# חדו"א 1 סמסטר א' תשפד דף חזרה

## 1 קבוצות של מספרים

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

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

 $\mathbb{Q}=\{\frac{m}{n}|n\neq 0, n\in \mathbb{Z}, m\in \mathbb{Z}\}$ המספרים הרציונלים:

קטע סגור  $[a,b] = \{x|a \leq x \leq b\}$ 

קטע פתוח  $(a,b) = \{x | a < x < b\}$ 

קטע חצי פתוח  $[a,b) = \{x|a \leq x < b\}$ 

קטע חצי פתוח  $(a,b] \quad = \quad \{x | a < x \leq b\}$ 

קטע חצי פתוח  $[a,\infty) \quad = \quad \{x|x \geq a\}$ 

קטע פתוח  $(a,\infty) = \{x|x>a\}$ 

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  $a,A\in\mathbb{R}$ 

- . 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
  - . חיוביa-b אם ורק אם המספר a-b חיובי
- a-b אם ורק אם המספר a-b חיובי או שווה ל-  $a \geq b$

## למה 1.1 חוק העברה של אי-השוויונים

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

#### משפט 1.1

b < B -יהיו מספרים ממשיים כך שb, B

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

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

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

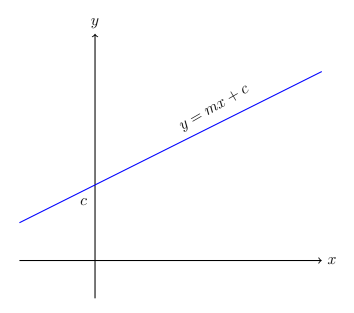
## 2 פונקציות אלמנטריות

## כלל 2.1 גרף של קו ישר

הפונקציה הניתנת ע"י הנוסחה

$$y = mx + c$$

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



לכן ככל ש- m גדול יותר, השיפוע גבוה יותר (ולהפך).

## $\log_a x$ משפט 2.1 משפט

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

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

## הגדרה 2.1 הלוגריתם הטבעי

 $\log_e x = \ln x$  מסמנים e הלןגריתם הלא הלןגריתם מסמנים

## $\sin x$ ערכים חשובים של 2.2

ערכים עיקריים:

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

:פונקציה אי-זוגית  $\sin x$ 

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

 $T=2\pi$  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 שיקופיים מספר שלם. ערכים שיקופיים  $n\in\mathbb{Z}$ 

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

## $\cos x$ כלל 2.3 ערכים חשובים של

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 זוגית  $\cos x$ 

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

 $T=2\pi$  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:

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

#### an x כלל 2.4 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  $tan\ x$ 

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

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:

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

### הגדרה 2.2 פונקצית ערך מוחלט

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

## הגדרה 2.3 פונקצית מקסימום

$$\max(x_1,x_2) = egin{cases} x_1 & ext{ мa} \ x_1 \geq x_2 \ x_2 & ext{ va} \ x_2 \geq x_1 \ . \end{cases}$$

לדוגמה,

### הגדרה 2.4 פונקצית מינימום

$$\min(x_1,x_2) = egin{cases} x_1 & \text{ мо } x_1 \leq x_2 \\ x_2 & \text{ мо } x_2 \leq x_1 \end{cases}.$$

#### הגדרה 2.5 פונקציות רציונליות

פונקציה מצורה

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

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

 $\deg(Q)$ ב- Q(x)של והסדר אל , $\deg(P)$ ב- P(x)בר של נסמן נסמן נסמן נסמן ב

. או אומרים או אומרים או 
$$\frac{P(x)}{Q(x)}$$
 או אומרים אומרים או  $\deg(P) < \deg(Q)$  או אם

. ב) אז אומרים אז אומרים פונקצית אומרים אז 
$$\frac{P(x)}{Q(x)}$$
 אז אומרים אז  $\deg(P) \geq \deg(Q)$ 

## משפט 2.2 תכונות של פונקציה רציונלית

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

- . ישאף או x שואף אינסוף איז f(x) או  $\deg(P) > \deg(Q)$  אם (1
- $x o -\infty$  -בו  $x o \infty$  ב- אם  $(P) = \deg(Q)$  אז תהיה אסימפטוטה אופקית ב- לפ
- וב-  $x \to \infty$  ב- אם אופקית של הפונקציה ב- א  $\deg(P) < \deg(Q)$  אז הציר ה- אופקית אסימפטוטה אופקית אסימפטוטה גיר ה- א  $x \to -\infty$ 
  - . שורשים אז הגרף הוא קו רציף Q(x) -ט במקרה שאין ל-
- $\mathbb{R}^{2}$  אם יש ל-Q(x) שורשים, תהיה אסימפטוטה אנכית בכל ערך של  $\mathbb{R}^{2}$  השווה לאחד השורשים של (5 המתאימות להשורשים).

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

#### משפט 2.4 טרנספורמציות של הגרפים במערכת הצירים

תהי f פונקציה כלשהי. להלן מתואר מה יקרה עם הגרף y=f(x) תחת הטרנספורמציות הבאות:

1	f(x) + a	a<0 או למטה אם $a>0$ יחידות למעלה אם והזזת הגרף ב-
2	f(x+a)	a < 0 או ימינה אם $a > 0$ או יחידות שמאלה אם והזזת הגרף ב-
3	-f(x)	היפוך של הגרף לעומת ציר ה- $x$ (שיקוף הגרף ביחס לציר ה- $x$ ).
4	f(-x)	(y-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 ( $k>0$ ) מתיחה. אם $y$
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 $x=a$

## משפט 2.5 משפט החילוק

-כך ש- r(x) ,q(x) ,q(x) יחידים, g(x) קיימים פולינומים כך ש-  $deg(f) \leq deg(g)$ , כך ש-

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

 $\deg(r) \leq \deg(f)$  כאשר

### משפט 2.6 משפט השארית

(x-k) ב- ממשי לכל מספר המתקבלת המתקבלת ב- (x-k) ב- g(x) היא

### משפט 2.7 משפט גורם של פולינום

יהי f(x) פולינום.

אם ורק אם (x-k) גורם של הפולינום. g(k)=0

#### הגדרה 2.6 ריבוי אלגברי של שורש

יהי g(x) פולינום. נניח כי g(x) מתפרק לגורמים לינאריים בצורה

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

. וכו'.  $m_2$  הוא  $m_2$  הוא השורש לגברי של השורש  $m_1$  הוא הוא  $m_1$  הוא השורש אלגברי של השורש כי הריבוי

אם הריבוי אלגברי של שורש של פולינום הוא m=1 אז אומרים כי השרוש הוא שורש פשוט.

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

### משפט 2.8 משפט היסודי של אלגברה (גאוס)

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

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

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

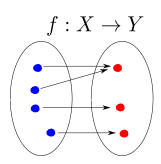
## מכונות של פונקציות

## הגדרה 3.1 פונקציה

פונקציה מקבוצה X לקבוצה Y שמסומנת ע"י

$$f: X \to Y$$
,

 $y \in Y$  איבר יחיד  $x \in X$  איבר לכל שמתאימה לכל



פונקציה

 $g: X \to Y$ 

לא פונקציה

f של X נקראת תחום ההגדרה של

f של הקבוצה Y נקראת הטווח של

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

## הגדרה 3.2 תחום הגדרה ותמונה של פונקציה

X מקבוצה א לקבוצה f:X o Y הפונקציה לקבוצה ותהי

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

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

. $\mathrm{Dom}(f)=X$  א"ז

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

. $\operatorname{Rng}(f)=Y$  እ"

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

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

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

### כלל 3.1 כמויות הלא מוגדרות

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

## הגדרה 3.3 פונקצית חד חד ערכית

. תהי f:X o Y פונקציה

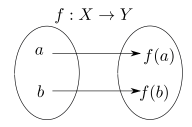
 $a,b\in X$  אומרים כי חד חד ערכית אם לכל

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

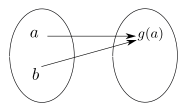
או, באותה מידה,

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

פונקציה חח"ע



$$g:X\to Y$$

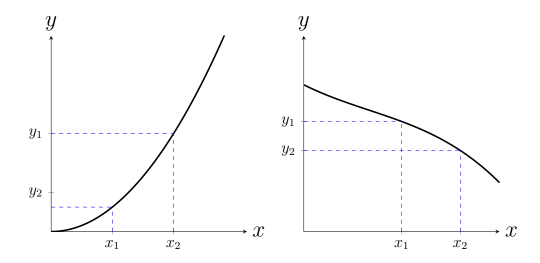


פונקציה לא חח"ע

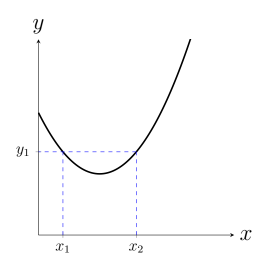
## משפט 3.1 גרף של פונקציה חד חד ערכית

אם y שבתמונה של ערך של ערך אובר אובר אם אם אובר אז הגרף או הגרף או ערכית, או הגרף של אובר אחת בלבד אחת בלבד.

דוגמשאות של גרפים של פונקציות חד חד ערכיות



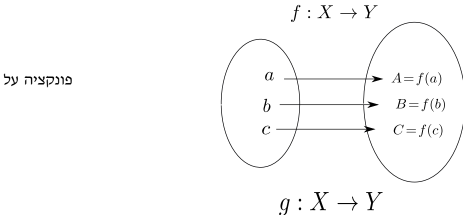
דוגמה של גרף של פונקציה לא חד חד ערכית



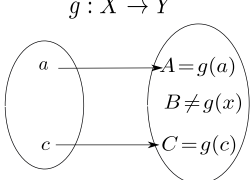
## הגדרה 3.4 פונקצית על

-ער איז  $x\in X$  קיים  $y\in Y$  אם לכל אם פונקציית על  $f:X\to Y$  תהי  $f(x)=y\ .$ 

. ${\rm Im}(f)=Y$  במילים אחרות,



פונקציה לא על



## הגדרה 3.5 פונקציה זוגית ופונקציה אי-זוגית

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

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

y-ה לציר ביחס לציר ה-y-ה של פונקציה אוגית סימטרי

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

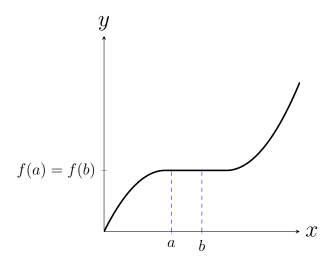
$$f(-x) = -f(x) .$$

## הגדרה 3.6 מונוטוניות של פונקציה

I פונקציה שמוגדרת בקטע f(x)

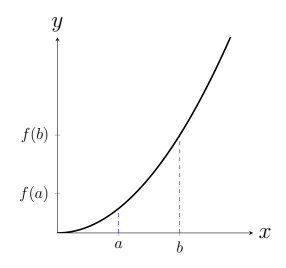
 $a,b\in I$  אומרים כי עולה מונוטונית אם לכל f

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



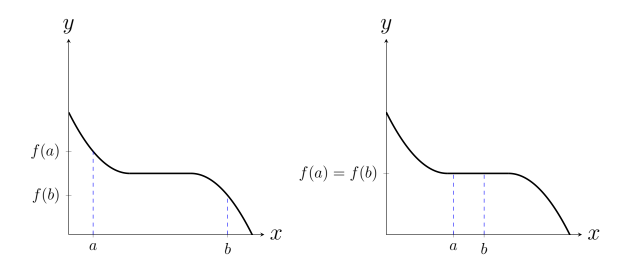
 $\mbox{,} a,b \in I$  אומרים ממש מונוטונית עולה עולה fיס אומרים •

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



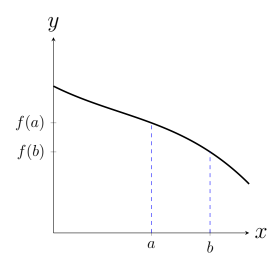
, $a,b\in I$  אומרים כי מונוטונית מונוטונית fיורדת אומרים •

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



, $a,b\in I$  אומרים כי מונוטונית מונוטונית יורדת אומרים סי

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



## 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 ורק ממש או יורדת f

## הגדרה 3.7 פונקציה חסומה

I פונקציה המוגדרת פונקציה f(x)

מתקיים  $x\in I$  כך שלכל  $M\in\mathbb{R}$  מחסיים מספר אם מלמעלה מלמעלה סיים אומרים פי

$$f(x) < M$$
.

- $x\in I$  אומרים כי  $m\in\mathbb{R}$  מחשומה אם קיים מספר אם סיים מתקיים  $f(x)>m \ ,$ 
  - . אומרים כי f חסומה אם f חסומה מלמעלה חסומה f

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

אפשר לנסח את התנאי זו גם כך:

מתקיים  $x \in I$  כך שלכל  $K \in \mathbb{R}$  מתקיים f חסומה בקטע f

### הגדרה 3.8 פונקציה מחזורית

 $x \pm T \in \mathrm{Dom}(f)$  נקראת מחזורית אם קיים מספר T>0 כך שלכל f(x) נקראת מחזורית אם קיים מספר  $f(x+T) = f(x) \;, \qquad f(x-T) = f(x) \;.$ 

f של המחזור נקרא המחזור של T>0

## משפט 3.3 מחזור של פונקציה טריגונומטרית עם פקטור והזזה בארגומנט

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

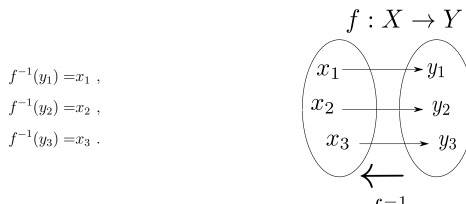
- $T=rac{2\pi}{k}$  מחזורית עם מחזור  $\sin(kx+a)$  הפונקציה •
- $T=rac{2\pi}{k}$  מחזורית עם מחזור  $\cos(kx+a)$  הפונקציה
- $T=rac{\pi}{k}$  מחזורית עם מחזור an(kx+a) הפונקציה
  - $a\in\mathbb{R}$  -ו ו $k\in\mathbb{R}
    eq 0$  לכל
- $.T=2k\pi$  מחזור עם מחזור  $\sin\left(\frac{x}{k}+a\right)$ הפונקציה •
- $.T=2k\pi$  מחזור עם מחזורית  $\cos\left(\frac{x}{k}+a\right)$ הפונקציה •
- $T=k\pi$  מחזורית עם מחזור  $\left(rac{x}{k}+a
  ight)$  הפונקציה ullet

## הגדרה 3.9 פונקציה הפוכה

נניח ש-f:X o Y פונקציה.

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

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



### 3.4 משפט

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

## משפט 3.5 תחום ההגדרה ותמונתה של פונקציה הפוכה

תהי f(x) פונקציה ותהי f(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

## הגדרה 3.10 פונקציה מורכבת

(נניח שy=f(g(x)) נניח אז לפונקציה מורכבת, u=g(x) ו- y=f(u) נניח ש

## 4 גבול של פונקציה

## הגדרה 4.1 גבול של פונקציה

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

L שייך לסביבה של f(x)

במילים פשוטות, כאשר x מתקרב ל- a מתקרב ל- a מתקרב ל- a מתקרב ל- a מתקרב ל- מונקציה בנקודות בנקודות הכלל הבא יעזור לנו לחשב גבולות של פונקציות בנקודות בהן של פונקציה מוגדרת. הכלל הבא יעזור לנו לחשב גבולות של פונקציות בנקודות בהן הפונקציה מוגדרת:

#### 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 עם a שייך לסביבה של a. סימון:

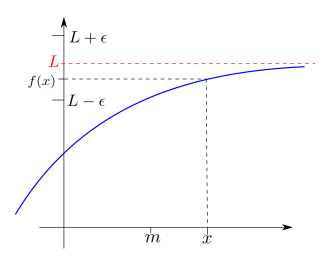
$$\lim_{x \to a^+} f(x) = B \ .$$

### משפט 4.1 קייום של גבול דו-צדדי

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

## $x o\infty$ הגדרה 4.3 גבול של פונקציה כאשר

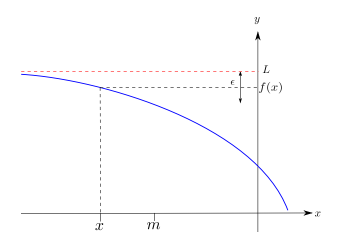
שייך לסביבה של f(x) מתקיים: x>m כך שלכל m קיים מספר של לכל סביבה אם  $\lim_{x\to\infty}f(x)=L$ 



במילים: m כך שלכל m במילים: m במילים: m אם לכל סביבה ביבה m אם לכל סביבה במילים: m אייך לסביבה m לכל m של m של m של m של m של m לסביבה m ליים מספר m של לכל סביבה ביבה m לכל סביבה m לכל סביבה ביבה m לכל סביבה ביבה m

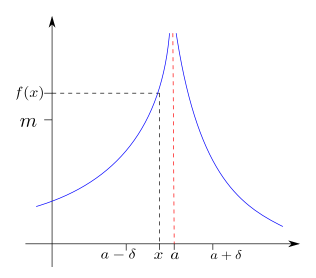
## $x ightarrow -\infty$ הגדרה 4.4 גבול של פונקציה כאשר

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



## הגדרה 4.5 גבול אינסופי של פונקציה בנקודה

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

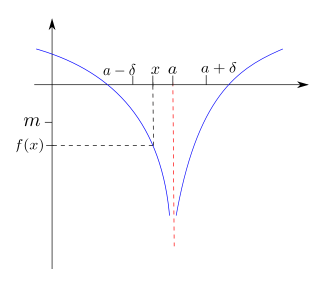


במילים: a הנקודה הנקודה שלכל מספר  $\lim_{x\to a} f(x)\to \infty$  של הנקודה במילים:  $\lim_{x\to a} f(x)\to \infty$  במילים: f(x)>m זו,

## הגדרה 4.6 גבול מינוס אינסופי של פונקציה בנקודה

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

f(x) < m , אם לכל m קיימת סביבה של כך שלכל a כך שלכל a סביבה של לכל m



במילים: a הנקודה הנקודה a לכל מספר a קיימת סביבה וa הנקודה a במילים: a במילים: a לסביבה a לסביבה הנקודה a לסביבה וו, a

#### משפט 4.2 כללים של גבולות

כלל 1) גבול של פונקציה קבועה

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

.קבועc

כללים הקשורים לפעולות חשבון כלל 2) כללים

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)

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

ג) כפל

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

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

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

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

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

**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

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

מלל 7) אם החומת של נקודה g(x) חסומה ופונקציה ופונקציה ופונקציה לל 7) אם כלל 7

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

ניסוח אחר של המשפט:

אם חסומה, אז  $\lim_{x \to a} h(x) = 0$  פונקציה חסומה, אז

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

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

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

ולהיפד.

נלל 9) אם של נקודה g(x) חסומה ופונקציה  $\lim_{x \to a} f(x) = \infty$  אם כלל 9) אם

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

. אז היא מסוימת של נקודה או ביקודה f(x) בנקודה של פונקציה (10 אם קיים גבול של פונקציה f(x)

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

### 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)

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

## למה 4.1 גבולות של פונקציות רציונליות

נתונה פונקיה f(x) רציונלית:

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

$$\lim_{x\to -\infty} f(x) = 0$$
 -1  $\lim_{x\to \infty} f(x) = 0$  אז  $\deg(P) < \deg(Q)$  אם (א

- . (הגבול או  $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$  אז  $\deg(P) > \deg(Q)$  אם
- $f(x)=rac{P(x)}{Q(x)}=rac{a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_nx^n}{b_0+b_1x+b_2x^2+\cdots+b_nx^n}$  עניח ש-  $\deg(P)=\deg(Q)=n$  אז .  $\lim_{x o\infty}f(x)=rac{a_n}{b_n}$ 
  - a לכל מספר  $\left[rac{a}{\infty}
    ight]=0$  .1
    - . לא מוגדר  $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$
  - $\left[rac{a}{0^{-}}
    ight]=-\infty$  ,  $\left[rac{a}{0^{+}}
    ight]=\infty$  ,a>0 לכל לכל מספר.
    - לא מוגדר.  $\begin{bmatrix} 0\\0 \end{bmatrix}$
    - $\left[\frac{\infty}{0^{-}}\right] = -\infty$  ,  $\left[\frac{\infty}{0^{+}}\right] = \infty$
    - 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 מספר לכל [ $a^{-\infty}$ ] =0 ,  $[a^{\infty}]=\infty$  .5
    - 0 < a < 1 לכל מספר  $[a^{-\infty}] = \infty$  ,  $[a^{\infty}] = 0$ 
      - $.[\infty^\infty] = \infty$   $,[0^\infty] = 0$
      - . לא מוגדר,  $0^0$  לא מוגדר לא מוגדר  $\infty^0$  לא מוגדר  $1^\infty$

#### 4.4 משפט

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

#### 4.5 משפט

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

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

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

### הגדרה 4.7 גבול של פונקציה

אומרים כי  $\lim_{x \to a} f(x) = L$  אם התנאי הבא מתקיים:  $\frac{1}{\delta} > 0$  כי  $\epsilon > 0$  לכל

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

### הגדרה 4.8 גבול חד צדדי

#### גבול מצד שמאול

נקרא גבול של  $\delta>0$  כך שהתנאי הבא ממקיים: a מצד שמאול אם לכל  $\delta>0$  כך הבא מתקיים: A

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

#### גבול מצד ימין

נקרא גבול של  $\delta>0$  כך שהתנאי הבא מתקיים: a מעד ימין של נקרא מצד של פנקודה a בנקודה a בנקודה b

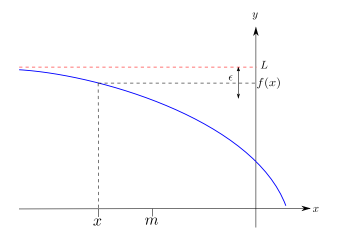
$$a < x < a + \delta$$
  $\Rightarrow$   $B - \epsilon < f(x) < B + \epsilon$ .

#### הגדרה 4.9

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

#### הגדרה 4.10

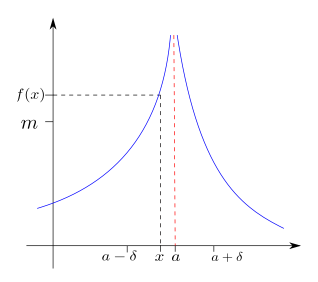
$$L-\epsilon < f(x) < L+\epsilon$$
 אז  $x < m$  כך שאם  $m>0$  קיים  $\epsilon > 0$  אז  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = L$ 



f(x) : מתקיים מספר m כך שלכל m כך שלכל קיים מספר במילים: במילים: אם לכל סביבה ביבה על הביבה וות במילים: במילים:  $(L-\epsilon,L+\epsilon)$  של ביבה על על על לסביבה על הביבה וות ביבה וות שלכל הביבה וות ביבה וות

## הגדרה 4.11 גבול אינסופי של פונקציה בנקודה

.f(x) > m אז  $a - \delta < x < a + \delta$  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:  $\lim_{x\to a} f(x)\to \infty$  במילים: לסביבה הנקודה לכל מספר הנקודה לכל מספר לסביבה הנקודה הנקוד

## 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

## 5 רציפות בנקודה

## הגדרה 5.1 רציפות בנקודה

נניח ש- f(x) נקראת המוגדרת בנקודה a ובסביבה בנקודה פונקציה פונקציה פונקציה מניח פונקציה בנקודה a

.1

$$\lim_{x o a^+}f(x)=\lim_{x o a^-}f(x)\;,$$
 (כלומר הגבול הדו-צדדי  $\lim_{x o a}f(x)=f(a)$  קיים)

.2

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

## 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 בנקודה  $g(a)\neq 0$
- ,b נניח ש f נניח ש g(a)=b ,u=g(x) ,u=g(x) ,u=f(u) נניח ש נניח ש ניח ש הפונקציה g(a)=b , עולה בנקודה g(a)=b , עולה בנקודה g(a)=b , עולה בנקודה g(a)=b , עולה בנקודה g(a)=b , עולה בנקודה בנקודה בנקודה g(a)=b , עולה בנקודה בנקוד
  - 3) כל פונקציה אלמנטרית רציפה בכל נקודה פנימית של תחום הגדרתה.

### הגדרה 5.2 אי-רציפות בנקודה

תהי f(x) פונקציה המוגדרת בסביבה של נקודה a אבל לא בהכרח בנקודה a עצמה.

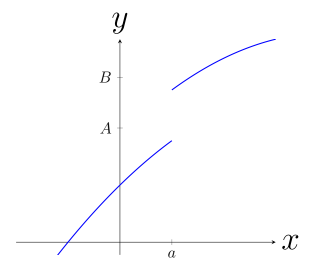
א) אם קיימים הגבולות החד-צדדים הסופיים ו-

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

f(x) או שליקה סליקה אי-רציפות אי-ראיפות של פי או של או של f(a)

נקודה a היא נקודת אי-רציפות ממין ראשון של f(x) אם קיימים הגבולות החד-צדדים הסופיים נקודה a ו $\lim_{x\to a^+}f(x)=B$ , ו $\lim_{x\to a^-}f(x)=A$ 

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



### הגדרה 5.3 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 5.4 רציפות בקטע סגור

פונקציה בכל נקודה פנימית הקטע וגם [a,b] פונקציה f(x) פונקציה בקטע רציפה בקטע סגור

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

#### הגדרה 5.5 הנגזרת

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

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

## למה 5.1 משיק ונורמל של גרף

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

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

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

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

#### הגדרה 5.6 נגזרת חד-צדדי

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

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

הנגזרת חד-צדדי מצד ימין של f בנקודה מוגדרת הנגזרת

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

#### הגדרה 5.7 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.

## משפט 5.2 קשר בין גזירות ורציפות

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

a -ביפה גזירה ב- לא בהכרח ביפה בנקודה a לא בהכרח ביפה שים

#### משפט 5.3 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

$$(f(x) \cdot q(x))' = f'(x)q(x) + f(x)q'(x)$$
.

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

$$[f(g(x))]' = f(g)'_g \cdot g(x)'_x$$
.

## 6 - נגזרת של פונקציוה הפוכה סתומה ופרמטרית, נגזרת מסדר גבוה, שיטת ניוטון

## משפט 6.1 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 אז נקבל היחס לפי ההגדרה לעיל לייט לפי  $y(x) = f^{-1}(x)$ 

$$f^{-1}(x)_x' = \frac{1}{f(y)_y'}$$
.

### הגדרה 6.1 פונקציה פרמטרית

פונקציה פרמטרית היא פונקציה הנתונה בצורה

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

t באמצעות פרמטר

## משפט 6.2 נגזרת של פונקציה פרמטרית

נתונה פונקציה בצורה פרמטרית

$$y = f(t)$$
,  $x = g(t)$ .

הנגזרת ניתנת ע"י הנוסחה

$$y_x' = \frac{f(t)_t'}{g(t)_t'} .$$

## משפט 6.3 נגזרת מסדר גבוה של פונקציה פרמטרית

נתונה פונקציה פרמטרית

$$y = y(t)$$
,  $x = x(t)$ .

אז הנגזרת השנייה ניתנת ע"י הנוסחה

$$y_{xx}^{"} = \frac{\left(\frac{y_t^{"}}{x_t^{"}}\right)_t^{"}}{x_t^{"}}.$$

## 7 פולינום מקלורן וטיילור, כלל לופיטל

#### משפט 7.1 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 שר a כך שר a פונקציה מוגדרת בסביבה של נקודה a פונקציה מוגדרת בסביבה a פונקציה מוגדרת בסביבה של נקודה a פונקציה מוגדרת בסביבה בסביבה בסביבה מוגדרת בסביבה בסביבה

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x - a)^{n+1}$$

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

פולינום טיילור מסדר ח פולינום טיילור מסדר 
$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + R_n(x)$$

## משפט 7.2 מקלורן

תהי f פונקציה מוגדרת בסביבה של נקודה 0 וגזירה לפחות n+1 פעמים בנקודה c אז לכל x בסביבה לנקודה c פיימת נקודה c בין c ל-c בין c לנקודה c פיימת נקודה c

$$f(x)=f(0)+f'(0)x+rac{f''(0)}{2!}x^2+\cdots+rac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n+R_n(x)$$
 כאשר 
$$R_n(x)=rac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}x^{n+1}\;.$$

#### משפט 7.3 כלל לופיטל

ימים: מתקיימים הבאים התנאים אם התנאים נקודה g(x), אם התנאים מתקיימים: פונקציות רציפות וגזירות בסביבה של נקודה

.1

$$\lim_{x \to a} f(a) = 0 , \qquad \lim_{x \to a} g(a) = 0$$

או

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

- $g'(x) \neq 0$  בסביבה של .2
- וויה,  $\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  קיים וסופי, 3.

111

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

## 8 תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון, קמירות, אסימפטוטות ודוגמאות לחקירה

#### משפט 8.1 תנאי הכרחי למונוטוניות

- $x\in(a,b)$  לכל  $f'(x)\geq 0$  גוירה בקטע (a,b) ועולה ממש בקטע הזה. אז  $f(x)\geq 0$  לכל
- $x\in(a,b)$  לכל  $f'(x)\leq 0$  גייח שפונקציה (a,b) אויורדת ממש בקטע הזה. אז f(x) לכל לכל

### משפט 8.2 תנאי המספיק למונוטוניות

- עולה מונוטונית בקטע (a,b) עולה אז f(x) אז אז (f(x)) עולה (f(x)) אז נניח שפונקציה (f(x)) אז (f(x)) אז (f(x)) עולה מונוטונית בקטע (f(x)) עולה (f(x)) אז (f(x)) עולה מונוטונית בקטע (f(x)) עולה מונוטונית בקטע (f(x)) אז (f(x)) אז (f(x)) עולה מונוטונית בקטע (f(x)) עולה מונוטונית בקטע (f(x)) אז (f(x)) אז (f(x)) עולה מונוטונית בקטע (f(x)) עולה מונוטונית בקטע (f(x)) עולה מונוטונית בקטע (f(x)) עולה מונוטונית בקטע (f(x)) אז (f(x)) עולה מונוטונית בקטע (f(x)) עולה מונוטונית (f(x)) עולה מו
- ננית שפונקציה f(x) אז f(x) אז לכל f(a,b) לכל f(a,b) אז יורדת מונוטונית בקטע f(x) גזירה בקטע f(x) לכל בקטע f(x)

### הגדרה 8.1 נקודת מקסימום

נקודה a נקראת נקודת מקסימום מקומי של פונקציה f(x) אם פונקציה מקסימום מקסימום מקומי מקסימום לסביבה, מתקיים

$$f(x) < f(a)$$
.

#### הגדרה 8.2 נקודת מינימום

נקודה a נקראת נקודת מינימום מקומי של פונקציה f(x) אם קיימת סביבה של a כך שלכל a השייך לסביבה, מתקיים

$$f(x) > f(a)$$
.

נקודות מקסימום ומינימום נקראות נקודות קיצון אן גם נקודות אקסטרמום.

### משפט 8.3 משפט פרמה (תנאי הכרחי לאקסטרמום)

f'(a)=0 אם פונקציה f(x) אז הירה בסביבה של נקודה a ו- a ו- a נקודת קיצון של אזירה בסביבה של נקודה a

x -המשמעות הגאומטרית: בנקודהת קיצון המשיק מקביל לציר ה-

### למה 8.1 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).

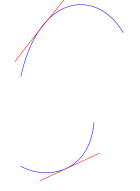
### משפט 8.4 תנאי המספיק לאקסטרמום

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 לימין אח הסימן מa+b-b משנה את מקסימום משמאל לימין משמאל לימין משמאל משנה a נקודת מקסימום מקומי.
- משנה את הסימן מ-ל- אז a נקודת מינימום f'(x) משנה את משמאל לימין (2) אם במעבר דרך הנקודה a נקודת מינימום מקומי.

## הגדרה 8.3 פונקציה קמורה

פונקציה f(x) שגזירה בקטע (a,b) נקראת קמורה כלפי מטה אם בכל נקודה  $x\in(a,b)$  המשיק לגרף הפונקציה נמצא מעל הגרף.



פונקציה f(x) שגזירה בקטע (a,b) נקראת קמורה כלפי מעלה אם בכל נקודה  $x\in(a,b)$  המשיק לגרף הפונקציה נמצא מתחת לגרף הפונקציה

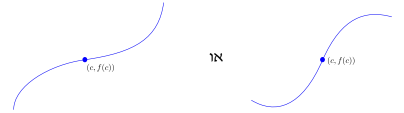
#### משפט 8.5

(a,b) אט בקטע מטה כלפי אז f''(x) < 0 אז אז  $x \in (a,b)$  לכל

f(x) אז f(x) אז לכל f''(x)>0 אז f''(x)

## הגדרה 8.4 נקודת פיתול

. נקודה בגרף (c,f(c)) נקראת נקודת פיתול של הפונקציה אם היא נמצאת בין שני תחומי קמירות שונים.



#### 8.6 משפט

אם f''(c) אז הנקודה f''(c) מחליף סימן, אז הנקודה f''(c) היא לא קיימת ובמעבר דרך נקודה f''(c) מחליף סימן, אז הנקודה f''(c) היא נקודת פיתול.

#### הגדרה 8.5 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 $+\infty$  או  $+\infty$ 

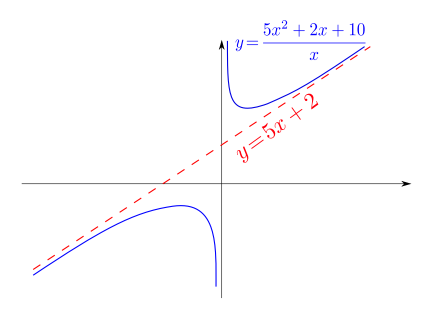
### הגדרה 8.6 אסימפטוטה אופקית

.  $\lim_{x\to -\infty} f(x) = b$  אם  $\lim_{x\to \infty} f(x) = b$  אם פונקציה של פונקציה אסימפטוטה אסימפטוטה y=bישר קו

### הגדרה 8.7 אסימפטוטה משופעת

קו ישר f(x) אם המרחק בין גרף הפונקציה לבין קו ישר  $y=m\cdot x+n$  קו ישר אסימפטוטה אסימפטוטה משופעת אסימפטוטה אטימפטוטה אסימפטוטה אטימפטוטה אטימט אטימט אטימט אטימטטוטה אטימטימט אטימט אטימט אטימט אטימט אטימט אטימט אטימט אטימט אט

$$\lim_{x\to\infty}(f(x)-(mx+n))=0 \qquad \text{ Iim } \\ \lim_{x\to-\infty}(f(x)-(mx+n))=0$$



## כלל 8.1 נוסחאות למציאת אסימפטוטה משופעת

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x}$$
,  $n = \lim_{x \to \infty} [f(x) - mx]$ 

(אותו דבר עבור  $\infty \to \infty$ ). אם m,n מספרים סופיים, אז קיימת אסימפטוטה משופעת.

## כלל 8.2 שלבים לחקירה מלאה של פונקציה

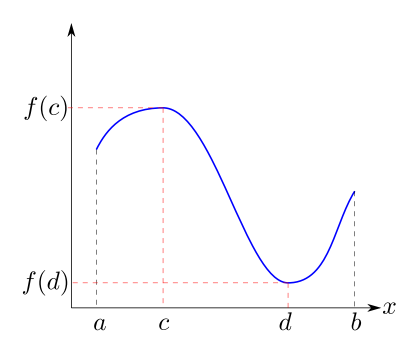
- 1. תחום הגדרה
- 2. נקודות חיתוך עם הצירים, סימני הפונקציה
- 3. התנהגות סביב נקודות אי הגדרה, אסימפטוטות אנכיות.
  - 4. התנהגות באינסוף, אסימפטוטות אופקיות.
    - 5. אסימפטוטות משופעות.
    - 6. תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון
      - 7. תחומי קמירות, נקודות פיתול.
        - 8. גרף הפונקציה.

## משפטים יסודיים של פונקציות גזירות

## משפט 9.1 פונקציה רציפה בקטע סגור מקבלת ערכי מינימום ומקסימום (ויירשטראס)

תהי פונקציה רציפה בקטע סגור [a,b]. אז האז מקבלת בקטע או את הערך הגדול ביותר והערך [a,b]. אז הקטן ביותר עבור קטע או. א"א קיים מספרים [a,b] בקטע ו- ביותר עבור קטע או. א"א קיים מספרים מספרים בקטע ו- ביותר עבור קטע או.

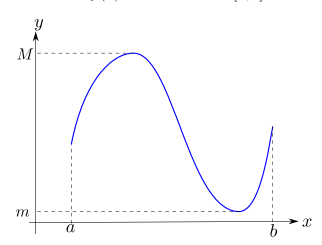
$$f(d) \le f(x) \le f(c) \qquad \forall x \in [a, b]$$
.



למה 9.1 חסימות של פוקציה רציפה בקטע סגור

קסע חור m ו- m פונקציה f(x) אם פונקציה f(x) אז האס סגור ווי, [a,b], אז סגור הפיעם מספרים אם פונקציה ש

$$m \le f(x) \le M$$
  $\forall x \in [a, b]$ .

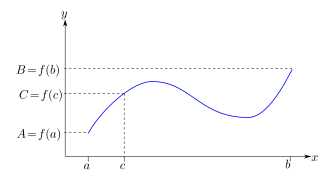


## משפט 9.2 משפט ערך הביניים

. ננים שונים: הקטע ערכים של הקטע בקצוות של הקטע ערכים שונים: [a,b] בקטע ערכים של פונקציה f(x)

$$f(a) = A$$
,  $f(b) = B$ ,  $A \neq B$ .

A ו- A וים מקבלת בקטע או את כל הערכים בין ואז f אז



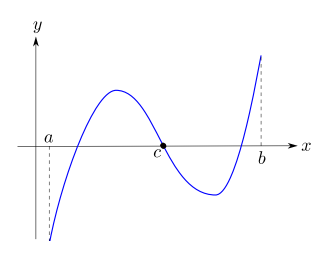
### למה 9.2 משפט בולזנו

תהי f מקבלת ערכים עם סימנים שונים. [a,b] נניח שבקצוות הקטע, f מקבלת ערכים עם סימנים שונים. כלומר

$$f(a) > 0, f(b) < 0$$
, או  $f(a) < 0, f(b) > 0$ .

אבה a < c < b בקטע, בקטע, נקודה לפחות לפחות אז קיימת  $f(a) \cdot f(b) < 0$  אומרת

$$f(c) = 0.$$



### משפט 9.3 משפט פרמה

(a,b) רציפה בקטע סגור [a,b] וגזירה בקטע פתוח רציפה בקטע

אז f(x) אז פנימית של פונקציה מינימום או מקסימום או נקודת קיצון מקסימום מינימום c

$$f'(c) = 0.$$

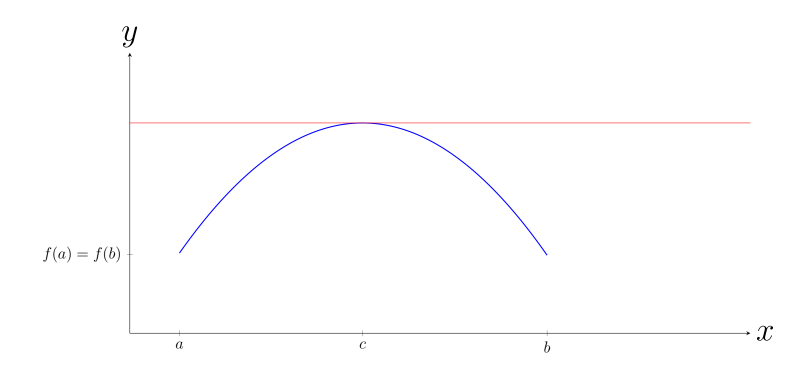
### 9.1 משפט רול

#### משפט 9.4 רול

(a,b) רציפה בקטע סגור [a,b] וגזירה בקטע פתוח רציפה בקטע

-ש כך  $c\in(a,b)$  אם נקודה לפחות קיימת לפחות ,f(a)=f(b) אם  $f'(c)=0 \ .$ 

x -המשיק מקביל לציר ה-מער מקודה שבה המשיק מקביל לציר ה- בגרף של



## משפט 9.5 משפט ערך הממוצע המוכלל של קושי

נניח ש-  $g'(x) \neq 0$  ו- g(x), ו- g(x) וגזירות בקטע פתוח פונקציות רציפות רציפות בקטע סגור וגזירות בקטע  $g(x) \neq 0$  ווגזירות בקטע פתוח  $g(x) \neq 0$  בניח ש-  $g(x) \neq 0$ 

-אז קיימת לפחות נקודה אחת  $c \in (a,b)$  כך ש

$$\frac{f(b) - f(a)}{q(b) - q(a)} = \frac{f'(c)}{q'(c)}$$
.

או שקול

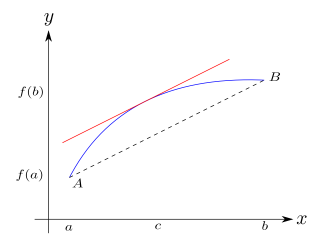
$$(f(b) - f(a))g'(c) = (g(b) - g(a))f'(c) .$$

# למה 9.3 משפט ערך הממוצע של לגרנז'

-ט כך  $c \in (a,b)$  אחת נקודה אחת לפחות נקודה אחת גזירה בקטע אונקציה (a,b) כך וגזירה בקטע לכל פונקציה לפחות נקודה אחת

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$
.

### למה 9.4 המשמעות של משפט לגרנז



.AB לקו לקו c בנקודה בנקודה .AB הקו של השיפוע הוא השיפול  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$  הביטוי

### למה 9.5

#### למה 9.6

$$f(x)=g(x)+c$$
 -שם כך ש-  $f'(x)=g'(x)$  אם לכל לכל לכל לכל לכל איז קיים א

# 10 אינטגרלים לא מסויימים

### הגדרה 10.1 הפרדה

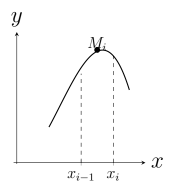
הפרדה של הקטע [a,b] הינה קבוצת נקודות

$$a = x_0 \le x_1 \le x_2 \le \dots \le x_{m-1} \le x_n = b$$
.

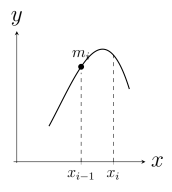
$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$$
 נגדיר

### הגדרה 10.2

 $M_i = \max_{x \in [x_{i-1},x_i]} f(x)$  נניח כי [a,b] על הפרדה לכל הפרדה הקטע. [a,b] לכל הפרדה חסומה חסומה הקטע

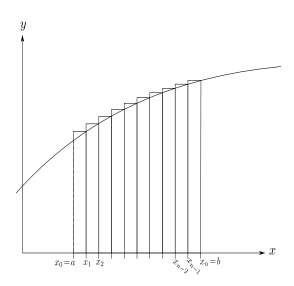


 $m_i = \min_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x)$  ונגדיר

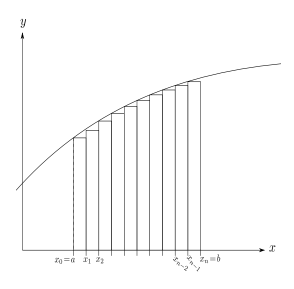


### הגדרה 10.3

[a,b] גניח כי P הפרדה מסוימת וגזירה בקטע בקטע וגזירה (a,b) וגזירה בקטע של פונקציה שרציפה פונקציה וגזירה בקטע בקטע וגזירה  $U(P,f)=\sum\limits_{i=1}^n M_i\Delta x_i$  נגדיר



. בגרף בגרף מתואר הגאומטרי המשמעות .  $L(P,f) = \sum\limits_{i=1}^n m_i \Delta x_i$ נגדיר



# הגדרה 10.4 סכום רימן העליון וסכון רימן התחתון

נניח כי f פונקציה רציפה בקטע [a,b] וגזירה בקטע וגזירה רציפה רימן העליון מוגדר

$$\int\limits_a^{\bar{b}} f\,dx = \inf_P U(P,f) \ ,$$

וה **סכום רימן התחתון** מוגדר

$$\int_{\bar{a}}^{b} f \, dx = \sup_{P} L(P, f) \ ,$$

## הגדרה 10.5 פונקציה אינטגרבילית

נניח כי f אומרים האינטגרבילית בקטע וגזירה בקטע (a.b) וגזירה בקטע וגזירה בקטע פונקציה רציפה פונקציה וגזירה בקטע

$$\int_{a}^{\overline{b}} f \, dx = \int_{\overline{a}}^{b} f \, dx \ .$$

#### הגדרה 10.6

נניח כי fשל F הקדומה הקדומה (a.b)וגזירה בקטע וגזירה בקטע פונקציה רציפה פונקציה ([a,b]וגזירה בקטע

$$f(x) = F'(x) .$$

### משפט 10.1 המשפט היסודי של החשבון הדיפרנציאלי והאינטגרלי I

נניח כי g(x) שמוגדרת בקטע [a,b] שמוגדרת פונקציה לניח כי

$$g(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt , \qquad a \le x \le b .$$

-רציפה בקטע (a,b), גזירה בקטע (a,b), ו

$$g'(x) = f(x)$$
.

f(x) א"א הפונקציה הקדומה של g(x)

### משפט 10.2 המשפט היסודי של החשבון הדיפרנציאלי והאינטגרלי II

נניח כי f פונקציה רציפה בקטע f אז

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = F(b) - F(a)$$

f(x) פונקציה הקדומה של F(x)

### הגדרה 10.7 פונקציה קדומה

f(x) אז אומרים כי F(x) היא פונקציה קדומה של או אומרים לי F'(x)

### משפט 10.3 פונקציה קדומה

אם היא גם פונקציה קדומה לפונקציה (לכל F(x)+C אז אז או פונקציה קדומה לפונקציה קדומה לפונקציה אז אם היא פונקציה קדומה לפונקציה לפונקציה לחומה לפונקציה לחומה לפונקציה לחומה לפונקציה לחומה לחומה לפונקציה לפונקציה לחומה לפונקציה לפונקציה לחומה לפונקציה לחומה לפונקציה לפונקציה לחומה לפונקציה לפונקצ

f(x) אם פונקציות קדומות של קיימת, בהכרח הכרח הישנם אינסוף פונקציות אם f(x)

#### הגדרה 10.8 האינטגרל הלא מסויים

 $\int f(x)dx$  מסומן, f(x), מסומן, f(x), מסומן של כל הפונקציות הקדומות של האינטגרל, נקרא האינטגרל הלא מסויים של הפונקציות הקדומות א"א

$$\int f(x)dx = F(x) + C \qquad \Leftrightarrow \qquad (F(x) + C)' = f(x) .$$

x נקרא הדיפרנציאל של dx

#### הגדרה 10.9 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)

### משפט 10.4 אינטגרציה ע"י הצבה

נתון אינטגרל מצורה

$$\int f(t(x)) \cdot u'(x) \, dx$$

כאשר u(x) אז הנגזרת של הפונקציה וu(x)ו- הפונקציה של פונקציה  $f\left(u(x)\right)$ ראשר כאשר

$$\int f(u(x)) \cdot u'(x) dx = \int f(u) du.$$

## משפט 10.5 אינטגרציה בחלקים

x פונקציות של פונקציות ע(x) פונקציות יהיו

$$\int u\mathbf{v}' \, dx = u\mathbf{v} - \int u'\mathbf{v} \, dx$$

# למה 10.1 מקרים נפוצים של שימוש באינטגרציה בחלקים

במקרה (1

م 
$$\int p(x)\cdot e^{kx}\,dx$$
 بر  $\int p(x)\cdot\sin(kx)\,dx$  ع  $\int p(x)\cdot\cos(kx)\,dx$  ،

.u=p(x) פולינום, מגדירים p(x)

2) במקרה

$$\int p(x) \cdot \arcsin(kx) \, dx$$
 **x**

$$\int p(x) \cdot \arccos(kx) dx$$

, 
$$\int p(x) \cdot \arctan(kx) dx$$

$$\int p(x) \cdot \ln |kx| \, dx$$

, 
$$\int p(x) \cdot \operatorname{arccot}(kx) dx$$
 ក

 $\mathbf{x}' = p(x)$  כאשר p(x) פולינום, מגדירים

#### 3) במקרה

$$\int e^{ax} \cdot \sin(bx) \, dx$$
 **x**

, 
$$\int e^{ax} \cdot \cos(bx) \, dx$$
 2

$$.u=e^{ax}$$
 מגדירים

# 11 אינטגרלים מסויימים

# הגדרה 11.1 פונקציה רציונלית

פונקציה רציונלית (שבר אלגברי) זאת פונקציה מהצורה

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

. כאשר Q(x) ,P(x) פולינומים

# הגדרה 11.2 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.

#### למה 11.1 שלבים באינטגרציה של שברים אלגבריים

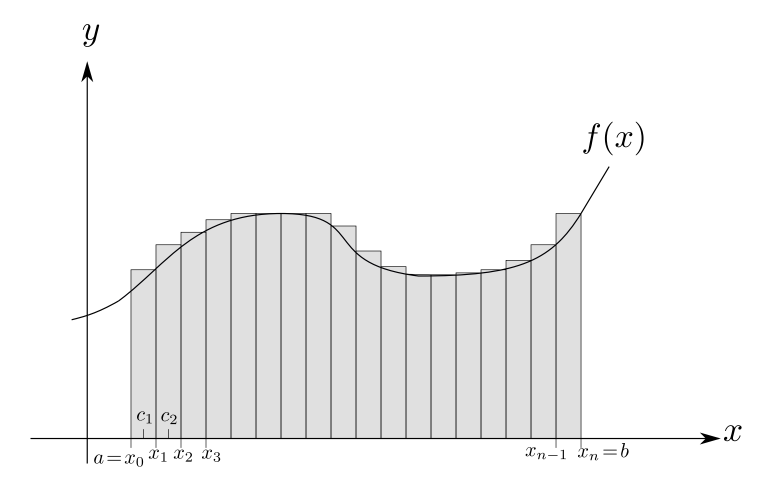
 $\deg(P) \geq \deg(Q)$  שלב 1. לחלק במכנה (חילוק פולינומי) שלב

שלב 2. להציב שבר אלגברי אמיתי כסכום של שברים פשוטים.

שלב 3. לבצע אינטגרציה של כל שבר םשוט.

#### הגדרה 11.3 אינטגרל מסוים

נניח שפונקציה קטנים קטנים [a,b] נחלק את הקטע (מחלק בקטע פונקציה בקטע מוגדרת בקטע בקטע מוגדרת בקטע  $a=x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b$  .



ינטגרלי: נבנה סכום אינטגרלי: נבחר נקודה  $[x_i,x_{i+1}]$  נבחר נקודה מכל כאופן יבחר נקודה יבחר נקודה אינטגרלי:

$$\sum_{i=1}^{n} f(x_i) \cdot (x_i - x_{i-1}) .$$

נקבל .max $(\Delta x_i) o 0$  נסמן. גפעיל את נפעיל הגבול 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 הימין אינטגרל המסויים של

# משפט 11.1 קייום אינטגרל מסוים

. אים א $\int_a^b f(x)\,dx$  רציפה בקטע אז האינטגרל האינטגרל [a,b] איז רציפה אם f(x)

### משפט 11.2 משמעות הגיאומטרית של אינטגרל מסוים

אם  $f(x) \geq 0$  פונקציה רציפה בקטע a, [a, b], אז הקווים a, [a, b], פונקציה רציפה בקטע a, [a, b], אז אז בקטע a, [a, b] פונקציה רציפה בקטע a, [a, b], אז בצדדים.

### משפט 11.3 נוסחת ניוטון לייבניץ

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$$
 אם  $\int f(x)dx = F(x) + C$  אם

### משפט 11.4 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

$$\left(\int_a^x f(t) dt\right)_x' = f(x) . .5$$

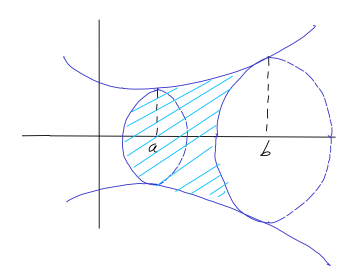
# למה 11.2 אינטגרציה בחלקים באינטגרל מסויים

$$\int_{a}^{b} u \, d\mathbf{v} = [u\mathbf{v}]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} \mathbf{v} du$$
$$\int_{a}^{b} u \, \mathbf{v}' \, dx = [u\mathbf{v}]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} \mathbf{v} u' \, dx$$

### x -חישוב נפח גוף סיבוב סביב ציר ה-

הוא x - בקטע איר סיבוב סביב אוף הנפח של הוף בקטע y=f(x) בהינתן גרף של בהינתן היים y=f(x)

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) \, dx \ .$$



# 12 אינטגרציה של פונקציוצת טריגונומטריות ואי רציאונליות

#### כלל 12.1

 $\Leftarrow$ 

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:

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$t' = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)} = \frac{1}{2} \left(1 + \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)\right) = \frac{1}{2} (1 + t^2)$$
.

ניתו לבטא הפונקציות הטריגונומטריות באמצעות לפט הפונקציות ניתו לבטא הפונקציות הטריגונומטריות באמצעות לבטא הפונקציות הטריגונומטריות הטריגונומטריות באמצעות לבטא הפונקציות הטריגונומטריות באמצעות לבטא הפונקציות הטריגונומטריות באמצעות לבטא הטריגונומטריות הטריגונומטריות הטריגונומטריות הטריגומטריות ה

$\sin x$	$\frac{2t}{1+t^2}$
$\cos x$	$\frac{1-t^2}{1+t^2}$
tan x	$\frac{2t}{1-t^2}$
t'	$\frac{1}{2}(1+t^2)$

### בלל 12.2

$$\int \sin^m x \cos^n x \, dx$$

- $t=\sin x$  מספר אי זוגי, מגדירים  $n\in\mathbb{N}$  אם (1
- $t=\cos x$  מספר אי זוגי, מגדירים  $m\in\mathbb{N}$  אם (2
- :איים, טריגונומטריות טריגונומטריות משתמשים זוגיים, זוגיים, אם ווגיים, אם  $n,m\geq 0\in\mathbb{N}$

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$
,  $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$ ,  $\sin x \cos x = \frac{\sin 2x}{2}$ .

## בלל 12.3

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 f פונקציה רציונלית, קיימת הצבה אוניברסלית:

$$\sqrt{a^2-x^2}$$
 (1 מקרה  $x=a\cdot\sin t$   $\sqrt{a^2+x^2}$  (2 מקרה  $x=a\cdot\tan t$ 

$$\sqrt{x^2 - a^2}$$
 מקרה (3)  $x = \frac{a}{\sin t}$ 

# 13 אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות)

### הגדרה 13.1 פונקציה רציונלית

פונקציה רציונלית (שבר אלגברי) זאת פונקציה מהצורה

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

.כאשר Q(x) ,P(x) פולינומים

## הגדרה 13.2 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.

#### למה 13.1 שלבים באינטגרציה של שברים אלגבריים

 $\deg(P) \geq \deg(Q)$  שלב 1. לחלק במכנה (חילוק פולינומי) לחלק במכנה

שלב 2. להציב שבר אלגברי אמיתי כסכום של שברים פשוטים.

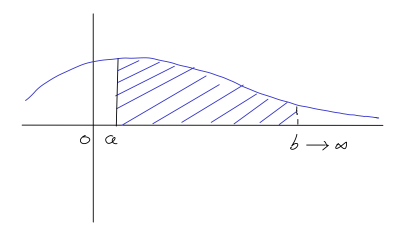
שלב 3. לבצע אינטגרציה של כל שבר םשוט.

# 14 אינטגרל לא אמיתי והערכת סכומים בעזרת אינטגרל

# הגדרה 14.1 אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון

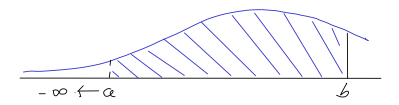
אז . $(a,\infty)$  אז רציפה בקטע f(x) אז .1.

$$\int_a^\infty f(x) \, dx = \lim_{b \to \infty} \int_a^b f(x) dx$$



אז . $(-\infty,b)$  אז רציפה בקטע אז f(x) אז .2

$$\int_{-\infty}^{b} f(x) dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{b} f(x) dx$$



.3

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{\infty} f(x) dx$$

 $-\infty < c < \infty$  לכל

### משפט 14.1 מבחן השוואה הראשון

נניח שפונקציות x לקטע הקטע בקטע בקטע רציפות רציפות פונg(x)ו- ו- f(x) השייך נניח נניח שפונקציות ס $0 \leq f(x) \leq g(x)$  .

121

. מתכנס 
$$\int_a^\infty f(x)\,dx$$
 מתכנס אז גם  $\int_a^\infty g(x)\,dx$  מתכנס.

מתבדר. 
$$\int_a^\infty g(x)\,dx$$
 מתבדר אז גם  $\int_a^\infty f(x)\,dx$  מתבדר.

## משפט 14.2 מבחן השוואה השני

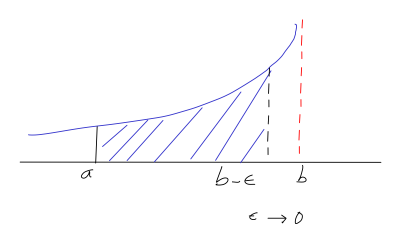
נניח שפונקציות g(x)>0 ,f(x)>0 , $[a,\infty)$  בקטע. רציפות בקטע ורg(x) וה

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

. כאשר או מתבדרים או מתכנסים  $\int_a^\infty g(x)\,dx$  -ו ר- ו $\int_a^\infty f(x)\,dx$  אז  $0 < k < \infty$ 

#### הגדרה 14.2 אינטגרל לא אמיתי מסוג שני

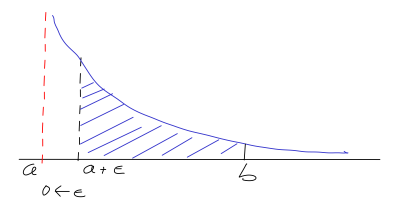
 $\lim_{x o b^-} f(x) = \infty$  ו- [a,b] רציפה רציפה רציפה פונקציה ווקציה f(x)



X

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\epsilon \to 0} \int_{a}^{b-\epsilon} f(x) dx .$$

 $\lim_{x \to a^+} f(x) = \infty$  -ו [a,b] רציפה בקטע רציפה פונקציה ווf(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.

## משפט 14.3 אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון

תהי  $x \geq 1$  פונקציה חיובית, יורדת מונוטונית ורציפה בחצי הישר f(x) 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 אזי הישר  $x \geq 0$  פונקציה חיובית, עולה מונוטונית ורציפה בחצי הישר f(x)

$$\int_0^n f(x) \, dx < \sum_{k=1}^n f(k) < \int_0^n f(x) \, dx + f(n) \, .$$