] = \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{e^{-x}} = \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{-e^{-x}} = 0.$$

 $-\infty$ ב- אסימפטוטה משופעת (אופקית) ב- לכן הקו

9.11 חקירה מלאה של פונקציה

כלל 9.2 שלבים לחקירה מלאה של פונקציה

- 1. תחום הגדרה
- 2. נקודות חיתוך עם הצירים, סימני הפונקציה
- 3. התנהגות סביב נקודות אי הגדרה, אסימפטוטות אנכיות.
 - 4. התנהגות באינסוף, אסימפטוטות אופקיות.
 - .5 אסימפטוטות משופעות.
 - 6. תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון
 - 7. תחומי קמירות, נקודות פיתול.
 - 8. גרף הפונקציה.

דוגמה 9.13

חקרו באופן מלא את הפונקציה הבאה (תחום הגדרה, נקודות חיתוך, אסימפטוטות אנכיות אופקיות ומשופעות, תחומי עליה ורידה, נקודות קיצון, תחומי קמירות ונקודות פיתול), וצייר סקיצת הגרף של הפונקציה.

$$f(x) = \frac{x}{1 - x^2}$$

פתרון:

- $x \neq \pm 1$: תחום הגדרה
- (0,0): נקודות חיתוך עם הצירים.

: סימני הפונקציה

x > 1	0 < x < 1	-1 < x < 0	x < -1	x
_	+	_	+	f(x)

:אסימפטוטות אנכיות

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{x}{1 - x^{2}} = \infty \ , \qquad \lim_{x \to 1^{+}} \frac{x}{1 - x^{2}} = -\infty \ .$$

אסימפטוטה אנכית. x=1

$$\lim_{x \to -1^-} \frac{x}{1-x^2} = \infty \ , \qquad \lim_{x \to -1^+} \frac{x}{1-x^2} = -\infty \ .$$

אסימפטוטה אנכית. x=-1

4. אסימפטוטות אופקיות:

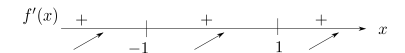
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{1 - x^2} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2} - 1} = 0 \ , \qquad \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{1 - x^2} = \lim_{x \to -\infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2} - 1} = 0 \ .$$

 $\pm\infty$ -אסימפטוטה אופקית בy=0

- . אסימפטוטות משופעות: יש אסימפטוטות אופקיות ב $\pm\infty$ לכן אין אסימפטוטות משופעות.
 - : תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון

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

x	x < -1	x = -1	-1 < x < 1	x = 1	x > 1
f'(x)	+	#	+	#	+
f(x)	7	#	7	∄	7



אין נקודת קיצון.

7. תחומי קמירות, נקודות פיתול:

$$f''(x) = \frac{2x(1-x^2)^2 - 2(1-x^2)(-2x)(x^2+1)}{(1-x^2)^4}$$

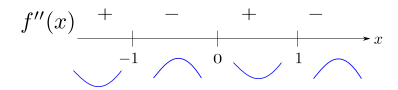
$$= \frac{2x(1-x^2)\left[1-x^2+2(x^2+1)\right]}{(1-x^2)^4}$$

$$= \frac{2x(1-x^2)\left[1-x^2+2x^2+2\right)}{(1-x^2)^4}$$

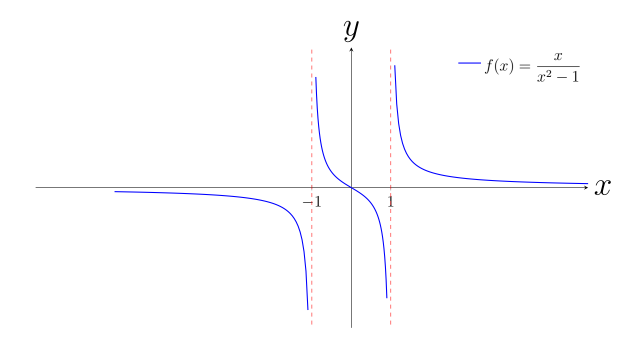
$$= \frac{2x(x^2+3)}{(1-x^2)^3}$$

לכן f''(x) = 0 נקודת פיתול. x = 0 כאשר לכן

x	x < -1	-1 < x < 0	0 < x < 1	x > 1
f''(x)	+	_	+	_



8. גרף הפונקציה:



דוגמה 9.14

חקרו באופן מלא את הפונקציה הבאה (תחום הגדרה, נקודות חיתוך, אסימפטוטות אנכיות אופקיות ומשופעות, תחומי עליה ורידה, נקודות קיצון, תחומי קמירות ונקודות פיתול), וצייר סקיצת הגרף של הפונקציה.

$$f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2}$$

פתרון:

 $x \neq 0$: תחום הגדרה

(1,0): נקודות חיתוך עם הצירים $\mathbf{2}.$

: סימני הפונקציה

x > 1	0 < x < 1	x < 0	x
+	_	_	f(x)

$$f(x) \xrightarrow{-} \xrightarrow{0} \xrightarrow{1} x$$

:אסימפטוטות אנכיות

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{x^{3} - 1}{x^{2}} = -\infty , \qquad \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x^{3} - 1}{x^{2}} = +\infty .$$

אסימפטוטה אנכית. x=0

4. אסימפטוטות אופקיות:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 1}{x^2} = \infty \ , \qquad \lim_{x \to -\infty} \frac{x^3 - 1}{x^2} = \infty \ .$$

 $\pm\infty$ -ב אין אסימפטוטה אופקית ב y=0

.5 אסימפטוטות משופעות:

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 1}{x^3} = 1 \ , \qquad n = \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 1}{x^2} - x = \lim_{x \to \infty} \frac{-1}{x^2} = 0 \ .$$

 $+\infty$ -ב אסימפטוטה משופעת בy=x

$$m = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^3 - 1}{x^3} = 1 \ , \qquad n = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^3 - 1}{x^2} - x = \lim_{x \to -\infty} \frac{-1}{x^2} = 0 \ .$$

 $-\infty$ -לכן הקו אסימפטוטה אסימy=x לכן

.6 תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון:

$$f'(x)=rac{3x^2\cdot x^2-2x(x^3-1)}{x^4}=rac{x^4+2x}{x^4}=1+rac{2}{x^3}$$
מכאך $f'(x)=0$ בנקודות $f'(x)=0$ ו- $f'(x)=0$

x	$x < (-2)^{1/3}$	$x = (-2)^{1/3}$	$(-2)^{1/3} < x < 0$	x = 0	x > 0
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	7	∄	¥	∄	7

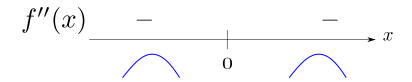
$$f'(x) \xrightarrow{+} (-2)^{1/3} \xrightarrow{-} 0 \xrightarrow{+} x$$

שים לב הפונקציה לא מוגדרת בנקודה x=0 ולכן הנקודה לב הפונקציה לא מוגדרת בנקודה x=0 ולכן הנקודה לב הפונקציה לא מוגדרת בנקודה לב הפונקציה לא מוגדרת בנקודה x=0

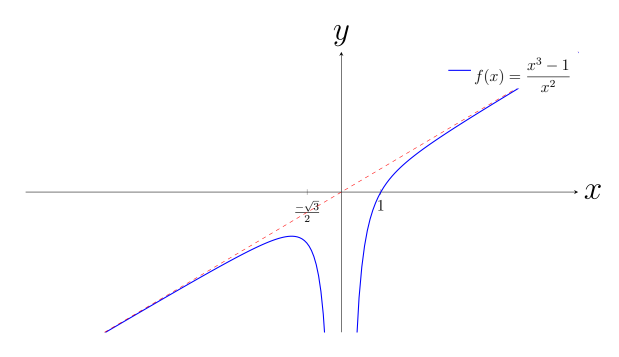
.7 תחומי קמירות, נקודות פיתול:

$$f''(x) = \frac{-6}{x^4} < 0$$

x	x < 0	0	x > 0
f''(x)	_	0	_



8. גרף הפונקציה:



דוגמה 9.15

חקרו באופן מלא את הפונקציה הבאה (תחום הגדרה, נקודות חיתוך, אסימפטוטות אנכיות אופקיות ומשופעות, תחומי עליה ורידה, נקודות קיצון, תחומי קמירות ונקודות פיתול), וצייר סקיצת הגרף של הפונקציה.

$$f(x) = \frac{e^{2x}}{1+x}$$

פתרון:

- $x \neq -1$: תחום הגדרה (1
- (0,1) נקודות חיתוך עם הצירים: (2

סימני הפונקציה:

x > -1	x < -1	x
+	_	f(x)

$$f(x) \xrightarrow{-1} \xrightarrow{+} x$$

:אסימפטוטות אנכיות

$$\lim_{x \to -1^-} \frac{e^{2x}}{1+x} = -\infty \ , \qquad \lim_{x \to -1^+} \frac{e^{2x}}{1+x} = +\infty \ .$$

אסימפטוטה אנכית. x=-1

.אסימפטוטות אופקיות

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^{2x}}{1+x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2e^{2x}}{1} = \infty \ , \qquad \lim_{x \to -\infty} \frac{e^{2x}}{1+x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{2e^{2x}}{1} = 0 \ .$$

 $-\infty$ -אין אסימפטוטה אופקית בy=0

5) אסימפטוטות משופעות.

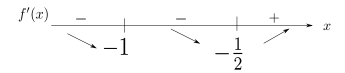
$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{e^{2x}}{x(x+1)} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^{2x}}{x^2 + x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2e^{2x}}{2x+1} = \lim_{x \to \infty} \frac{4e^{2x}}{2} = \infty.$$

 $+\infty$ -לכן אין אסימפטוטה משופעת ב

ל) תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון (6

$$f'(x)=rac{2e^{2x}(1+x)-e^{2x}\cdot 1}{(1+x)^2}=rac{e^{2x}(2x+1)}{(1+x)^2}$$
מכאן $f'(x)=0$ בנקודות $f'(x)=0$

x	x < -1	x = -1	$-1 < x < \frac{-1}{2}$	$x = \frac{-1}{2}$	$x > \frac{-1}{2}$
f'(x)	_	∄	_	0	+
f(x)	>	#	¥	$\frac{2}{e}$	7



 $(-rac{1}{2},f(-rac{1}{2}))=(-rac{1}{2},rac{2}{e})=(-rac{1}{2},0.74)$ שים לב הפונקציה לא מוגדרת בנקודה x=-1 ולכן הנקודה מינימום.

7) תחומי קמירות, נקודות פיתול.

$$f''(x) = \frac{[2e^{2x}(2x+1) + 2e^{2x}](1+x)^2 - e^{2x}(2x+1) \cdot 2(1+x)}{(1+x)^4}$$

$$= \frac{2e^{2x}(1+x)[(2x+2)(1+x) - (2x+1)]}{(1+x)^4}$$

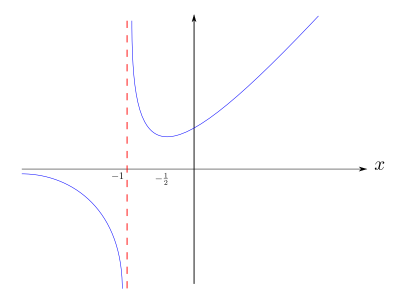
$$= \frac{2e^{2x}[2x^2 + 2 + 3x - 2x - 1]}{(1+x)^3}$$

$$= \frac{2e^{2x}[2x^2 + x + 1]}{(1+x)^3}$$

x	x < -1	-1	x > -1
f''(x)	_	∄	_

$$f''(x) \xrightarrow{-1} \xrightarrow{+} x$$

8) גרף הפונקציה.



דוגמה 9.16

חקרו באופן מלא את הפונקציה הבאה (תחום הגדרה, נקודות חיתוך, אסימפטוטות אנכיות אופקיות ומשופעות, תחומי עליה ורידה, נקודות קיצון, תחומי קמירות ונקודות פיתול), וצייר סקיצת הגרף של הפונקציה.

$$f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$$

פתרון:

- x > 0: תחום הגדרה
- $(0, \frac{1}{e})$ נקודות חיתוך עם הצירים: 2.

סימני הפונקציה

$x > \frac{1}{e}$	$x < \frac{1}{e}$	x
+	_	f(x)

:אסימפטוטות אנכיות:

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1 + \ln x}{x} = -\frac{\infty}{0^+} = -\infty .$$

אסימפטוטה אנכית: x=0

.4 אסימפטוטות אופקיות:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1 + \ln x}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = 0.$$

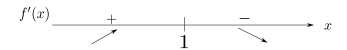
 $+\infty$ -אסימפטוטה אופקית בy=0

- 5. אסימפטוטות משופעות: אין
- .6 תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון:

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

x=1 בנקודות f'(x)=0 מכאן

x	x < 1	x = 1	x > 1
f'(x)	+	0	_
f(x)	7	1	>



f(1)=1 נקודת מקסימום מקומי. x=1

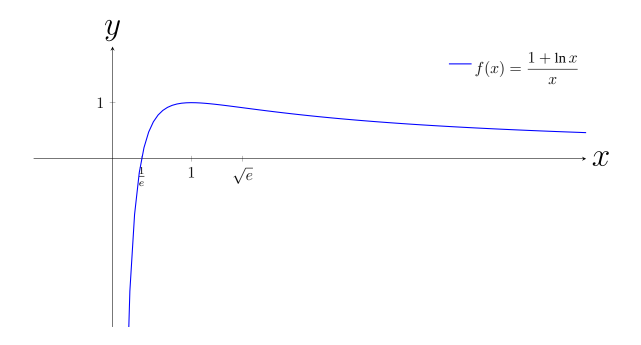
... תחומי קמירות, נקודות פיתול.:

$$f''(x)=rac{-rac{1}{x}\cdot x^2+\ln x\cdot 2x}{x^4}=rac{2\ln x-1}{x^3}$$
מכאן $f''(x)=0$ בנקודות $f''(x)=0$

x	$x < -\sqrt{e}$	$x = \sqrt{e}$	$x > \sqrt{e}$
f''(x)	_	0	+

$$f''(x) \xrightarrow{-} \sqrt{e} \xrightarrow{x}$$

8. גרף הפונקציה:



שיעור 10 משפטים יסודיים של פונקציות גזירות

10.1 תרגילים לשימוש בחקרית פונקציה

דוגמה 10.1

 $4 \ln x - 1 < x^4$ הוכיחו שלכל x חיובי מתקיים

פתרון:

נגדיר

$$f(x) = x^4 - 4\ln x + 1 \ .$$

x>0 לכל f(x)>0 נוכיח כי

x>0 הוא f שים לבת תחום הגדרתה של

$$f'(x) = 4x^3 - \frac{4}{x} \ .$$

(x>0) נחפש נקודות קריטיות. לכל x בתחום הגדרתה של

$$f'(x) = 0$$
 \Rightarrow $4x^3 - \frac{4}{x} = 0$ \Rightarrow $4(x^4 - 1) = 0$,

אזי הנקודה x=1 היא נקודת קריטית. נעשה חקירה:

x	x < 1	x > 1
f'(x)	+	_
f(x)	7	7

לכן הנקודה x=1 היא מינימום, ז"א f(1)=5 הוא ערך המינימאלי של הפונקציה. מכיוון ש- x=1 היא ערך היובי, אז f(x)>0 לכל לכל f(x)>0 לכל

דוגמה 10.2

מצאו את מספר השורשים הממשיים של המשוואת

$$x^3 - 6x^2 + 9x - 10$$

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 10$$
 נגדיר

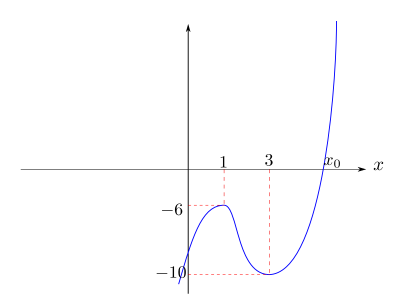
$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9.$$

$$x=1,3$$
 בנקודות $f'(x)=0$ מכאן

x	x < 1	1 < x < 3	x > 3
f'(x)	+	_	+
f(x)	7	×	7

$$f(3)=-10$$
 נקודה מינימום מקומי $x=3$ נקודה מקסימום מקומי $x=1$

לכן יש שורש אחד למשוואה.



דוגמה 10.3

הוכיחו כי למשוואת

$$6x^6 - 6x^4 + 1 = 0$$

אין פתרונות ממשיים.

פתרון:

$$f(x) = 6x^6 - 6x^4 + 1$$
 נגדיר $f(x) > 0$

דוגמה 10.4

הוכיחו כי לכל $x \neq 0$ מתקיים

$$\left|\frac{1}{2x} + \arctan x\right| \ge \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ .$$

פתרון:

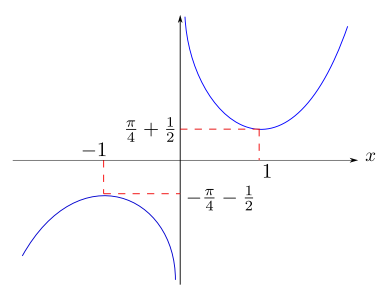
. Dom $(f)=\{x
eq 0\}$ היא הפונקציה היא התחום ההגדרה של הפונקציה היא . $f(x)=rac{1}{2x}+\arctan x$

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

 $.x=\pm 1$ בנקודה f'(x)=0 ולפיו

x	x < -1	-1 < x < 0	0 < x < 1	x > 1
f'(x)	+	_	_	+
f(x)	7	>	7	7

$$f(1)=rac{\pi}{4}+rac{1}{2}$$
 נקודה מינימום מקומי $x=1$ $f(-1)=-rac{\pi}{4}-rac{1}{2}$ נקודה מקסימום מקומי $x=-1$



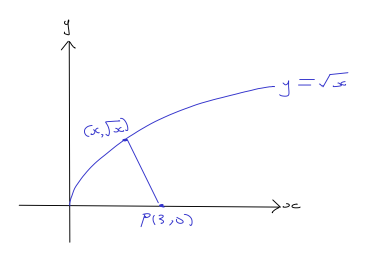
לכן
$$f(x)<-rac{\pi}{4}-rac{1}{2}$$
 או $f(x)>rac{\pi}{4}+rac{1}{2}$ לכן לכן

$$\left|\frac{1}{2x} + \arctan x\right| \ge \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ .$$

10.2 בעיות קיצון

דוגמה 10.5

P(3,0) מצא את מקודה הקרובה מיותר את את אנקודה על אל על הקו $y=\sqrt{x}$



P(3,0) על גרף הפונקציה $y=\sqrt{x}$ נבחר נקודה שרירותית (x,\sqrt{x}) איז שתי נקודות נבחר נקודה שרירותית על גרף הפונקציה אונקציה בין שתי נקודות נפחר נקודה שרירותית אונקציה בין שתי נקודות נפחר נקודות בין שתי נקודות נקודות בין שתי נקודות נקודות בין שתי בין שתי בין שתי נקודות בין שתי בין שתי בין שתי נקודות בין שתי בין בין שתי בין שתי בין שתי $:(x,\sqrt{x})$ -1

$$d = \sqrt{(x-3)^2 + (\sqrt{x} - 0)^2} = \sqrt{(x-3)^2 + x} .$$

מכאן

$$d^2 = (x-3)^2 + x \ .$$

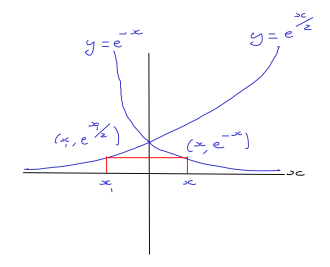
יש למצוא x שעבורו d^2 יקבל ערך מינימלי:

$$(d^2)'_x = 2(x-3) + 1 = 2x - 5$$

.x=2.5 כאשר ($d^2)_x^\prime=0$ מכאן מכאן מכאן .(2.5, $f(2.5))=(2.5,\sqrt{2.5})$ היא ביותר הקרובה הקרובה הנקודה הנקודה ה

דוגמה 10.6

בין הגרפים של פונקציה $y=e^{x/2}$ ו- $y=e^{x/2}$ וציר ה- $y=e^{-x}$ מצא את שטח המקסימלי האפשרי של המלבן הזה.

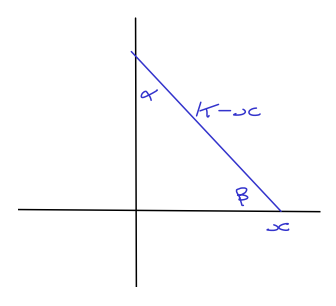


$$e^{x_1/2}=e^{-x}$$
 \Rightarrow $x_1=-2x$.
$$S=(x+|x_1|)e^{-x}=3x\cdot e^{-x} \ .$$

$$S_x'=3e^{-x}-3xe^{-x}=3e^{-x}(1-x) \ .$$
 שים לב $S_x'=3e^{-x}$ בנקודה $x=1$ לכן הנקודה $x=1$ מקסימום מקומי.
$$S_{\max}=3\cdot 1\cdot e^{-1}=\frac{3}{e} \ .$$

דוגמה 10.7

מצא את הזווית של משולש ישר זוויות בעל השטח הגדול ביותר שבו סכום אורכי היתר ואחד הניצבים שווה ל- K .



נסמן את אורכי אחד הניצבים ב-x. אז אורך היתר הוא k-x ואורך הניצב השני הוא

$$\sqrt{(k-x)^2 - x^2} = \sqrt{k^2 - 2kx}$$

111

$$S = \frac{x \cdot \sqrt{k^2 - 2kx}}{2}$$

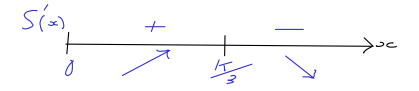
$$S'_x = x \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{-2k}{2\sqrt{k^2 - 2kx}} + \frac{1}{2} \cdot \sqrt{k^2 - 2kx}$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{-kx}{\sqrt{k^2 - 2kx}} + \sqrt{k^2 - 2kx} \right]$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{k^2 - 2kx}} \left(-kx + k^2 - 2kx \right)$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{k^2 - 2kx}} k \left(k - 3x \right)$$

 $.x=rac{k}{3}$ כאשר $S_x'=0$

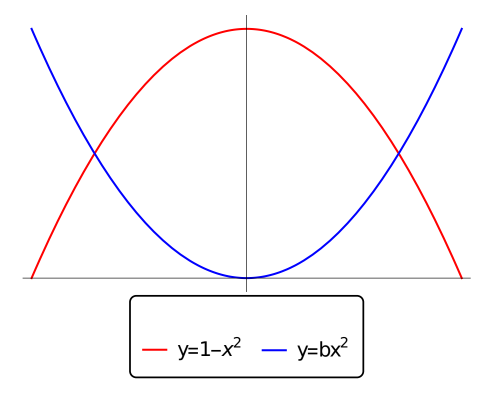


. נקודת מקסימום $x=rac{k}{3}$

$$\sin\alpha=\frac{x}{k-x}=\frac{\frac{k}{3}}{k-\frac{k}{3}}=\frac{1}{2}\;,\qquad\Rightarrow\qquad\alpha=\frac{\pi}{6}\;.$$
 הזווית השניה
$$\beta=\frac{\pi}{2}-\frac{\pi}{6}=\frac{\pi}{3}\;.$$

דוגמה 10.8

A מתונות שתי פונקציות נחתכים בנקודות (b>0), $g(x)=bx^2$, $f(x)=1-x^2$ נתונות שתי פונקציות שתי פונקציות אירים. אייר וארך הקטע את ערכו של b שעבורו אורך הקטע את את ערכו של b שעבורו אורך הקטע אורך הקטע היה מינימאלי, כאשר O ראשיתהצירים. אייר ואת הסקיצה המתאימה.



נקודת חיתוך:

$$1 - x^{2} = bx^{2} \qquad \Rightarrow \qquad (x, y) = \left(\pm \frac{1}{\sqrt{b+1}}, \frac{b}{1+b}\right)$$

$$d^{2} = OA^{2} = (x_{A} - x_{O})^{2} + (y_{A} + y_{O})^{2} = \frac{1}{b+1} + \frac{b^{2}}{(1+b)^{2}}$$

$$(d^{2})'_{b} = \frac{b-1}{(b+1)^{3}}.$$

$$(d^{2})'_{b} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad b = 1.$$

דוגמה 10.9 להעשרה בלבד

מצאו לאילו ערכי הפרמטר $y=\frac{1}{1+x^2}+\frac{1}{2a^2}$,y=0 ,x=0 השטח החסום ע"י החסום ע"י הקווים $y=\frac{1}{1+x^2}+\frac{1}{2a^2}$,y=0 ,y=0 הייה מינימלי.

פתרון:

. נסמן עבור a>0 (עבור a>0) את הפונקציה המתארת את השטח (עבור a>0

$$S(a) = \int_0^a \left(\frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{2a^2}\right) = \left[\arctan(x) + \frac{x}{2a^2}\right]_0^a = \arctan(a) + \frac{1}{2a} \; .$$

$$S'(a) = \frac{1}{1+a^2} - \frac{1}{2a^2} = \frac{a^2-1}{2a^2(1+a^2)} \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad a = \pm 1 \; .$$

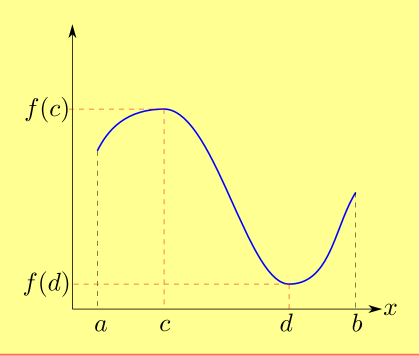
$$a = 1 \; \text{if } a > 0 \; \text{where} \; a >$$

10.3 משפטי ויירשטראס: חסימות של פונקציה רציפה בקטע סגור

משפט 10.1 פונקציה רציפה בקטע סגור מקבלת ערכי מינימום ומקסימום (ויירשטראס)

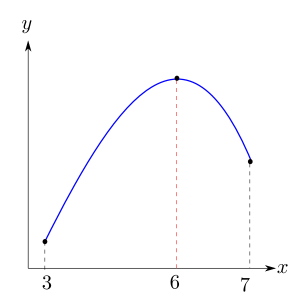
תהי f(x) פונקציה רציפה בקטע סגור [a,b]. אז [a,b] מקבלת בקטע זו את הערך הגדול ביותר והערך [a,b] מספרים מספרים זו. ז"א קיים מספרים [a,b] בקטע [a,b] כך ש

$$f(d) \le f(x) \le f(c) \qquad \forall x \in [a, b] .$$



דוגמה 10.10

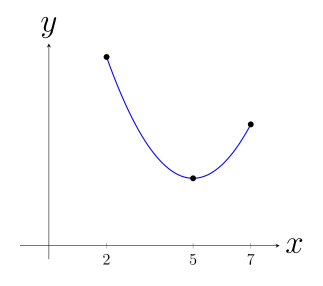
$$.[3,7]$$
רציפה בקטע $f(x)=-(x-2)(x-10)$



f(3)	מינימום
f(6)	מקסימום

דוגמה 10.11

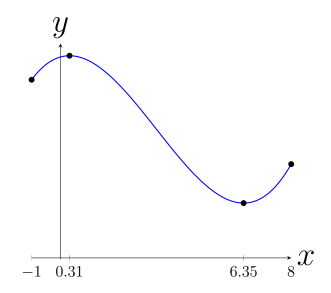
$$.[2,7]$$
רציפה בקטע $f(x)=x^2-10x+30$



f(5)	מינימום
f(2)	מקסימום

דוגמה 10.12

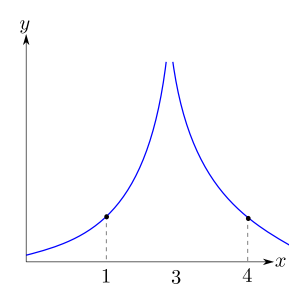
$$.[-1,8]$$
רציפה בקטע $f(x)=x^3-10x^2+6x+150$



f(0.31)	מקסימום
f(6.35)	מינימום

דוגמה 10.13

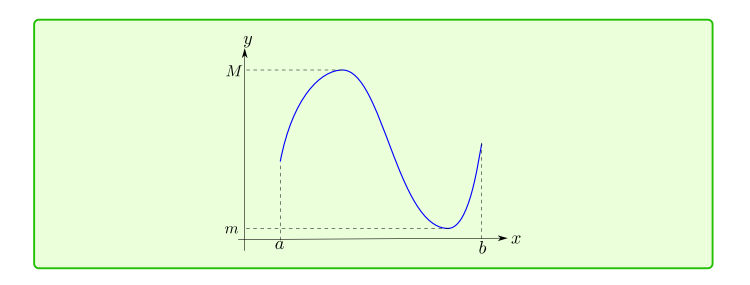
. מינימום ערך מקבלת ולכן ולכן Iולכן לא f . I=[1,4]בקטע בקטע לא בקטל $f(x)=\frac{1}{(x-3)^2}$



למה 10.1 חסימות של פוקציה רציפה בקטע סגור

קס ו- m רציפה מספרים או. ז"א היימים מספרים f(x) אז היימים או. ז"א קיימים מספרים וו- f(x) אם פונקציה אם פונקציה לf(x) אי

$$m \le f(x) \le M$$
 $\forall x \in [a, b]$.



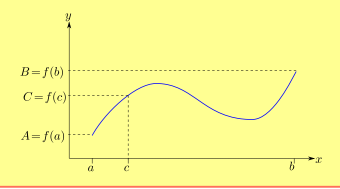
10.4 משפט ערך הביניים של פוקציה

משפט 10.2 משפט ערך הביניים

. ננים שונים: f(x) מקבלת בקצוות של הקטע ערכים שונים: [a,b] רציפה בקטע סגור ונים מונים:

$$f(a) = A$$
, $f(b) = B$, $A \neq B$.

B -ו A מקבלת בקטע או את כל הערכים בין f אז f



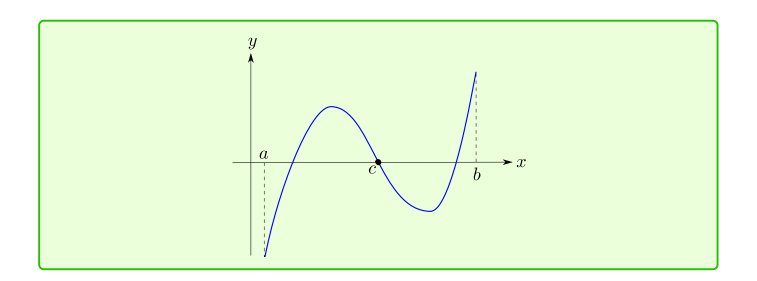
למה 10.2 משפט בולזנו

. תהי ערכים עם סימנים למקב הקטע, מקבלות הקטע, נניח שבקצוות סגור [a,b] סימנים ערכים פונקציה פונקציה f(x) כלומר

$$f(a) > 0, f(b) < 0$$
, או $f(a) < 0, f(b) > 0$.

שבה a < c < b בקטע, בקטע, נקודה אחד לפחות לפחות אז קיימת הא $f(a) \cdot f(b) < 0$ אאת אומרת

$$f(c) = 0 .$$



דוגמה 10.14

הוכיחו כי למשוואה

$$e^{2x+1} + x^2 - 5 = 0$$

יש שורש ממשי אחת ומצא אותו עם דיוק של שתי ספרות.

פתרון:

נגדיר פונקציה

$$f(x) = e^{2x+1} + x^2 - 5 .$$

שים לב

$$f(0) = -5 + e < 0$$
, $f(1) = -4 + e^3 > 0$.

לכן לפי f(1) > 0 ו- f(0) < 0 ו- f(0) < 0 וה לפי לפי לפי מכיוון ש- f(0) < 0 וו פונקציה אלמנטרית ומוגדרת בקטע f(0) = 0, אז f(c) = 0 כך ש- f(c) = 0 וו לכן לפי לפינו משפט בולזנו (משפט בולזנ

דוגמה 10.15

הוכיחו כי למשוואה $x^{101} + 2x - 2 = 0$ הוכיחו כי למשוואה

פתרון:

קיום

נגדיר פונקציה $f(x)=x^{101}+2x-2$. נשים לב כי f(x)=f(x)=f(x) ו- $f(x)=x^{101}+2x-2$. לפי משפט ערך הביניים קיימת f(c)=0 שבה f(c)=0

יחידות

$$f'(x) = 101x^{100} + 2 .$$

lacktriangleעולה ממש לכל $f \Leftarrow x$ אד-חד-ערכית לכל f'(x) > 0 לכל לכן השורש אחיד. $f'(x) \geq 2$

10.5 משפט פרמה

משפט 10.3 משפט פרמה

(a,b) רציפה בקטע סגור [a,b] וגזירה בקטע פתוח f(x) - נניח ש

אז f(x) אז פנימית של פונקציה (מקסימום או מינימום) אם c אז מינימום

$$f'(c) = 0.$$

10.6 משפט רול

משפט 10.4 רול

(a,b) רציפה בקטע סגור [a,b] וגזירה בקטע פתוח f(x) -עניח ש-

-ט כך כך $c\in(a,b)$ אחד נקודה לפחות קיימת איז איז קיימת ,f(a)=f(b) אם

$$f'(c) = 0.$$

הוכחה: f(x) רציפה בקטע סגור [a,b]. לכן לפי משפט וויארטראס (עין משפט 10.1 לעיל) היא מקבלת בקטע הזה [a,b]. היא הערך הגדול ביותר והערך הקטן ביותר. נסמן אותם ב- [a,b] ו- [a,b] בהתאמה. ישנן 2 אפשרויות. מצב 1. [a,b]

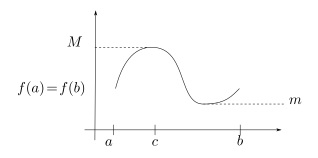
a < x < b לכל f'(x) = 0 אם f(x) פונקציה קבועה, ולכן f(x) איז m = M

m < M מצב 2.

מכיוון ש- f בפנים הקטע הפתוח אחד הערכים מתוך m ו- m בפנים הקטע הפתוח מקבלת לפחות אחד הערכים מתוך f אז f מקבלת לפחות אחד הערכים f

(a,b) נניח כי M בפנים הערך מקבלת כי נניח נניח מקבלת הערך

 $.f(x) \leq f(c)$, $x \in (a,b)$ ז"א לכל .f(c) = M כלומר קיימת נקודה $c \in (a,b)$ כך ש- $c \in (a,b)$ גוכיח כי .f'(c) = 0



$$f'_-(c)=\lim_{\Delta x\to 0^-}\frac{f(c+\Delta x)-f(c)}{\Delta x}\geq 0$$

$$\Delta x<0 \text{ -1 } f(c+\Delta x)-f(c)\leq 0 \text{ -2 } c$$

$$f'_+(c)=\lim_{\Delta x\to 0^-}\frac{f(c+\Delta x)-f(c)}{\Delta x}\leq 0$$

 $.f'(c)=f'_-(c)=f'_+(c)$ אז בהכרח ו- $f(c+\Delta x)-f(c)\leq 0$ ו- $f(c+\Delta x)-f(c)\leq 0$ אז בהכרח בנקודה .f'(c)=0 לכן

(a,b) נניח כי f מקבלת הערך מקבלת בפנים למ

$$f(x) \geq f(c)$$
, $x \in (a,b)$ לכל $f(c) = m$ -ט כך כך $c \in (a,b)$ קיימת נקודה נוכיח כי $f'(c) = 0$:

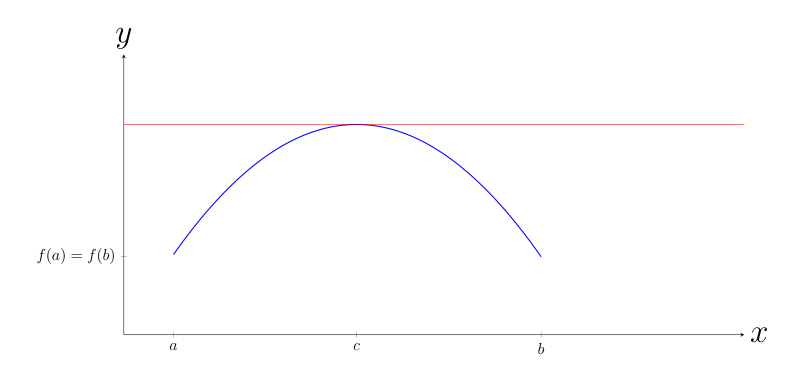
$$f'_-(c)=\lim_{\Delta x o 0^-}rac{f(c+\Delta x)-f(c)}{\Delta x}\leq 0$$
בגלל ש- $\Delta x<0$ ו- $\Delta x<0$

$$f'_{+}(c) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} \ge 0$$

 $f'(c)=f'_{-}(c)=f'_{+}(c)$ אז בהכרח הירה בנקודה f(x) . $\Delta x>0$ ו- $f(c+\Delta x)-f(c)\geq 0$ בגלל ש- f'(c)=0 לכן

10.6 משמעות של משפט רול

x -ה בגרף של פונקציה קיימת נקודה c שבה המשיק מקביל לציר ה-



10.7 משפט קושי

משפט 10.5 משפט ערך הממוצע המוכלל של קושי

נניח ש- $g'(x) \neq 0$ ו- g(x), ו- g(x) וואירות בקטע פתוח פונקציות רציפות רציפות בקטע סגור וואירות בקטע פתוח $g(x) \neq 0$ וואירות בקטע פתוח בקטע פתו

-אז קיימת לפחות נקודה אחת לפחות כך שר $c\in(a,b)$

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$
.

או שקול

$$(f(b) - f(a))g'(c) = (g(b) - g(a))f'(c).$$

h(a)=h(b) - איש מנדיר פונקציה h(a)=f(x)-tg(x), כאשר t פרמטר שנבחור כך שh(a)=h(b). ז"א

$$h(a) = h(b) \quad \Rightarrow \quad f(a) - tg(a) = f(b) - tg(b) \quad \Rightarrow \quad t\left(g(b) - g(a)\right) = f(b) - f(a) \quad \Rightarrow \quad t = \frac{g(b) - g(a)}{f(b) - f(a)} \ .$$

ור בקטע [a,b] וגזירה בקטע (a,b), לכן גם aרציפה בקטע [a,b] וגזירה בקטע (a,b), לפי משפט aרול קיימת (a0,b1 שבה a1,b2 לפיכך a3. לפיכך רול קיימת (a3,b3 שבה (a4,b3) שבה (a5,a6,a7) שבה (a6,a7) שבה (a8,a7) שבה (a8,a8) שבה (a8,a9) שבה (a8,a9) שבה (a9) שבח (a9) שבה (a9) שבה (a9) שבה (a9) שבה (a9) שבה (a9) שבח (

$$0 = h'(c) = f'(c) - tg'(c) = f'(c) - \left(\frac{g(b) - g(a)}{f(b) - f(a)}\right)g'(c) .$$

מכאן

$$f'(c) = \left(\frac{g(b) - g(a)}{f(b) - f(a)}\right) g'(c) .$$

10.8 משפט לגרנז'

למה 10.3 משפט ערך הממוצע של לגרנז'

-כך ש $c\in(a,b)$ רציפה בקטע [a,b] וגזירה בקטע (a,b), קיימת לפחות נקודה אחת f(x)

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$
.

g(x) = x ונשתמש במשפט קושי 10.5:

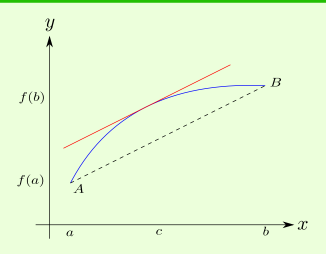
ו a < c < b -פיים c כך ש

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} .$$

שים לבg'(c)=1 ,g(a)=a ,g(b)=b לכן

$$\frac{f(b) - f(a)}{(b-a)} = f'(c) .$$

למה 10.4 המשמעות של משפט לגרנז



.AB לקו לקו c בנקודה בנקודה .AB הקו של השיפוע הוא הוא $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ יוטיי

למה 10.5

f(x) אז f(x) אז לכל f(x) = 0 אז לכל אז לכל לכל לכל אז פונקציה אז אז אז אז אז אז איז א

הוכחה: יהיו

$$a < x_1 < x_2 < b$$
.

-ש כך כך כך כך רנז' 10.3 קיים רכך פיים לגרנז' לפי משפט לגרנז' משפט לגרנז' רנז' משפט לגרנז' פיים רכן רני

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c) \cdot (x_2 - x_1)$$
.

. אייא f(x) פונקציה קבועה. f(x) לכל $f(x_1) = f(x_2)$ לכן לכן לכן הנתון, לפי הנתון,

למה 10.6

$$f(x)=g(x)+c$$
 ער פיים כך אז $x\in(a,b)$ לכל $f'(x)=g'(x)$ אם אם $f'(x)=g'(x)$

הוכחה: תהי

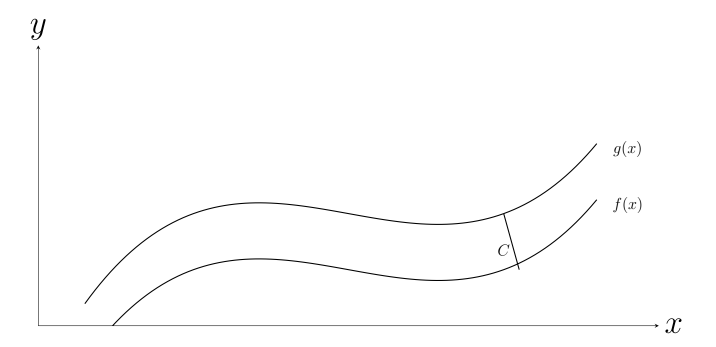
$$h(x) = f(x) - g(x).$$

מכאן

$$h'(x) = f'(x) - g'(x) = 0$$

$$f(x) = g(x) + c$$

 $.x\in(a,b)$ לכל



10.9 דוגמאות

דוגמה 10.16

$$.x\in (-1,1)$$
לכל $\arcsin x+\arccos x=\frac{\pi}{2}$ לכל מיכיחו כי

פתרון:

תהי

 $f(x) = \arcsin x + \arccos x$.

77

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

.-1 < x < 1לכל לכל f(x) = c,10.6 לפי לפי ג $x \in (-1,1)$ לכל לכל

:c גמצא את

נציב x=0 נציב

 $f(0) = \arcsin(0) + \arccos(0) = \frac{\pi}{2}$

 $.c=rac{\pi}{2}$ לכן

דוגמה 10.17

 $.|\sin x - \sin y| \leq |x-y|$ מתקיים $x,y \in \mathbb{R}$ הוכיחו שלכל

$$.f(x) = \sin x$$
 נציב

שים לב (y,x) רציפה בקטע (y,x) וגזירה בקטע וגזירה לכן דיים (y,x) כך ש

$$f(x) - f(y) = f'(c) \cdot (x - y) ,$$

כלומר

$$\sin x - \sin y = \cos c \cdot (x - y) \qquad \Rightarrow \qquad |\sin x - \sin y| = |\cos c| \cdot |x - y| \ .$$

אז $|\cos c| \le 1$ אז

$$|\sin x - \sin y| = |\cos c| \cdot |x - y| \le |x - y|.$$

דוגמה 10.18

הוכיחו כי לכל $x,y \in \mathbb{R}$,0 < x < y מתקיים

$$\frac{x-y}{x} < \ln\left(\frac{x}{y}\right) < \frac{x-y}{y} \ .$$

פתרון:

יים (ג. אינם לגרנז' 10.3). שים לב f(x) שים לב f(x) רציפה בקטע בקטע (x,y) וגזירה בקטע (x,y) וגזירה (x,y) אינם לב רנז' 10.3 כך ש כ $c \in (x,y)$

$$f(y) - f(x) = f'(c) \cdot (y - x) .$$

7"%

$$\ln y - \ln x = \frac{1}{c} \cdot (y - x) \qquad \Rightarrow \qquad \ln x - \ln y = \frac{1}{c} \cdot (x - y) \qquad \Rightarrow \qquad \ln \frac{x}{y} = \frac{x - y}{c} \ . \tag{\#}$$

שים לב $\frac{1}{y} < \frac{1}{c} \Leftarrow 0 < c < y$ שים לב

$$\frac{y-x}{y} < \frac{y-x}{c} \qquad \Rightarrow \qquad \frac{x-y}{y} > \frac{x-y}{c} .$$

לכן לפי (#) נקבל

$$\ln \frac{x}{y} < \frac{x-y}{y} \ .$$

שים לב
$$\frac{1}{c} < \frac{1}{x} \Leftarrow 0 < x < c$$
 שים לב

$$\frac{y-x}{c} < \frac{y-x}{x} \qquad \Rightarrow \qquad \frac{x-y}{c} > \frac{x-y}{x} \ .$$

לכן לפ (#)

$$\ln \frac{x}{y} > \frac{x-y}{x} .$$

דוגמה 10.19

 $c \in (a,b)$ תהי (a,b) יהיו פונקציות גזירות פונקציות g(x) , f(x) יהיו נקודה שבה

$$f(c) = g(c) \tag{#1}$$

-1

$$f'(x) > g'(x) \qquad \forall x \in (a, b) , \ x < c . \tag{#2}$$

הוכיחו כי

$$g(x) > f(x) \qquad \forall x \in (a, b) , \ x < c . \tag{#3}$$

פתרון:

h(x) ,10.3, לפי (42), h(x) := f(x) - g(x) אז לפי משפט לגרנז' h(x) > 0, לפי (42), לפי h(x) := f(x) - g(x) אולה מונוטונית. לכן

$$h(n) > h(m) \qquad \Leftrightarrow \qquad n > m \qquad \forall m, n < c \ . \tag{#4}$$

אבל h(c) = 0, לכן

$$h(x) < 0 \quad \forall x < c \ . \tag{\#5}$$

ומכאן

$$f(x) - g(x) < 0 \quad \Rightarrow \quad g(x) > f(x) \quad \forall x < c$$
 (#6)

דוגמה 10.20

-ט כך (a,b) כך בקטע וגזירות בקטע פונקציות רציפות רציפות פונקציות פונקציות קונק פונקציות פונקציות רציפות פקטע

$$f(a) = g(a) \tag{1*}$$

אם

$$f'(x) < g'(x) \qquad \forall x \in (a,b) ,$$
 (2*)

הוכיחו כי

$$f(x) < g(x) \qquad \forall x \in (a, b] . \tag{3*}$$

פתרון:

יהי
$$h(x) := f(x) - g(x)$$
. לפי (*1),

$$h(a) = 0. (4*)$$

לפי (*2),

$$h'(x) < 0 \qquad \forall x \in (a, b). \tag{5*}$$

לכן מונוטונית. או יורדת מונוטונית. לגרנז' 10.3 אז לפי משפט אז לפי $x < c \;, \quad x \in (a,b)$

$$h(n) < h(m) \qquad \Leftrightarrow \qquad n > m \qquad \forall m, n < (a, b) \ .$$
 (6*)

אבל לפי ((4*) לכן, לכן

$$h(x) < 0 \quad \forall a < x \le b \ . \tag{7*}$$

ומכאן

$$f(x) - g(x) < 0 \quad \Rightarrow \quad g(x) > f(x) \quad \forall x \in (a, b] . \tag{8*}$$

דוגמה 10.21

הוכיחו כי למשוואה

$$x^3 - 7x^2 + 25x + 8 = 0$$

יש פתרון יחיד.

פתרון:

נגדיר

$$f(x) = x^3 - 7x^2 + 25x + 8.$$

שים לב

$$f(0) = 8$$
, $f(-1) = -25$,

אז לפי משפט ערך ביניים 10.2, קיימת לפחות נקודה אחת שבה הפונקציה מקבלת הערך 0. נניח שקיימת יותר מנקודה אחת, b ,a ,שבהן

$$f(a) = f(b) = 0.$$

-ט כל $c \in (a,b)$ קיים נקודה 10.4, לכן לפי משפט הכל גירה בכל x לכן היא רציפה ולזירה בכל f(x)

$$f'(c) = 0. (#)$$

שים לב,

$$f'(x) = 3x^2 - 14x + 25$$

לכן אם (#) מתקיים,

$$3c^2 - 14c + 25 = 0$$
 \Rightarrow $c = \frac{7 \pm \sqrt{26}i}{3}$

סתירה. לכן אין יותר מפתרון אחד.

דוגמה 20.22

הוכיחו שלכל ערכים ממשיים b ו- a מתקיים

$$|\arctan(2b) - \arctan(2a)| \le 2|b-a|$$

ממשי ולכן היא רציפה וגזירה לכל x ממשי ולכל ממשי ולכל היא אלמנטרית היא אלמנטרית ומוגדרת לכל ממשי. לכן היא רציפה וגזירה לכל $f(x)=\arctan(x)$ מקטע זו כך ש- מקיימת את תנאיי משפט לגרנז' 10.3 עבור גל קטע [a,b]. לכן קיים ערך a

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c) .$$

מכאן

$$\frac{|f(b) - f(a)|}{|b - a|} = |f'(c)| \tag{**}$$

שים לב,

$$f'(x) = \frac{2}{1 + 4x^2}$$

ולכן לפי (**),

$$\frac{|\mathrm{arctan}(2b) - \mathrm{arctan}(2a)|}{|b-a|} = \frac{2}{1+4c^2} \leq 2$$

מש"ל.

דוגמה 10.23

ידוע כי .(a,b) אוגזירה בקטע הסגור [a,b] וגזירה בקטע פונקציה רציפה פונקציה רציפה הסגור $f:[a,b] o \mathbb{R}$

$$f(a) = f(b) = 0.$$

- כך ש $c \in (a,b)$ כך ש

$$f(c) + f'(c) = 0.$$

 $g(x)=e^xf(x)$ רמז: הסתכלו על פונקציה

פתרון:

נתון:

.(a,b)ב וגזירה ב[a,b]רציפה ל $f:[a,b] \rightarrow \mathbb{R}$

.f(a) = f(b) = 0

צריך להוכיח:

.f(c) + f'(c) = 0

:הוכחה

 $g(x) = e^x f(x)$ נגדיר

(a,b) בייפה ב [a,b] וגזירה ב (a,b), ו רציפה וגזירה לכל a רציפה וגזירה לכל וגזירה ב e^x וגזירה ב

$$g(a)=e^bf(b)=0$$
 , $g(a)=e^af(a)=0$ (נתוך) לכך $f(a)=f(b)=0$
$$g(a)=g(b)=0 \ .$$
 לפי משפט רול קיימת $c\in(a,b)$ כך ש $c\in(a,b)$ ז"א
$$e^cf(c)+e^cf'(c)=0 \ \Rightarrow \ e^c\left(f(c)+f'(c)\right)=0$$

 $.f(c)+f^{\prime}(c)=0$ לכל c ממשי, לכן $e^c>0$

שיעור 11 אינטגרלים לא מסויימים

11.1 סכום רימן

הגדרה 11.1 הפרדה

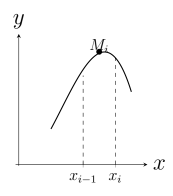
הפרדה של הקטע [a,b] הינה קבוצת נקודות

$$a = x_0 \le x_1 \le x_2 \le \dots \le x_{m-1} \le x_n = b$$
.

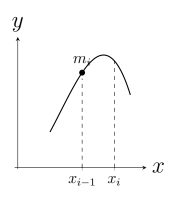
$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$$
 נגדיר

הגדרה 11.2

 $M_i = \max_{x \in [x_{i-1},x_i]} f(x)$ נניח כי [a,b] על הפרדה לכל הפרדה הקטע. [a,b] לכל הפרדה חסומה חסומה הקטע

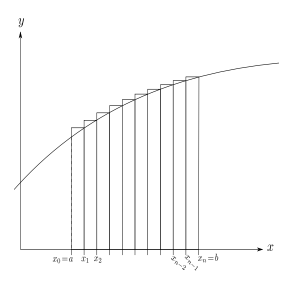


 $m_i = \min_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x)$ ונגדיר

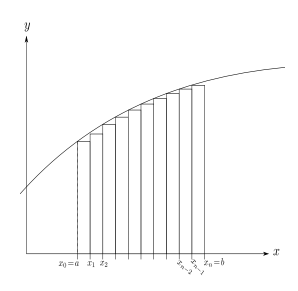


הגדרה 11.3

[a,b] גניח של הקטע הפרדה מסוימת פונקציה (a,b) וגזירה בקטע וגזירה (a,b) וגזירה בקטע פונקציה שרציפה בקטע וגזיר (u,b) וגזירה בקטע וגזיר $U(P,f)=\sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i$ נגדיר



. בגרף בגרף מתואר המשמעות הגאומטרי . $L(P,f) = \sum\limits_{i=1}^n m_i \Delta x_i$ נגדיר



הגדרה 11.4 סכום רימן העליון וסכון רימן התחתון

נניח כי f פונקציה רציפה בקטע [a,b] וגזירה בקטע וגזירה רציפה רימן רציפה נניח כי f

$$\int_{a}^{\overline{b}} f \, dx = \inf_{P} U(P, f) \ ,$$

וה סכום רימן התחתון מוגדר

$$\int_{\bar{z}}^{b} f \, dx = \sup_{P} L(P, f) \ ,$$

הגדרה 11.5 פונקציה אינטגרבילית

נניח כי f אינטגרבילית בקטע [a,b] וגזירה בקטע (a.b) אומרים כי f אינטגרבילית בקטע

$$\int_{a}^{\bar{b}} f \, dx = \int_{\bar{a}}^{b} f \, dx \ .$$

הגדרה 11.1

נניח כי f פונקציה רציפה בקטע [a,b] וגזירה בקטע (a.b). פונקציה הקדומה f של f מוגדרת לפי $f(x) = F'(x) \; .$

משפט 11.1 המשפט היסודי של החשבון הדיפרנציאלי והאינטגרלי I

נניח כי g(x) שמוגדרת בקטע [a,b] שמוגדרת פונקציה רציפה בקטע

$$g(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt , \qquad a \le x \le b .$$

רציפה בקטע [a,b], גזירה בקטע (a,b), ו-

$$g'(x) = f(x) .$$

f(x) א"א מפונקציה הפונקציה הפונקציה g(x)

הוכחה: נניח ש-(a,b] היx+h< 0 כך ש-x+h< 0 כך ש-x+h< 0 הובחה: t>0 הובחה

$$\frac{g(x+h) - g(x)}{h} = \frac{1}{h} \left[\int_{a}^{x+h} f(t)dt - \int_{a}^{x} f(t)dt \right] = \frac{1}{h} \int_{h}^{x+h} f(t)dt.$$

-פיים $\delta>0$ קיים לכן x בנקודה רציפה רציפה f

$$|t - x| < \delta \quad \Rightarrow \quad |f(t) - f(x)| < \epsilon$$
.

 $.|t-x|<\delta$ איז $0\leq t-x\leq h<\delta$ ולכן ולכן $x\leq t\leq x+h$ איז $t\in [x,x+h]$ בפרט, אם לכן נקבל . $|f(t)-f(x)|<\epsilon$

מכאן נובע כי

$$-\epsilon < f(t) - f(x) < \epsilon \quad \Rightarrow \quad f(x) - \epsilon < f(t) < f(x) + \epsilon$$
.

:[x,x+h] נפעיל אינטגרל על זה מעל הקטע

$$f(x) - \epsilon < f(t) < f(x) + \epsilon$$

$$\int_{x}^{x+h} dt (f(x) - \epsilon) < \int_{x}^{x+h} dt f(t) < \int_{x}^{x+h} dx (f(x) + \epsilon)$$

$$(f(x) - \epsilon) \int_{x}^{x+h} dt < \int_{x}^{x+h} dt f(t) < (f(x) + \epsilon) \int_{x}^{x+h} dt$$

$$(f(x) - \epsilon) (x + h - x) < \int_{x}^{x+h} dt f(t) < (f(x) + \epsilon) (x + h - x)$$

$$f(x) - \epsilon < \frac{1}{h} \int_{x}^{x+h} dt f(t) < f(x) + \epsilon$$

$$f(x) - \epsilon < \frac{g(x + h) - g(x)}{h} < f(x) + \epsilon$$

$$-\epsilon < \frac{g(x + h) - g(x)}{h} - f(x) < \epsilon$$

לפיכד

$$\left| \frac{g(x+h) - g(x)}{h} - f(x) \right| < \epsilon .$$

לכן הוכחנו כי

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = f(x) .$$

באופן דומה ניתן להוכיח כי

$$\lim_{h\to 0^-}\frac{g(x+h)-g(x)}{h}=f(x)\ .$$

לכן

$$\lim_{h \to 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = f(x) .$$

לפי ההגדרה של נגזרת, מכאן נובע כי

$$g'(x) = f(x) .$$

משפט 11.2 המשפט היסודי של החשבון הדיפרנציאלי והאינטגרלי II

נניח כי f פונקציה רציפה בקטע [a,b]. אז

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = F(b) - F(a)$$

f(x) פונקציה הקדומה של F(x)

הוכחה: נניח כי F פונקציה הקדומה של f. נגדיר

$$g(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt .$$

לפי משפט 11.1, g'(x)=f(x) ו- (a,b) וגזירה בקטע [a,b] וגזירה בקטע g'(x)=f(x) ו- g'(x)=f(x) לפי

$$h(x) := g(x) - F(x) .$$

(a,b) וגזירה בקטע וגזירה לפיכך הפוקנציה [a,b] רציפה בקטע וגזירה בקטע וגזירה בקטע וגזירה בקטע [a,b] בפרט, אם רציפה בקטע ווגזירה בקטע וו

$$h'(x) = g'(x) - F'(x) .$$

h'(x)=f(x)-f(x)= לפי המשפט 11.1, g'(x)=f(x) ו- g'(x)=f(x) ו- f'(x)=f(x) לפי המשפט 11.1, לפי המשפט 11.1, פי המשפט 11.1 ווע ש- f'(x)=f(x) ווע ש- f'(x)=f(x) לכל f'(x)=f(x) לכל f'(x)=f(x) ווע ש- f'(x)=f(x) רציפה בנקודות f'(x)=f(x) ווע ש- f'(x)=f(x) לכל f'(x)=f(x) המשפט 11.1 ווע ש- f'(x)=f(x) המשפט f'(x)=f(x) f'(x)=f(x)

$$h(b) = h(a)$$

$$g(b) - F(b) = g(a) - F(a)$$

$$g(b) = g(a) + F(b) - F(a)$$

$$\int_{a}^{b} f(t)dt = \int_{a}^{a} f(t)dt + F(b) - F(a)$$

$$\int_{a}^{b} f(t)dt = 0 + F(b) - F(a)$$

$$\int_{a}^{b} f(t)dt = F(b) - F(a)$$

11.2 אינטגרלים לא מסויימים

הגדרה 11.2 פונקציה קדומה

f(x) אז אומרים אז פונקציה אומרים כי F(x) אז אומרים אז אומרים אומרים אומרים אז אומרים אומרים

דוגמה 11.1

$$(x^2)'=2x\;,$$
לכן $f(x)=2x$ פונקציה קדומה של $F(x)=x^2$

משפט 11.3 פונקציה קדומה

אם F(x) היא פונקציה קדומה לפונקציה לf(x), אז f(x) (לכל f(x) קבוע) היא גם פונקציה קדומה של שט f(x)

f(x) אם פונקציות קדומות של קיימת, בהכרח ישנם אינסוף פונקציות קדומות אחf(x)

$$(x^2 + C)' = 2x ,$$

 $F(x)=x^2+C$ לכן לפונקציה קדומות פונקציות אינסוף שי f(x)=2x לכן לפונקציה

הגדרה 11.3 האינטגרל הלא מסויים

 $\int f(x)dx$ מסומן, f(x), מסומן של כל הפונקציות הקדומות של האינטגרל, נקרא האינטגרל הלא מסויים של הפונקציות הקדומות א"א

$$\int f(x)dx = F(x) + C \qquad \Leftrightarrow \qquad (F(x) + C)' = f(x) .$$

dx נקרא הדיפרנציאל של dx

11.3 דוגמאות

דוגמה 11.3

$$\int 2x \, dx = x^2 + C$$

דוגמה 11.4

$$\int \cos x \, dx = \sin x + C$$

דוגמה 11.5

$$\int x \, dx = \frac{x^2}{2} + C$$

דוגמה 11.6

$$\int x^2 \, dx = \frac{x^3}{3} + C$$

11.4 לינאריות של אינטגרל לא מסויים

הגדרה 11.4 לינאריות של אינטגרל לא מסויים

a וסקלר g(x) ,f(x) וסקלר

$$\int a \cdot f(x) dx = a \cdot \int f(x) dx$$
 (i)

$$\int \left[f(x)\pm g(x)\right]\,dx = \int f(x)\,dx \pm \int g(x)\,dx$$
 (ii)

הוכחה:

לפיו ולפי משפט .F'(x)=f(x) אז אז $\int f(x)\,dx=F(x)+C$ אז אייא, f(x) לפיו ולפי משפט F(x) אם (i) ,(2 מספר ??

$$a \cdot f(x) = a \cdot F'(x) = (aF(x))'.$$

נפעיל אינטגרל לא מסויים על שני הצדדים ונקבל

$$\int a \cdot f(x) \, dx = a \cdot F(x) + C \ .$$

11.5 טבלת האינטגרלים חלקית

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C , \qquad (a \neq -1)$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C ,$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C ,$$

$$\int e^x dx = e^x + C ,$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C ,$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C ,$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + C ,$$

$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + C ,$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C ,$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C ,$$

11.6 תרגילים

דוגמה 11.7

$$\int \left(1 + \sqrt[3]{x^2}\right)^2 dx = \int \left(1 + 2x^{2/3} + x^{4/3}\right) dx$$
$$= x + 2\frac{x^{2/3}}{5/3} + \frac{x^{4/3}}{7/3} + C$$
$$= x + \frac{6x^{2/3}}{5} + \frac{3x^{4/3}}{7} + C$$

דוגמה 11.8

$$\int \frac{1}{\sqrt[5]{x^2}} dx = \int x^{-2/5} dx$$
$$= \frac{5}{3} x^{1-2/5} + C$$
$$= \frac{5}{3} x^{3/5} + C$$

$$\int \frac{x+1}{x} dx = \int \left(1 + \frac{1}{x}\right) dx$$
$$= x + \ln|x| + C$$

11.7 החלפת משתנה / אינטגרציה ע"י הצבה

משפט 11.4 אינטגרציה ע"י הצבה

נתון אינטגרל מצורה

$$\int f(t(x)) \cdot u'(x) \, dx$$

כאשר u(x) בונקציה של הפונקציה וu(x) ו- u(x) הנגזרת של פונקציה אז f(u(x)) כאשר

$$\int f(u(x)) \cdot u'(x) dx = \int f(u) du.$$

דוגמה 11.10

חשב את האינטגרל הלא מסויים

$$\int \sin(2x)dx$$

פתרון:

$$\begin{split} u &= 2x \ , \qquad u'(x) = 2 \ , \qquad \frac{1}{2}u'(x) = 1 \ . \\ &\int \sin(2x) dx = &\frac{1}{2} \int \sin u \cdot u' \, dx \\ &= -\frac{1}{2} \cos u + C \\ &= -\frac{1}{2} \cos(2x) + C \end{split}$$

דוגמה 11.11

חשב את האינטגרל הלא מסויים

$$\int e^{ax} dx$$

$$u = ax , \qquad u'(x) = a , \frac{1}{a}u'(x) = 1 .$$

$$\int e^{ax} dx = \int e^{u(x)} \cdot \frac{1}{a} \cdot u'(x) dx$$

$$= \frac{1}{a} \int e^{u} du$$

$$= \frac{1}{a} e^{u} + C$$

$$= \frac{1}{a} e^{ax} + C$$

חשב את האינטגרל הלא מסויים

$$\int \frac{1}{x^2 + 8} \, dx$$

פתרון:

$$u(x) = \frac{x}{\sqrt{8}}, \qquad u'(x) = \frac{1}{\sqrt{8}}, \qquad \Rightarrow \qquad 1 = \sqrt{8} u'(x).$$

$$\int \frac{1}{x^2 + 8} dx = \int \frac{1}{8u^2 + 8} \sqrt{8}u'(x), dx$$

$$= \sqrt{8} \int \frac{1}{8u^2 + 8} du$$

$$= \frac{\sqrt{8}}{8} \int \frac{1}{u^2 + 1} du$$

$$= \frac{1}{\sqrt{8}} \arctan(u) + C$$

$$= \frac{1}{\sqrt{8}} \arctan\left(\frac{x}{8}\right) + C$$

באופן כללי,

$$\int \frac{1}{x^2 + a^2} \, dx = \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right) + C \ .$$

דוגמה 11.13

חשב את האינטגרל הלא מסויים

$$\int \frac{1}{5x+2} \, dx$$

$$u(x) = 5x + 2$$
, $u'(x) = 5$, $\frac{1}{5}u'(x) = 1$.

$$\int \frac{1}{5x+2} dx = \int \frac{1}{u(x)} \cdot \frac{u'(x)}{5} dx$$

$$= \frac{1}{5} \int \frac{1}{u(x)} du$$

$$= \frac{1}{5} \ln|u| + C$$

$$= \frac{1}{5} \ln|5x+2| + C$$

 $\int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{1}{a} \ln|ax+b| + C.$

באופן כללי,

דוגמה 11.14

חשב את האינטגרל הלא מסויים

$$\int \left(3x-1\right)^{24} dx$$

פתרון:

$$u(x) = 3x - 1 , u' = 3 , \frac{1}{3}u'(x) = 1$$

$$\int (3x - 1)^{24} dx = \int u^{24} \cdot \frac{u'(x)}{3} dx$$

$$= \frac{1}{3} \int u^{24} du$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{u^{25}}{25} + C$$

$$= \frac{1}{75} (3x - 1)^{25} + C$$

דוגמה 11.15

חשב את האינטגרל הלא מסויים

$$\int \tan x \, dx$$

$$\int \tan x \, dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx$$

$$u = \cos x \, , \qquad u' = -\sin x \, .$$

$$\int \tan x \, dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx$$

$$= -\int \frac{1}{u} u'(x) dx$$

$$= -\int \frac{1}{u} \, du$$

$$= -\ln|u| + C$$

$$= -\ln|\cos x| + C$$

חשב את האינטגרל הלא מסויים

$$\int \cot x \, dx$$

פתרון:

$$\int \cot x \, dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} \, dx$$

$$u(x) = \sin x , \qquad u'(x) = \cos x .$$

$$\int \cot x \, dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} \, dx$$

$$= \int \frac{1}{u} u'(x) dx$$

$$= \int \frac{1}{u} du$$

$$= \ln |u| + C$$

$$= \ln |\sin x| + C$$

דוגמה 11.17

חשב את האינטגרל הלא מסויים

$$\int x(x+2)^{69} dx$$

$$u = (x+2)$$
, $u'(x) = 1$, $x = u - 2$

$$\int x(x+2)^{69} dx = \int (u-2)u^{69} u'(x) dx$$

$$= \int (u-2)u^{69} du$$

$$= \int (u^{70} - 2u^{69}) du$$

$$= \frac{u^{71}}{71} - \frac{2u^{70}}{70} + C$$

$$= \frac{(x+2)^{71}}{71} - \frac{(x+2)^{70}}{35} + C$$

חשב את האינטגרל הלא מסויים

$$\int \frac{1}{\cot^5 x \cdot \sin^2 x} \, dx$$

פתרון:

$$u = \cot x , \qquad u'(x) = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

$$\int \frac{1}{\cot^5 x \cdot \sin^2 x} dx = -\int \frac{1}{u^5} u'(x) dx$$

$$= -\int \frac{1}{u^5} du$$

$$= -\int u^{-5} du$$

$$= -\frac{u^{-4}}{-4} + C$$

$$= \frac{1}{4 \cot^4 x} + C$$

דוגמה 11.19

חשב את האינטגרל הלא מסויים

$$\int \frac{\cos x}{3 + \sin x} \, dx$$

$$u = \sin x$$
, $u'(x) = \cos x$.

$$\int \frac{\cos x}{3 + \sin x} dx = \int \frac{1}{u+3} u'(x) dx$$
$$= \int \frac{1}{u+3} du$$
$$= \ln |u+3| + C$$
$$= \ln |\sin x + 3| + C$$

חשב את האינטגרל הלא מסויים

$$\int \frac{1}{e^x + 1} \, dx$$

פתרון:

$$u = e^{x} , \qquad u'(x) = e^{x} , \qquad u'(x)e^{-x} = \frac{1}{u} \cdot u'(x) .$$

$$\int \frac{1}{e^{x} + 1} dx = \int \frac{1}{u(u + 1)} u'(x) dx$$

$$= \int \frac{1}{u(u + 1)} du$$

$$= \int \left(\frac{1}{u} - \frac{1}{u + 1}\right) du$$

$$= \ln|u| - \ln|u + 1| + C$$

$$= \ln(e^{x}) - \ln(e^{x} + 1) + C$$

$$= x - \ln(e^{x} + 1) + C$$

11.8 אינטגרציה בחלקים

משפט 11.5 אינטגרציה בחלקים

x פונקציות של משתנה $\mathbf{v}(x)$ פונקציות

$$\int u\mathbf{v}' \, dx = u\mathbf{v} - \int u'\mathbf{v} \, dx$$

הוכחה:

לפי כלל הכפל של נגזרות (עיין משפט ?? מספר 3

$$(u\mathbf{v})' = u'\mathbf{v} + u\mathbf{v}' \qquad \Rightarrow \qquad u\mathbf{v}' = (u\mathbf{v})' - u'\mathbf{v}$$

נפעיל אינטגרל על שני הצדדים:

$$\int u\mathbf{v}' \, dx = \int (u\mathbf{v})' \, dx - \int u'\mathbf{v} \, dx \ . \tag{*}$$

לפי משפט ?? ניתן לכתוב אגף השמאל של (*) כ

$$\int u\mathbf{v}'(x)\,dx = \int u\,d\mathbf{v} \tag{#1}$$

האיבר הראשון באגף הימין של (*) הוא

$$\int (u\mathbf{v})'dx = u\mathbf{v} + C \tag{#2}$$

לפי משפט ?? האיבר השני באגף הימין של (*) הוא

$$\int u' v \, dx = \int v \, du \tag{#3}$$

נציב (1#), (2#), ו- (3#) לתוך (*) ונקבל

$$\int u \, d\mathbf{v} = u\mathbf{v} - \int \mathbf{v} \, du$$

ז"א

$$\int u\mathbf{v}' \, dx = \int (u\mathbf{v})' \, dx - \int u'\mathbf{v} \, dx$$

דוגמה 11.21

חשב את האינטגרל

$$\int x \cdot e^x \, dx$$

פתרון:
$$v=e^x \ u'(x)=1 \ {\rm v}'=e^x \ u=x$$

$$\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx$$
$$= xe^x - e^x + C$$

למה 11.1 מקרים נפוצים של שימוש באינטגרציה בחלקים

במקרה (1

$$\int p(x) \cdot e^{kx} dx$$

,
$$\int p(x) \cdot \sin(kx) \, dx$$

$$\int p(x) \cdot \cos(kx) \, dx \, \mathbf{\lambda}$$

u=p(x) פולינום, מגדירים p(x)

2) במקרה

,
$$\int p(x) \cdot \arcsin(kx) \, dx$$

,
$$\int p(x) \cdot \arccos(kx) \, dx$$

,
$$\int p(x) \cdot \arctan(kx) dx$$

,
$$\int p(x) \cdot \ln|kx| \, dx$$

,
$$\int p(x) \cdot \operatorname{arccot}(kx) dx$$
 ភ

$$\mathbf{v}' = p(x)$$
 כאשר $p(x)$ פולינום, מגדירים פולינום

במקרה (3

,
$$\int e^{ax} \cdot \sin(bx) \, dx$$
 x

,
$$\int e^{ax} \cdot \cos(bx) \, dx$$
 2

$$.u=e^{ax}$$
 מגדירים

11.9 דוגמאות

דוגמה 11.22

חשב את האינטגרל

$$\int (2x+1)e^{3x} \, dx$$

פתרון:

$$u = 2x + 1 , v' = e^{3x} u' = 2 v = \frac{1}{3} \cdot e^{3x}$$

$$\int (2x + 1)e^{3x} dx = \frac{1}{3}(2x + 1)e^{3x} - \frac{2}{3} \int e^{3x} dx$$

$$= \frac{1}{3}(2x + 1)e^{3x} - \frac{2}{9}e^{3x} + C$$

דוגמה 11.23

חשב את האינטגרל

$$\int \ln(x) \, dx$$

$$u = \ln(x)$$
, $v' = dx$, $u' = \frac{1}{x}$, $v = x$
$$\int \ln x \, dx = x \cdot \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} \, dx = x \ln x - x + C$$

חשב את האינטגרל

$$\int \arctan(x) \, dx$$

פתרון:

$$\begin{split} u &= \arctan(x) \ , \qquad \mathbf{v}' = 1 \ , \qquad u' = \frac{1}{1+x^2} \ , \qquad \mathbf{v} = x \\ &\int \arctan x \ dx = x \cdot \arctan x - \int x \cdot \frac{1}{1+x^2} \ dx \\ &u = x^2 + 1 \ , \qquad u' = 2x \\ &\int \arctan x \ dx = x \cdot \arctan x - \frac{1}{2} \int \frac{1}{u} \ du \\ &= x \cdot \arctan x - \frac{1}{2} \int \ln|u| + C \\ &= x \cdot \arctan x - \frac{1}{2} \int \ln|x^2 + 1| + C \end{split}$$

דוגמה 11.25

חשב את האינטגרל

$$I = \int x^2 \sin(2x) \, dx$$

$$\begin{split} u &= x^2 \ , \qquad {\rm v}' = \sin(2x) \ , \qquad u' = 2x \ , \qquad {\rm v} = -\frac{1}{2}\cos(2x) \\ I &= -\frac{1}{2}x^2 \cdot \cos(2x) + \frac{1}{2}\int 2x \cdot \cos(2x) \, dx \\ &= -\frac{1}{2}x^2 \cdot \cos(2x) + \int x \cdot \cos(2x) \, dx \\ u &= x \ , \qquad {\rm v}' = \cos(2x) \ , \qquad u' = 1 \ , \qquad {\rm v} = \frac{1}{2}\sin(2x) \end{split}$$

$$\begin{split} I &= -\frac{1}{2}x^2 \cdot \cos(2x) + \frac{1}{2}x \cdot \sin(2x) - \frac{1}{2} \int \sin(2x) \, dx \\ &= -\frac{1}{2}x^2 \cdot \cos(2x) + \frac{1}{2}x \cdot \sin(2x) + \frac{1}{4}\cos(2x) + C \end{split}$$

חשב את האינטגרל

$$I = \int e^x \sin x \, dx$$

פתרון:

$$u = e^x$$
, $v' = \sin(x)$, $u' = e^x$, $v = -\cos(x)$

$$I = -e^x \cos x + \int e^x \cdot \cos(x) \, dx$$

$$u = e^x$$
, $v' = \cos(x)$, $u' = e^x$, $v = \sin(x)$

$$I = -e^{x} \cos x + e^{x} \sin x - \int e^{x} \cdot \sin(x) dx$$
$$= -e^{x} \cos x + e^{x} \sin x - I$$

לכן

$$2I = -e^x \cos x + e^x \sin x$$

7"%

$$I = \frac{1}{2} \left(-e^x \cos x + e^x \sin x \right) + C$$

דוגמה 11.27

חשב את האינטגרל

$$I = \int \frac{x}{\cos^2 x} \, dx$$

$$u=x\ , \qquad {\rm v}'=\frac{1}{\cos^2(x)}\ , \qquad u'=1\ , \qquad {\rm v}=\tan(x)$$

$$I=x\tan x-\int\tan(x)\,dx$$

$$=x\tan x+\ln|\cos x|+C$$

חשב את האינטגרל

$$I = \int \ln\left(x^2 + 4\right) \, dx$$

$$\begin{split} u &= \ln \left({{x^2} + 4} \right) \;, \qquad {\rm{v'}} = 1 \;, \qquad u' = \frac{{2x}}{{{x^2} + 4}} \;, \qquad {\rm{v}} = x \;. \\ I &= x \ln \left({{x^2} + 4} \right) - 2\int {\frac{{{x^2}}}{{{x^2} + 4}}} \,dx \\ &= x \ln \left({{x^2} + 4} \right) - 2\int {\frac{{\left({{x^2} + 4} \right) - 4}}{{{x^2} + 4}}} \,dx \\ &= x \ln \left({{x^2} + 4} \right) - 2\int {\left({1 - \frac{4}{{{x^2} + 4}}} \right)} \,dx \\ &= x \ln \left({{x^2} + 4} \right) - 2\left({x - 4 \cdot \frac{1}{2}\arctan \left({\frac{x}{2}} \right)} \right) + C \\ &= x \ln \left({{x^2} + 4} \right) - 2x + 4\arctan \left({\frac{x}{2}} \right) + C \;. \end{split}$$

שיעור 12 אינטגרלים מסויימים

12.1 אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות)

הגדרה 12.1 פונקציה רציונלית

פונקציה רציונלית (שבר אלגברי) זאת פונקציה מהצורה

$$y = \frac{P(x)}{Q(x)} ,$$

. פולינומים Q(x) ,P(x) כאשר

דוגמה 12.1 פונקציה רציונלית

$$Q(x) = x - 2$$
 $P(x) = x^4 - 5x + 9$ פונקציה רציונלית:
$$f(x) = \frac{x^4 - 5x + 9}{x - 2}$$

הגדרה 12.2 פונקציה רציונלית אמיתי

שבר אלגברי

$$\frac{P(x)}{Q(x)}$$

נקרא אמיתי אם

$$\deg(P) < \deg(Q) \ .$$

אם שבר אלגברי לא אמיתי, יש לעשות חילוק פולינומים.

דוגמה 12.2 חילוק פולינומים

חשבו את האינטגרל

$$\int \frac{x^4 - 5x + 9}{x - 2} \ .$$

פתרון:

שלב ראשון בחישוב אינטגרל של שבר אלגברי לא אמיתי, להגיע לשבר אלגברי אמיתי ע"י חילוק פולינומים. ע"י חילוק ארוך:

$$\frac{x^4 - 5x + 9}{x - 2} = x^3 + 2x^2 + 4x + 3 + \frac{15}{x - 2}$$

לכן

$$\int \frac{x^4 - 5x + 9}{x - 2} = \int \left(x^3 + 2x^2 + 4x + 3 + \frac{15}{x - 2}\right) = \frac{x^4}{4} + \frac{2}{3}x^3 + 2x^2 + 3x + 15\ln|x - 2| + C \ .$$

יש 4 סוגים של שברים אלגבריים פשוטים:

סוג 1

$$\frac{A}{x-a}$$

סוג 2

$$\frac{A}{(x-a)^n} , \qquad n \in \mathbb{N} , \quad n \ge 2 .$$

סוג 3

$$\frac{Mx+N}{x^2+px+q} \ ,$$

. כאשר ל- $x^2 + px + q$ אין שורשים

4 סוג

$$\frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^n}, n \in \mathbb{N}, \quad n \ge 2$$

. כאשר ל-q+px+q אין שורשים

דוגמה 12.3 אינטגרל של פונקציה רציונלית

$$\int \frac{2x+1}{x^2-3x+1}$$
 חשבו את

פתרון:

$$\frac{2x+1}{x^2-3x+1} = \frac{2x+1}{(x-1)(x-2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2}$$
$$A(x-2) + B(x-1) = 2x+1$$

$$\begin{array}{ccc} x=2 & \Rightarrow & B=5 \\ x=1 & \Rightarrow & A=-3 \end{array}$$

$$\int \frac{2x+1}{x^2-3x+1} \, dx = \int \left(\frac{-3}{x-1} + \frac{5}{x-2}\right) dx = -3\ln|x-1| + 5\ln|x-2| + C \ .$$

דוגמה 12.4 אינטגרל של פונקציה רציונלית

$$\int \frac{x^2 + 4}{(x - 2)(x - 3)^2}$$
 חשבו את

פתרון:

$$\frac{x^2 + 4}{(x - 2)(x - 3)^2} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{(x - 3)^2} + \frac{C}{x - 3}.$$

$$A(x - 3)^2 + B(x - 2) + C(x - 3)(x - 2) = x^2 + 4$$

$$x = 3 \implies B = 13$$

$$x = 2 \implies A = 8$$

$$x = 0 \implies 9A - 2B + 6C = 4 \rightarrow C = -7$$

$$\int \frac{x^2+4}{(x-2)(x-3)^2} \, dx = \int \left(\frac{8}{x-2} + \frac{13}{(x-3)^2} - \frac{7}{x-3}\right) dx = 8 \ln|x-2| - \frac{13}{x-3} - 7 \ln|x-3| + C \; .$$

דוגמה 12.5 אינטגרל של פונקציה רציונלית

$$\int rac{x^3+1}{x^2(x^2+1)}$$
 חשבו את

פתרון:

$$\frac{x^3 + 1}{x^2(x^2 + 1)} = \frac{A}{x^2} + \frac{B}{x} + \frac{Cx + D}{x^2 + 1}.$$

$$A(x^2 + 1)^2 + Bx(x^2 + 1) + (Cx + D)x^2 = x^3 + 1$$

$$x^3 : B + C = 1$$

$$x^2 : A + D = 0$$

$$x : B = 0$$

$$x^0 : A = 1$$

לכן

$$D=-1\ , \qquad C=1\ .$$

$$\int \frac{x^3+1}{x^2(x^2+1)} dx = \int \left(\frac{1}{x^2} + \frac{x-1}{x^2+1}\right) dx = \int \left(\frac{1}{x^2} + \frac{x}{x^2+1} - \frac{1}{x^2+1}\right) dx = -\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \ln|x^2+1| - \arctan(x) + C \; .$$

דוגמה 12.6 אינטגרל של פונקציה רציונלית

$$I = \int \frac{2x^2 - 3x - 3}{(x - 1)(x^2 - 2x + 5)}$$
 חשבו את

$$\frac{2x^2 - 3x - 3}{(x - 1)(x^2 - 2x + 5)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{Bx + C}{x^2 - 2x + 5}.$$

$$A(x^2 - 2x + 5) + (Bx + C)(x - 1) = 2x^2 - 3x - 3$$

$$x^{2}$$
: $A + B = 2$
 x : $-2A + C - B = -3$
 x^{0} : $5A - C = -3$

$$x^0: \quad 5A - C = -3$$

לכן

$$A = -1$$
, $B = 3$, $C = -2$.

$$I = \int \frac{2x^2 - 3x - 3}{(x - 1)(x^2 - 2x + 5)} dx = \int \left(-\frac{1}{x - 1} + \frac{3x - 2}{x^2 - 2x + 5} \right) dx = -\ln|x - 1| + \int \left(\frac{3x - 2}{(x - 1)^2 + 4} \right) dx.$$

u = x - 1 נגדיר

$$\begin{split} I &= \ln|x-1| + \int \frac{3(u+1)-2}{u^2+4} du \\ &= \ln|x-1| + \int \frac{3(u+1)-2}{u^2+4} du \\ &= \ln|x-1| + 3 \int \frac{u}{u^2+4} du - \int \frac{1}{u^2+4} du \\ &= \ln|x-1| + \frac{3}{2} \ln|u^2+4| - \frac{1}{2} \arctan\left(\frac{u}{2}\right) \\ &= \ln|x-1| + \frac{3}{2} \ln|(x-1)^2+4| - \frac{1}{2} \arctan\left(\frac{x-1}{2}\right) \end{split}$$

למה 12.1 שלבים באינטגרציה של שברים אלגבריים

 $\deg(P) \ge \deg(Q)$ שלב 1. לחלק במכנה (חילוק פולינומי) שלב

שלב 2. להציב שבר אלגברי אמיתי כסכום של שברים פשוטים.

שלב 3. לבצע אינטגרציה של כל שבר םשוט.

דוגמה 12.7 אינטגרל של פונקציה רציונלית

$$I=\int rac{x^5+2x^3+4x+4}{x^4+2x^3+2x^2}\,dx$$
 חשבו את

פתרון:

ע"י חילוק ארוד:

$$\frac{x^5 + 2x + 4x + 4}{x^4 + x^3 + 2x^2} = x - 2 + \frac{4x^3 + 4x^2 + 4x + 4}{x^4 + 2x^3 + 2x^2} = x - 2 + 4\left(\frac{x^3 + x^2 + x + 1}{x^4 + 2x^3 + 2x^2}\right)$$
$$\frac{x^3 + x^2 + x + 1}{x^4 + 2x^3 + 2x^2} = \frac{4x^3 + 4x^2 + 4x + 4}{x^2(x^2 + 2x + 2)} = \frac{A}{x^2} + \frac{B}{x} + \frac{Cx + D}{x^2 + 2x + 2}$$
$$A(x^2 + 2x + 2) + Bx(x^2 + 2x + 2x) + (Cx + D)x^2 = x^3 + x^2 + x + 1$$

$$x^{3}: B+C=1$$

 $x^{2}: 2A+2B+D=1$
 $x: 2A+2B=1$

 $x^0: 2A = 1$

$$A = \frac{1}{2} \ , \qquad B = 0 \ , \qquad C = 1 \ , \qquad D = \frac{1}{2} \ .$$

$$=1 , \qquad D=\frac{1}{2} .$$

$$I = \int \left(x - 2 + \frac{2}{x^2} + \frac{4x + 2}{x^2 + 2x + 2}\right) dx \int \left(x - 2 + \frac{2}{x^2} + \frac{4x + 2}{(x + 1)^2 + 1}\right) dx = \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x} + 4\int \frac{x + \frac{1}{2}}{(x + 1)^2 + 1} dx.$$

: u = x + 1 נגדיר

לכן

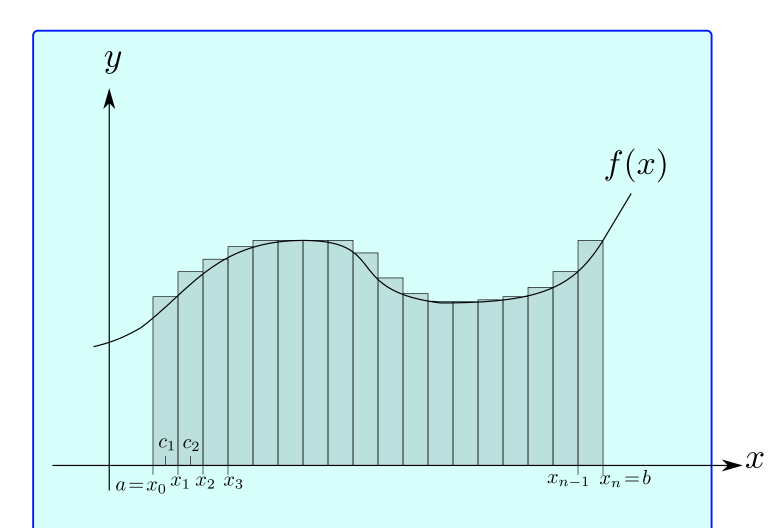
$$\begin{split} I = & \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x} + 4\int \frac{u - \frac{1}{2}}{u^2 + 1} du \\ = & \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x} + 2\ln|u^2 + 1| - 2\arctan(u) + C \\ = & \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x} + 2\ln|(x + 1)^2 + 1| - 2\arctan(x + 1) + C \end{split}$$

12.2 אינטגרל מסוים

הגדרה 12.3 אינטגרל מסוים

נניח שפונקציה קטנים קטנים וחלק ([a,b] את הקטע נחלק מוגדרת בקטע מוגדרת מוגדרת על מוגדרת y=f(x)

$$a = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b .$$



$$\sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot (x_i - x_{i-1}) .$$

נקבל .max $(\Delta x_i) o 0$ נסמן הגבול נפעיל את נפעיל . $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$

$$\lim_{\max(\Delta x_i)\to 0} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx .$$

[a,b] בקטע בקטע אויים של המטויים האינטגרל האינטגרל האינטגרל המטויים הימין הוא האינטגרל

משפט 12.1 קייום אינטגרל מסוים

אם האינטגרל בקטע $\int_a^b f(x)\,dx$ מסויים אז האינטגרל [a,b] אז רציפה בקטע f(x)

משפט 12.2 משמעות הגיאומטרית של אינטגרל מסוים

אם הטרפז העקום החסום ע"י הקווים $\int_a^b f(x)\,dx$ אז הקווים בקטע $f(x)\geq 0$ פונקציה רציפה בקטע x=b , x=a מלמעלה ו-y=f(x) , y=0

משפט 12.3 נוסחת ניוטון לייבניץ

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$$
 אם $\int f(x)dx = F(x) + C$ אם

דוגמה 12.8

$$\int_0^3 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3}\right]_0^3 = \frac{3^3}{3} - 0 = 9.$$

דוגמה 12.9

$$\int_{-2}^{2} \frac{1}{4+x^2} dx = \frac{1}{2} \left[\arctan\left(\frac{x}{2}\right) \right]_{-2}^{2} = \frac{1}{2} \left[\arctan\left(1\right) - \arctan\left(-1\right) \right] = \frac{1}{2} \left[\frac{\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{4}\right) \right] = \frac{\pi}{4} \ .$$

דוגמה 12.10

$$\int_{e}^{e^{2}} \frac{1}{x \cdot \ln x} dx = \left[\ln |\ln x| \right]_{e}^{e^{2}} = \left[\ln |\ln e^{2} - \ln e| \right] = \left[\ln |2 - 1| \right] = 0.$$

משפט 12.4 תכונות של אינטגרל מסויים

$$\int_a^b c \cdot f(x) \, dx = c \cdot \int_a^b f(x) \, dx \, . \, . \mathbf{1}$$

$$\int_{a}^{b} [f(x) \pm g(x)] \ dx = \int_{a}^{b} f(x) \ dx \pm \int_{a}^{b} g(x) \ dx \ . \ .2$$

$$\int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx . .3$$

$$a < c < b$$
 עבור $\int_a^b f(x) \, dx = \int_a^c f(x) \, dx + \int_c^b f(x) \, dx$. .4

$$\left(\int_a^x f(t) dt\right)_x' = f(x) . .5$$

הוכחה:

.2

.3

.4

.5

$$\int_{a}^{x} f(t)dt = F(x) - F(a)$$

כאשר f(x) פונקציה קדומה של F(x) לכן

$$\left(\int_{a}^{x} f(t)dt\right)'_{x} = (F(x) - F(a))'_{x} = F'(x) = f(x) .$$

דוגמה 12.11

עבור אילו ערכי x לגרף הפונקציה

$$f(x) = \int_0^x e^{-(t+2)^2}$$

יש נקודת פיתול?

פתרון:

$$f'(x) = e^{-(x+2)^2} .$$

$$f''(x) = -2(x+2)e^{-(x+2)^2} = 0 \Rightarrow x = -2 .$$

דוגמה 12.12 החלפת משתנים באינטגרל מסויים

$$\int_{1}^{e^{2}} \frac{\ln^{2} x}{x} dx$$
 חשבו את

פתרון:

$$u = \ln x$$
, $u' = \frac{1}{x}$, $u(e^2) = 2$, $u(1) = 0$.

$$\int_1^{e^2} \frac{\ln^2 x}{x} dx = \int_0^2 u^2 u' dx = \int_0^2 u^2 du = \left[\frac{u^3}{3}\right]_0^2 = \frac{8}{3}.$$

דוגמה 12.13 החלפת משתנים באינטגרל מסויים

$$\int_0^4 \frac{1}{1+\sqrt{x}} \, dx \, \, \mathrm{nm} \, \, \mathrm{n}$$

פתרון:

נגדיר

$$u = \sqrt{x} , \qquad u' = \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2u} , \qquad u(4) = 2 , \qquad u(0) = 0 .$$

$$\int_0^4 \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx = \int_0^2 \frac{1}{1+u} \cdot 2u \cdot \frac{1}{2u} dx$$

$$= \int_0^2 \frac{1}{1+u} \cdot 2u \cdot u' dx$$

$$= \int_0^2 \frac{2u}{1+u} du$$

$$= \int_0^2 \left(2 - \frac{2}{1+u}\right) du$$

$$= [2u - 2\ln|1+u|]_0^2$$

$$= 4 - 2 \cdot \ln 3 .$$

דוגמה 12.14 החלפת משתנים באינטגרל מסויים

$$\int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} \, dx$$
 חשבו את

פתרון:

$$\begin{split} u &= \sqrt{e^x - 1} \;, \qquad u' = \frac{1}{2\sqrt{e^x - 1}} \cdot e^x = \frac{u^2 + 1}{2u} \;, \qquad u(\ln 2) = 1 \;, \qquad u(0) = 0 \;. \\ \int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} \, dx &= \int_0^{\ln 2} u \cdot \frac{u^2 + 1}{2u} \cdot \frac{2u}{u^2 + 1} \, dx \\ &= \int_0^{\ln 2} u \cdot \frac{2u}{u^2 + 1} \cdot u' \, dx \\ &= \int_0^1 u \cdot \frac{2u}{u^2 + 1} \, du \\ &= \int_0^1 \frac{2u^2}{u^2 + 1} \, du \\ &= \int_0^1 \left(2 - \frac{2}{u^2 + 1}\right) \, du \\ &= [2u - 2 \arctan(u)]_0^1 \\ &= 2 - 2 \cdot \frac{\pi}{4} \;. \end{split}$$

דוגמה 12.15 החלפת משתנים באינטגרל מסויים

$$\int_{-1}^{2} \sqrt{2-x} \, dx$$
 חשבו את

פתרון:

נגדיר

$$u = \sqrt{2 - x} , \qquad u' = \frac{1}{2\sqrt{2 - x}} \cdot (-1) = \frac{-1}{2u} , \qquad u(2) = 0 , \qquad u(-1) = \sqrt{3} .$$

$$\int_{-1}^{2} \sqrt{2 - x} \, dx = \int_{-1}^{2} u \cdot (-2u) \cdot \frac{-1}{2u} \, dx$$

$$= \int_{-1}^{2} u \cdot (-2u) \cdot u' \, dx$$

$$= \int_{\sqrt{3}}^{0} (-2u^{2}) \, du$$

$$= \int_{0}^{\sqrt{3}} 2u^{2} \, du$$

$$= \left[\frac{2}{3} u^{3} \right]_{0}^{\sqrt{3}}$$

$$= \frac{2}{3} 3^{3/2} .$$

למה 12.2 אינטגרציה בחלקים באינטגרל מסויים

$$\int_{a}^{b} u \, d\mathbf{v} = [u\mathbf{v}]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} \mathbf{v} du$$
$$\int_{a}^{b} u \, \mathbf{v}' \, dx = [u\mathbf{v}]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} \mathbf{v} u' \, dx$$

דוגמה 12.16 אינטגרציה בחלקים באינטגרל מסויים

$$\int_{1}^{e} x \cdot \ln x \, dx$$
 חשבו את

פתרון:

$$u = \ln x$$
, $v' = x$, $u' = \frac{1}{x}$, $v = \frac{x^2}{2}$.

$$\int_{1}^{e} x \cdot \ln x \, dx = \left[\ln x \cdot \frac{x^{2}}{2} \right]_{1}^{e} - \int_{1}^{e} \frac{x^{2}}{2} \cdot \frac{1}{x} \, dx$$

$$= \left[\ln x \cdot \frac{x^{2}}{2} \right]_{1}^{e} - \int_{1}^{e} \frac{x}{2} \, dx$$

$$= \left[\ln x \cdot \frac{x^{2}}{2} \right]_{1}^{e} - \left[\frac{x^{2}}{4} \right]_{1}^{e}$$

$$= \left[\ln e \cdot \frac{e^{2}}{2} - \ln 1 \cdot \frac{1}{2} \right] - \left[\frac{e^{2}}{4} - \frac{1}{4} \right] ,$$

$$= \frac{e^{2}}{2} - \frac{e^{2}}{4} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{e^{2}}{4} + \frac{1}{4} .$$

דוגמה 12.17 אינטגרציה בחלקים באינטגרל מסויים

$$\int_0^\pi x \cdot \sin x \, dx \,$$
חשבו את

פתרון:

נגדיר

$$\begin{aligned} u &= x \;, \qquad \mathbf{v}' &= \sin x \;, \qquad u' &= 1 \;, \qquad \mathbf{v} &= -\cos x. \\ \int_0^\pi x \cdot \sin x \, dx &= [-x \cdot \cos x]_0^\pi - \int_0^\pi (-\cos x) \, dx \\ &= [-x \cdot \cos x]_0^\pi + [\sin x]_0^\pi \\ &= [-\pi \cdot \cos \pi + 0 \cdot \cos 0] + \sin \pi - \sin 0 \\ &= \pi \end{aligned}$$

דוגמה 12.18

$$\int_{-3}^{3} e^{-x^2} \sin x \, dx \, \,$$
חשבו את

פתרון:

$$\int_{-3}^{3} e^{-x^2} \sin x \, dx = 0$$

. בגלל ש- $e^{-x^2}\sin x$ פונקציה אי-זוגית והתחום סימטרי ביחס לראשית הצירים

דוגמה 12.19

$$I=\int_0^2 \min(x,a)\,dx=1$$
 עבור אילו ערכי a מתקיים

 $:a\leq 0$

$$I = \int_0^2 a \, dx = [ax]_0^2 = 2a \neq 1 \ .$$

 $:a \geq 2$

$$I = \int_0^2 x \, dx = \left[\frac{x^2}{2}\right]_0^2 = 2 \neq 1$$
.

:1 < a < 2

$$I = \int_0^a x \, dx + \int_a^2 a \, dx = \left[\frac{x^2}{2}\right]_0^a + \left[ax\right]_a^2 = \frac{a^2}{2} + 2a - a^2 = -\frac{a^2}{2} + 2a = 1.$$
$$a^2 - 4a + 2 = 0$$

$$a=2\pm\sqrt{2}$$

 $a=2-\sqrt{2}$ לכן התשובה היא

דוגמה 12.20

$$I = \int_{0}^{2\pi} \cos(\max(x,\pi)) \, dx$$
 חשבו את

פתרון:

$$\int_0^{2\pi} \cos(\max(x,\pi)) \, dx = \int_0^{\pi} \cos(\pi) \, dx + \int_{\pi}^{2\pi} \cos(x) \, dx$$
$$= [-x]_0^{\pi} + [\sin x]_{\pi}^{2\pi}$$
$$= -\pi$$

דוגמה 12.21

$$I = \int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{2 + 3\sin x} \, dx$$
 חשבו את

פתרון:

$$u = 2 + 3\sin x , \qquad u' = 3\cos x.$$

$$\begin{split} \int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{2 + 3 \sin x} \, dx &= \int_0^{\pi/2} \frac{\frac{u'}{3}}{u} \, dx \\ &= \int_2^5 frac 13 \cdot \frac{1}{u} \, du \\ &= \left[\frac{1}{3} \ln u \right]_2^5 \\ &= \frac{1}{3} \ln \frac{5}{2} \; . \end{split}$$

דוגמה 12.22

$$I = \int_0^5 |2x - 4| \, dx$$
 חשבו את

פתרון:

$$\int_0^5 |2x - 4| \, dx = \int_2^5 (2x - 4) + \int_0^2 \left(-(2x - 4) \right) dx$$

$$= \int_2^5 (2x - 4) + \int_0^2 (4 - 2x) \, dx$$

$$= \left[x^2 - 4x \right]_2^5 + \left[4x - x^2 \right]_0^2$$

$$= \left[25 - 20 - 4 + 8 \right] + \left[8 - 4 \right]$$

$$= 13.$$

דוגמה 12.23

מצא את ערכו של 1 (t>0) אינטגרל והאינטגרל את ערכו של 1 היא $I=\int_0^t (2-te^{-0.5x})\,dx$ עבורו האינטגרל עבורו המקסימאלי.

$$F(t) = \int_0^t (2 - te^{-0.5x}) \, dx = \left[2x + 2te^{-0.5x} \right]_0^t = 2t + 2te^{-0.5t} - 2t = 2te^{-0.5t} \; .$$

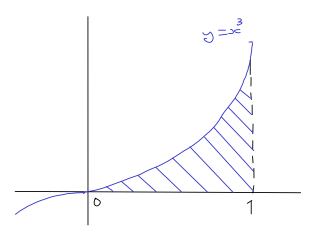
$$F'(t) = 2e^{-0.5t} \left(1 - \frac{t}{2} \right) \; = 0 \qquad \Rightarrow \qquad t = 2 \; .$$
 עבור $2 = 2$ ל $4 = 2$ יש ערך מקסימלי.

$$F(2) = 2 \cdot 2 \cdot e^{-0.5 \cdot 2} = \frac{4}{e}$$
.

דוגמה 12.24 חישוב שטח

y=0 ,x=1 והישרים ווא הפונקציה ע"י גרף הפונקציה ע"י את השטח החסום ע

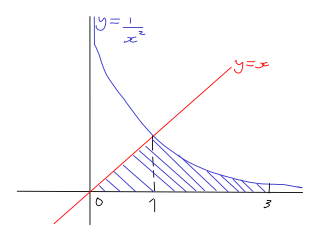
פתרון:



$$S = \int_0^1 x^3 dx = \left[\frac{x^4}{4}\right]_0^1 = \frac{1}{4} .$$

דוגמה 12.25 חישוב שטח

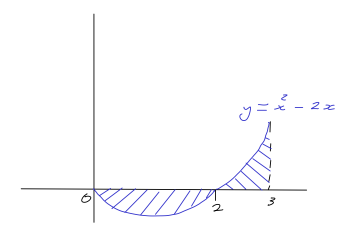
y=0 ,x=3 ,y=x , $y=rac{1}{x^2}$ מצאו את השטח החסום ע"י



$$S = \int_0^1 x \, dx + \int_1^3 \frac{1}{x^2} \, dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 - \left[\frac{1}{x} \right]_1^3 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + 1 = \frac{7}{6} .$$

דוגמה 12.26 חישוב שטח

x=0 ,x=3 ,y=0 , $y=x^2-2x$ מצאו את השטח החסום ע"י



$$S = -\int_0^2 (x^2 - 2x) dx + \int_2^3 (x^2 - 2x) dx$$

$$= -\left[\frac{x^3}{3} - x^2\right]_0^2 + \left[\frac{x^3}{3} - x^2\right]_2^3$$

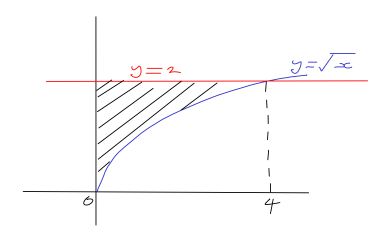
$$= -\left[\frac{2^3}{3} - 2^2\right] + \left[\frac{3^3}{3} - 3^2 - \frac{2^3}{3} + 2^2\right]$$

$$= -\frac{8}{3} + 4 + 9 - 9 - \frac{8}{3} + 4$$

$$= \frac{8}{3}.$$

דוגמה 12.27 חישוב שטח

.y=2 , y=0 , $y=\sqrt{x}$ ע"י החסום השטח את מצאו מצאו

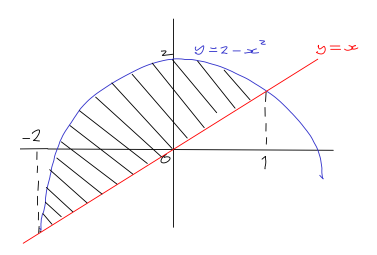


$$S = \int_0^4 2 \, dx - \int_0^4 \sqrt{x} \, dx$$
$$= \left[2x\right]_0^4 - \left[\frac{2}{3}x^{3/2}\right]_0^4$$
$$= 8 - \frac{2}{3} \cdot 4^{3/2}$$
$$= \frac{8}{3} .$$

דוגמה 12.28 חישוב שטח

 $y=2-x^2$,y=x מצאו את השטח החסום ע"י

פתרון:



$$S = \int_{-2}^{1} (2 - x^2 - x) dx$$

$$= \left[2x - \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_{-2}^{1}$$

$$= \left[2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right] - \left[-4 + \frac{8}{3} - \frac{4}{2} \right]$$

$$= \frac{9}{2}.$$

דוגמה 12.29 חישוב שטח

.yה- וציר (3,5) את השטח הזאת לפרבולה את השיק , $y=x^2-2x+2$ וציר החסום את מצאו את מצאו את השטח החסום איי

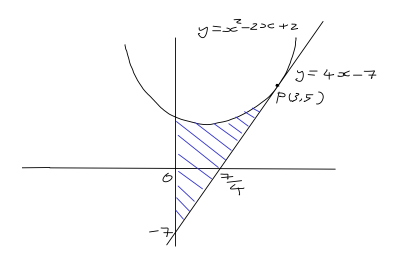
פתרון:

נמצא את משוואת המשיק:

$$y' = 2x - 2$$
$$y'(3) = 4$$

משוואת המשיק:

$$y - 5 = 4(x - 3) \qquad \Rightarrow \qquad y = 4x - 7 \ .$$



$$S = \int_0^3 ((x^2 - 2x + 2) - (4x - 7)) dx$$

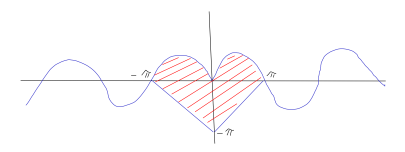
$$= \left[\frac{x^3}{3} - x^2 + 2x\right]_0^3 - \left[2x^2 - 7x\right]_0^3 dx$$

$$= \left[\frac{3^3}{3} - 3^2 + 6\right] - [18 - 21]$$

$$= 9$$

דוגמה 12.30 חישוב שטח

 $.y = |x| - \pi$, $y = \sin|x|$ ע"י החסום השטח מצאו את מצאו



$$S = 2 \int_0^{\pi} (\sin x - (x - \pi)) dx$$

$$= 2 \left[-\cos x - \frac{x^2}{2} + \pi x \right]_0^{\pi}$$

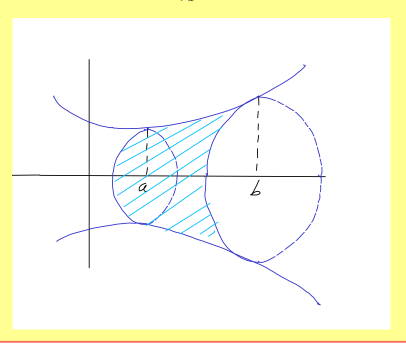
$$= 2 \left[1 - \frac{\pi^2}{2} + \pi^2 \right] 0 - 2 [-1]$$

$$= 4 + \pi^2.$$

x -ה איר סיבוב סביב ציר ה- משפט 12.5 משפט

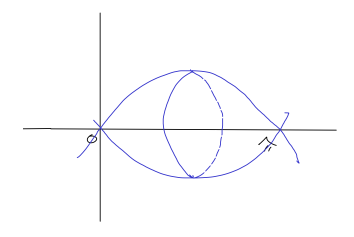
הוא x - בקטע ביב אוף סיבוב של גוף הנפח של y=f(x) בהינתן גרף של בונקציה בקטע בקטע

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) \, dx \ .$$



דוגמה 12.31 חישוב נפח

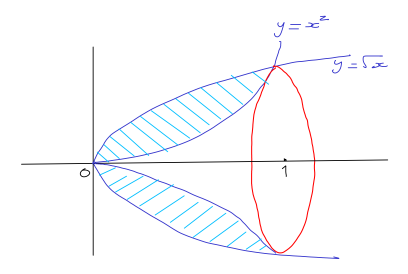
 $0.0 \le x \le \pi$ בתחום ביב ע"י בתחום המישורי החסום ע"י ביב ציר ה- ציר ה- מצאו את נפח גוף הסיבוב סביב ציר ה- ע"י



$$V = \pi \int_0^{\pi} \sin^2 x \, dx$$
$$= \pi \int_0^{\pi} \frac{1 - \cos 2x}{2} \, dx$$
$$= \pi \left[\frac{x}{2} - \frac{1}{4} \sin 2x \right]_0^{\pi}$$
$$= \frac{\pi^2}{2} .$$

דוגמה 12.32 חישוב נפח

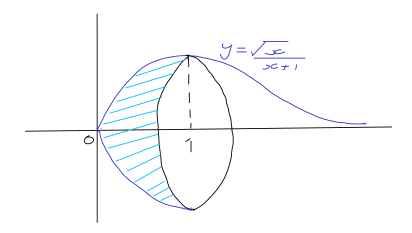
 $y=\sqrt{x}$, $y=x^2$ ע"י, את נפח את של התחום ציר ה- ציר סביב איר הסיבוב את מצאו את מצאו את מצאו את מצאו את מיי



$$V = \pi \int_0^1 (\sqrt{x})^2 dx - \pi \int_0^1 x^4 dx$$
$$= \pi \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 - \pi \left[\frac{x^5}{5} \right]_0^1$$
$$= \pi \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right]$$
$$= \frac{3\pi}{10}.$$

דוגמה 12.33 חישוב נפח

 $0 \le x \le 1$ בתחום $y = \frac{\sqrt{x}}{x+1}$ את נפח גוף הסיבוב סביב ציר ה- x של התחום החסום ע"י



$$V = \pi \int_0^1 \frac{x}{(x+1)^2} dx .$$

$$\frac{x}{(x+1)^2} = \frac{A}{(x+1)^2} + \frac{B}{x+1} = \frac{A+B(x+1)}{(x+1)^2} .$$

$$x: B=1$$

 $x^0: A+B=0 \Rightarrow A=-1.$

$$V = \pi \int_0^1 \left(-\frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{x+1} \right) \, dx = \pi \left[\frac{1}{x+1} + \ln|x+1| \right]_0^1 = \pi \left[\frac{1}{2} + \ln|2| - 1 \right] = \pi \left(\ln|2| - \frac{1}{2} \right) \, .$$

שיעור 13 אינטגרציה של פונקציוצת טריגונומטריות ואי רציאונליות

13.1 הצבה אוניברסלית

בהינתן אינטגרל מצורה

$$\int f(\sin x,\cos x)\,dx$$
 כאשר f פונקציה רציונלית, לדוגמה

 $\int \frac{2\sin x + 3\cos x + 2}{4\cos^2 x + 3} \, dx$

קיימת הצבה אוניברסלית:

 \Leftarrow

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

 $t' = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)} = \frac{1}{2}\left(1 + \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)\right) = \frac{1}{2}(1 + t^2)$.

ניתו לבטא הפונקציות הטריגונומטריות באמצעות לבטא ניתו לבטא ניתו לבטא הטריגונומטריות הטריגונומטריות לבטא לבטא הפונקציות הטריגונומטריות באמצעות לבטא הפונקציות הטריגונומטריות הטריגונומטריות באמצעות לבטא הפונקציות הטריגונומטריות באמצעות לבטא הפונקציות הטריגונומטריות הטריגומטריות הטריגומט

$\sin x$	$\frac{2t}{1+t^2}$
$\cos x$	$\frac{1-t^2}{1+t^2}$
tan x	$\frac{2t}{1-t^2}$
t'	$\frac{1}{2}(1+t^2)$

הוכחה של הזהויות (לא צריך לדעת אבל כיף לקרוא)

$$\sin x = 2\sin\left(\frac{x}{2}\right)\cos\left(\frac{x}{2}\right) = 2\frac{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}{\cos\left(\frac{x}{2}\right)}\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) = 2\tan\left(\frac{x}{2}\right)\frac{1}{\left(\frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)}\right)} = 2\tan\left(\frac{x}{2}\right)\frac{1}{1+\tan^2\left(\frac{x}{2}\right)} = \frac{2t}{1+t^2}$$

$$\cos x = \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{x}{2}\right) = \cos^2\left(\frac{x}{2}\right)\left(1 - \frac{\sin^2\left(\frac{x}{2}\right)}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)}\right) = \frac{\left(1 - \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)\right)}{\frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)}} = \frac{1 - \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)}{1 + \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)} = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$

דוגמה 13.1

$$\int \frac{1}{\sin x} \, dx \, :$$
חשבו את

$$t = an\left(\frac{x}{2}\right)$$
 $\sin x = rac{2t}{1+t^2}$ $t' = rac{1+t^2}{2}$

$$\int \left(\frac{1}{\frac{2t}{1+t^2}}\right) \cdot \frac{2}{1+t^2} \cdot t' dx = \int \frac{2}{(1+t^2) \cdot \frac{2t}{1+t^2}} dt$$
$$= \int \frac{1}{t} dt$$
$$= \ln|t| + C = \ln\left|\tan\left(\frac{x}{2}\right)\right|$$

דוגמה 13.2

$$\int \frac{1}{3+\sin x+\cos x} dx$$
 חשבו את:

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$
 $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$ $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ $t' = \frac{1+t^2}{2}$

$$\begin{split} \int \frac{1}{3 + \frac{2t}{1 + t^2}} + \frac{1 - t^2}{1 + t^2} \cdot \frac{2}{(1 + t^2)} \cdot t' dx &= \int \frac{1}{3 + \frac{2t}{1 + t^2}} + \frac{1 - t^2}{1 + t^2} \cdot \frac{2}{(1 + t^2)} dt \\ &= \int \frac{2}{3 + 3t^2 + 2t + 1 - t^2} dt \\ &= \int \frac{2}{4 + 2t^2 + 2t} dt \\ &= \int \frac{1}{2 + t^2 + t} dt \\ &= \int \frac{1}{(t + \frac{1}{2})^2 + \frac{7}{4}} dt \\ &= \int \frac{1}{z^2 + \frac{7}{4}} dt \\ &= \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan\left(\frac{2z}{\sqrt{7}}\right) + C \\ &= \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan\left(\frac{2(\tan\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{7}}\right) + C \\ &= \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan\left(\frac{2\tan\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{7}} + C \\ &= \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan\left(\frac{2\tan\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{7}} + C \end{split}$$

דוגמה 13.3

$$\int \frac{1}{4\sin x - 3\cos x - 5} \, dx \, :$$
חשבו את

$$t= an\left(rac{x}{2}
ight)$$
 $\sin x=rac{2t}{1+t^2}$ $t'=rac{1+t^2}{2}$

$$\int \frac{1}{4\sin x - 3\cos x - 5} \, dx = \int \left(\frac{1}{4 \cdot \frac{2t}{1+t^2} - 3 \cdot \frac{1-t^2}{1+t^2} - 5}\right) \cdot \frac{2}{1+t^2} \, t' \, dx$$

$$= \int \left(\frac{2}{8t - 3(1 - t^2) - 5(1 + t^2)}\right) \, dt$$

$$= \int \left(\frac{2}{8t - 3 + 3t^2 - 5 - 5t^2}\right) \, dt$$

$$= \int \left(\frac{2}{8t - 8 - 2t^2}\right) \, dt$$

$$= \int \left(\frac{-1}{t^2 - 4t + 4}\right) \, dt$$

$$= \int \left(\frac{-1}{(t - 2)^2}\right) \, dt$$

$$= \frac{1}{t - 2} + C$$

$$= \frac{1}{\tan\left(\frac{x}{2}\right) - 2} + C$$

$\int \sin^m x \cos^n x \, dx$ אינטגרציה של 13.2

- $.t=\sin x$ מספר אוגי, מגדירים $m\in\mathbb{N}$ אם (1
- $t=\cos x$ מספר זוגי, מגדירים $n\in\mathbb{N}$ אם (2
 - אם אם $n,m\geq 0\in\mathbb{N}$ זוגיים,

$$\int \sin^m x \, dx$$
 האינטגרל מצורה

$$\int \cos^m x \, dx$$
 האינטגרל מצורה

משתמשים בזהויות טריגונומטריות:

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$
, $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$, $\sin x \cos x = \frac{\sin 2x}{2}$.

דוגמה 13.4

$$\int \cos^3 x \, dx$$
 חשבו את:

$$\int \cos^3 x dx = \int \cos^2 x \cdot \cos x \, dx$$
$$= \int (1 - \sin^2 x) \cos x \, dx$$

$$t' = \cos x \ t = \sin x$$

$$\int (1 - t^2)t' dx = \int (1 - t^2) dt$$

$$= t - \frac{t^3}{3} + C$$

$$= \sin x - \frac{\sin^3 x}{3} + C$$

דוגמה 13.5

$$\int \cos^2 x \sin^3 x \, dx :$$
חשבו את

פתרון:

 $t = \cos x$

$$\int (1 - t^2)t^3 dx = -\int (1 - t^2)t^2 \cdot t' dx$$

$$= -\int (1 - t^2)t^2 dt$$

$$= -\int (t^2 - t^4) dt$$

$$= \frac{t^5}{5} - \frac{t^3}{3} + C$$

$$= \frac{\cos^5 x}{5} - \frac{\cos^3 x}{3} + C .$$

דוגמה 13.6

$$\int \sin^2 x \, dx$$
 חשבו את:

פתרון:

$$\begin{split} \int \sin^2 x \, dx &= \int \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) \, dx \\ &= \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2} \sin 2x \right) + C \end{split}$$

דוגמה 13.7

$$\int \sin^2 x \cos^2 x \, dx :$$
חשבו את:

פתרון:

$$\int \sin^2 x \cos^2 x \, dx = \int (\sin x \cos x)^2 \, dx$$
$$= \int \left(\frac{\sin 2x}{2}\right)^2 \, dx$$
$$= \frac{1}{4} \int \sin^2 2x \, dx$$
$$= \frac{1}{4} \int \left(\frac{1 - \cos 4x}{2}\right) \, dx$$
$$= \frac{1}{8} \left(x - \frac{1}{4}\sin 4x\right) + C$$

(חיסול שורשים) אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (חיסול שורשים)

בהינתן אינטגרל מצורה

$$\int f(x, \sqrt{a^2 - x^2}) , \qquad \int f(x, \sqrt{a^2 + x^2}) , \qquad \int f(x, \sqrt{x^2 - a^2})$$

כאשר לפונקציה רציונלית, קיימת הצבה אוניברסלית: f

$$\sqrt{a^2-x^2}$$
 מקרה (1)

$$x = a \cdot \sin t$$

$$\sqrt{a^2+x^2}$$
 (2 מקרה

$$x = a \cdot \tan t$$

$$\sqrt{x^2-a^2}$$
 מקרה (3)

$$x = \frac{a}{\sin t}$$

דוגמה 13.8

$$\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x^2} \, dx \, :$$
חשבו את:

$$x = 2\sin t$$

$$x_t' = 2\cos t$$

$$\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x^2} dx = \int \frac{\sqrt{4-4\sin^2 t}}{4\sin^2 t} dx$$

$$= \int \frac{2\sqrt{1-\sin^2 t}}{4\sin^2 t} dx$$

$$= \int \frac{2\cos t}{4\sin^2 t} dx$$

$$= \int \frac{2\cos t}{4\sin^2 t} \cdot \left(\frac{2\cos t}{x_t'}\right) dx$$

$$= \int \frac{4\cos^2 t}{4\sin^2 t} dt$$

$$= \int \frac{\cos^2 t}{\sin^2 t} dt$$

$$= \int \frac{1-\sin^2 t}{\sin^2 t} dt$$

$$= \int \left(\frac{1}{\sin^2 t} - 1\right) dt$$

$$= (\cot t - t) + C$$

$$= \cot \left(\arcsin \left(\frac{x}{2}\right)\right) - \arcsin \left(\frac{x}{2}\right) + C .$$

דוגמה 13.9

$$\int \frac{\sqrt{x^2-1}}{x^3} \, dx \, :$$
חשבו את

$$x = \frac{1}{\sin t}$$

$$x_t' = \frac{\cos t}{\sin^2 t}$$

$$\begin{split} \int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x^3} dx &= \int \frac{\sqrt{\frac{1}{\sin^2 t} - 1}}{\frac{1}{\sin^3 t}} dx \\ &= \int \frac{\sqrt{1 - \sin^2 t} \sin^3 t}{\sin t} dx \\ &= \int \cos t \sin^2 t dx \\ &= \int \cos t \sin^2 t \cdot \left(\frac{\cos t}{\sin^2 t}\right) \frac{1}{x'_t} dx \\ &= \int \cos^2 t \, dt \\ &= \int \frac{1}{2} (1 + \cos 2t) \, dt \\ &= \frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{4} + C \\ &= \frac{\arcsin\left(\frac{1}{x}\right)}{2} + \frac{\sin\left(2\arcsin\left(\frac{1}{x}\right)\right)}{2} + C \ . \end{split}$$

דוגמה 13.10

$$\int x\sqrt{x^2+9}\,dx\,:$$
חשבו את:

$$x = 3\tan t \ , \qquad x'_t = \frac{3}{\cos^2 t}$$

$$\int 3\tan t \cdot \sqrt{9\tan^2 t + 9} \, dx = \int 3\tan t \cdot 3\sqrt{\tan^2 t + 1} \, dx$$

$$\tan^2 t + 1 = \frac{1}{\cos^2 t}$$
 :זהות:

$$9 \int \tan t \cdot \sqrt{\frac{1}{\cos^2 t}} \, dx = 9 \int \tan t \cdot \frac{1}{\cos t} \cdot x_t' \cdot \frac{1}{x_t'} \, dx = 9 \int \tan t \cdot \frac{1}{\cos t} \cdot x_t' \, dt$$

$$= 9 \int \tan t \cdot \frac{1}{\cos t} \cdot \frac{3}{\cos^2 t} \, dt$$

$$= 27 \int \tan t \cdot \frac{1}{\cos^3 t} \, dt$$

$$= 27 \int \frac{\sin t}{\cos^4 t} \cdot \frac{1}{\cos^3 t} \, dt$$

$$= 27 \int \frac{\sin t}{\cos^4 t} \, dt$$

$$= 27 \int \frac{\sin t}{\cos^4 t} \, dt$$

$$= 27 \int \frac{\sin t}{\cos^4 t} \, dt$$

$$= 27 \int \frac{1}{2^4} \, dt$$

$$= 27 \int \frac{1}{3} \, dt$$

$$= 27 \cdot \frac{1}{3} \, dt$$

שיעור 14 אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות)

הגדרה 14.1 פונקציה רציונלית

פונקציה רציונלית (שבר אלגברי) זאת פונקציה מהצורה

$$y = \frac{P(x)}{Q(x)} ,$$

. פולינומים Q(x) ,P(x) כאשר

דוגמה 14.1 פונקציה רציונלית

$$Q(x) = x - 2 \ P(x) = x^4 - 5x + 9$$
 פונקציה רציונלית:
$$f(x) = \frac{x^4 - 5x + 9}{x - 2}$$

הגדרה 14.2 פונקציה רציונלית אמיתי

שבר אלגברי

$$\frac{P(x)}{Q(x)}$$

נקרא אמיתי אם

$$\deg(P) < \deg(Q) \ .$$

אם שבר אלגברי לא אמיתי, יש לעשות חילוק פולינומים.

דוגמה 14.2 חילוק פולינומים

חשבו את האינטגרל

$$\int \frac{x^4 - 5x + 9}{x - 2} \ .$$

פתרון:

שלב ראשון בחישוב אינטגרל של שבר אלגברי לא אמיתי, להגיע לשבר אלגברי אמיתי ע"י חילוק פולינומים. ע"י חילוק ארוך:

שלב 1:

$$x-2) x^4 -5x+9$$

שלב 2:

$$\begin{array}{r}
 x^{3} \\
 x - 2 \overline{\smash)x^{4} - 5x + 9} \\
 \underline{x^{4} - 2x^{3}} \\
 2x^{3} - 5x + 9
\end{array}$$

שלב 3:

שלב 4:

$$\begin{array}{r} x^{3} + 2x^{2} \\
x - 2 \overline{\smash)x^{4}} & -5x + 9 \\
\underline{x^{4} - 2x^{3}} \\
2x^{3} & -5x + 9 \\
\underline{2x^{3} - 4x^{2}} \\
4x^{2} - 5x + 9 \\
\end{array}$$

שלב 5:

$$\begin{array}{r} x^{3} + 2x^{2} + 4x \\
x - 2 \overline{\smash)x^{4}} - 5x + 9 \\
\underline{x^{4} - 2x^{3}} \\
2x^{3} - 5x + 9 \\
\underline{2x^{3} - 10x^{2}} \\
4x^{2} - 5x + 9 \\
\underline{4x^{2} - 8x} \\
3x + 9
\end{array}$$

שלב 6:

$$\begin{array}{r} x^3 + 2x^2 + 4x + 3 \\
x - 2 \overline{\smash)x^4} - 5x + 9 \\
\underline{x^4 - 2x^3} \\
2x^3 - 5x + 9 \\
\underline{2x^3 - 10x^2} \\
4x^2 - 5x + 9 \\
\underline{4x^2 - 8x} \\
3x + 9 \\
\underline{3x - 6} \\
15
\end{array}$$

תשובה סופית:

$$\frac{x^4 - 5x + 9}{x - 2} = x^3 + 2x^2 + 4x + 3 + \frac{15}{x - 2}$$

לכן

$$\int \frac{x^4 - 5x + 9}{x - 2} = \int \left(x^3 + 2x^2 + 4x + 3 + \frac{15}{x - 2} \right) = \frac{x^4}{4} + \frac{2}{3}x^3 + 2x^2 + 3x + 15 \ln|x - 2| + C \ .$$

ז"א שלב ראשון בחישוב אינטגרל של שבר אלגברי:

ע"י חילוק ארוך פולינומים להגיע לשבר אלגברי אמיתי. כל שבר אלגברי אמיתי ניתן להציג כסכום של שברים של שברים שליים. ■

יש 4 סוגים של שברים אלגבריים פשוטים:

שבר פשוט				שבר אלגברי
			$\frac{m}{x-a}$:1 סוג
			$\frac{m}{(x-a)^2}$:2 סוג
	$n \in \mathbb{N}$,	$n \ge 2$	$\frac{m}{(x-a)^n}$	
. כאשר ל- x^2+px+q אין שורשים			$\frac{mx+n}{x^2+px+q}$:3 סוג
. כאשר ל- x^2+px+q אין שורשים			$\frac{mx+b}{(x^2+px+q)^2}$:4 סוג
. כאשר ל- $px+q$ אין שורשים x^2+px+q	$n \in \mathbb{N}$,	$n \ge 2$	$\frac{mx+b}{(x^2+px+q)^n}$	

דוגמה 14.3 אינטגרל של פונקציה רציונלית

$$\int \frac{2x+1}{x^2-3x+1}$$
 חשבו את

$$\frac{2x+1}{x^2 - 3x + 1} = \frac{2x+1}{(x-1)(x-2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2}$$

$$A(x-2) + B(x-1) = 2x + 1$$

$$x = 2 \implies B = 5$$

$$x = 1 \implies A = -3$$

$$\int \frac{2x+1}{x^2-3x+1} \, dx = \int \left(\frac{-3}{x-1} + \frac{5}{x-2}\right) dx = -3 \ln|x-1| + 5 \ln|x-2| + C \ .$$

דוגמה 14.4 אינטגרל של פונקציה רציונלית

$$\int \frac{x^2+4}{(x-2)(x-3)^2}$$
 חשבו את

פתרון:

$$\frac{x^2 + 4}{(x - 2)(x - 3)^2} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{(x - 3)^2} + \frac{C}{x - 3}.$$

$$A(x - 3)^2 + B(x - 2) + C(x - 3)(x - 2) = x^2 + 4$$

$$x = 3 \Rightarrow B = 13$$

$$x = 2 \Rightarrow A = 8$$

$$x = 0 \Rightarrow 9A - 2B + 6C = 4 \Rightarrow C = -7$$

$$\int \frac{x^2+4}{(x-2)(x-3)^2} \, dx = \int \left(\frac{8}{x-2} + \frac{13}{(x-3)^2} - \frac{7}{x-3}\right) dx = 8 \ln|x-2| - \frac{13}{x-3} - 7 \ln|x-3| + C \ .$$

דוגמה 14.5 אינטגרל של פונקציה רציונלית

$$\int rac{x^3+1}{x^2(x^2+1)}$$
 חשבו את

פתרון:

לכן

$$\frac{x^3 + 1}{x^2(x^2 + 1)} = \frac{A}{x^2} + \frac{B}{x} + \frac{Cx + D}{x^2 + 1}.$$

$$A(x^2 + 1)^2 + Bx(x^2 + 1) + (Cx + D)x^2 = x^3 + 1$$

$$x^3 : B + C = 1$$

$$x^2 : A + D = 0$$

$$x : B = 0$$

$$x^0 : A = 1$$

$$D = -1$$
 , $C = 1$.

$$\int \frac{x^3+1}{x^2(x^2+1)} dx = \int \left(\frac{1}{x^2} + \frac{x-1}{x^2+1}\right) dx = \int \left(\frac{1}{x^2} + \frac{x}{x^2+1} - \frac{1}{x^2+1}\right) dx = -\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \ln|x^2+1| - \arctan(x) + C \; .$$

דוגמה 14.6 אינטגרל של פונקציה רציונלית

$$I = \int \frac{2x^2 - 3x - 3}{(x - 1)(x^2 - 2x + 5)}$$
 חשבו את

פתרון:

$$\frac{2x^2 - 3x - 3}{(x - 1)(x^2 - 2x + 5)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{Bx + C}{x^2 - 2x + 5}.$$
$$A(x^2 - 2x + 5) + (Bx + C)(x - 1) = 2x^2 - 3x - 3$$

 $x^2: A + B = 2$ x: -2A + C - B = -3 $x^{0}: 5A - C = -3$

A = -1, B = 3, C = -2.

לכן

$$I = \int \frac{2x^2 - 3x - 3}{(x - 1)(x^2 - 2x + 5)} dx = \int \left(-\frac{1}{x - 1} + \frac{3x - 2}{x^2 - 2x + 5} \right) dx = -\ln|x - 1| + \int \left(\frac{3x - 2}{(x - 1)^2 + 4} \right) dx \; .$$

u = x - 1 נגדיר

$$\begin{split} I &= \ln|x-1| + \int \frac{3(u+1)-2}{u^2+4} du \\ &= \ln|x-1| + \int \frac{3(u+1)-2}{u^2+4} du \\ &= \ln|x-1| + 3 \int \frac{u}{u^2+4} du - \int \frac{1}{u^2+4} du \\ &= \ln|x-1| + \frac{3}{2} \ln|u^2+4| - \frac{1}{2} \arctan\left(\frac{u}{2}\right) \\ &= \ln|x-1| + \frac{3}{2} \ln|(x-1)^2+4| - \frac{1}{2} \arctan\left(\frac{x-1}{2}\right) \end{split}$$

למה 14.1 שלבים באינטגרציה של שברים אלגבריים

 $\deg(P) \geq \deg(Q)$ שלב 1. לחלק במכנה (חילוק פולינומי) שלב 1.

שלב 2. להציב שבר אלגברי אמיתי כסכום של שברים פשוטים.

שלב 3. לבצע אינטגרציה של כל שבר םשוט.

דוגמה 14.7 אינטגרל של פונקציה רציונלית

$$I = \int rac{x^5 + 2x^3 + 4x + 4}{x^4 + 2x^3 + 2x^2} \, dx$$
 חשבו את

פתרון:

שלב 1:

$$x^4 + 2x^3 + 2x^2 \sqrt{x^5 + 2x^3 + 4x + 4}$$

:2 שלב

שלב 3:

$$\begin{array}{r}
x-2 \\
x^4 + 2x^3 + 2x^2 \overline{\smash)x^5} + 2x^3 + 4x + 4 \\
\underline{x^5 + 2x^4 + 2x^3} \\
-2x^4 + 4x + 4 \\
\underline{-2x^4 - 4x^3 - 4x^2} \\
4x^3 + 4x^2 + 4x + 4
\end{array}$$

לכן ע"י חילוק ארוד קיבלנו

$$\frac{x^5 + 2x + 4x + 4}{x^4 + x^3 + 2x^2} = x - 2 + \frac{4x^3 + 4x^2 + 4x + 4}{x^4 + 2x^3 + 2x^2} = x - 2 + 4\left(\frac{x^3 + x^2 + x + 1}{x^4 + 2x^3 + 2x^2}\right)$$
$$\frac{x^3 + x^2 + x + 1}{x^4 + 2x^3 + 2x^2} = \frac{x^3 + x^2 + x + 1}{x^2(x^2 + 2x + 2)} = \frac{A}{x^2} + \frac{B}{x} + \frac{Cx + D}{x^2 + 2x + 2}$$
$$A(x^2 + 2x + 2) + Bx(x^2 + 2x + 2x) + (Cx + D)x^2 = x^3 + x^2 + x + 1$$

 $x^{3}: B+C=1$ $x^{2}: 2A+2B+D=1$ x: 2A+2B=1 $x^{0}: 2A=1$

לכן
$$A=rac{1}{2}\;, \qquad B=0\;, \qquad C=1\;, \qquad D=rac{1}{2}\;.$$

$$I = \int \left(x - 2 + \frac{2}{x^2} + \frac{4x + 2}{x^2 + 2x + 2}\right) dx$$
$$= \int \left(x - 2 + \frac{2}{x^2} + \frac{4x + 2}{(x + 1)^2 + 1}\right) dx$$
$$= \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x} + 4\int \frac{x + \frac{1}{2}}{(x + 1)^2 + 1} dx.$$

: u = x + 1 נגדיר

$$\begin{split} I = & \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x} + 4\int \frac{u - \frac{1}{2}}{u^2 + 1} du \\ = & \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x} + 2\ln|u^2 + 1| - 2\arctan(u) + C \\ = & \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x} + 2\ln|(x + 1)^2 + 1| - 2\arctan(x + 1) + C \end{split}$$

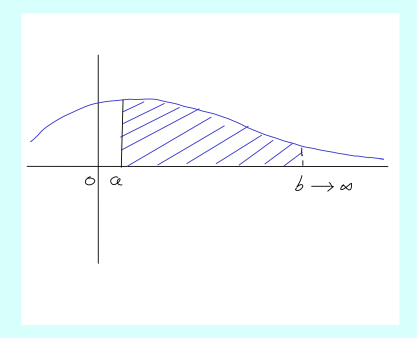
שיעור 15 אינטגרל לא אמיתי והערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים

15.1 אינטגרל לא אמיתי

הגדרה 15.1 אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון

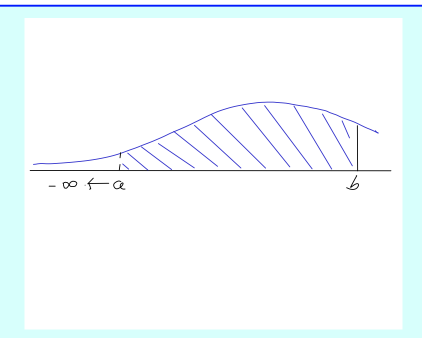
אז $.(a,\infty)$ אז בקטע רציפה רציפה f(x) אז .1.

$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx = \lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} f(x) dx$$



גי . $(-\infty,b)$ גניח שפונקציה f(x) רציפה בקטע

$$\int_{-\infty}^{b} f(x) dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{b} f(x) dx$$



.3

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{\infty} f(x) dx$$

 $-\infty < c < \infty$ לכל

אם התשובה של האינטגרל הלא אמיתי היא מספר סופי אז אומרים שהאינטגרל מתכנס, אחרת אומרים שהאינטגרל מתבדר.

רוגמה:

 $I=\int_{1}^{\infty}rac{1}{x}\,dx$ אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון חשבו אמיתי

פתרון:

$$I = \lim_{b \to \infty} \int_1^b \frac{1}{x} dx = \lim_{b \to \infty} \ln|b| - \ln|1| = \infty.$$

האינטגרל מתבדר.

דוגמה:

 $I=\int_{1}^{\infty}rac{1}{x^{2}}\,dx$ אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון חשבו אמיתי

פתרון:

$$I = \lim_{b \to \infty} \int_1^b \frac{1}{x^2} dx = \lim_{b \to \infty} \left[\frac{-1}{b} + 1 \right] = 1.$$

האינטגרל מתכנס.

דוגמה:

 $I=\int_{-\infty}^{0}\cos x\,dx$ אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון חשבו אמיתי מסוג

פתרון:

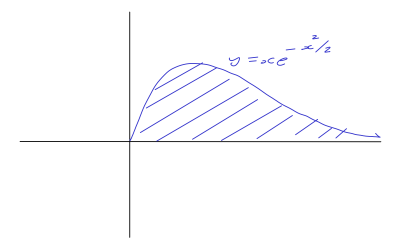
$$I = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{0} \cos x \, dx = \lim_{a \to -\infty} \left[\sin 0 - \sin a \right] = \lim_{a \to -\infty} \sin(a)$$

לא קיים. האינטגרל לא מתכנס.

דוגמה:

 $x \geq 0$ y = 0 , $f(x) = xe^{-x^2/2}$ ע"י החסום ע"י מסוג ראשון חשבו אמיתי מסוג ראשון אינטגרל לא

פתרון:



$$S=\lim_{b o\infty}\int_0^bxe^{-x/2}$$
 .
$$u=\frac{x^2}{2}\ ,\qquad u'=x\ .$$
 כך
$$S=\lim_{b o\infty}\int_0^bu'e^{-u}\,dx$$

$$=\lim_{b o\infty}\int_0^be^{-u}\,du$$

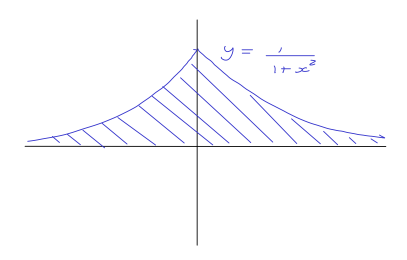
$$=\lim_{b o\infty}\left[-e^{-b}+1\right]$$

האינטגרל מתבדר.

דוגמה:

 $x \ge 0 \; y = 0 \; , y = rac{1}{x^2 + 1}$ אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון חשבו את השטח החסום ע"י

פתרון:



$$\begin{split} S &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} \, dx \\ &= \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} \, dx + \int_{-\infty}^{0} \frac{1}{x^2 + 1} \, dx \\ &= \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{0} \frac{1}{x^2 + 1} \, dx + \lim_{b \to \infty} \int_{0}^{b} \frac{1}{x^2 + 1} \, dx \\ &= \lim_{a \to -\infty} \left[\arctan 0 - \arctan a \right] + \lim_{b \to \infty} \left[\arctan b - \arctan 0 \right] \\ &= 0 - \left(-\frac{\pi}{2} \right) + \frac{\pi}{2} - 0 \\ &= \pi \; . \end{split}$$

משפט 15.1 מבחן השוואה הראשון

נניח שפונקציות (x) ולכל (a,∞) רציפות בקטע רציפות ו- f(x) ולכל g(x) ו- f(x) השייך לקטע מתקיים $0 < f(x) < g(x) \; .$

121

. מתכנס
$$\int_a^\infty f(x)\,dx$$
 מתכנס אז גם $\int_a^\infty g(x)\,dx$ מתכנס.

. מתבדר אז גם
$$\int_a^\infty g(x)\,dx$$
 מתבדר אז גם $\int_a^\infty f(x)\,dx$ מתבדר.

דוגמה:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2(1+3^x)} \, dx$$
 מבחן השוואה הראשון האם מתכנס האינטגרל

פתרון:

$$f(x) \leq g(x)$$
 מתקיים $x \geq 1$ לכל $g(x) = \frac{1}{x^2}$, $f(x) = \frac{1}{x^2(1+3^x)}$ נגדיר

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{1}{x} \right]_{1}^{b} = 1$$

מתכנס, לכן גם

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

מתכנס.

משפט 15.2 מבחן השוואה השני

נניח שפונקציות f(x)>0 ,f(x)>0 , $[a,\infty)$ בקטע. רציפות בקטע ו- f(x) וגם g(x)>0 ,

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k$$

. מתכנסים או מתבדרים בו מתכנסים ה $\int_a^\infty g(x)\,dx$ -ו $\int_a^\infty f(x)\,dx$ אז $.0 < k < \infty$ כאשר כאשר

דוגמה:

מתכנס? מתכנס $\int_{1}^{\infty} \ln\left(\frac{x^2+1}{x^2}\right) dx$ מתכנס?

פתרון:

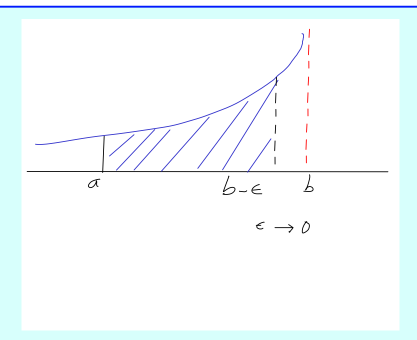
$$g(x)=rac{1}{x^2}$$
 , $f(x)=\ln\left(rac{x^2+1}{x^2}
ight)$ אז

$$\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{g(x)}=\lim_{x\to\infty}\frac{\ln\left(\frac{x^2+1}{x^2}\right)}{\frac{1}{x^2}}=\lim_{x\to\infty}x^2\ln\left(1+\frac{1}{x^2}\right)=\lim_{x\to\infty}\ln\left(1+\frac{1}{x^2}\right)^{x^2}=\ln e=1<\infty$$

. מתכנס, אז גם $\int_1^\infty f(x)\,dx$ מתכנס מתכנס $\int_1^\infty g(x)\,dx$

הגדרה 15.2 אינטגרל לא אמיתי מסוג שני

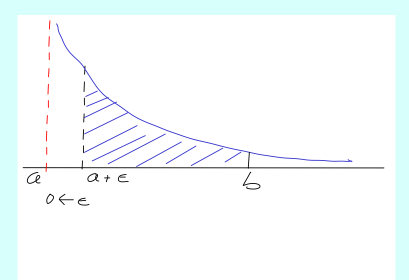
 $\lim_{x o b^-}f(x)=\infty$ -ו [a,b] רציפה רציפה רציפה פונקציה ווקציה f(x)



X1

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\epsilon \to 0} \int_{a}^{b-\epsilon} f(x) dx .$$

 $\lim_{x \to a^+} f(x) = \infty$ -ו [a,b] רציפה בקטע רציפה פונקציה פונקציה f(x)



X

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\epsilon \to 0} \int_{a+\epsilon}^{b} f(x) dx .$$

אם התשובה של האינטגרל הלא אמיתי היא מספר סופי אז אומרים שהאינטגרל מתכנס, אחרת אומרים שהאינטגרל מתבדר.

דוגמה:

 $I = \int_0^1 rac{1}{x^2} \, dx$ אינטגרל אינטגרל שני חשבו שני מסוג שני אמיתי

פתרון:

$$\begin{split} I &= \lim_{\epsilon \to 0} \int_{\epsilon}^{1} \frac{1}{x^{2}} \, dx \\ &= \lim_{\epsilon \to 0} \left(-\frac{1}{x} \right) \\ &= \lim_{\epsilon \to 0} \left[\frac{1}{\epsilon} - 1 \right] \\ &= \infty \end{split}$$

דוגמה:

 $I = \int_0^3 \frac{1}{\sqrt{9-x^2}} \, dx$ אינטגרל אינטגרל שני חשבו שני מסוג שני אינטגרל

פתרון:

$$\begin{split} I &= \lim_{\epsilon \to 0} \int_0^{3-\epsilon} \frac{1}{\sqrt{9-x^2}} \, dx \\ &= \lim_{\epsilon \to 0} \left[\arcsin\left(\frac{x}{3}\right) \right]_0^{3-\epsilon} \\ &= \lim_{\epsilon \to 0} \left[\arcsin\left(\frac{3-\epsilon}{3}\right) - \arcsin 0 \right] \\ &= \lim_{\epsilon \to 0} \arcsin\left(\frac{3-\epsilon}{3}\right) \\ &= \frac{\pi}{2} \end{split}$$

15.2 הערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים

משפט 15.3 אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון

תהי f(x) פונקציה חיובית, יורדת מונוטונית ורציפה בחצי הישר $x \geq 1$. אזי מתקיים

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

תהי $x \geq 0$ פונקציה חיובית, עולה מונוטונית ורציפה בחצי הישר הישר f(x)

$$\int_0^n f(x) \, dx < \sum_{k=1}^n f(k) < \int_0^n f(x) \, dx + f(n) .$$

דוגמה:

הערכת סכומים הוכיחו שלכל n טבעי מתקיים

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{3}} + \ldots + \frac{1}{n\sqrt{n}} < 2 \ .$$

פתרון:

נגדיר

$$f(x) = \frac{1}{x\sqrt{x}}$$

פונקציה יורדת.

$$f(1)+f(2)+f(3)+\ldots+f(n)<\int_1^{n+1}f(x)\,dx+f(1)=\left[-\frac{2}{\sqrt{x}}\right]_1^n+f(1)=-\frac{2}{\sqrt{n}}+2+1=-\frac{2}{\sqrt{n}}+3<3.$$

לכן

$$1+f(2)+f(3)+\ldots+f(n) < 3 \implies f(2)+f(3)+\ldots+f(n) < 2 \implies \frac{1}{2\sqrt{2}}+\frac{1}{3\sqrt{3}}+\ldots+\frac{1}{n\sqrt{n}} < 2$$

דוגמה:

הערכת סכומים הוכיחו שלכל n טבעי מתקיים

$$\frac{n^3}{3} < 1^2 + 2^2 + \ldots + n^2 < \frac{n^3}{3} + n^2 .$$

פתרון:

נגדיר

$$f(x) = x^2$$

פונקציה עולה.

$$f(1) + f(2) + \ldots + f(n) < \int_0^n f(x) dx + f(n)$$
.

לכן

$$1^{2} + 2^{2} + \ldots + n^{2} < \int_{0}^{n} x^{2} dx + n^{2} = \frac{n^{3}}{3} + n^{2} .$$
 (1*)

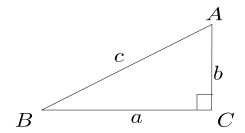
$$f(1) + f(2) + \ldots + f(n) > \int_0^n f(x) dx$$
.

לכן

$$1^2 + 2^2 + 3^2 \dots + n^2 > \frac{n^3}{3}$$
 (2*)

שיעור א זהויות של פונקציות טריגונומטריות

א.1 פיתגורס, סינוסת קוסינוס וטנגנט



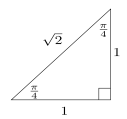
$$\sin(\angle A) = \frac{a}{c} \ , \qquad \cos(\angle A) = \frac{b}{c} \ , \qquad \tan(\angle A) = \frac{a}{b} \ .$$

משפט פיתגורס:

$$a^2 + b^2 = c^2 \qquad \Leftrightarrow \qquad c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)}$$

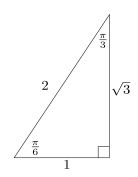


$$\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)}$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)}$$



א.2 משפט הסינוסים ומשפט הקוסינוסים

משפט הסינוסים:

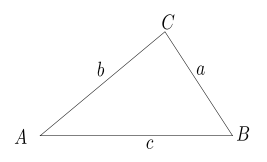
$$\frac{a}{\sin(\angle A)} = \frac{b}{\sin(\angle B)} = \frac{c}{\sin(\angle C)} \ .$$

משפט הקוסינוסים:

$$c^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab \cdot \cos(\angle C),$$

$$b^{2} = a^{2} + c^{2} - 2ac \cdot \cos(\angle B),$$

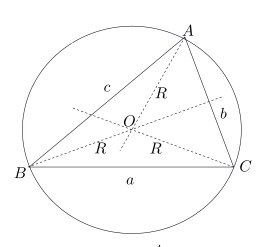
$$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \cdot \cos(\angle A).$$



רדיום של משולש החסום במעגל:

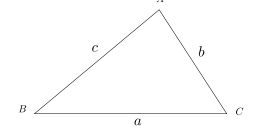
$$\frac{a}{\sin(\angle A)} = \frac{b}{\sin(\angle B)} = \frac{c}{\sin(\angle C)} = 2R \ .$$

. כאשר תוחם את המעגל החוסם את הרדיוס המעגל הרדיוס הוא הרדיוס המעגל החוסם את הרדיוס המעגל החוסם את המשולש.



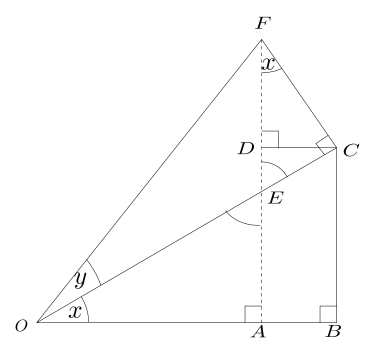
שטח משולש:

$$S_{\Delta\,ABC} = \frac{AC \cdot AB \cdot \sin(\sphericalangle A)}{2} \ .$$



א.3 זיהויות טריגונומטריות

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$



-טווית ער האווית האווית וויתים ער וויתים את האוויות מכילים את מכילים מכילים מכילים מכילים את האוויות וויתים OPQ

.x

$$\begin{split} \sin(x+y) = & \frac{AF}{OF} = \frac{AD + DF}{OF} = \frac{BC + DF}{OF} \\ = & \frac{BC}{OC} \times \frac{OC}{OF} + \frac{DF}{CF} \times \frac{CF}{OF} \\ = & \sin x \cos y + \cos x \sin y \end{split}$$

הנוסחה עבור $\cos(x+y)$ ניתנת להוכיח בדרך הדומה:

$$\begin{aligned} \cos(x+y) = & \frac{OA}{OF} = \frac{OB - AB}{OF} = \frac{OB - DC}{OF} \\ = & \frac{OB}{OC} \times \frac{OC}{OF} - \frac{DC}{CF} \times \frac{CF}{OF} \\ = & \cos x \cos y - \sin x \sin y \end{aligned}$$

מהנוסחאות האלה נובעות כי

$$\tan(x+y) = \frac{\sin(x+y)}{\cos(x+y)}$$

$$= \frac{\sin x \cos y + \cos x \sin y}{\cos x \cos y - \sin x \sin y}$$

$$= \frac{\frac{\sin x \cos y}{\cos x \cos y} + \frac{\sin y \cos x}{\cos x \cos y}}{\frac{\cos x \cos y}{\cos x \cos y} - \frac{\sin x \sin y}{\cos x \cos y}}$$

$$= \frac{\frac{\sin x \cos y}{\cos x \cos y} + \frac{\sin y \cos x}{\cos x \cos y}}{\frac{\cos x \cos y}{\cos x \cos y} - \frac{\sin x \sin y}{\cos x \cos y}}$$

$$= \frac{\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\sin y}{\cos y}}{\frac{\cos x}{\cos y}}$$

$$= \frac{\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\sin y}{\cos y}}{\frac{\cos x}{\cos y}}$$

$$= \frac{\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\sin y}{\cos y}}{\frac{\cos x}{\cos y}}$$

$$= \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

$$\sin(x+y) = \sin(x)\cos(y) + \cos(x)\sin(y)$$

$$\sin(x-y) = \sin(x)\cos(y) - \cos(x)\sin(y)$$

$$\cos(x+y) = \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y)$$

$$\cos(x-y) = \cos(x)\cos(y) + \sin(x)\sin(y)$$

$$\tan(x+y) = \frac{\tan(x) + \tan(y)}{1 - \tan(x)\tan(y)}$$

$$\tan(x-y) = \frac{\tan(x) - \tan(y)}{1 + \tan(x)\tan(y)}$$

$$\sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x)$$

$$\cos(2x) = \cos^{2}(x) - \sin^{2}(x)$$

$$= 2\cos^{2}(x) - 1$$

$$= 1 - 2\sin^{2}(x)$$

$$\tan(2x) = \frac{2\tan(x)}{1 - \tan^2(x)}$$

$$\sin\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{2}\left(1 - \cos(x)\right)$$

$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{2}\left(1 + \cos(x)\right)$$

$$\tan\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1 - \cos(x)}{1 + \cos(x)}$$

$$\sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x)$$

$$\cos(2x) = \cos^2(x) - \sin^2(x) = 2\cos^2(x) - 1 = 1 - 2\sin^2(x)$$

$$\tan(2x) = \frac{2\tan(x)}{1 - \tan^2(x)}$$

$$\sin^2(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos(2x))$$
 $\cos^2(x) = \frac{1}{2}(1 + \cos(2x))$

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$
 $1 + \cot^2(x) = \csc^2(x)$ $\tan^2(x) + 1 = \sec^2(x)$

*א.3 עוד זיהויות טריגונומטריות

$$\sin\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{2}\left(1 - \cos(x)\right)$$

$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{2}\left(1 + \cos(x)\right)$$

$$\tan\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1 - \cos(x)}{1 + \cos(x)}$$

$$\sin(x) + \sin(y) = 2\sin\left(\frac{x+y}{2}\right)\cos\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

$$\sin(x) - \sin(y) = 2\cos\left(\frac{x+y}{2}\right)\sin\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

$$\cos(x) + \cos(y) = 2\cos\left(\frac{x+y}{2}\right)\cos\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

$$\cos(x) - \cos(y) = -2\sin\left(\frac{x+y}{2}\right)\sin\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

$$2\sin(x)\cos(y) = \sin(x+y) + \sin(x-y)$$
$$2\cos(x)\sin(y) = \sin(x+y) - \sin(x-y)$$
$$2\cos(x)\cos(y) = \cos(x+y) + \cos(x-y)$$

 $-2\sin(x)\sin(y) = \cos(x+y) - \cos(x-y)$

$$\sin(x) = \frac{2t}{1+t^2} \qquad \cos(x) = \frac{1-t^2}{1+t^2} \qquad \tan(x) = \frac{2t}{1-t^2}$$

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$\sin(3x) = 3\sin(x) - 4\sin^3(x)$$
 $\cos(3x) = 4\cos^3(x) - 3\cos(x)$