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 | $\ldots\ldots\ldots\ldots$ קו ישר | |
| 13 | פונקציה קבועה | |
| 13 | פונקציה מעריכית | |
| 15 | פונקציה חזקה | |
| 18 | פונקציה לוגריתמית | |
| 20 | פונקציה טריגונומטריות | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | פונקצית ערך מוחלט | |
| 25 | פונקציית מקסימום ופונקציית מינימום | |
| 27 | פונקציות רציונליות | |
| 33 | טרנספורמציות של הגרפים במערכת הצירים | |
| 39 | | |
| | | |
| 42 | תכונות של פונקציות | 3 |
| 42 | מושג של פונקציה | |
| 49 | תכונות של פונקציות | |
| 50 | פונקציה חד חד ערכית | |
| 53 | *פונקציה על | |
| 57 | זוגיות | |
| 60 | מונוטוניות | |
| 64 | חסימות | |
| 66 | | |
| 69 | פונקציה הפוכה | |
| 74 | פונקציה מורכבת | |
| 75 | פונקציות טריגונומטריות הפוכות | |
| 75 | | |
| 76 | | |
| 78 | | |
| 90 | מבנולות | |

| 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 | גבול אינסופי בנקודה | |
| 90 | משפטים יסודיים של גבולות | |
| 94 | | |
| 97 | | |
| 100 | גבול המופלא השני | |
| 104 | \star הגדרה של גבול של פונקציה לפי $\epsilon-\delta$ הגדרה של גבול של | |
| 105 | \star הגדרת גבול חד-צדדי לפי 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 $\epsilon-\delta$ נפי * | |
| 106 | $\epsilon-\delta$ גבול אינסופי בנקודה לפי * $\epsilon-\delta$ גבול אינסופי | |
| 108 | * הוכחה של קיום גבול | |
| | | |
| 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 | | |
| 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 | דוגמאות | |
| 152 | תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון, קמירות, אסימפטוטות ודוגמאות לחקירה | 9 |
| 152 | תחומי עליה וירידה של פונקציה | |
| 152 | 2222 | |

| 157 | מציאת הערך הגדול ביותר והקטן ביותר של פונקציה רציפה בקטע סגור | |
|---|--|----------------|
| 158 | תחומי קמירות ונקודות פיתול | |
| 159 | אסימפטוטה אנכית | |
| 159 | | |
| 160 | אסימפטוטה משופעת | |
| 161 | | |
| 162 | חקירה מלאה של פונקציה | |
| | | |
| 172 | משפטים יסודיים של פונקציות גזירות | 10 |
| 172 | תרגילים לשימוש בחקרית פונקציה | |
| 174 | | |
| 179 | משפטי ויירשטראס: חסימות של פונקציה רציפה בקטע סגור | |
| 182 | משפט ערך הביניים של פוקציה | |
| 184 | משפט פרמה | |
| 184 | משפט רול | |
| 186 | משפט קושי | |
| 186 | משפט לגרנז' | |
| 188 | דוגמאות | |
| | | |
| 194 | אינטגרלים לא מסויימים | 11 |
| 194 | סכום רימן | |
| 198 | אינטגרלים לא מסויימים | |
| 199 | דוגמאות | |
| 199 | לינאריות של אינטגרל לא מסויים | |
| 200 | טבלת האינטגרלים חלקית | |
| 201 | | |
| 222 | | |
| 202 | החלפת משתנה / אינטגרציה ע"י הצבה | |
| 207 | | |
| | | |
| 207 209 | אינטגרציה בחלקים | 12 |
| 207 209 213 | אינטגרציה בחלקים | 12 |
| 207 209 213 213 | אינטגרציה בחלקים | 12 |
| 207 209 213 | אינטגרציה בחלקים | 12 |
| 207 209 213 213 | אינטגרציה בחלקים | |
| 207 209 213 213 217 | אינטגרציה בחלקים | |
| 207 209 213 213 217 235 235 | אינטגרציה בחלקים | |
| 207 209 213 213 217 235 235 238 | אינטגרציה בחלקים אינטגרציה בחלקים מסויימים אינטגרלים מסויימים אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרל מסוים אינטגרציה של פונקציוצת טריגונומטריות ואי רציאונליות הצבה אוניברסלית $\int \sin^m x \cos^n x dx dx$ | |
| 207 209 213 213 217 235 235 | אינטגרציה בחלקים | |
| 207 209 213 213 217 235 235 238 240 | אינטגרציה בחלקים אינטגרלים מסויימים אינטגרלים מסויימים אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרל מסוים אינטגרציה של פונקציוצת טריגונומטריות ואי רציאונליות הצבה אוניברסלית $\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (חיסול שורשים) | 13 |
| 207 209 213 213 217 235 235 238 | אינטגרציה בחלקים אינטגרציה בחלקים מסויימים אינטגרלים מסויימים אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרל מסוים אינטגרציה של פונקציוצת טריגונומטריות ואי רציאונליות הצבה אוניברסלית $\int \sin^m x \cos^n x dx dx$ | 13 |
| 207 209 213 213 217 235 235 238 240 244 | אינטגרציה בחלקים אינטגרלים מסויימים אינטגרלים מסויימים אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרציה של פונקציוצת טריגונומטריות ואי רציאונליות הצבה אוניברסלית $\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (חיסול שורשים) אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (חיסול שורשים) | 13 |
| 207 209 213 213 217 235 235 238 240 244 | אינטגרציה בחלקים אינטגרציה בחלקים הדוגמאות דוגמאות אינטגרלים מסויימים אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרל מסוים אינטגרל מסוים אינטגרציה של פונקציוצת טריגונומטריות ואי רציאונליות | 13 |
| 207 209 213 213 217 235 235 238 240 244 252 | אינטגרציה בחלקים החלקים הינטגרלים מסויימים אינטגרלים מסויימים אינטגרלים מסויימים אינטגרליה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרל מסוים אינטגרציה של פונקציוצת טריגונומטריות ואי רציאונליות הצבה אוניברסלית $\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (חיסול שורשים) אינטגרציה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרל לא אמיתי והערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים אינטגרל לא אמיתי | 13 |
| 207 209 213 213 217 235 235 238 240 244 | אינטגרציה בחלקים אינטגרציה בחלקים הדוגמאות דוגמאות אינטגרלים מסויימים אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרל מסוים אינטגרל מסוים אינטגרציה של פונקציוצת טריגונומטריות ואי רציאונליות | 13 |
| 207 209 213 213 217 235 235 238 240 244 252 | אינטגרציה בחלקים החלקים הינטגרלים מסויימים אינטגרלים מסויימים אינטגרלים מסויימים אינטגרליה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרל מסוים אינטגרציה של פונקציוצת טריגונומטריות ואי רציאונליות הצבה אוניברסלית $\int \sin^m x \cos^n x dx$ אינטגרציה של פונקציות אי-רציונליות (חיסול שורשים) אינטגרציה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות) אינטגרל לא אמיתי והערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים אינטגרל לא אמיתי | 13 14 15 |
| 207 209 213 213 217 235 235 238 240 244 252 252 258 | אינטגרלים מסויימים $egin{align*} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$ | 13 14 15 |
| 207 209 213 213 217 235 235 238 240 244 252 252 258 | אינטגרציה בחלקים $egin{array}{c} 	ext{NICLE} & 	ext{NIC$ | 13 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 $A=\{1,3,4,5\}$ אינים לקבוצה א ומספרים ומספרים לקבוצה א ומספרים אינים לקבוצה א

סדר האיברים בקבוצה אינו חשוב, לכן

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

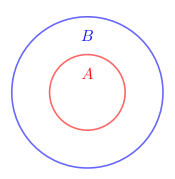
לא משנה כמה פעמים איבר מופיע ברשימה האיברים, ז"א

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

קבוצה ללא איברים מסומנת ב- \emptyset . כלומר

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

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



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,

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.

-טר בדרך השלילה. נניח שקיים מספר רציונלי בדרך השלילה. נוכיח 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 אונים מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא אונים מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא אונים מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא אונים מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא אונים מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא אונים מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא אונים מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי.

$$m = 2k$$
 \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] | = | $\{x a\leq x\leq b\}$ |
|--------------|--------------------|---|---|
| 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 $a,A\in\mathbb{R}$

- . 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
 - . אט 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 אז $a,b,c\in\mathbb{R}$ 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 שb, B

mיהי מספר ממשי.

אם m חיובי אז

mb < mB.

אם m שלילי אז

mb > mB.

 ${\bf c}$ 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 $rac{1}{A}<rac{1}{a}$ אם

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

$$mb > mB$$
.

נתון כי B - b ז"א b < B חיובי.

נשים לב כי

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

. חיובי אס אם B-b חיובי אז הם אז חיובי אז חיובי ואר אם אם א

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 אז אם B-b חיובי אז הם אם אז הח(N-b)-(N-B)

לפיכד

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

גי. a < A חיובי.

aA חיובי לכן המכפלה aA חיובי תון כי

נשים לב כי

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

. ולכן חיובי, $\frac{1}{Aa}$ -ו ו- ולכן חיובי, אווה למכפלה של שני מספרים חיוביים, ולכן $\frac{1}{a}-\frac{1}{A}$, ולכן חיובי.

לפיכד

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

 $m\cdot rac{1}{a}>mrac{1}{A}$ איז לפי סעיף א' לכל m חיובי, אם אויון השני, אם איז לפי סעיף א' לפי

:m=aA נציב

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

* 1.1 דוגמה

$$n \geq 2$$
 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, אז $3^m>3m+1$ (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

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

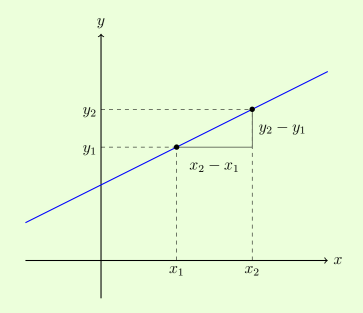
 $.3^{m+1} > 3(m+1) + 1$ לכן

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

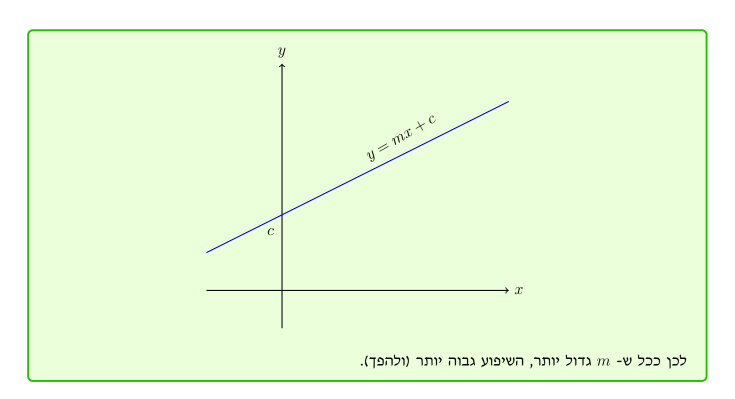
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \ .$$

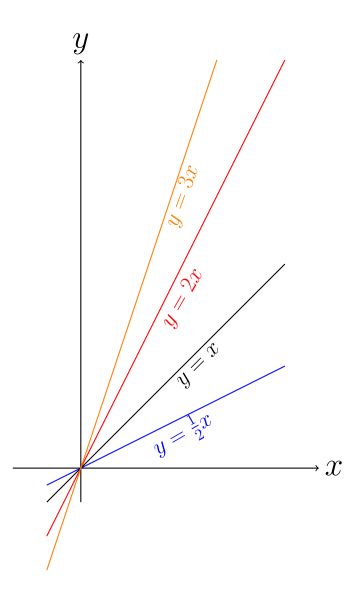
כלל 2.2 גרף של קו ישר

הפונקציה הניתנת ע"י הנוסחה

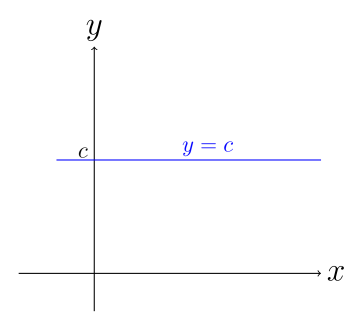
$$y = mx + c$$

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

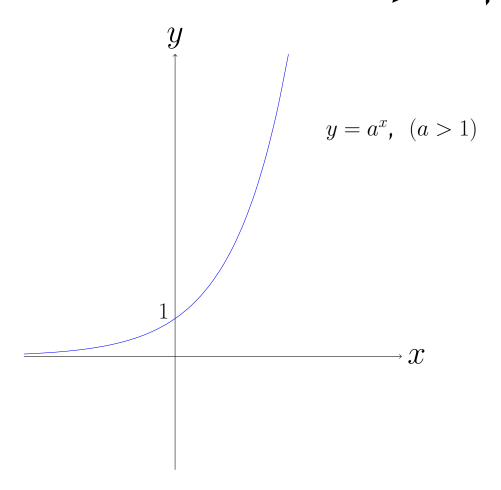


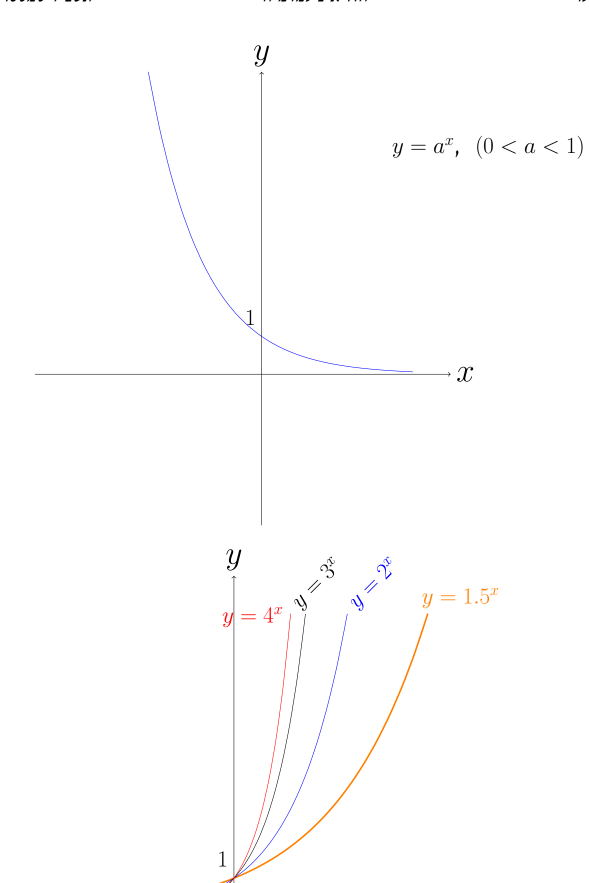


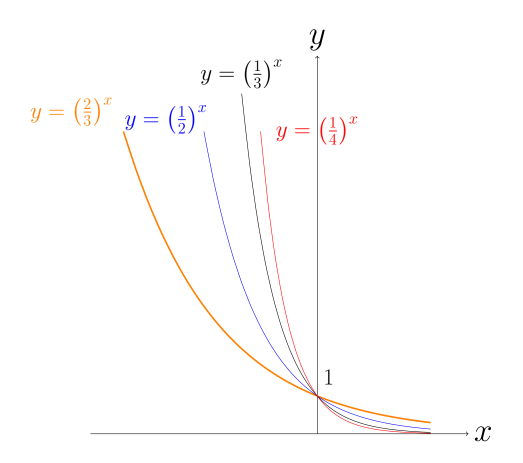
2.2 פונקציה קבועה



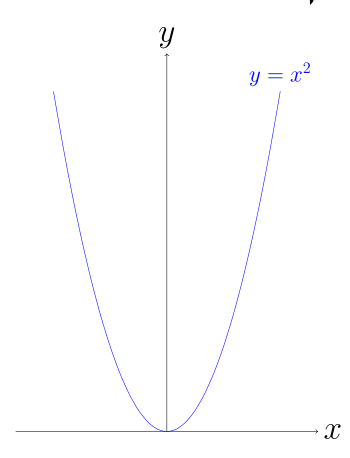
2.3 פונקציה מעריכית

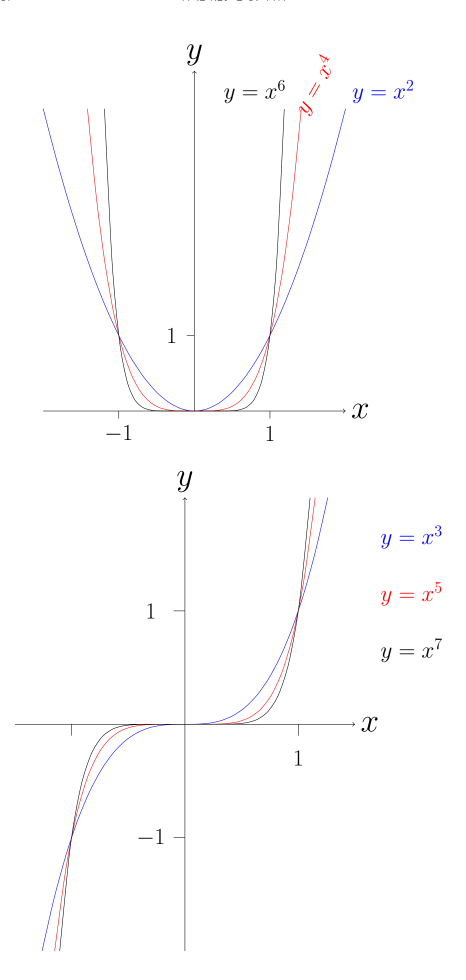


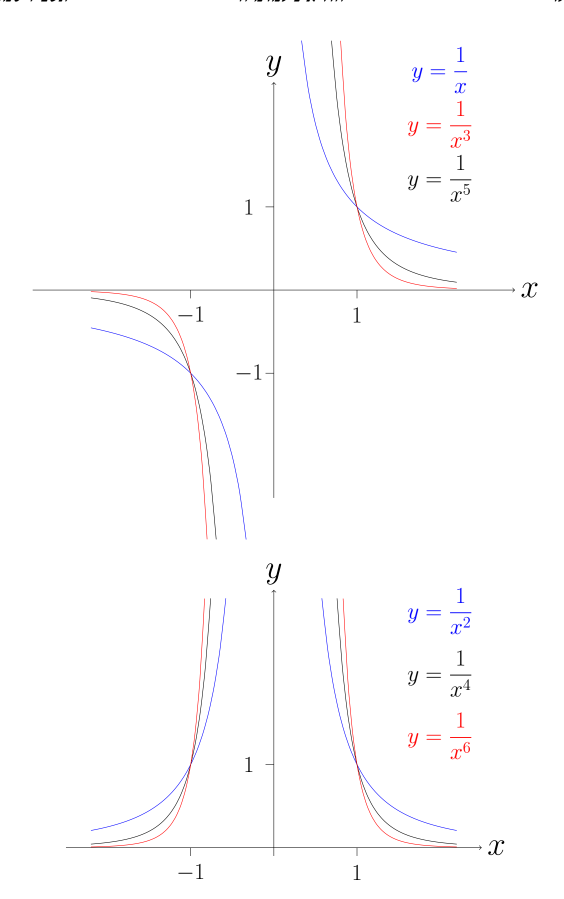


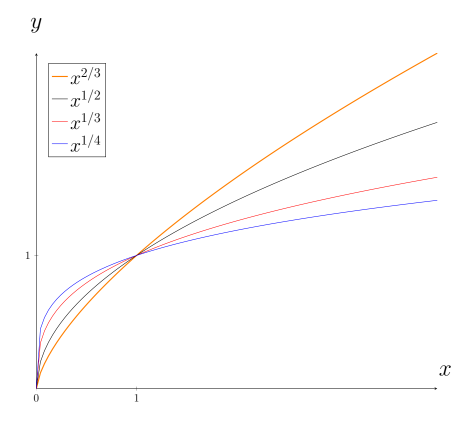


2.4 פונקציה חזקה









2.5 פונקציה לוגריתמית

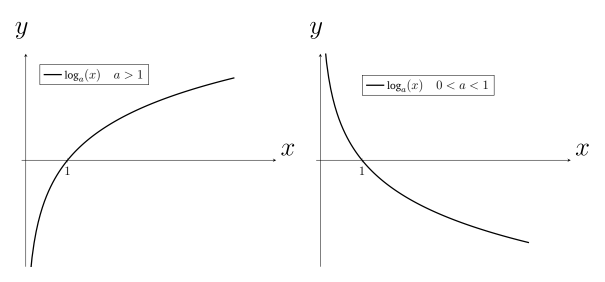
פונקציה לוגריתמית היא פונקציה הפוכה לפונקציה מעריכית. כלומר

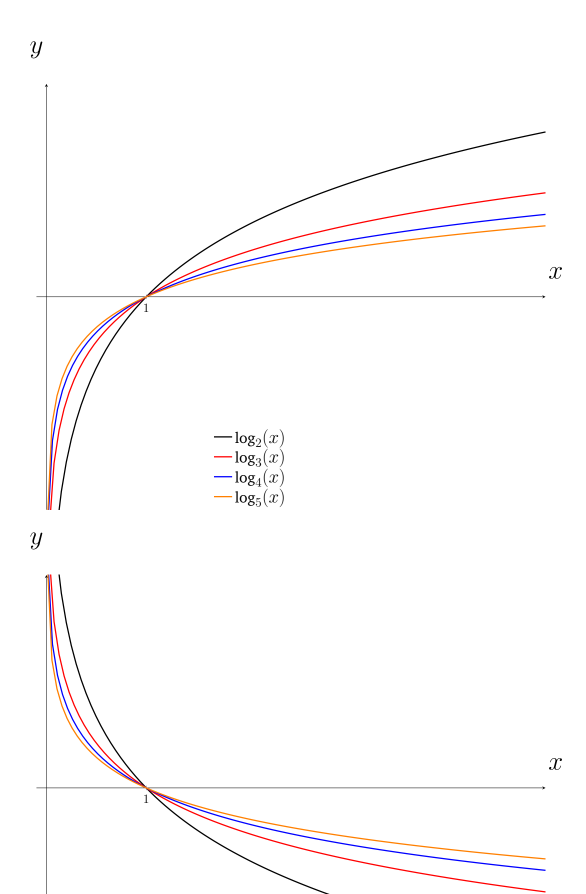
$$y = a^x$$

אם ורק אם $x = \log_a y$ מכאן נובע

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

x>0 הוא $y=\log_a x$ הוא פונקציה של ההגדרה של א תחום היא התמונה היא והתמונה היא והתמונה א הוא $y=\log_a x$ מכיוון שתחום הגדרה של בונקציה והתמונה בין והתמונה היא ביימים שני סוגים של גרף לפונקציה בין והתמונה היא ביימים שני סוגים של גרף לפונקציה ביימים שני סוגים של אחרים ביימים שני חוד ביימים שני סוגים של אחרים ביימים שני סוגים של אחרים ביימים שני סוגים של החוד ביימים ביימים של החוד ביימים ביימים ביימים ביימים של החוד ביימים ביימי





 $\begin{array}{l} -\log_{1/2}(x) \\ -\log_{1/3}(x) \\ -\log_{1/4}(x) \end{array}$

$\log_a x$ משפט 2.1 נוסחאות של

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

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

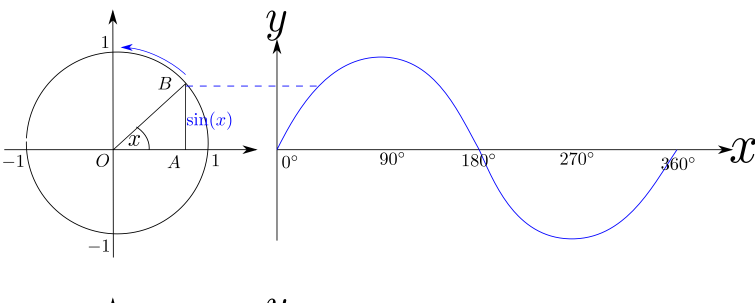
הגדרה 2.1 הלוגריתם הטבעי

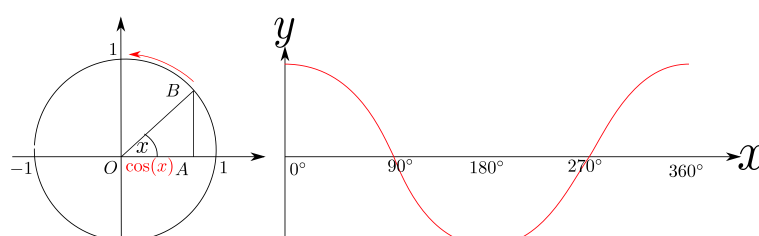
 $\log_e x = \ln x$ מסמנים e הוא הלןגריתם של הלטיס של כאשר כאשר

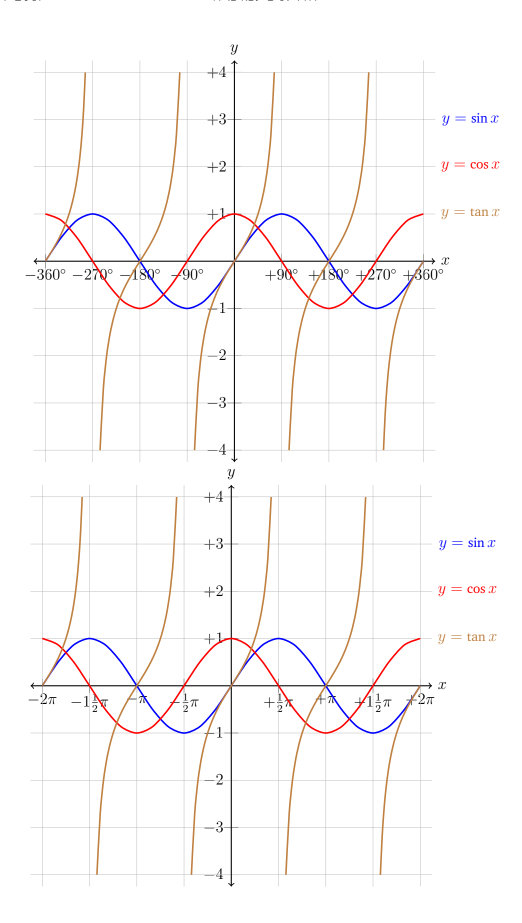
2.6 פונקציה טריגונומטריות

פונקציות הטריגונומטריות מוגדרות ע"י מעגל היחידה:

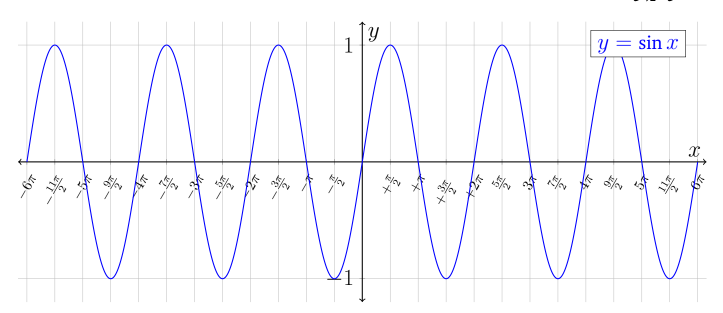
$$\sin x = AB \; , \qquad \cos x = OA \; , \qquad \tan x = \frac{AB}{OA} = \frac{\sin x}{\cos x} \; , \qquad \cot x = \frac{OA}{AB} = \frac{\cos x}{\sin x} \; .$$







סינוס



$\sin x$ ערכים חשובים של 2.3

ערכים עיקריים:

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

x פונקציה אי-זוגית:

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

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

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

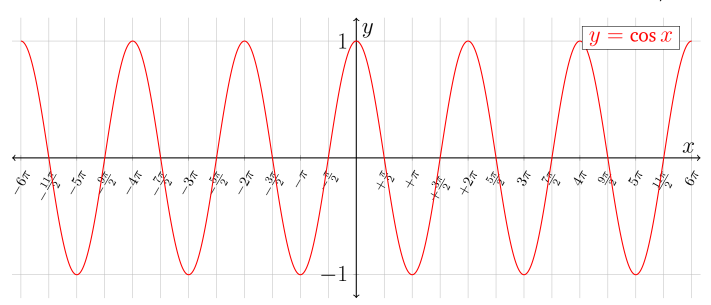
ערכים מחזוריים:

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

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

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

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 זוגית $\cos x$

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

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

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

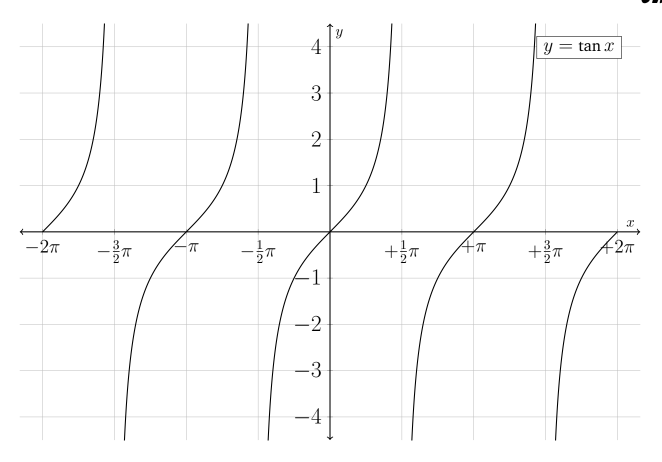
ערכים מחזוריים:

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

ערכים שיקופיים:

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

טנגנט



tan x ערכים חשבוים של 2.5

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:

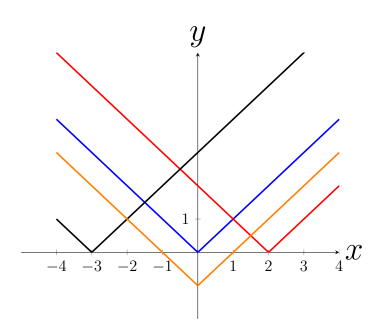
$$\tan(\pi - x) = -\tan x , \qquad \tan(x - \pi) = \tan x \qquad \tan(x + \pi) = \tan(x) .$$

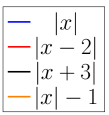
2.7 פונקצית ערך מוחלט

הגדרה 2.2 פונקצית ערך מוחלט

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

דוגמה 2.2





2.8 פונקציית מקסימום ופונקציית מינימום

הגדרה 2.3 פונקצית מקסימום

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

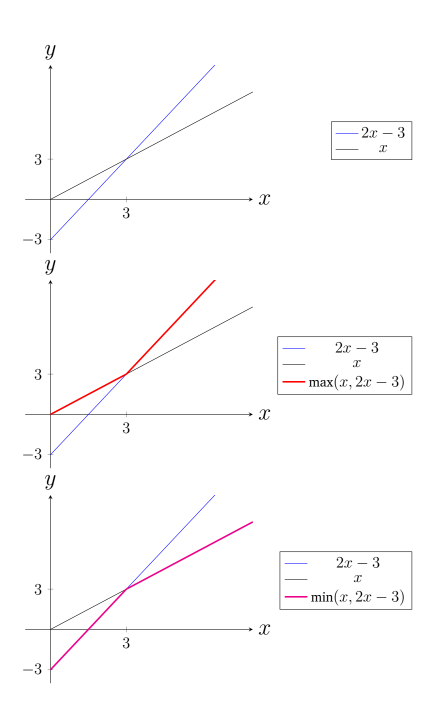
לדוגמה,

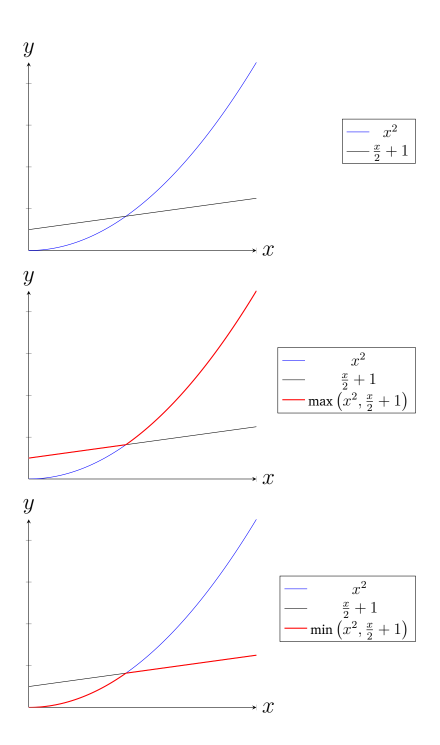
$$\max(1,2) = 2 \ , \quad \max(3,1) = 3 \ , \quad \max(100,-2) = 100 \ , \quad \max(2.1,2.05) = 2.1, \quad \max(10,10) = 10 \ .$$

הגדרה 2.4 פונקצית מינימום

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

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





2.9 פונקציות רציונליות

הגדרה 2.5 פונקציות רציונליות

פונקציה מצורה

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

כאשר P(x) ו- Q(x) פולינונים, נקראת פונקציה רציונלית.

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

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

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.

- $x o -\infty$ -גו $x o \infty$ ב- אם $(P) = \deg(Q)$ אז תהיה אסימפטוטה אופקית ב- אובר לפ
- -בו $x \to \infty$ ב- אז הפונקציה אופקית אסימפטוטה אז הציר ה- אז $\deg(P) < \deg(Q)$ אז הציר ה- אסימפטוטה אז הציר ה- גובר לפק($x \to \infty$
 - .4 במקרה שאין ל-Q(x) שורשים אז הגרף הוא קו רציף.
- Q(x) אם יש ל- ערך של א השורשים, תהיה אסימפטוטה אנכית בכל ערך של א השורשים של ערך של א שורשים, תהיה אסימפטוטה אנכית בכל ערך של 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:

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

שלב 1

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

שלב 2

<u>שלב 3</u>

שלב 1'

<u>שלב 2'</u>

<u>שלב 3'</u>

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

<u>שלב 1"</u>

שלב 2"

שלב 3"

. שלב של התהליך מסתיים של deg של שלב של שלב של שלב לשחות שלב 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.

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

פתרון:

נבדוק אם כל אחת מהגורמים של האיבר הקבוע, 3, הוא שורש של הפולינום. כלומר נבדוק אם כל אחת מ $g(3)=3^3-3^2-5\cdot 3-3=27-9-15-3=0$ הוא שורש. קל לראות כי 3 הוא כן שורש, קרי 3=3-3-1 הוא אחת מן הגורמים. ע"י חילוק ארוך נקבל ולכן 3

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

ולכן

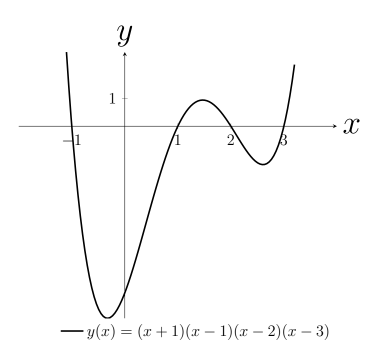
$$x^3 - x^2 - 5x - 3 = (x - 3)(x + 1)^2$$
.

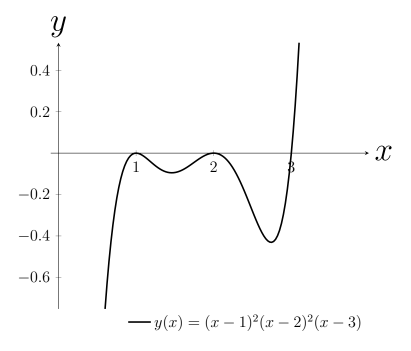
שים לב, במקרה זה x=-1 הוא שורש מרובה (ראו הגדרה 2.6).

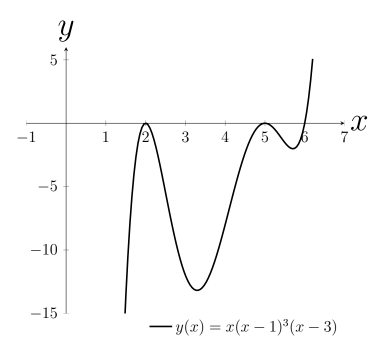
משפט 2.3 גרף של פולינום

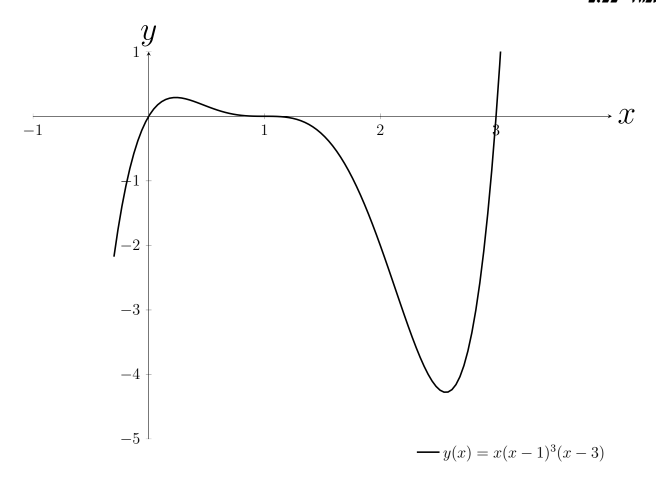
יהי P(x) פולינום.

- א) בשורש בעל ריבוי אי-זוגי, הגרף חותך את ציר ה-x, והפונקציה P(x) מחליפה סימנה בנקודה זו.
 - וו. בשורש בעל ריבוי אוגי, הגרף רק משיק לציר ה-x, והפונקציה P(x) לא משנה סימן בנקודה או.
 - . אוגי הוא תמיד נקודת קיצון של רב-האיבר m_i אוגי בעל ריבוי x_i שורש (ג
- 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 השורש x_i הוא אי-זוגי וגדול מ- x_i במידה במידה x_i במידה במידה במידה הנקודה x_i היא נקודה במידה של הגרף.









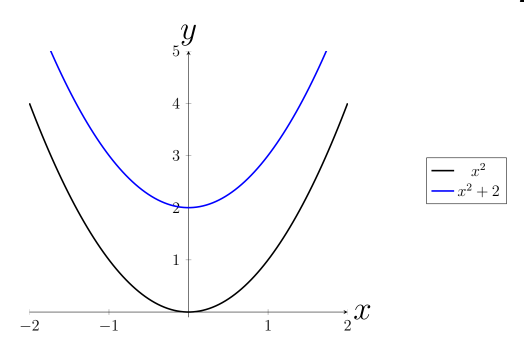
2.10 טרנספורמציות של הגרפים במערכת הצירים

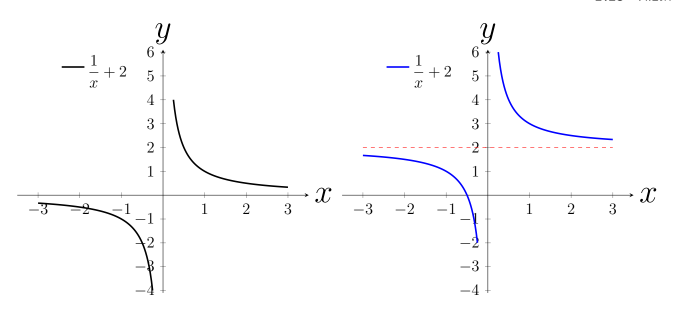
משפט 2.4 טרנספורמציות של הגרפים במערכת הצירים

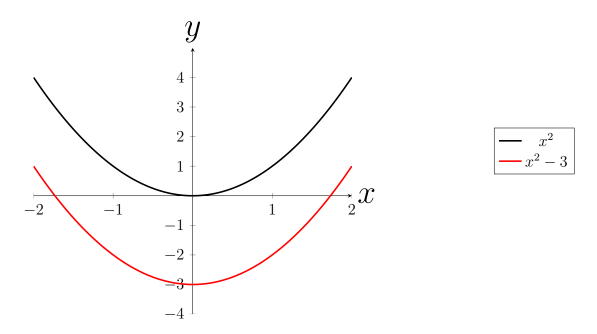
:תחת הטרנספורמציות הבאות עם הגרף y=f(x) תחת מה יקרה מתואר מה להלן מתואר מה יקרה עם הגרף ו

| 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) | 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 $k<1$ מתיחה, אם $k>0$ מתיחה, אם $k>1$ 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 |

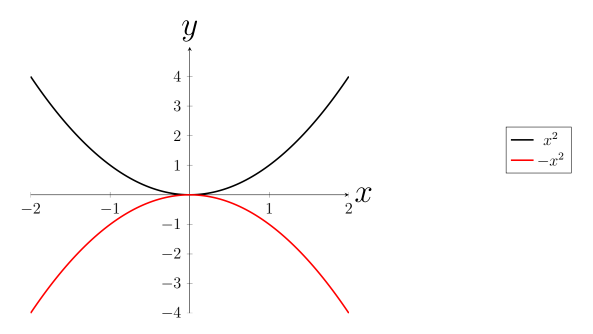
| 8 | f(x) | החלפת חלק הגרף הנמצא משמאל לציר y בשיקופו של החלק הימין של הגרף החלפת הימין הימין החלפת |
|----|---------------|---|
| | | y -לעומת ציר ה y |
| 9 | f(- x) | החלפת חלק הגרף הנמצא מימין לציר y לשיקוף של החלק השמאלי של הגרף |
| | | y -לעומת ציר ה |
| 10 | f(x) - a + a | שיקוף לעומת ישר $y=a$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

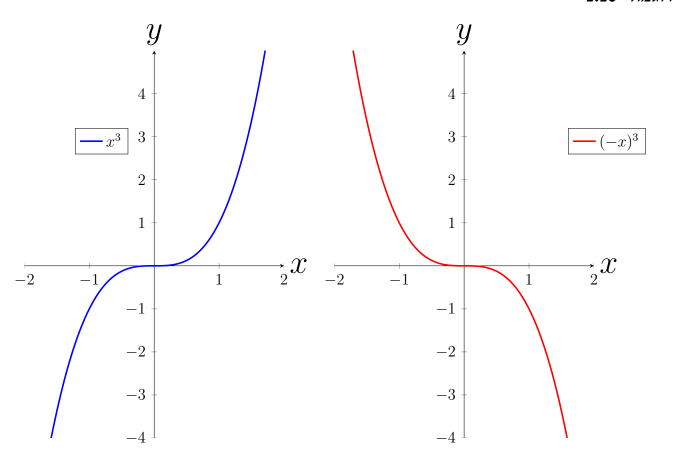




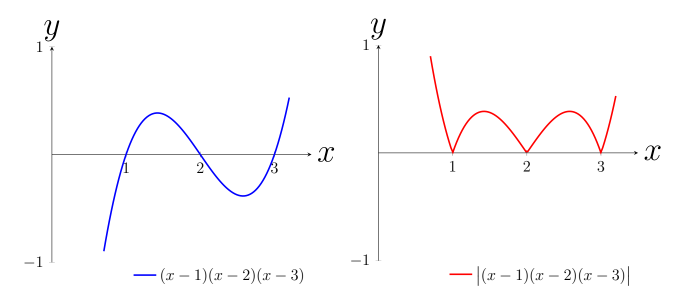


דוגמה 2.15

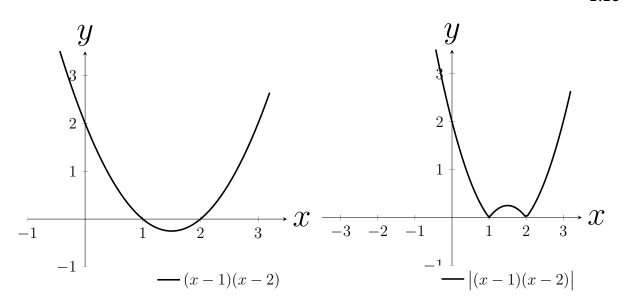




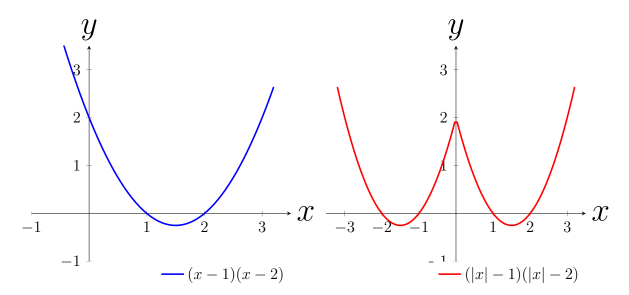
דוגמה 2.17



דוגמה 2.18

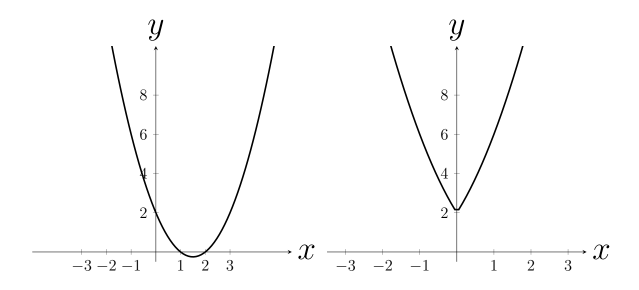


דוגמה 2.19

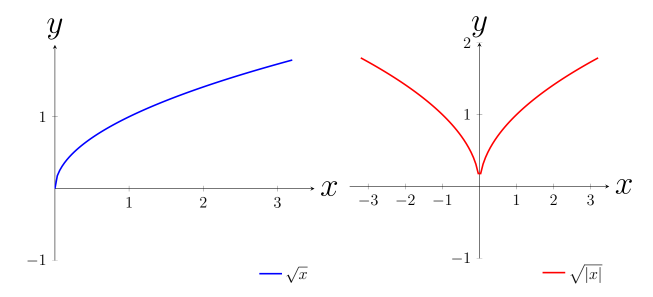


דוגמה 2.20

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



דוגמה 2.21



*מעשרה 2.11

משפט 2.5 משפט החילוק

-יהיו g(x) , q(x) , פולינומים כך ש- $\deg(f) \leq \deg(g)$ פולינומים כך ש- g(x) , g(x) , g(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 $\deg(r_1) < \deg(f)$ ראשר

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

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 לכן $\deg(f)$ אז נקבל , $\deg\Big(\left(q_1(x)-q_2(x)\right)f(x)\Big)=\deg\left(r_2-r_1\right)$ אז נקבל

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

 $g_1(x) = r_2(x)$ אה מתקיים אם ורק אם $g_1(x) = g_2(x)$ פולינום האפס. לכו

משפט 2.6 משפט השארית

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

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

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

נציב k=1 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) גורם של הפולינום. g(k)=0

הוכחה: לפי משפט השארית,

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

f(x)=q(x)(x-k) -מכאן f(k)=0 אם"ם קיים פולינום f(k)=0 כך שf(k)=0 אם"א אם"ם f(k)=0 א"א

f(x) אם"ם אורם של f(k)=0 אורם אל

דוגמה 2.22

. נתונה x^n-1 מצאו אחת הגורמים לינאריים שלה.

פתרון:

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

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

הגדרה 2.6 ריבוי אלגברי של שורש

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

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

. 'וכו', m_2 הוא השורש השורש אלגברי אלגברי הריבו
ו m_1 הוא השורש השורש אלגברי אלגברי הריבוי אומרים האו

אם הוא שורש הוא שורש שורש אומרים כי השרוש או שורש פולינום הוא שורש שורש אומרים אחריבוי אלגברי של פולינום הוא שורש פולינום הוא אומרים הייבוי אלגברי של פולינום הוא

. או שורש הוא שורש הוא הוא שורש הוא הוא שורש הוא שורש הוא שורש הוא שורש הוא שורש הוא שורש הוא הריבוי אלגברי של שורש שורש הוא m>1

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

שיעור 3 תכונות של פונקציות

3.1 מושג של פונקציה

הגדרה 3.1 פונקציה

פונקציה מקבוצה X לקבוצה Y שמסומנת ע"י

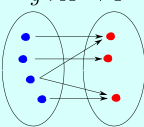
$$f: X \to Y$$
,

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

 $f: X \to Y$

פונקציה

 $g: X \to Y$



לא פונקציה

f של ההגדרה של X נקראת תחום ההגדרה

f של Y נקראת הטווח של

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

דוגמה 3.1

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

f(x) = 4x.

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

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

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

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

דוגמה 3.3

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

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

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

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 טבעי חיד מתאימה לכל מספר מספר מספר מחיד מחיד הפונקציה איים מתאימה לכל מספר מ

דוגמה 3.6 פונקציית הרצפה

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

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

... לדוגמה: x מסמן המספר השלם הקרוב ביותר ל- x וקטן או שווה ל- x

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

 \mathbb{Z} -ב |x| מסםר השלם יחיד ב- $x\in\mathbb{R}$ ב- מחשלם יחיד f

דוגמה 3.7 פונקציית התקרה

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

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

כאשר [x] 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] בי יחיד טבעי מסטר לכל $x\in\mathbb{R}$ ב-

* 3.8 דוגמה

. האם f האם $f:\mathbb{R}^+ o \mathbb{R}$ האיות הפונקציה שמוגדרת הפונקציה $f:\mathbb{R}^+ o \mathbb{R}$

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 $f(x)=\sqrt{x}$, ג
 , לכל היות יכול להיות לכל לא יחיד ל $f(x)=\sqrt{x}$, או שלילי.

דוגמה 3.9

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

פתרון:

כן. הרי הערך מוחלט משרת לשמור רק את הערך החיובי בלבד של השורש. כתוצאה מכך יחיד. לדוגמה:

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

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

דוגמה 3.10

f(x) יחיד לכל יחיד f(x) הוכיחו הוכיחו f(x)=2x+3 יחיד לכל יחיד לכל f(x)

פתרון:

 $y_1 \neq y_2$ והם לא שווים: $y_2 = f(a)$ ו- ווהם איברים שני איברים שני איברים $a \in \mathbb{R}$ והם לא שווים: $y_2 \neq y_2$ והם לא שווים: א"א

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

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

הגדרה 3.2 תחום הגדרה ותמונה של פונקציה

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

א) הקבוצה X נקראת **תחום ההגדרה** של f. תחום ההגדרה היא הקבוצה של כל הערכים האפשריים של x אשר ניתנים להציב ב- f(x)

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

.Dom
$$(f) = X$$
 א"ז

 $\mathsf{Rng}(f)$ -ב הקבוצה Y נקראת ה viin של f. נסמן את הטווח בY

.
$$\operatorname{Rng}(f) = Y$$
 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:

<u>שיטה אלגברית</u>

ניתן להציב כל ערך של x ב-, f(x), לכן

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

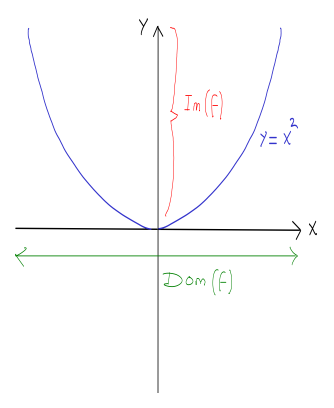
(x כל).

נשים לב כי $x^2 \geq 0$ לכן $x^2 \geq 0$ לכן גדול או שווה לאפס במקרה כאשר $x^2 \geq 0$. לכן לפיכך גדול או

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

 \mathbb{R}^+ מסמן את הקבוצה של מספרים ממשיים הגדולים או שווים ל

שיטה גרפית



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

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-, לכן

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

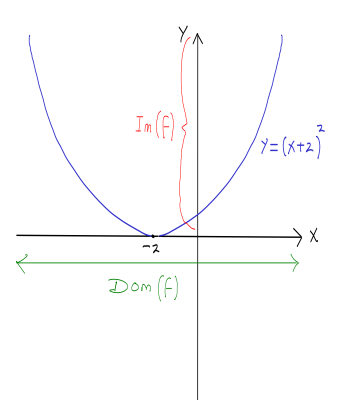
(cd x)

נשים לב כי $(x+2)^2 \ge 0$, לפיכך

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

כאשר

שיטה גרפית



הגרף עובר דרך כל הערכים של x אז

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

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

דוגמה 3.13

 $f(x)=|\sqrt{x}|$ את תחום ההגדרה והתמונה של

פתרון:

שיטה אלגברית

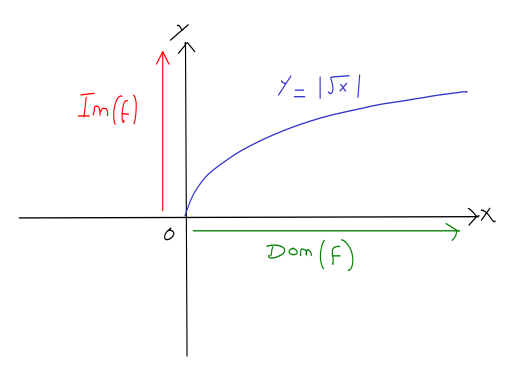
לכן ,f(x) ב- שליליים של ערכים ערכים להציב לא ניתן להציב ערכים

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

נשים לב כי
$$|\sqrt{x}| \geq 0$$
, לפיכך

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

שיטה גרפית



הגרף של x=0ו- בלבד, הערכים החיוביים עובר דרך עובר $f(x)=|\sqrt{x}|$ של הגרף $\operatorname{Dom}(f)=\mathbb{R}^+$.

לפיכך y=0ו- עובר אל החיוביים הערכים הערכים דרך הגרף הגרף הגרף הערכים הערכים אובר הערכים האר

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

דוגמה 3.14

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

פתרון:

שיטה אלגברית

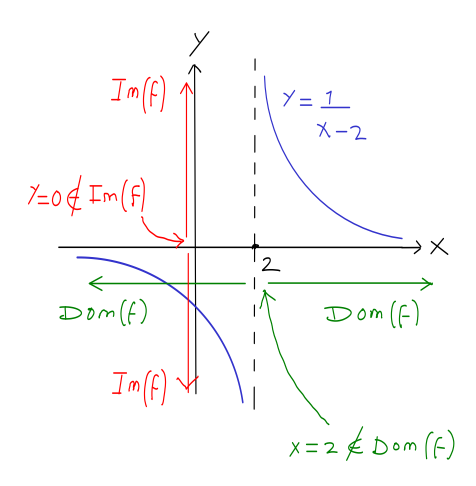
אי-אפשר להציב 2 ב-x=2 בגלל שנקבל $\frac{1}{0}$ אשר לא מוגדר. f(x) מוגדרת בכל ערך אחר של x, לכן

x את התמונה נמצא את הערכים של y עבורם יש פתרון ל- $y=\frac{1}{x-2}$ את הערכים של $y=\frac{1}{x-2}$ \Rightarrow $y=\frac{1}{y}=x-2$ \Rightarrow $x=\frac{1}{y}+2$.

קיים פתרון מלבד בערך y=0 לפי זה התמונה הינה

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

שיטה גרפית



עובר דרך כל הערכים של
$$x$$
 חוץ מ- $x=2$ לכן $f(x)=\frac{1}{x-2}$
$$\mathrm{Dom}(f)=\{x\neq 2\}\ .$$
 הגרף עובר דרך כל הערכים של y מלבד מ- $y=0$. $y=0$ הגרף עובר דרך כל הערכים של $y=0$.

פונקציה חד חד ערכית

הגדרה 3.3 פונקצית חד חד ערכית

.תהיf:X o Y פונקציה

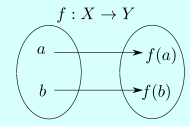
 $a,b\in X$ אומרים כי חד חד ערכית אם לכל

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

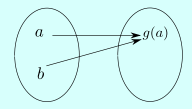
או, באותה מידה,

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

פונקציה חח"ע



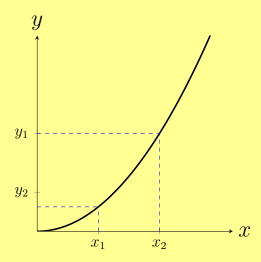
 $g: X \to Y$

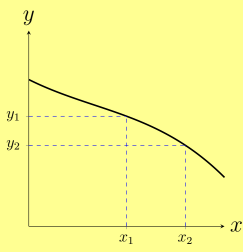


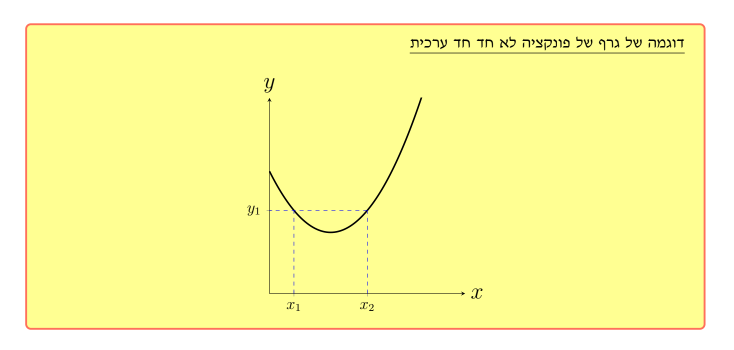
פונקציה לא חח"ע

משפט 3.1 גרף של פונקציה חד חד ערכית

דוגמשאות של גרפים של פונקציות חד חד ערכיות







תד חד חד f(x)=x+2 חד חד ערכית.

פתרון:

<u>שיטה גרפית</u>

f(x)=x+2 של הגרף על הגרף

שיטה אלגברית

נוכיח ש- x+2 חד חד ערכית דרך השלילה. f(a)=x+2 ערכית הכיח נוכיח פיימים f(a)=f(b) כך ש- $a\neq b$ קיימים לא חח"ע. אז קיימים

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

. בסתירה לכך ש- $a \neq b$ חד חד ערכית.

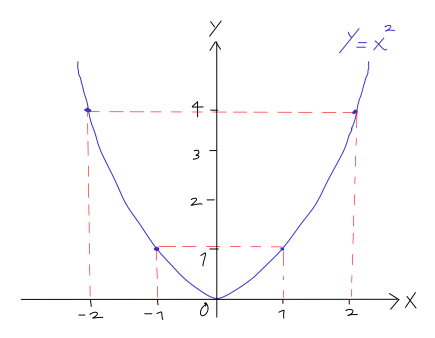
דוגמה 3.16

תד חד חד $f(x)=x^2$ חד חד ערכית.

פתרון:

שיטה גרפית

 $f(x)=x^2$ נסתכל על הגרף של



ים- x=2 פעמיים, ב y=4 פעמיים. לדוגמה הגרף עובר דרך y=4 פעמיים, ב y=4 פעמיים. לראות שהגרף עובר כל ערך חיובי של y=4 לא חד חד ערכית. x=2

.(y=0 מלבד (מלבד אחרות במילים ערך אל ערך עובר אובר $y=x^2$ אובר אחרות במילים

שיטה אלגברית

לכך , f(a)=f(b)=4 אבל $a\neq b$ אז b=-2 ו- a=2 ו- a=2 אבל אחד הד עאכית. הרי אם נקח a=2 וייב a=2 אבל אחד הד עאכית. הרי אם נקח a=2 וייב a=2 אבל אחד הד עאכית. הרי אם נקח a=2 וייב אחד החיינו

*פונקציה על

הגדרה 3.4 פונקצית על

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

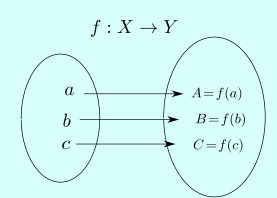
$$f(x) = y .$$

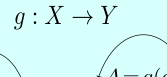
 $\operatorname{Im}(f)=Y$ במילים אחרות,

פונקציה על

...

פונקציה לא על

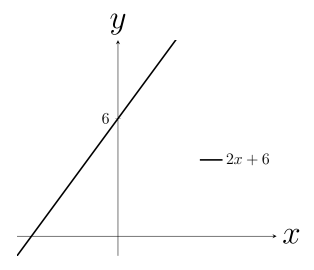




 $c \xrightarrow{\qquad \qquad C = g(c)}$

* 3.17 דוגמה

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

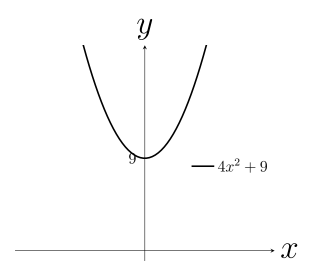


 $\mathrm{Dom}(f) = \mathbb{R} \ , \quad \mathrm{Rng}(f) = \mathbb{R} \ , \quad \mathrm{Im}(f) = \mathbb{R} \ .$

.חד חד ערכית ועל f

* 3.18 דוגמה

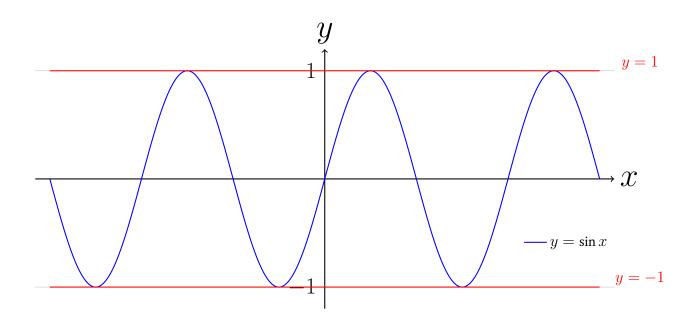
 $f(x)=4x^2+9$ תהי הפונקציה שמוגדרת $f:\mathbb{R} o\mathbb{R}$



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

. לא חד חד ערכית ולא על f

* 3.19 דוגמה

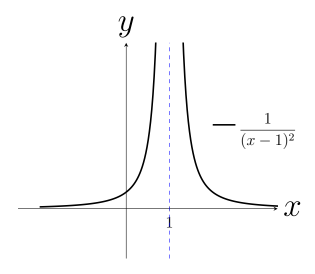


$$\mathrm{Dom}(f) = \mathbb{R} \ , \quad \mathrm{Rng}(f) = \mathbb{R} \ , \quad \mathrm{Im}(f) = [-1,1]$$

. לא חד חד ערכית ולא על f

* 3.20 דוגמה

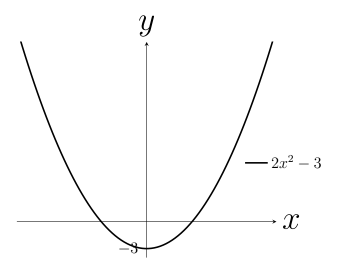
$$f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$$
 חבירת שמוגדרת $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ תהי



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

* 3.21 דוגמה

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

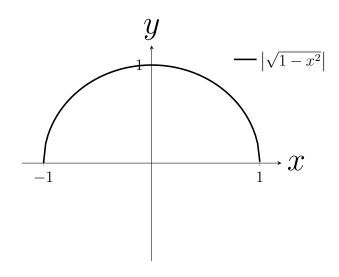


$${\rm Dom}(f)=\mathbb{R}$$
 , ${\rm Rng}(f)=\mathbb{R}$, ${\rm Im}(f)=[-3,\infty)$.
$${\rm Im}(f)=\{y|y\geq -3,y\in\mathbb{R}\}$$
 או בניסוח שקול f לא חד חד ערכית ולא על.

* 3.22 דוגמה

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

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



זוגיות

הגדרה 3.5 פונקציה זוגית ופונקציה אי-זוגית

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

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

y-גרף של פונקציה זוגית סימטרי ביחס לציר ה

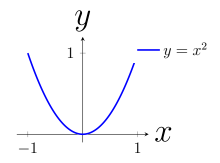
: מתקיים $x\in \mathrm{Dom}(f)$ נקראת אי-זוגית אם לכל f(x)

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

דוגמה 3.23

זוגית.
$$f(x) = x^2$$

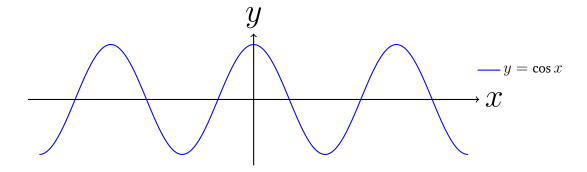
$$f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x)$$
.



דוגמה 3.24

זוגית.
$$f(x) = \cos x$$

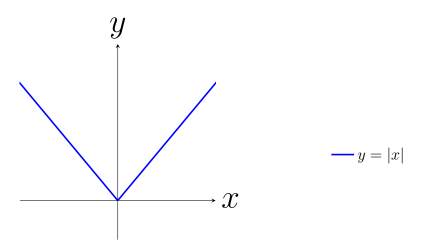
$$f(-x) = \cos(-x) = \cos(x) = f(x) .$$



זוגמה 3.25

זוגית.
$$f(x) = |x|$$

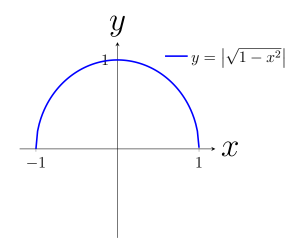
$$f(-x) = |-x| = |x| = f(x)$$
.



זוגמה 3.26

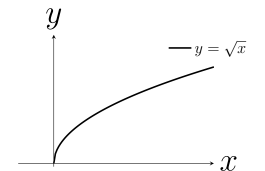
זוגית.
$$f(x) = \left| \sqrt{1-x^2} \right|$$

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



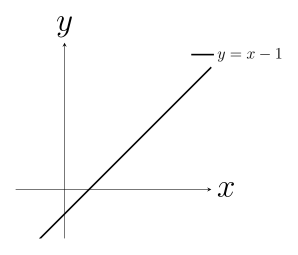
דוגמה 3.27

. לא מוגדרת אל f(-x) לא גית. גית. הרי ללית. אי- אי- אוגית אי- אוגית אוגית לא פונקציה לא אי- אוגית לא $f(x) = |\sqrt{x}|$



פונקציה כללית. הרי
$$f(x) = x - 1$$

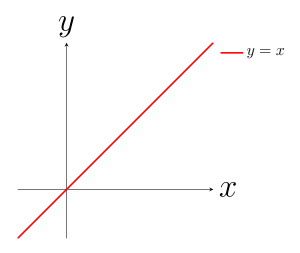
$$f(-x) = -x - 1 \neq f(x), -f(x)$$
.



דוגמה 3.29

אי זוגית.
$$f(x) = x$$

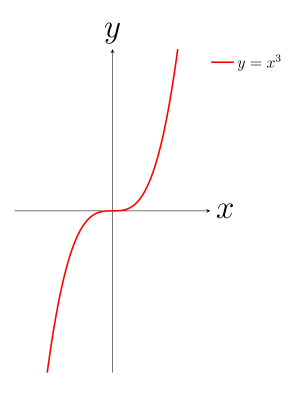
$$f(-x) = -x = -f(x)$$



דוגמה 3.30

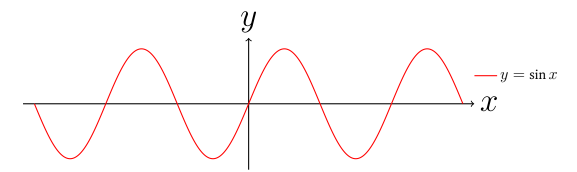
. אי זוגית
$$f(x)=x^3$$

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



.אי זוגית
$$f(x) = \sin x$$

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



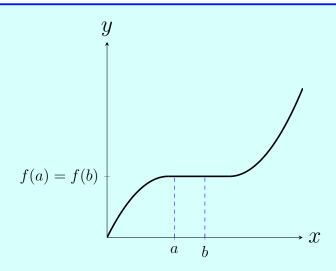
מונוטוניות

הגדרה 3.6 מונוטוניות של פונקציה

I פונקציה שמוגדרת פונקציה f(x)

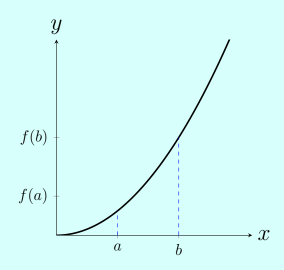
 $a,b\in I$ אומרים כי f עולה מונוטונית אם לכל \bullet

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



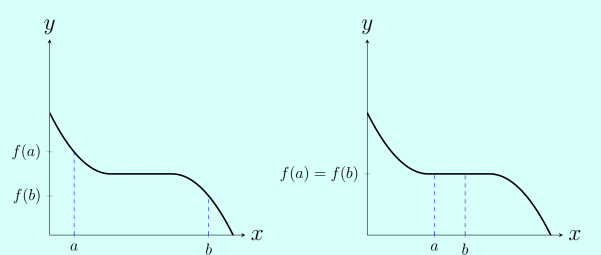
, $a,b\in I$ אומרים כי אם מונוטונית מונוטונית לכל •

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



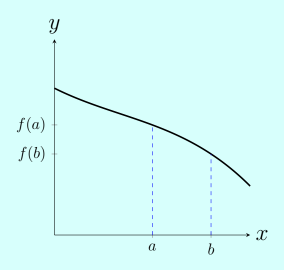
, $a,b\in I$ אומרים כי f יורדת מונוטונית אם אומרים סי

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



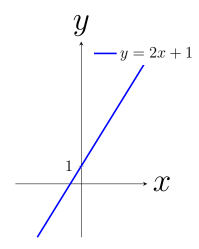
, $a,b\in I$ אומרים כי f יורדת מונוטונית ממש אם לכל ullet

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



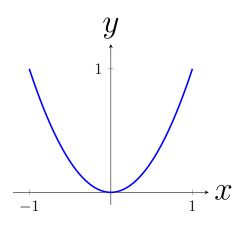
דוגמה 3.32

עולה מונוטונית ממש. f(x) = 2x + 1



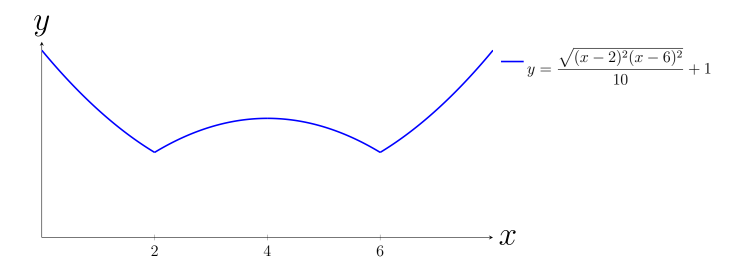
דוגמה 3.33

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



הגרף להלן מתאר פונקציה f(x) לפי הגרף,

- .[4,6] -ו $(-\infty,2]$ יורדת בתחומים f(x)
 - $.[6,\infty)$ -ו [2,4] ו- 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 קל נניח עולה עולה ממש או נניח

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

f(a)
eq f(b) א"א f(a) > f(b) או f(a) < f(b) אם ממש, מתקיים ממש, f(a) = a > b אם a > b שם a > b שני האפשרויות, קיבלנו שאם $a \neq b$ אז $f(a) \neq f(b)$ לכל $f(a) \neq f(b)$ לכל פי שתי האפשרויות, קיבלנו שאם $a \neq b$ אז שהם $a \neq b$ לכל

I נניח ש- f חח"ע

 $f(a) \neq f(b)$ מתקיים $a \neq b$

a < b - אז בהכרח a > b או a < b אז בהכרח מכיוון ש $a \neq b$

f(a) > f(b) או f(a) < f(b) אז בהכרח אז בהכרח $f(a) \neq f(b)$ מכיוון ש-

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

. לפיכך f עולה ממש או f יורדת ממש

חסימות

הגדרה 3.7 פונקציה חסומה

I פונקציה המוגדרת בקטע f(x)

- $x \in I$ אומרים כי $M \in \mathbb{R}$ אם קיים מספר אם מלמעלה אם מתקיים f(x) < M .
 - מתקיים $x \in I$ כך שלכל $m \in \mathbb{R}$ מתקיים מספר f מתקיים f אומרים כי f(x) > m ,
 - . אומרים כי f חסומה אם חסומה לה אם חסומה לים סיים \bullet

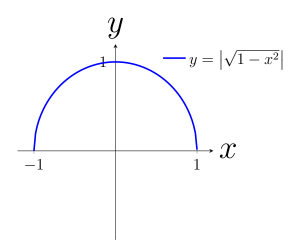
מתקיים $x \in I$ כך שלכל $m, M \in \mathbb{R}$ מספרים מספרים f מתקיים $m < f(x) < M \; .$

אפשר לנסח את התנאי זו גם כך:

מתקיים $x \in I$ מתקיים $K \in \mathbb{R}$ מתקיים f

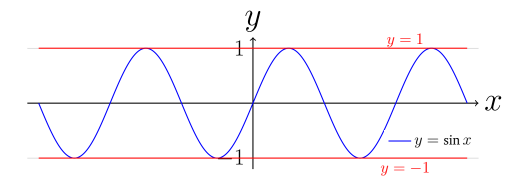
דוגמה 3.35

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



חסומה:
$$f(x) = \sin x$$

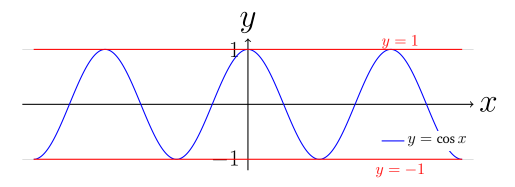
$$-1 \le \sin(x) \le 1 \ .$$



דוגמה 3.37

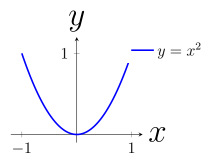
וסומה:
$$f(x) = \cos x$$

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



אבל אם חסומה מלמטה אבל אבל א 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

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

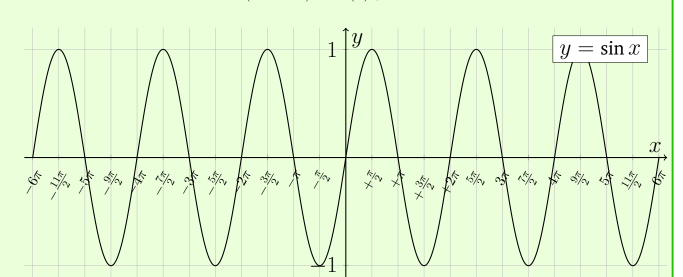
f של המחזור נקרא המחזור של T>0 מספר

כלל 3.2 סיכום של המחזורים של הפונקציהות הטריגונומטריות

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

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

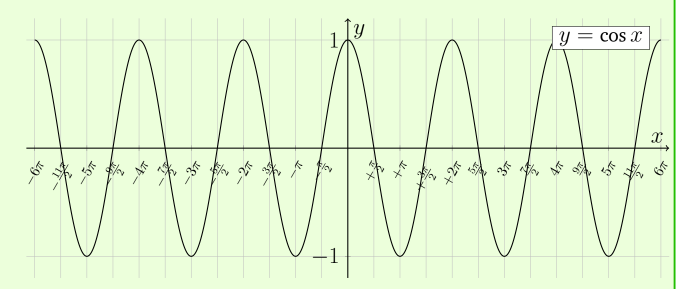
$$\sin(x + 2\pi n) = \sin(x) , \quad n \in \mathbb{Z}$$



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

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

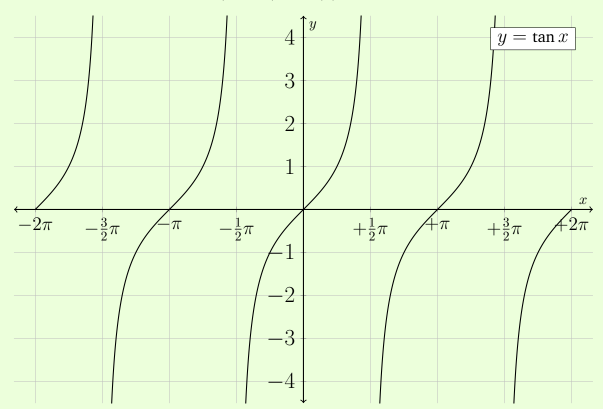
$$\cos(x + 2\pi n) = \sin(x) , \quad n \in \mathbb{Z}$$



 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. לכן

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

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

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

כך ש-

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

 $T=\frac{\pi}{3}$ לכן

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 $k\in\mathbb{R}
eq 0$ לכל

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

$$T=2k\pi$$
 מחזורית עם מחזור $\cos\left(\frac{x}{t}+a\right)$ הפונקציה

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

הוכחה: תרגיל בית!

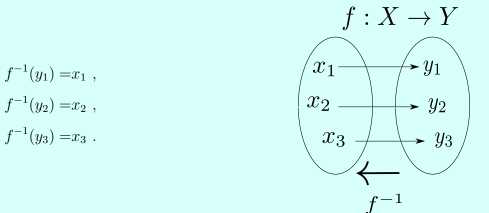
3.3 פונקציה הפוכה

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

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



3.4 משפט

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

דוגמה 3.41

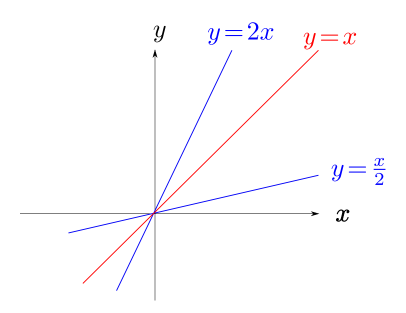
נתונה f(x)=2x נחשב את הפונקציה ההפוכה:

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

לכן

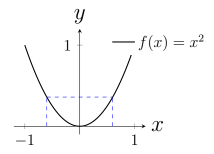
$$f^{-1}(x) = \frac{x}{2} .$$

נשרטט את הגרפים שלהם על אותה מערכת צירים:



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

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



דוגמה 3.43

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

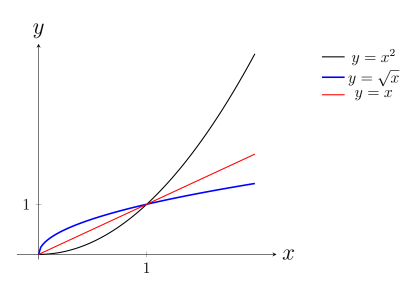
$$y$$

$$1 - f(x) = x^2, x \ge 0.$$

$$x$$

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. $\mathrm{Dom}\,(f^{-1}) = \mathrm{Im}\,(f)$ ז"א
- 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
 - .2 מצאו את הפונקציה ההפוכה.
- . מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה ההפוכה.
 - 4) מצאו את התמונה של הפונקציה ההפוכה.
- . ציירו את הגרפים שלהם על אותה מערכת צירים.

פתרון:

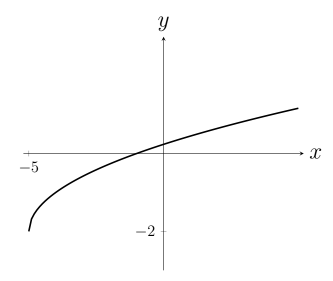
ביכך: $x \ge -5 \Leftarrow x + 5 \ge 0$ שורש ש- של מספר שלילי לא מוגדר. לפי זה נדרוש ש- 1

$$Dom(f) = [-5, \infty) .$$

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

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



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

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

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

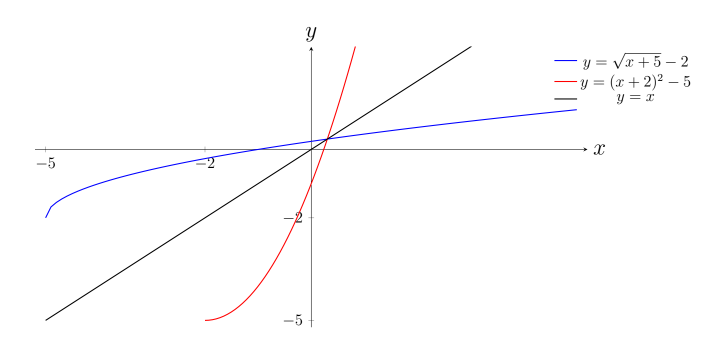
$$y=|\sqrt{x+5}|-2$$
 \Rightarrow $y+2=|\sqrt{x+5}|$ \Rightarrow $(y+2)^2=x+5$ \Rightarrow $x=(y+2)^2-5$ לפיכך

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

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

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

(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.
- 3) 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:

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

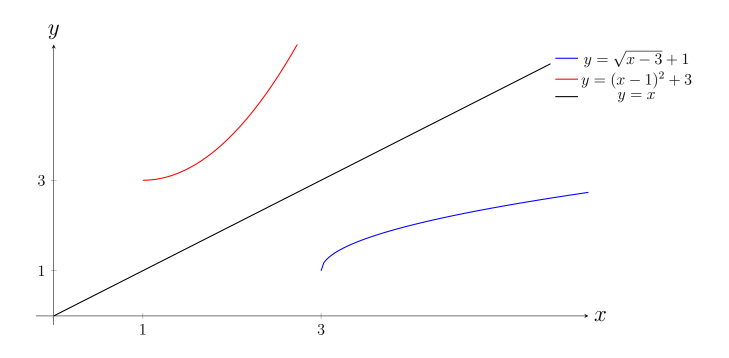
$$y = \sqrt{x-3} + 1 \implies \sqrt{x-3} = y - 1 \implies x = (y-1)^2 + 3$$

הפונקציה ההפוכה:

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

 $x \ge 1$... תחום ההגדרה

 $.y \geq 3$ התמונה:



3.4 פונקציה מורכבת

הגדרה 3.10 פונקציה מורכבת

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

דוגמה 3.46

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

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

דוגמה 3.47

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

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

דוגמה 3.48

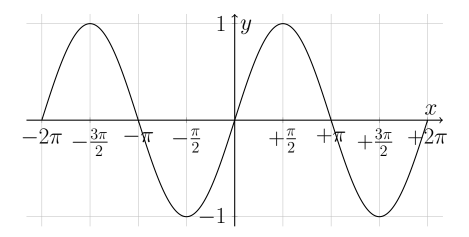
$$y=rac{1}{(x^2-3)^3}$$

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

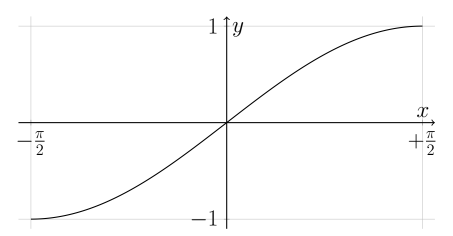
3.5 פונקציות טריגונומטריות הפוכות

arcsin

נתבונן על הפונקציה הזאת לא תחום ההגדרה לפי הגרף, לפי הגרף, הפונקציה אחד עם לא תחום ההגדרה לא חד חד לפי הצונקציה הזאת לא חד חד ערכית ולכן היא לא הפיכה:



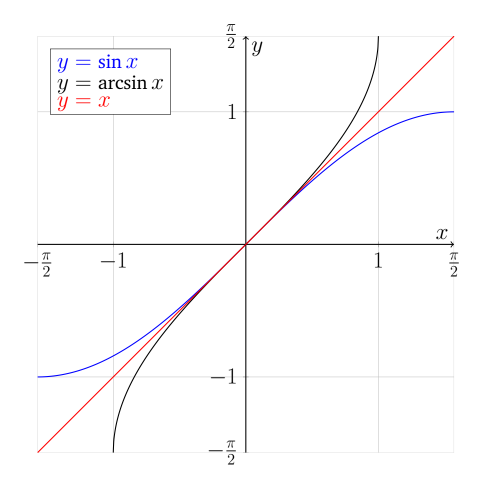
כדי להגדיר את הפונקציה ההפוכה של $\sin x$, עלינו להגביל את תחום ההגדרתה כך שהיא תהיה חד חד ערכית, $\sin x$ עם תחום ההגדרה (כמתואר בגרף). $\mathrm{Dom}(f) = [-\pi/2,\pi/2]$ עם תחום ההגדרה לכן היא הפיכה:



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

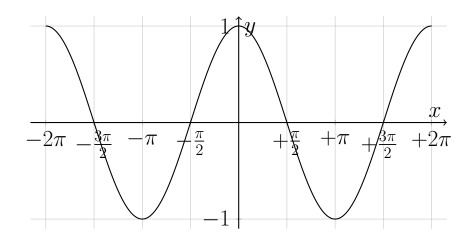
 $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ היא והתמונה היא $-1 \leq x \leq 1$ היא תחום ההגדרה $y = \arcsin x$ היא הפוכה הפונקציה הפונקציה היא

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

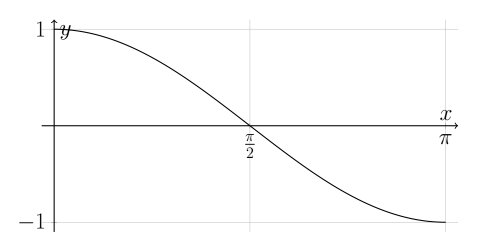


arcos

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



נגדיר את הפונקציה חד חד ערכית (כמתואר החד החד הפונקציה חד חד ערכית (כמתואר החד החד את הפונקציה חד חד ערכית (כמתואר לגדיר את 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 ההפוכה היא ההפוכה היא החום ההגדרה היא $.y = \arccos x$ הפונקציה ההפוכה הפונקציה החום ההגדרה היא

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

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

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

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

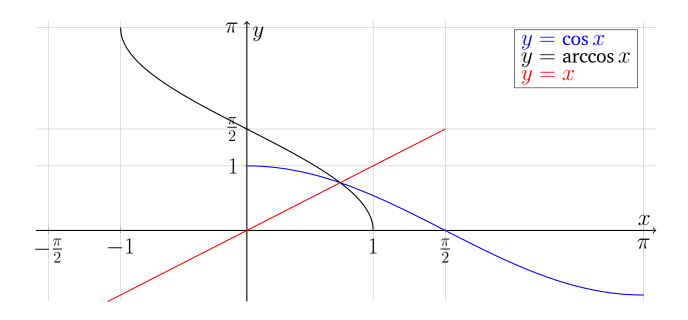
$$\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 \qquad \Rightarrow \arccos\left(0\right) = \frac{\pi}{2}$$

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

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

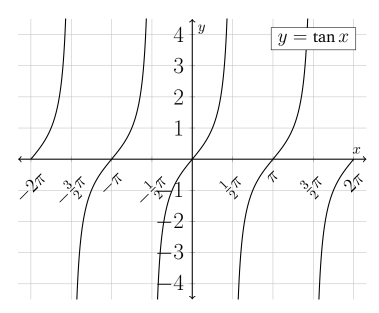
$$\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2} \qquad \Rightarrow \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{5\pi}{6}$$

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

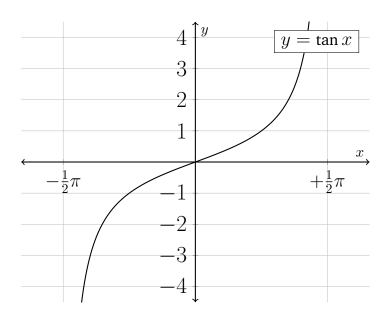


arctan

גם לא חד הד ערכית כפי שרואים בגרף שלה: $\tan(x)$



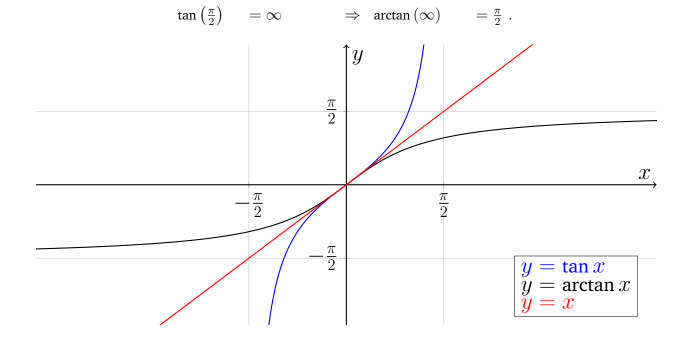
נגדיר פונקציה היא חד חד ערכית ההגדרה $-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}$ ההגדרה בתחום או בתחום $y = \tan(x)$ היא נגדיר פונקציה בתחום או בתחום בתחום או בתחום בתחום או בתחום או בתחום בתחום בתחום בתחו



 $.-\infty \leq y \leq \infty$ 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 $y = \arctan x$

$$\begin{array}{llll} \tan\left(-\frac{\pi}{2}\right) &= -\infty & \Rightarrow & \arctan\left(-\infty\right) &= -\frac{\pi}{2} \\ \tan\left(-\frac{\pi}{3}\right) &= -\sqrt{3} & \Rightarrow & \arctan\left(-\sqrt{3}\right) &= -\frac{\pi}{3} \\ \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) &= -1 & \Rightarrow & \arctan\left(-1\right) &= -\frac{\pi}{4} \\ \tan\left(-\frac{\pi}{6}\right) &= -\frac{1}{\sqrt{3}} & \Rightarrow & \arctan\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) &= -\frac{\pi}{6} \\ \tan\left(0\right) &= 0 & \Rightarrow & \arctan\left(0\right) &= 0 \\ \tan\left(\frac{\pi}{6}\right) &= \frac{1}{\sqrt{3}} & \Rightarrow & \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) &= \frac{\pi}{6} \\ \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) &= 1 & \Rightarrow & \arctan\left(1\right) &= \frac{\pi}{4} \\ \tan\left(\frac{\pi}{3}\right) &= \sqrt{3} & \Rightarrow & \arctan\left(\sqrt{3}\right) &= \frac{\pi}{3} \end{array}$$



3.6 תרגילים

דוגמה 3.49

. תהי f פונקציה. הוכיחו שאם f זוגית ואי-זוגית בקטע f, אז בהכרח f שווה לפונקצית אפס

פתרון:

לכל $x \in I$ זוגית, ז"א

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

לכל $x \in I$ אי זוגית, ז"א

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

לכן ,
$$f(x)=-f(-x)$$
 -ו $f(x)=f(-x)$, לכן ,לבן (#1) לפי

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

לכל $x \in I$ לכל

$$f(x) = 0.$$

דוגמה 3.50

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

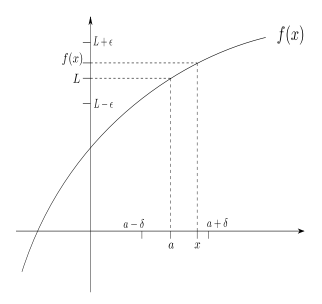
$$f(a) = e^{-a} = \frac{1}{a^a}$$
.

לפיכך .
$$\frac{1}{e^a}>\frac{1}{e^b}$$
 ולכן $e^a< e^b$ אז $e>1$ -1 $a< b$ - 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

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

.L שייך לסביבה של f(x)

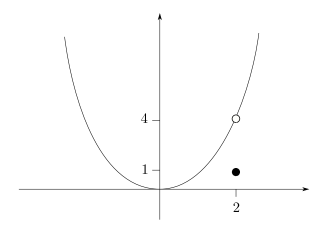
במילים פשוטות, כאשר x מתקרב ל- a מתקרב בנקודות בנקודות בנקודות בנקודות בנקודות בנקודות בנקודות בנקודות בנקודות בול פונקציה מוגדרת. הכלל הבא יעזור לנו לחשב גבולות של פונקציות בנקודות בהן הפונקציה מוגדרת:

דוגמה 4.1

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

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

$$.f(x) = \begin{cases} x^2 & x \neq 2 \\ 1 & x = 2 \end{cases} .3$$

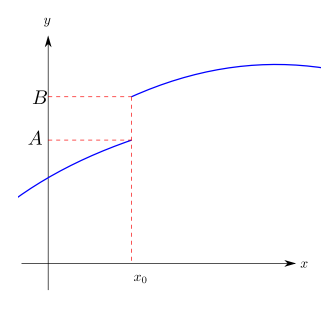


$$\lim_{x \to 2} f(x) = 4 .$$

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

4.2 גבולות חד צדדיים

f(x) ,(מצד ימין או מצד שמאול), משנה איך a שואף ל- a (מצד ימין או מצד שמאול), בהגדרה של גבול של פונקציה באופן ההתקרבות של a ל- a. לפעמים, התוצאה תלויה באופן ההתקרבות של a



f(x) ממקרב ל- A וכאשר x שואף לa שואף ל- a שואף ל- a משמאול, מתקרב ל- A וכאשר a שואף ל- a מימין, טואף ל- a מימין, אנחנו מסמנים את אה 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 קיים אם קיים $\lim_{x\to a}f(x)=L$ הגבול

הוכחה: *להעשרה בלבד

הוכחה של "אם"

אם $|f(x)-L|<\epsilon$ אז לפי הגדרה 1.7, $\delta>0$ קיים $\delta>0$ קיים $\delta>0$ כך אז $\lim_{x\to a}f(x)=L$ אם $|f(x)-L|<\epsilon$ אז לפי הגדרה 1.5, $|f(x)-L|<\epsilon$ אז איז לפי הגדרה 1.5, $|f(x)-L|<\epsilon$ אז איז לפי

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

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

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

הוכחה של " רק אם"

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

$$|f-L| < \epsilon$$
 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 $orall \epsilon>0$ (ii)

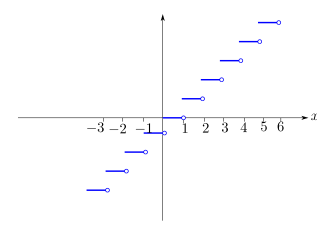
 $.|f-L|<\epsilon$ אז $a-\delta_2< x< a+\delta_1$ כך שאם δ_1,δ_2 כך לכן קיים δ_1,δ_2 כך שאם δ_1,δ_2 כד יהי δ_1,δ_2 מזה נובע שאם δ_1,δ_2 אז δ_2 ולפיו δ_1,δ_2 ולפיו .

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

דוגמה 4.2

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

$$[-2.3] = -3$$
, $[2.8] = 2$, $[2.3] = 2$.



 $\lim_{x o 2} \lfloor x
floor$ 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,

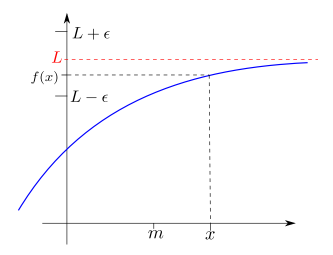
$$\lim_{x \to 2.5} \lfloor x \rfloor = 2$$

כן קיים.

$x o \infty$ גבול של פונקציה ב 4.3

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

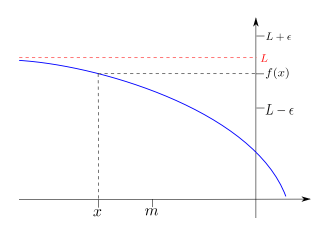
שייך לסביבה של f(x) מתקיים: x>mכך שלכל קיים מספר של לכל סביבה לכל $\lim_{x\to\infty}f(x)=L$.L



במילים: m כך שלכל m כך שלכל m מתקיים: m במילים: m של m קיים מספר ביבה וm לכל סביבה m של m של m של m של m של m שליך לסביבה m של m של m של m של m שליץ לסביבה m של m

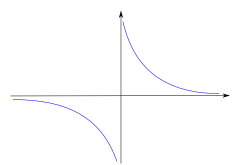
$x ightarrow -\infty$ הגדרה 4.4 גבול של פונקציה כאשר

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



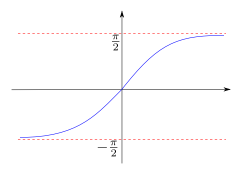
דוגמה 4.3

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



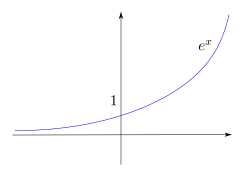
דוגמה 4.4

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



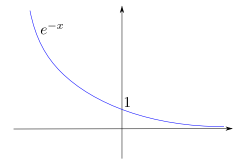
דוגמה 4.5

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



דוגמה 4.6

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

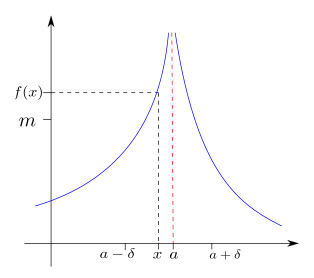


דוגמה 4.7

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 השייך לסביבה של $\lim_{x \to a} f(x) o \infty$

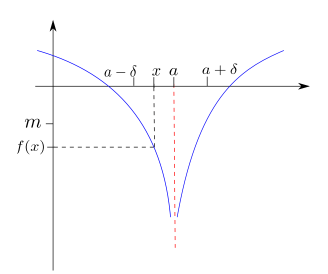


במילים: m במילים: a הנקודה לכל מספר a קיימת סביבה העייך וווו אם במילים: a במילים: a במילים: a לסביבה או, f(x)>m

הגדרה 4.6 גבול מינוס אינסופי של פונקציה בנקודה

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

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

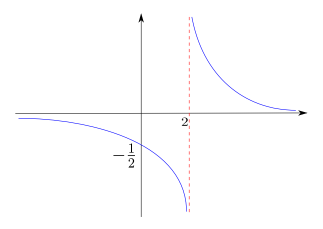


במילים: a הנקודה הנקודה a לכל מספר m קיימת סביבה ו $\lim_{x \to a} f(x) \to -\infty$ במילים: f(x) < m לסביבה זו,

דוגמה 4.8

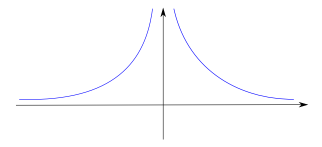
$$\lim_{x\to -2^+}\frac{1}{x+2}=\infty,$$

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



דוגמה 4.9

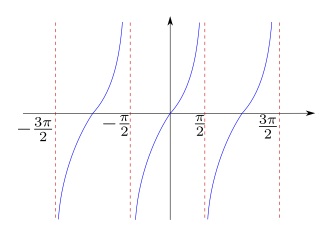
$$\label{eq:limits} \begin{split} &\lim_{x\to 0^+}\frac{1}{x^2}=\infty,\\ &\lim_{x\to 0^-}\frac{1}{x^2}=\infty. \end{split}$$



דוגמה 4.10

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

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

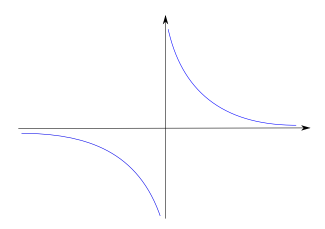


לכן $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \tan x$ לכן

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) 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

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

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

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

כלל 5) כלל הסנדוויץ'

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

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

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 ופונקציה ופונקציה ססוימת בסביבה מסוימת ופונקציה ופונקציה ופונקציה אז ופונקציה ופונקציה לa

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

ניסוח אחר של המשפט:

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

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

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

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

ולהיפך.

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

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

f(x)>0 כלל 11) אם a כך שבה a הנקודה מסוימת סביבה אז קיימת הנקודה , $\lim_{x \to a} f(x) = c > 0$ כלל

דוגמה 4.12

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

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

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

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

למה 4.1 גבולות של פונקציות רציונליות

נתונה פונקיה f(x) רציונלית:

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

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

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

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

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

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

פתרון:

אם נציב ∞ ב-x נקבל

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

 x^2 -אשר אמונה. נחלק את המונה והמחנה ב-

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

דוגמה 4.16

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

אם נציב x=1 בהפונקציה נקבל

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

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

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

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 לכל מספר $\left[rac{a}{\infty}
ight]=0$.1

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

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

לא מוגדר. $\left[\frac{0}{0} \right]$

$$\left[\frac{\infty}{0^{-}}\right]=-\infty$$
 , $\left[\frac{\infty}{0^{+}}\right]=\infty$

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

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

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

פתרון:

אם נציב
$$\infty$$
 ב- x נקבל

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

אשר לא מוגדר. נפתח סוגריים בפונקציה:

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

דוגמה 4.21

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

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

פתרון:

אם נציב ∞ בפונקציה נקבל

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

אשר לא מוגדר. נפתח סוגריים:

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

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

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

פתרון:

אם נציב ∞ ב-x נקבל

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

אשר לא מוגדר.

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

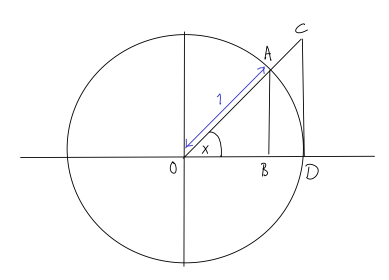
4.7 גבול המופלא הראשון

משפט 4.4

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

הוכחה:

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



$$S_{\Delta OAB} < S_{\Delta OAD} < S_{\Delta OCD}$$

$$S_{\Delta OAB} = \frac{OB \cdot OA}{2} = \frac{\sin x \cdot \cos x}{2} ,$$

$$AD \cdot OA = 1 \cdot 1 \cdot x x$$

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

 $\sin x$ - פימו לב גוויון ב. $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$

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

:2 -בינויון ב- מכפיל את האי-שוויון

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

 $x \to 0$ 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

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

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

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

דוגמה 4.29

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

דוגמה 4.30

$$\begin{split} \lim_{x\to 0} \left(\frac{\sin 4x - \sin 2x}{\sin x + \sin 3x}\right) &= \lim_{x\to 0} \left(\frac{\frac{\sin 4x}{x} - \frac{\sin 2x}{x}}{\frac{\sin x}{x} + \frac{\sin 3x}{x}}\right) \\ &= \lim_{x\to 0} \left(\frac{4 \cdot \frac{\sin 4x}{4x} - 2 \cdot \frac{\sin 2x}{2x}}{\frac{\sin x}{x} + 3 \cdot \frac{\sin 3x}{3x}}\right) \\ &= \frac{4-2}{1+3} \\ &= \frac{1}{2} \ . \end{split}$$

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- לכן

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

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

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

דוגמה 4.33

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

פתרון:

אם נציב ∞ נקבל

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

אשר לא מוגדר.

נגדיר משתנה חדש: $t o \infty$ נגדיר משתנה חדש: $t o \infty$ כאשר $t o \infty$ גם

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

דוגמה 4.34

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

פתרון:

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

לא מוגדר

נגדיר איז ניתן לרשום את גבול גם $t\to 0$ גם א $x\to 0$ כאשר כי לב ונשים לב נגדיר גבור גבור גם איז ניתן לרשום את נגדיר

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

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.

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

$$t \to 0 \; \text{in} \; x \to \infty \; \text{with} \; t = \frac{-1}{1+x} \; \text{i.}$$

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

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

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

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

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

דוגמה 4.36

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

פתרון:

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

לא מוגדר.

נרשום

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

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

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

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

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

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

$$= -2 .$$

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

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 א מוגדר . אשר איז בצורה $t \to 0$ איז כאשר איז לב כי כאשר לב לב 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

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

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

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 $m=1$

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

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

$$:m<-1\ \ \, m>1$$
 עבור 1

לכן

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

$$-1 < m < 1$$
 עבור

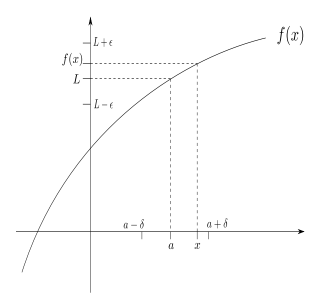
לכן

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

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

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

a מוגדרת בכל השייכת $x \neq a$ השייכת בכל מוגדרת מוגדרת מוגדרת בכל נקודה a

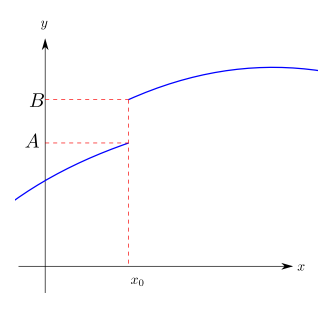


הגדרה 4.7 גבול של פונקציה

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

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

$\epsilon-\delta$ אהגדרת גבול חד-צדדי לפי + 4.10



הגדרה 4.8 גבול חד צדדי

גבול מצד שמאול

: מתקיים: בנקודה a בנקודה a בנקודה a בנקודה מצד שמאול אם לכל a בנקודה a

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

גבול מצד ימין

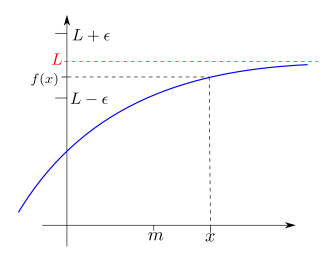
: מתקיים הבא מתקיים ל $\delta>0$ קיים הכל מצד ממד ממד ממד ממקיים מצד מתקיים מנקרא גבול של f(x)

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

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

הגדרה 4.9

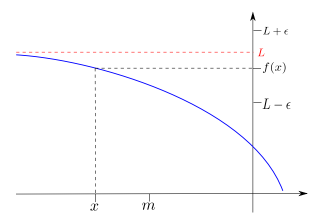
 $L-\epsilon < f(x) < L+\epsilon$ אז א x>m כך שאם ווא m>0 קיים $\epsilon>0$ קיים $\lim_{x \to \infty} f(x) = L$



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

4.10 הגדרה

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

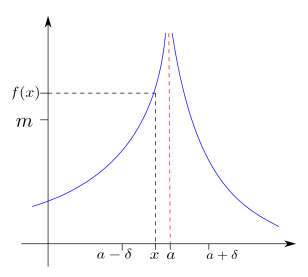


f(x) : מתקיים מספר m כך שלכל m כך שלכל קיים מספר במילים: $(L-\epsilon,L+\epsilon)$ אם לכל סביבה במילים: $(L-\epsilon,L+\epsilon)$ של שייך לסביבה לסביבה $(L-\epsilon,L+\epsilon)$ של

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

הגדרה 4.11 גבול אינסופי של פונקציה בנקודה

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

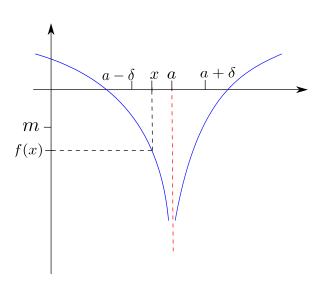


במילים: a הנקודה הנקודה a לכל מספר a קיימת סביבה הנקודה אם לכל $\lim_{x \to a} f(x) \to \infty$ במילים: f(x) > m לסביבה זו,

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 $\delta > 0$ אז אם לכל $\delta > 0$

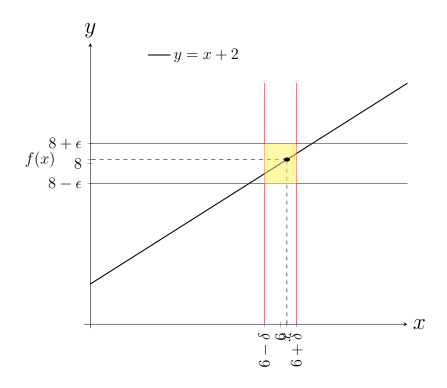


במילים: a הנקודה הנקודה a לכל מספר m קיימת סביבה ו $\lim_{x \to a} f(x) \to -\infty$ במילים: f(x) < m לסביבה זו,

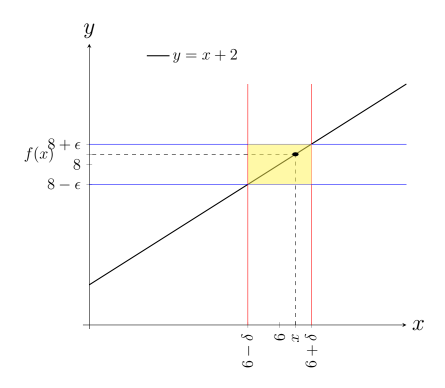
4.14 * הוכחה של קיום גבול

דוגמה 4.41

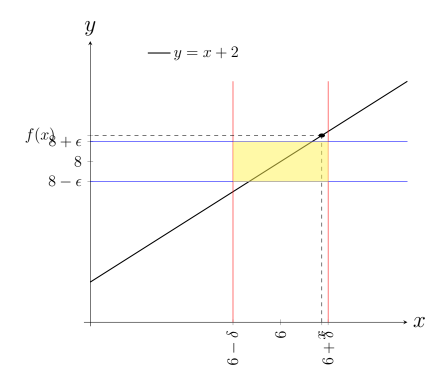
 $\lim_{x \to 6} f(x) = 8$ בעזרת ההגדרה של הגבול, עבור הפונקציה f(x) = x + 2 נוכיח ש- f(x) = x + 2 נניח שכבר בחרנו ערך של ϵ ובנינו את הסביבה ϵ ובנינו את הסביבה עכשיו אנחנו בונים את הסביבה ϵ ובנינו את הסביבה ϵ על ציר ה- ϵ על על איר ה- ϵ אם אנחנו יכולים למצוא סביבה ϵ (ϵ אם אנחנו יכולים למצוא סביבה (ϵ און אומר בחבר של ϵ אם אנחנו אנקודה על הגרף של ϵ שמתאים 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 לסביבת f(x) 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 $8 - \epsilon < f(x) < 8 + \epsilon$.

ה- δ הזה שהיים. הוא ה- δ המהסימלי כד שהתואי הזה מחהיים. כפי שהסברנו לעיל.

: נוכיח ש- $\lim_{x \to 6} f(x) = 8$ ע"י למצוא לקיום הגבול ע"י למצוא לקיום הבאים נוכיח ליי למצוא למצוא למצוא לקיום הגבול מתקיים, ע"י השלבים הבאים:

שלב 1. לרשום את התנאי לקיום הגבול:

-לכל $\delta>0$ כד ש $\epsilon>0$ לכל

$$6 - \delta < x < 6 + \delta$$
 \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 ה-

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

שלב 4. להציב בתנאי לקיום הגבול

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

 $\delta < \epsilon$ לכן התנאי מתקיים לכל

דוגמה 4.42

עבור הפונקציה
$$3x-8$$
, הוכיחו כי

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

פתרון:

שלב 1. לרשום את התנאי לקיום הגבול:

-לכל $\delta>0$ כד ש

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

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 -שלב 3. להפוד את התנאי ה- δ לצורה דומה לתנאי

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

שלב 4. להציב בתנאי לקיום הגבול

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

 $,\!3\delta<\epsilon$ לכן מתקיים מתקיים לכל

$$.\delta < rac{\epsilon}{3}$$
 א"ז

דוגמה 4.43

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

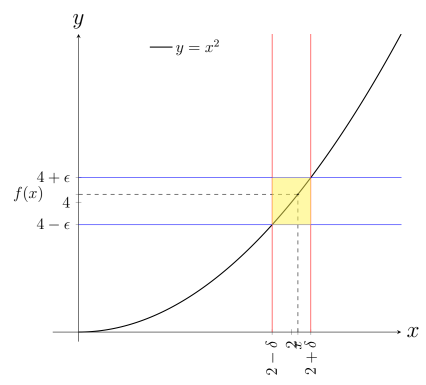
$$\lim_{x \to 2} f(x) = 4 \ .$$

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 בתוב הסביה f(x) אז $(2-\delta,2+\delta)$ בסביבה בסביב $\delta>0$ קיים $\epsilon>0$ קיים אומרת אומרת כמתואר בסביבה כמתואר בתרשים.



שלב 1. לרשום את התנאי לקיום הגבול:

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 -הפוך את התנאי ה- δ לצורה דומה 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 $\delta(\delta+4)<\epsilon$ ז"א

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

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

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

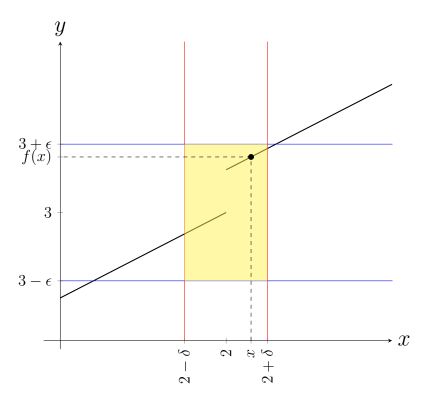
 $\Delta x=2$ בנקודה f(x) אל גבול לא L=3 בנקודה בי

פתרון:

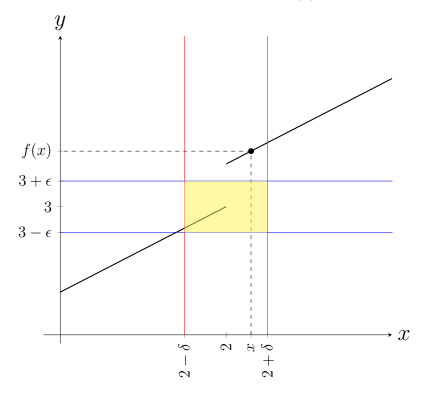
 $\epsilon>0$ אם לכל $\lim_{x o 2}f(x)=3$ כי המשך כי הנקודה אי-רציפות). נזכיר אי-רציפות) נקודת איx=2 הנקודה לכל $\delta>0$ כי אם לכל $\delta>0$

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

נניח שנבחור $\epsilon=1$ או כל ערך של ϵ כך הסביבת ϵ מכיל את השני קווים של הגרף של $\epsilon=1$ אז הערך של $\epsilon=1$ של בחור $\epsilon=1$ כמתואר בתרשים להלן. אז אפשר למצוא δ כך שלכל $\epsilon=1$ כמתואר בתרשים להלן. אז אפשר למצוא δ כך שלכל $\epsilon=1$



אבל נניח שנבחור $\epsilon=\frac{1}{2}$ למשל כמתואר בץשרים להלן. עכשיו אי-אפשר לבנות סביבה $\epsilon=\frac{1}{2}$ למשל כמתואר אבל נניח שלכל $\epsilon=\frac{1}{2}$ יהיה בתוך הסביבה ($\epsilon=\frac{1}{2}$). ז"א יהיו ערכי $\epsilon=\frac{1}{2}$ שלכל $\epsilon=\frac{1}{2}$ יהיה בתוך הסביבה ($\epsilon=\frac{1}{2}$). ז"א יהיו ערכי $\epsilon=\frac{1}{2}$ יהיה בתוך הסביבה ($\epsilon=\frac{1}{2}$), בפרט ערכי ערכי $\epsilon=\frac{1}{2}$ יהיה בתוך הסביבה ($\epsilon=\frac{1}{2}$), על הגרף יהיה בחוץ למלבן הצהוב, כמתואר בתרשים להלן.



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

ננסח ההוכחה בצורה פורמלית. ננסח שהגבול לא קיים בנקודה x=2 דרך השלילה. נוכיח שהגבול לא קיים בנקודה $\delta>0$ קיים $\delta>0$ כך ש-

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 .
 $\epsilon=0$ נקלבל

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

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

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

 $\Delta x=3$ בנקודה f(x) של גבול אב 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 פנקציה לער פונקציה פונקציה מוגדרת 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

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

דוגמה 5.1

$$\lim_{x \to 0} e^{rac{\sin x}{x}} = e^{\lim_{x \to 0} rac{\sin x}{x}} = e^1 = e$$
 (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 , f+g , אז הפונקציות g(x) ו- g(x) רציפות בנקודה $g(a)\neq 0$. בתנאי $g(a)\neq 0$ רציפה בנקודה $g(a)\neq 0$
- ,b נניח ש f רציפה g רציפה 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

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

א) אם קיימים הגבולות החד-צדדים הסופיים ו-

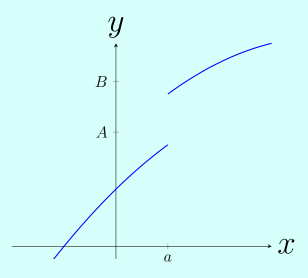
$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = \lim_{x \to a^{+}} f(x) \neq f(a)$$

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

נקודה a היא נקודת אי-רציפות ממין ראשון של f(x) אם קיימים הגבולות החד-צדדים הסופיים

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

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



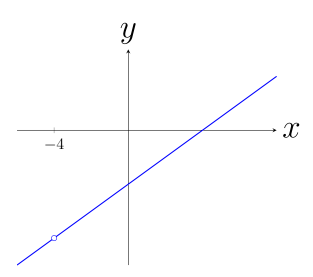
נקודה a נקודה אחד אי רציפות ממין שני של פונקציה f(x) אם לפחות אחד הגבולות החד צדדיים $\lim_{x\to a^+}f(x)$ או $\lim_{x\to a^-}f(x)$ או לא קיים.

דוגמה 5.2

$$.x=-4$$
 בנקודה בנקודה לא $f(x)=\frac{x^2-16}{x+4}$

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

. הגבול של אי-רציפות אי-רציפות לכן x=-4 לכן x=-4 קיים בנקודה f(x)

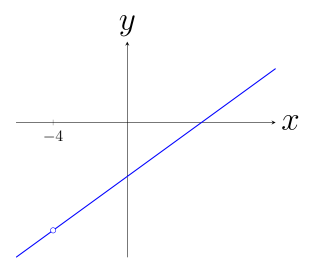


דוגמה 5.3

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

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

אבל אי-רציפות אי-רציפות לכן $\lim_{x\to 0} f(x) \neq f(0)$ אי-רציפות אי-רציפות אבל אבל f(0) = 2



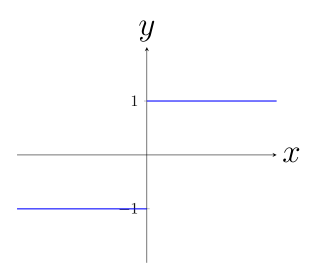
דוגמה 5.4

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

. 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 לכן



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:

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

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

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

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:

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

פתרוו:

 $rac{\pi}{2}+n\pi$,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

 $\underline{x=3}$

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

. נקודת אי-רציפות סליקה x=3

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

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

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

. נקודת ממין ממין 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 עבור אילו

פתרון:

 $\underline{x=-1}$ אי-רציפות בנקוד

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

a=2 אם x=-1 לכן f רציפה ב-

x=1 אי-רציפות בנקודה

$$\lim_{x \to 1^{-}} f = a1^{2} = a(=2) , \qquad \lim_{x \to 1^{+}} f = \sqrt{1+b} .$$

לכן f רציפה ב-x=1 אם

$$\sqrt{1+b} = 2 \quad \Rightarrow \quad b = 3 \ .$$

דוגמה 5.12

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

פתרוו:

עבור $a+\sin x \neq 0$ לכן $a+\sin x \leq 1$ שים לב $a+\sin x \neq 0$ לכל $a+\sin x \neq 0$ לכל ממשי כאשר לכל $a+\sin x \neq 0$ 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 -ביפה ב- f(x) a,b עבור אילו ערכי
- עבור אילו ערכי f(x) a,b הנקודה x=0 הנקודה f(x) אי-רציפות ממין ראשון?
 - ג. עבור אילו ערכי f(x) a,b הנקודה x=0 הנקודה סליקה?

פתרון:

۸.

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

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

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

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

$$= 5 ,$$

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

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

תהיה x=0 לכן $b\in\mathbb{R}$ קיים לכל $\lim_{x\to 0^-}f(x)=\frac{a^2+1}{2}$ והגבול $b\in\mathbb{R}$ קיים לכל והגבול לכן $\lim_{x\to 0^+}f(x)=5$ נקודת 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 $a=\pm 3$ יהים אם ווח $\lim_{x \to 0^\pm} f$ הגבולות .

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

 $.b \neq 5$ אם

שיעור 6 רציפות בקטע והגדרת הנגזרת

6.1 רציפות פונקציה בקטע

הגדרה 6.1 רציפות בקטע פתוח

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

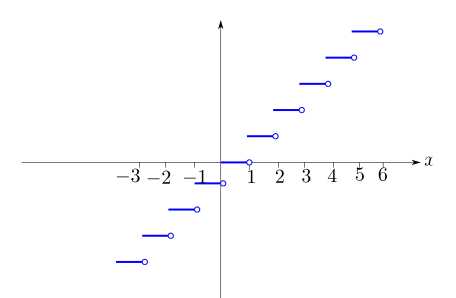
פונקציה פנימית פנימית בכל נקודה אם [a,b]אם סגור בקטע נקודה פנימית נקראת לוגף f(x)

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

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:



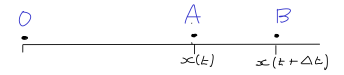
בקטע הפתוח $f(x) = 1 \ (1,2)$ - רציפה.

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

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

לכן f(x) אז f(x) אז f(x) אז f(x) לכן לא רציפה מימין בנקודה f(x) רציפה בקטע סגור f(x) לא רציפה בקטע f(x) . [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 חסומן

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

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

$$f(x) = x^n$$

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

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{x^{n} + nx^{n-1}\Delta x + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}\Delta x^{2} + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}x^{n-k}\Delta x^{k} + \dots + \Delta x^{n} - x^{n}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{nx^{n-1}\Delta x + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}\Delta x^{2} + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}x^{n-k}\Delta x^{k} + \dots + \Delta x^{n}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \left(nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}\Delta x + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}x^{n-k}\Delta x^{k-1} + \dots + \Delta x^{n-1}\right)$$

$$= nx^{n-1}.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

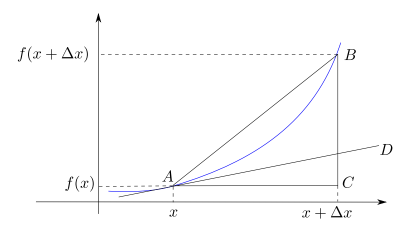
$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-\Delta x}{x \cdot (x + \Delta x) \cdot \Delta x}$$

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

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

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

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

 $\Delta x o 0$ המיתר AB חופף את המשיק AD בגבול כאשר B מתקרב לנקודה A, וזה מתרחש כאשר $\Delta x o 0$ המיתר לכן, ניתן לחשב את השיפוע של המשיק ע"י השיפוע של הישר AB בגבול כאשר $\Delta x o 0$ מכאן נובע כי

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

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

.זי מצאנו כי השיפוע של גרף הפונקציה f(x) בנקודה אווה לנגזרת בנקודה זו.

6.4 משוואת המשיק ומשוואת הנורמל

למה 6.1 משיק ונורמל של גרף

משוואת הישר המשיק לקו y=f(x) היא x_0 משוואת הישר

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

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

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

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

6.5 גזירות

הגדרה 6.4 נגזרת חד-צדדי

תהי f פונקציה. הנגזרת חד-צדדי מצד שמאל של f בנקודה a מוגדרת

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

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 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 שוות, כלומר אם נובע

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

משפט 6.1 קשר בין גזירות ורציפות

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

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

הוכחה:

$$\lim_{x \to a} (f(x) - f(a)) = \lim_{x \to a} \left[\left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right) \cdot (x - a) \right] = \left(\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right) \cdot \left(\lim_{x \to a} (x - a) \right)$$

$$\lim_{x \to a} \left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right) \cdot \left(\lim_{x \to a} (x - a) \right)$$

$$\lim_{x \to a} \left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right) \cdot \left(\lim_{x \to a} (x - a) \right)$$

$$\lim_{x \to a} \left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right) \cdot \left(\lim_{x \to a} (x - a) \right)$$

$$\lim_{x \to a} \left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right) \cdot \left(\lim_{x \to a} (x - a) \right)$$

ז"א

$$\lim_{x \to a} (f(x) - f(a)) = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \lim_{x \to a} f(x) = f(a) .$$

a ב רציפה f לכן הגבול $\lim_{x \to a} f(x)$ קיים ושווה ל

דוגמה 6.10

.1

$$f(x) = |x| = \begin{cases} x & x \ge 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}.$$

x=0 רציפה בנקודה f(x) גבדוק 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)

x=0 גזירה בנקודה f(x) נבדוק 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 בנקודה משיק משיק א א f' אינה אינה f' אינה f' אינה לכן מכיוון ש- לכן מכיוון ש- אינה אינה אינה אינה אינה אינה אינה משיק בנקודה

.2

$$f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}.$$

נבדוק אם $\sin(\frac{1}{x})$ אים לב x=0 רציפה בנקודה f(x) חסומה ולפיו

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

$$x=0$$
 -ביפה ב- $f(x)$ 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 -ב 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

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

6.7 דוגמאות

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 $f(x)=4\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)$ הפונקציה לגרף המשיק את משוואת מצא את

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 הסקיצה מצא את הזווית בין הקווים היו בין הקווים אור בין הקווים ווים בין בייר את הסקיצה המתאימה.

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

$$y_1 = \frac{x}{2}$$
, $y'_1 = \frac{1}{2}$, $y'_1(1) = \frac{1}{2} = m_1$.

 $\underline{y_2}$ שיפוע של

$$y_2 = \frac{1}{1}$$
, $y_2' = \frac{-1}{1}$, $y_1'(1) = \frac{-1}{1} = m_2$.

 y_2 -ו ווית בין אווית חישוב חישוב

$$\tan \alpha = \frac{|m_1 - m_2|}{1 + m_1 \cdot m_2} = \frac{\frac{3}{4}}{1 - \frac{1}{8}} = \frac{6}{7}$$

 $\alpha = 40.6^{\circ}$.

6.9 נגזרת של פונקציה סתומה

דוגמה 6.15

כד ש-

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:

$$e^x - 1 - y' + e^y + x \cdot y' \cdot e^y = 0 \qquad \Rightarrow \qquad e^x - 1 + e^y = y' \left(1 - x \cdot e^y\right) \qquad \Rightarrow \qquad y' = \frac{e^x - 1 + e^y}{1 - x \cdot e^y} \ .$$

ולפיו בנקודה (0,1),

$$y' = \frac{1 - 1 + e}{1} = e$$

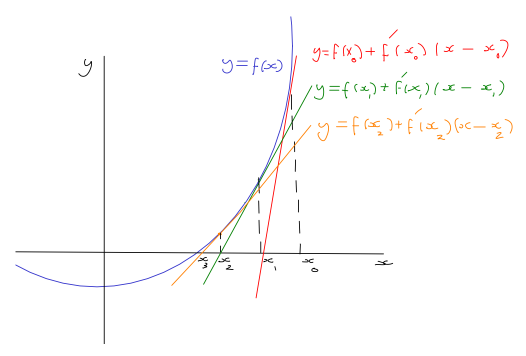
כך שמשוואת המשיק בנקוזה זו היא

$$y-1=e\cdot x$$
.

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 x_1 של משיק זה".



 x_0 שלב 1 נבחור נקודה התחלתית

 x_0 שלב 2 נחשב משוואת המשיק בנקודה

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

x -ם ביר 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 x_1 במקום אלב 4 עם נקודת התחלתית 1-3 במקום

שלב' 1 נתחיל עם נקודת התחלתית x_1 הנמצא בשלב הקודם.

 $:x_1$ טלב' 2 נחשב משוואת המשיק בנקודה

:x -ה עם איר משיק או שלב' 3 נמצוא נקודת חיתוך של

$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)}$$

 x_1 במקום ב x_2 נחזור לשלבים 1-3 עם נקודת התחלתית שלב' 4

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=0.5 ו- $y'=\frac{-1}{\sqrt{3}}$ ו- $y=\frac{\sqrt{3}}{2}$,x=0.5 היא

$$y = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{3}}(x - \frac{1}{2})$$
.

דוגמה 7.3

 $a_{x}(0,1)$ מצא את משוואת משואה $a^{x}-x-y+xe^{y}=0$ 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:

$$e^0y + \ln(1) = 1$$
 \Rightarrow $y = 1$.

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 ע"י המשוואה y(x) מוגדרת בצורה סתומה ע

$$xe^{2y} + y\ln x + \sin(2y) = 1.$$

x -מצאו את הזווית שהמשיק בנקודה A(1,0) יוצר עם הכיווו החיוובי של ציר

פתרון:

שים לב, הנגזרת של פונקציה y(x) בנקודה A שווה ל שווה ל שווה ל הזווית שהמשיק יוצר עם ציר ה-y(x) לכן מספיק 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

$$1 + 2y'(1) + y'(1) \ln(1) + \frac{0}{1} + 2\cos(2 \cdot 0) \cdot y'(1) = 0 \qquad \Rightarrow \qquad 1 + 2y'(1) + 2y'(1) = 0 \qquad \Rightarrow \qquad y'(1) = -\frac{1}{4} \; .$$

 $lpha=rctan\left(-rac{1}{4}
ight)=-14.3^\circ$ ולפנן ווא $lpha=-rac{1}{4}$

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 $y(x)=f^{-1}(x)$ שים לב עיל 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 f הפונקציה הרבוכה ברכה $f^{-1}(x) = \arcsin(x)$ היא החפוכה הפונקציה הפונקציה החפוכה 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

$$x=\sin y$$
 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, לפי הנוסחה, והפונרציה $f^{-1}(x)=\arctan(x)$ לכן לפי הנוסחה, הפונקציה ההפוכה היא

$$\arctan(x)_x' = \frac{1}{\tan(y)_y'} = \frac{1}{\frac{1}{\cos^2 y}} = \cos^2 y$$

נשתמש זיהוי $y=rac{1}{ an^2y+1}$ -ט שנובע ל- $y+1=rac{1}{\cos^2y}$ ונקב

$$\arctan(x)_x' = \frac{1}{1 + \tan^2 y}$$

 $x = \tan y$ או שקול, מכיוון

$$\arctan(x)_x' = \frac{1}{1+x^2} \ .$$

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.

פתרון:

$$y = t^2 = (t^3)^{2/3} = x^{2/3}$$
.

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

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

הוכחה: נתונה פונקציה בצורה פרמטרית

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

מכאן

$$t = q^{-1}(x)$$

,את אומרת ניתן להסתכל אל הפרמטר t כפונקציה של ע"י כלל השרשרת,

$$y'_{x} = f(t)'_{x} = f(t)'_{t} \cdot t'_{x} = f(t)'_{t} \cdot g^{-1}(x)'_{x}$$

אבל $g^{-1}(x)_x' = \frac{1}{g(t)_t'}$ ולכן

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

דוגמה 7.9

נתונה הפונקציה

$$x = \ln(t+2)$$
, $y = t^2 - 3t$.

x=0 בנקודה שבה y(x) בנקורה המשיק לגרף הפונקציה מצאו את

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:

t 1 t 2t - 3 t - 2t - 3 t - 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 שוואת משוואת מצאו את משיק והנורמל ל

$$x = (t-2)e^t$$
, $y = t^2 + t - 1$

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:

ייתן בצורה איים לבטא $\sin^2 t + \cos^2 t = 1$ הזהות 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

$$x_t' = -2\sqrt{3} , \qquad y_t' = 3/2 ,$$

, $t=\pi/3$ בנקודה

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{-\sqrt{3}}{4}$$
.

ולכן לפי הנוסחה

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 $\ln y = \ln x^x = x \ln x$.

מכאן

$$y' = y(\ln x + 1) = x^x(\ln x + 1)$$
.

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 |
| $f(x)^{(3)}$ אנ $f(x)'''$ | נגזרת שלישית |
| $f(x)^{(4)}$ | נגזרת רביעית |
| $f(x)^{(5)}$ | נגזרת חמישית |
| $f(x)^{(n)}$ | נגזרת ה- ח |

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 אל מהי מהי $x^2+y^2=1$

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

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

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

$$y_{xx}^{"} = \frac{(y_x^{\prime})_t^{\prime}}{x_t^{\prime}}$$

$$y_{xx}'' = \frac{\left(\frac{y_t'}{x_t'}\right)_t'}{x_t'} = \frac{y_{tt}''}{(x_t')^2} - \frac{y_t'x_{tt}''}{(x_t')^3} .$$

דוגמה 7.17

$$y = \sin t$$
, $x = \cos t$.

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 קיימת נקודה a בין a ל- 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

$$n$$
 פולינום טיילור מסדר

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

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 פיימת נקודה p בין p ל- p כך ש-

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + R_n(x)$$

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

$$f'(x) = \cos x$$
, $f'(0) = \cos(0) = 1$.

$$f''(x) = -\sin x \ , \quad f''(0) = -\sin(0) = 0 \ .$$

$$f'''(x) = -\cos x$$
, $f'''(0) = -\cos(0) = -1$.

$$f^{(4)}(x) = \sin x \ , \qquad f^{(4)}(0) = \sin(0) = 0 \ .$$

$$f^{(5)}(x) = \cos x$$
, $f^{(5)}(0) = \cos(0) = 1$.

$$f^{(6)}(x) = -\sin x \ , \quad f^{(6)}(0) = -\sin(0) = 0 \ .$$

$$f^{(7)}(x) = -\cos x \ , \quad f^{(7)}(0) = -\cos(0) = -1 \ .$$

לכן $\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} \ .$

דוגמה 8.3

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

: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 מסדר

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 3 מסדר מסדר מסדר שפולינום מקלורן מסדר מידוע פונקציה או

$$P_3(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f^{(3)}(0)}{3!}x^3 = x + 2x^2 - x^3$$
.

$$f'(0) = 1 , \qquad \frac{f''(0)}{2!} = 2, \qquad \frac{f^{(3)}(0)}{3!} = -1$$

7"%

$$f''(0) \cdot f'''(0) = 4 \cdot (-6) = -24$$
.

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:

$$x = \ln(t+2)$$
, $y = t^2 - 3t$.

פתרון:

$$x = 0$$
 \Rightarrow $\ln(t+2) = 0$ \Rightarrow $t = -1$.

לכן

$$y = (-1)^2 - 3 \cdot (-1) = 4.$$

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{2t - 3}{\frac{1}{1-t}} = (2t - 3)(t + 2) = 2t^2 + t - 6.$$

$$y_x'' = \frac{(y_x')_t'}{x_t'} = \frac{4t+1}{\frac{1}{t+2}} = (4t+1)(t+2) .$$
$$y_x''(t=-1) = -3 .$$

 $P_2(x) - 5 - 5x - \frac{3x^2}{2!} = 4 - 5x - \frac{3x^2}{2}$.

8.3 כלל לופיטל

משפט 8.3 כלל לופיטל

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

.1

לכן

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

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
- $\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ קיים וסופי, .3

121

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

8.4 דוגמאות

דוגמה 8.8

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{x \cdot \ln x}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{x \cdot \ln x} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)'}{(x \cdot \ln x)'}$$

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

דוגמה 8.9

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x\to 0}\frac{1-\cos 6x}{2x^2}$$

פתרון:

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 6x}{2x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos 6x)'}{(2x^2)'}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{6 \sin 6x}{4x} .$$

דרך 1

$$\lim_{x \to 0} \frac{6 \sin 6x}{4x} = \lim_{x \to 0} \frac{(6 \sin 6x)'}{(4x)'}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{36 \cdot \cos 6x}{4}$$

$$= \frac{36 \cdot \cos 0}{4}$$

$$= \frac{36}{4}.$$

2 דרך

$$\begin{split} \lim_{x \to 0} \frac{6 \sin 6x}{4x} &= \lim_{x \to 0} \frac{6}{4} \cdot \frac{6 \sin 6x}{6x} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{36}{4} \cdot \frac{\sin 6x}{6x} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{36}{4} \lim_{x \to 0} \frac{\sin 6x}{6x} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{36}{4} \lim_{x \to 0} \frac{\sin 6x}{6x} \\ &= \frac{36}{4} \; . \end{split}$$

דוגמה 8.10

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x\to\pi/2}\frac{\tan 3x}{\tan 5x}$$

$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{\tan 3x}{\tan 5x} = \lim_{x \to \pi/2} \frac{(\tan 3x)'}{(\tan 5x)'}$$

$$= \lim_{x \to \pi/2} \frac{\frac{3}{\cos^2 3x}}{\frac{5}{\cos^2 5x}}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos^2 5x}{\cos^2 3x}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{\frac{1}{2}(1 + \cos 10x)}{\frac{1}{2}(1 + \cos 6x)}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{(1 + \cos 10x)}{(1 + \cos 6x)}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{(1 + \cos 10x)'}{(1 + \cos 6x)'}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{(1 + \cos 10x)'}{(1 + \cos 6x)'}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{-10 \cdot \sin 10x}{-6 \cdot \sin 6x}$$

$$= \frac{5}{3} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{\sin 10x}{\sin 6x}$$

$$= \frac{5}{3} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{(\sin 10x)'}{(\sin 6x)'}$$

$$= \frac{5}{3} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{10 \cdot \cos 10x}{6 \cdot \cos 6x}$$

$$= \frac{25}{9} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos 10x}{\cos 6x}$$

$$= \frac{25}{9} \cdot \frac{\cos(5\pi)}{\cos(3\pi)}$$

$$= \frac{25}{9} \cdot \frac{-1}{-1}$$

$$= \frac{25}{9} \cdot \frac{-1}{-1}$$

דוגמה 8.11

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x \to 2} \left[\tan \left(\frac{\pi}{4} x \right) (2 - x) \right]$$

$$\begin{split} \lim_{x \to 2} \left[\tan \left(\frac{\pi}{4} x \right) (2 - x) \right] &= \lim_{x \to 2} \frac{2 - x}{\cot \left(\frac{\pi}{4} x \right)} \\ &= \lim_{x \to 2} \frac{-1}{\frac{\pi}{4} \cdot \frac{-1}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{4} x \right)}} \\ &= \frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{\frac{1}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{2} \right)}} \\ &= \frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{\frac{1}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{2} \right)}} \\ &= \frac{4}{\pi} \ . \end{split}$$

דוגמה 2.12

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) לכל f(x) ועולה ממש בקטע הזה. אז אירה בקטע גוירה בקטע

 $x \in (a,b)$ לכל $f'(x) \leq 0$ גוירה בקטע ממש בקטע ויורדת ממש בקטע גוירה בקטע גוירה בקטע גוירה ממש בקטע אזירה בקטע (a,b) נניח שפונקציה

הוכחה:

 $x\in(a,b)$ אז לכל (a,b) אז לכל (a,b) אז לכל f גזירה בקטע אז נניח ש

$$f'(x) = f'_{+}(x) = f'_{-}(x)$$

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 $\Delta x > 0$

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. 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 , $x\in(a,b)$ לכל (a,b) גזירה בקטע גזירה אז נניח שפונקציה f(x) אז f(x) אז f(x) אז f(x) אז f(x) אז נניח שפונקציה f(x)

נניח שפונקציה f(x) גזירה בקטע (a,b) לכל (a,b) לכל f(x) אז f(x) אז f(x) יורדת מונוטונית

הוכחה:

-ש כך 10.3 לכל (a,b) לכל f'(x)>0 בתוך הקטע. לפי משפט לגרנז' 10.3 לכל $x\in(a,b)$ לכל לכל $x\in(a,b)$ לכל -1 $x_1< c< x_2$

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1)$$
.

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

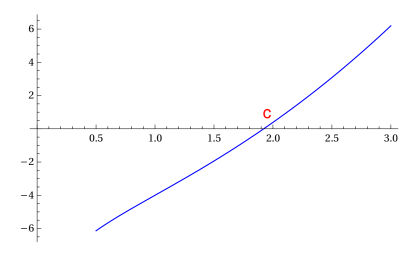
$$f(1) = -4 < 0$$
, $f(2) = 2 \ln 2 - 1 > 0$.

תחום ההגדרה של f(x) הוא f(x) מכיוון שf(x) פונקציה אלמנטרית, ומוגדרת בקטע x>0 הוא היא רציפה תחום ההגדרה של f(c)=0 -ש כך בקטע זו וגזירה בקטע (1,2). לפי משפט ערך הביניים 10.2 קיים

:נוכיח שהשורש c הוא יחיד

שים לב

$$f'(x) = \frac{2}{x} + 2x > 0$$



9.3 נקודות קיצון

הגדרה 9.1 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 9.2 נקודת מינימום

נקודה a נקראת נקודת מינימום מקומי של פונקציה f(x) אם פונקציה מקומי שלכל כך שלכל מקודה מקיים 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 נקודת קיצון א
 x=a ו- a נקודה של נקודה בסביבה אזירה בסביבה א

x -המשמעות הגאומטרית: בנקודהת קיצון המשיק מקביל לציר ה

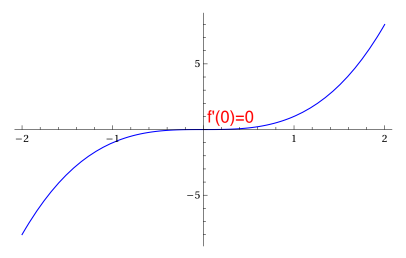
שים לב המשפט ההפוך לא נכון. ז"א אם f'(x)=0 אז לא נכוך. ז"א אס הפוך לא נכון. הבאה שים לב המשפט ההפוך לא נכון. אם הפוך לא נכון. דיש אס הפוך לא נכון. אם הפוך לא נכון. דיש אס הפוף לא נכון היים לא

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

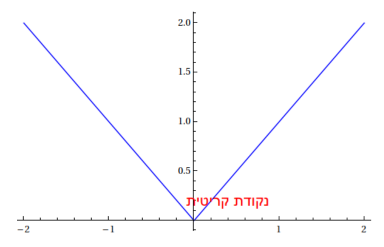


גם קיימות פונקציות שיש להן נקודת קיצון אבל הן לא גזירות בנקודה הזאת. למשל הדוגמה הבאה:

דוגמה 9.4

$$f(x) = |x|$$

(עיין תרשים להלן) נקודת מינימום x=0 הנקודה אבל לא קיימת אבל לא $f^{\prime}(0)$



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 לימין אח הסימן משנה a לימין הנקודה a נקודת משמאל לימין אם במעבר דרך הנקודה a נקודת משמאל משנה אח מקומי.
- מינימום a נקודת מינימום a ל- אז a משנה את הסימן משנה מינימום a נקודת מינימום 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 | X | 7 |

לכן מקסימום מקודת (0, f(0)) = (0, 0) 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

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

| 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: $x=3$ נק' מינימום מקומי: $x=3$ 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 הקודם. של סעיף הקודות של הערך של f(x) בכל הערך.
 - .f(b) ו- f(a) ו- 3.
- .4 מתוך הערכים שחישבנו לבחור את הערך הגדול ביותר והקטן ביותר.

דוגמה 9.7

מצאו את הערך הגדול ביותר והקטן ביותר של פונקציה

$$f(x) = 3x^4 + 4x^3 + 1$$

 $[-2,-rac{1}{2}]$ בקטע

פתרון:

$$f'(x) = 12x^3 + 12x^2 = 12x^2(x+1)$$

f(-1)=0 .x=-1 היא $[-2,-rac{1}{2}]$ הייכת השייכת הקריטית הנקודה .x=0,-1 היא x=0,-1 היא לכן לכן את הקצוות:

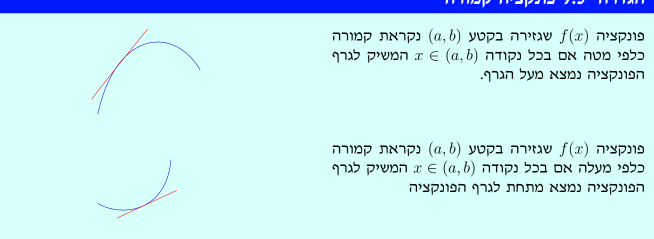
$$f(-2) = 17$$
, $f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{11}{16}$.

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





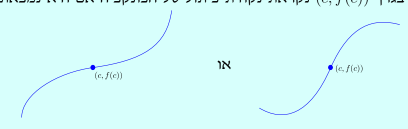
9.5 משפט

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

(a,b) אם כלפי מעלה אז f''(x)>0 אז אז $x\in(a,b)$ לכל

הגדרה 9.4 נקודת פיתול

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



9.6 משפט

אם (c,f(c)) אז הנקודה f''(c) מחליף סימן, אז הנקודה f''(c) אם אם f''(c) או או יימת ובמעבר דרך נקודה 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 $+\infty$ או

דוגמה 9.9

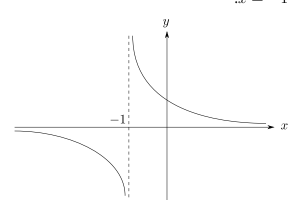
מצאו את האסימפטוטות האנכיות של הפונקציה

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

פתרון:

שים לב

$$\lim_{x \to -1^+} \frac{2}{x+1} = +\infty$$
 ,
$$\lim_{x \to -1^-} \frac{2}{x+1} = -\infty$$
 ולכן ישנה אסימפטוטה אנכית ב- $x=-1$



9.8 אסימפטוטה אופקית

הגדרה 9.6 אסימפטוטה אופקית

דוגמה 9.10

מצאו את האסימפטוטות האופקיות של הפונקציה

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

פתרון:

שים לב

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

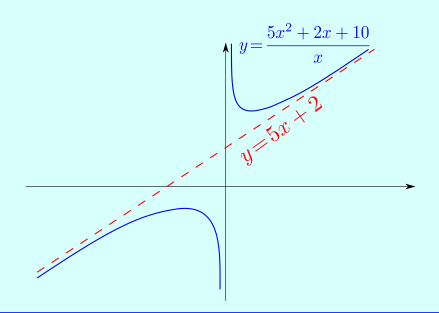
 $\pm\infty$ -ב אסימפטוטה אופקית בy=0 ולכן

9.9 אסימפטוטה משופעת

הגדרה 9.7 אסימפטוטה משופעת

קו ישר $m\cdot x+n$ אם המרחק בין גרף הפונקציה לבין עקר ישר $y=m\cdot x+n$ קו ישר אסימפטוטה אסימפטוטה שופעת אסימפטוטה שואף ל $y=m\cdot x+n$ הקו או על $y=m\cdot x+n$ שואף ל

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



כלל 9.1 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.

9.10 דוגמאות

דוגמה 9.11

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

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

$$n = \lim_{x \to \infty} \left(f(x) - mx \right) = \lim_{x \to \infty} \left[\frac{x^2 - x - 2}{x - 2} - x \right] = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - x - 2 - x^2 + 2x}{x - 2} = \lim_{x \to \infty} \frac{x - 2}{x - 2} = 1 \ .$$

 $+\infty$ -ב אסימפטוטה שופעת בy=x+1 לכן הקו

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

$$n = \lim_{x \to -\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \to -\infty} \left[\frac{x^2 - x - 2}{x - 2} - x \right] = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 - x - 2 - x^2 + 2x}{x - 2} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x - 2}{x - 2} = 1.$$

 $-\infty$ -ב אסימפטוטה שופעת בy=x+1 לכן 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 $\mathbf{2}$

: סימני הפונקציה

:אסימפטוטות אנכיות

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.
 - 6. 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 |

$$f'(x) \xrightarrow{+} \xrightarrow{+} \xrightarrow{+} x$$

אין נקודת קיצון.

.7 תחומי קמירות, נקודות פיתול:

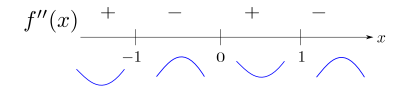
$$f''(x) = \frac{2x(1-x^2)^2 - 2(1-x^2)(-2x)(x^2+1)}{(1-x^2)^4}$$

$$= \frac{2x(1-x^2)\left[1-x^2+2(x^2+1)\right]}{(1-x^2)^4}$$

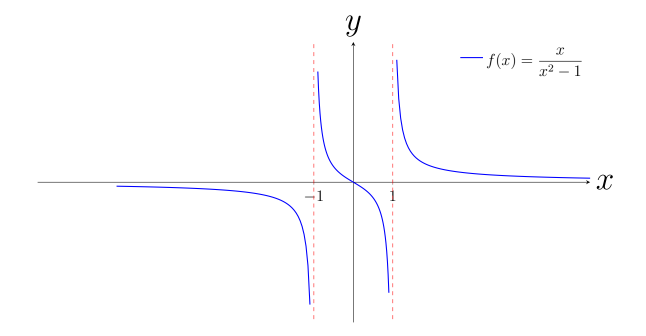
$$= \frac{2x(1-x^2)\left[1-x^2+2x^2+2\right)}{(1-x^2)^4}$$

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

| 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.

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

(1,0): נקודות חיתוך עם הצירים **2**.

: סימני הפונקציה

| x > 1 | 0 < x < 1 | x < 0 | x |
|-------|-----------|-------|------|
| + | _ | _ | f(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 בy=0

.5 אסימפטוטות משופעות:

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 1}{x^3} = 1$$
, $n = \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 1}{x^2} - x = \lim_{x \to \infty} \frac{-1}{x^2} = 0$.

 $+\infty$ -לכן הקוy=x אסימפטוטה משופעת

$$m = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^3 - 1}{x^3} = 1 \ , \qquad n = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^3 - 1}{x^2} - x = \lim_{x \to -\infty} \frac{-1}{x^2} = 0 \ .$$

 $-\infty$ -ב אסימפטוטה אסימפטוט y=x לכן הקו

6. תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון:

$$f'(x) = \frac{3x^2 \cdot x^2 - 2x(x^3 - 1)}{x^4} = \frac{x^4 + 2x}{x^4} = 1 + \frac{2}{x^3}$$

 $x=(-2)^{1/3}$ -וx=0 בנקודות f'(x)=0 מכאן

| 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 |

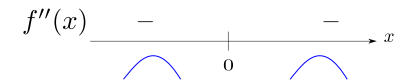
$$f'(x) \xrightarrow{+} \xrightarrow{-} \xrightarrow{+} x$$

שים לב הפונקציה לא מוגדרת בנקודה x=0 ולכן הנקודה לא x=0 מוגדרת לא מוגדרת לא שים לב הפונקציה לא מוגדרת בנקודה x=0 ולכן הנקודה לא מוגדרת מקסימום.

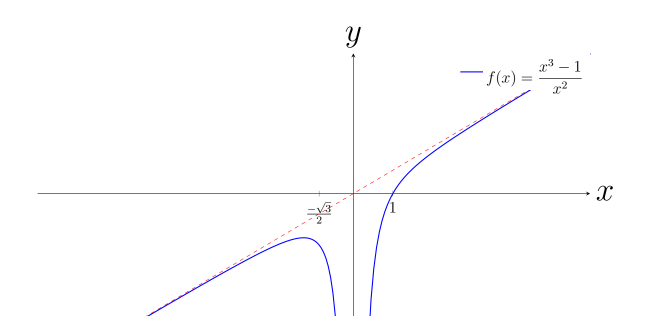
.7 תחומי קמירות, נקודות פיתול:

$$f''(x) = \frac{-6}{x^4} < 0$$

| 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 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

.אסימפטוטות משופעות

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{e^{2x}}{x(x+1)} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^{2x}}{x^2 + x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2e^{2x}}{2x+1} = \lim_{x \to \infty} \frac{4e^{2x}}{2} = \infty.$$

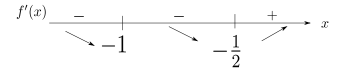
 $+\infty$ -לכן אין אסימפטוטה משופעת ב

תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון (6

$$f'(x) = \frac{2e^{2x}(1+x) - e^{2x} \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{e^{2x}(2x+1)}{(1+x)^2}$$

 $x=rac{-1}{2}$ מכאן בנקודות f'(x)=0 מכאן

| 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.

$$f''(x) = \frac{[2e^{2x}(2x+1) + 2e^{2x}](1+x)^2 - e^{2x}(2x+1) \cdot 2(1+x)}{(1+x)^4}$$

$$= \frac{2e^{2x}(1+x)[(2x+2)(1+x) - (2x+1)]}{(1+x)^4}$$

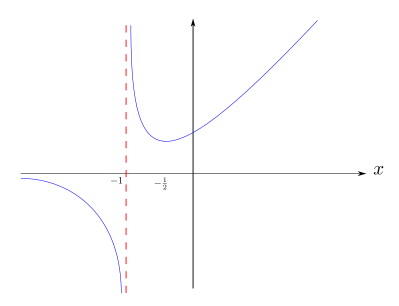
$$= \frac{2e^{2x}[2x^2 + 2 + 3x - 2x - 1]}{(1+x)^3}$$

$$= \frac{2e^{2x}[2x^2 + x + 1]}{(1+x)^3}$$

| 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

סימני הפונקציה

$$\begin{array}{c|cccc} x > \frac{1}{e} & x < \frac{1}{e} & x \\ + & - & f(x) \end{array}$$

3. אסימפטוטות אנכיות:

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

אסימפטוטה אנכית: x=0

4. אסימפטוטות אופקיות:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1 + \ln x}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = 0.$$

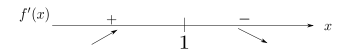
 $+\infty$ - אסימפטוטה אופקית בy=0

- 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 מכאן f'(x)=0 בנקודות

| x | x < 1 | x = 1 | x > 1 |
|-------|-------|-------|-------|
| f'(x) | + | 0 | _ |
| f(x) | 7 | 1 | × |

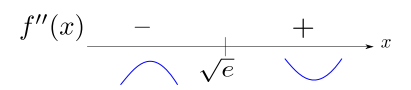


f(1)=1 נקודת מקסימום מקומי. x=1

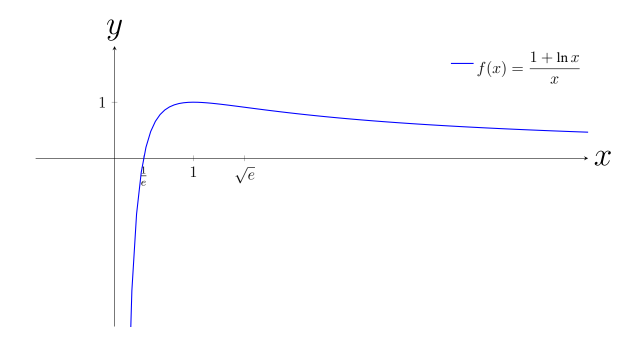
... תחומי קמירות, נקודות פיתול.:

$$f''(x)=rac{-rac{1}{x}\cdot x^2+\ln x\cdot 2x}{x^4}=rac{2\ln x-1}{x^3}$$
מכאן $f''(x)=0$ בנקודות $f''(x)=0$

| x | $x < -\sqrt{e}$ | $x = \sqrt{e}$ | $x > \sqrt{e}$ |
|--------|-----------------|----------------|----------------|
| f''(x) | _ | 0 | + |



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 שים לבת תחום הגדרתה של

$$f'(x) = 4x^3 - \frac{4}{x} \ .$$

(x>0) f 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 | > |

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

דוגמה 2.01

מצאו את מספר השורשים הממשיים של המשוואת

$$x^3 - 6x^2 + 9x - 10$$

פתרוו:

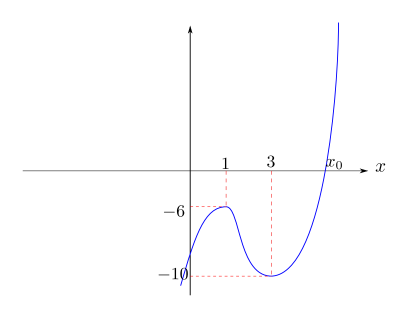
$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 10$$
 נגדיר

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9.$$

| x | x < 1 | 1 < x < 3 | x > 3 |
|-------|-------|-----------|-------|
| f'(x) | + | _ | + |
| f(x) | 7 | 7 | 7 |

$$f(3)=-10$$
 נקודה מינימום מקומי $x=3$ $f(1)=-6$ 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

$$\left| \frac{1}{2x} + \arctan x \right| \ge \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ .$$

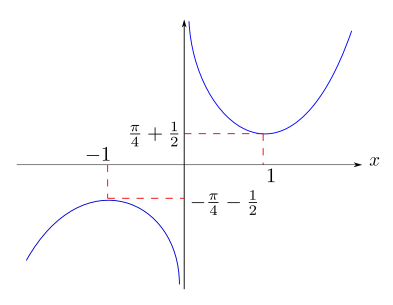
.
$$\mathrm{Dom}(f)=\{x \neq 0\}$$
 נגדיר. $f(x)=rac{1}{2x}+\arctan x$ נגדיר. התחום ההגדרה של הפונקציה היא

1 1
$$x^2 - 1$$

 $.x=\pm 1$ בנקודה f'(x)=0 ולפיו

| x | x < -1 | -1 < x < 0 | 0 < x < 1 | x > 1 |
|-------|--------|------------|-----------|-------|
| f'(x) | + | _ | _ | + |
| f(x) | 7 | × | × | 7 |

$$f(1)=rac{\pi}{4}+rac{1}{2}$$
 נקודה מינימום מקומי $x=1$ $f(-1)=-rac{\pi}{4}-rac{1}{2}$ נקודה מקסימום מקומי $x=-1$



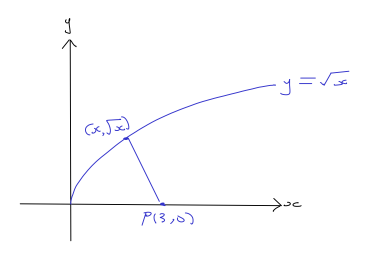
לכן
$$f(x)<-rac{\pi}{4}-rac{1}{2}$$
 או $f(x)>rac{\pi}{4}+rac{1}{2}$ לכן.

$$\left|\frac{1}{2x} + \arctan x\right| \ge \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ .$$

10.2 בעיות קיצון

דוגמה 10.5

P(3,0) מצא את מקודה הקרובה מיותר את את על אין על הקו $y=\sqrt{x}$



P(3,0) על גרף הפונקציה $y=\sqrt{x}$ נבחר נקודה שרירותית (x,\sqrt{x}) על גרף הפונקציה $y=\sqrt{x}$ נבחר נקודה שרירותית $:(x,\sqrt{x})$ -1

$$d = \sqrt{(x-3)^2 + (\sqrt{x} - 0)^2} = \sqrt{(x-3)^2 + x} .$$

מכאן

$$d^2 = (x-3)^2 + x .$$

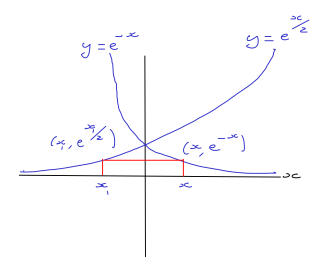
יש למצוא x שעבורו d^2 יקבל ערך מינימלי:

$$\left(d^2\right)_x' = 2(x-3) + 1 = 2x - 5$$

.x=2.5 כאשר ($d^2)_x'=0$ מכאן מכאן תשובה הקרובה הקרובה הקרובה ביותר היא הנקודה הנקודה הנקודה ה

דוגמה 10.6

בין הגרפים של פונקציה $y=e^{x/2}$ ו $y=e^{-x}$ בין הגרפים של פונקציה את וציר ה- עוד ווציר ה- אפשרי של המלבן הזה.



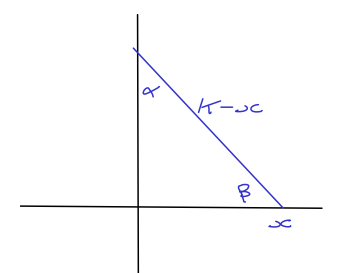
$$e^{x_1/2} = e^{-x} \Rightarrow x_1 = -2x$$
.
 $S = (x + |x_1|)e^{-x} = 3x \cdot e^{-x}$.
 $S'_x = 3e^{-x} - 3xe^{-x} = 3e^{-x}(1 - x)$.

. שים מקומי מקסימום מקומי. אכן לכן x=1בנקודה בנקודה $S_x^\prime=0$

$$S_{\text{max}} = 3 \cdot 1 \cdot e^{-1} = \frac{3}{e} \ .$$

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 אורך הניצב ב-x. אז אורך היתר הוא אורך הניצב השני הוא נסמן את אורכי אחד הניצבים ב-x.

$$\sqrt{(k-x)^2 - x^2} = \sqrt{k^2 - 2kx}$$

X

$$S = \frac{x \cdot \sqrt{k^2 - 2kx}}{2}$$

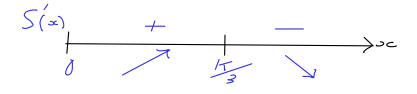
$$S'_x = x \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{-2k}{2\sqrt{k^2 - 2kx}} + \frac{1}{2} \cdot \sqrt{k^2 - 2kx}$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{-kx}{\sqrt{k^2 - 2kx}} + \sqrt{k^2 - 2kx} \right]$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{k^2 - 2kx}} \left(-kx + k^2 - 2kx \right)$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{k^2 - 2kx}} k \left(k - 3x \right)$$

 $.x = \frac{k}{3}$ כאשר $S'_x = 0$

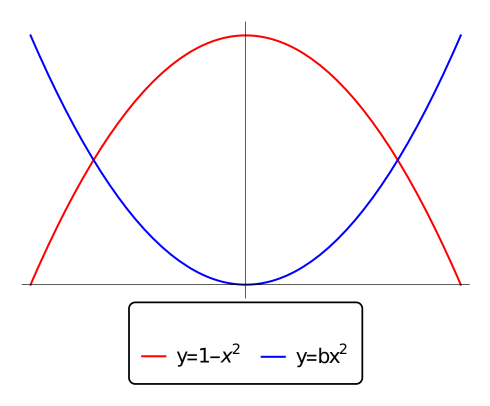


. נקודת מקסימום $x=\frac{k}{3}$

$$\sin\alpha=\frac{x}{k-x}=\frac{\frac{k}{3}}{k-\frac{k}{3}}=\frac{1}{2}\;,\qquad\Rightarrow\qquad\alpha=\frac{\pi}{6}\;.$$
 הזווית השניה
$$\beta=\frac{\pi}{2}-\frac{\pi}{6}=\frac{\pi}{3}\;.$$

דוגמה 10.8

A נתונות 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 יהיה מינימאלי, כאשר O ראשיתהצירים. אייר ואת הסקיצה המתאימה.



נקודת חיתוך:

$$1 - x^{2} = bx^{2} \qquad \Rightarrow \qquad (x, y) = \left(\pm \frac{1}{\sqrt{b+1}}, \frac{b}{1+b}\right)$$

$$d^{2} = OA^{2} = (x_{A} - x_{O})^{2} + (y_{A} + y_{O})^{2} = \frac{1}{b+1} + \frac{b^{2}}{(1+b)^{2}}$$

$$\left(d^{2}\right)'_{b} = \frac{b-1}{(b+1)^{3}}.$$

$$\left(d^{2}\right)'_{b} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad b = 1.$$

דוגמה 10.9 להעשרה בלבד

מצאו לאילו ערכי הפרמטר a השטח החסום ע"י הקווים y=1 ,y=1 ,y=1 ,y=1 יהיה מינימדי y=1 יהיה מינימלי.

פתרון:

. נסמן עבור את המבוקש ונחשב את המתארת את המונקציה המתארת את המקסימום. את (a>0 (עבור S(a)

$$S(a) = \int_0^a \left(\frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{2a^2}\right) = \left[\arctan(x) + \frac{x}{2a^2}\right]_0^a = \arctan(a) + \frac{1}{2a} \;.$$

$$S'(a) = \frac{1}{1+a^2} - \frac{1}{2a^2} = \frac{a^2-1}{2a^2(1+a^2)} \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad a = \pm 1 \;.$$

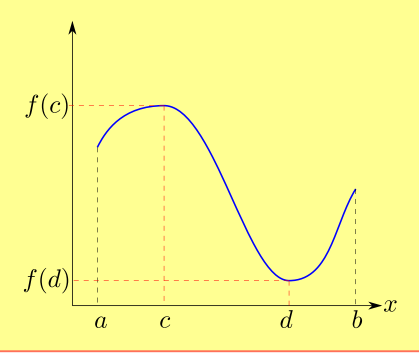
$$a = 1 \text{ if } a > 0 \text{ with } a > 0 \text{ if }$$

10.3 משפטי ויירשטראס: חסימות של פונקציה רציפה בקטע סגור

משפט 10.1 פונקציה רציפה בקטע סגור מקבלת ערכי מינימום ומקסימום (ויירשטראס)

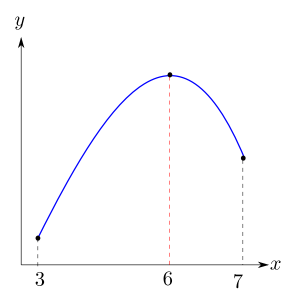
תהי f(x) פונקציה רציפה בקטע סגור [a,b]. אז a,b אז a,b פונקציה רציפה בקטע סגור a,b. אז a,b מקבלת בקטע a,b פיים מספרים a,b בקטע a,b בקטע a,b בקטע זו. ז"א קיים מספרים a,b בקטע a,b בקטע זו. ז"א קיים מספרים a,b

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



דוגמה 10.10

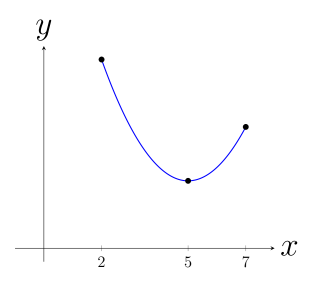
[3,7] רציפה בקטע f(x) = -(x-2)(x-10)



| f(3) | מינימום |
|------|---------|
| f(6) | מקסימום |

דוגמה 10.11

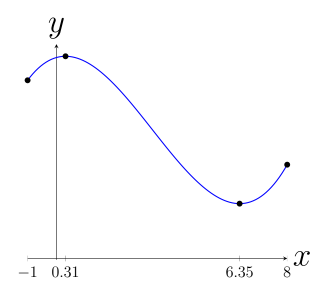
$$.[2,7]$$
רציפה בקטע $f(x)=x^2-10x+30$



| f(5) | מינימום |
|------|---------|
| f(2) | מקסימום |

דוגמה 10.12

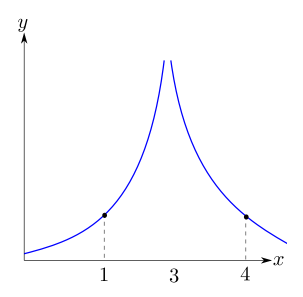
$$.[-1,8]$$
רציפה בקטע $f(x)=x^3-10x^2+6x+150$



| f(0.31) | מקסימום |
|---------|---------|
| f(6.35) | מינימום |

דוגמה 10.13

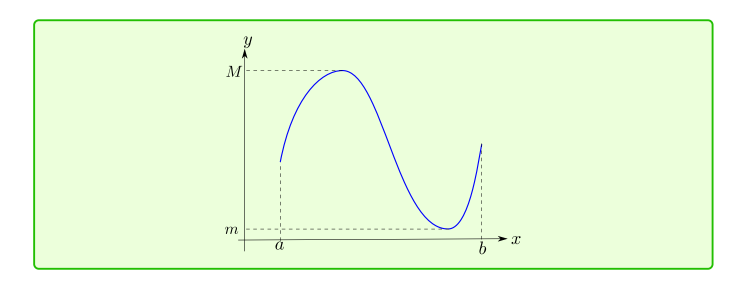
. מינימום ערך מקבלת אל ולכן לא דציפה בקטע
$$f$$
 . $I=[1,4]$ בקטע לא בקטע $f(x)=\frac{1}{(x-3)^2}$



למה 10.1 חסימות של פוקציה רציפה בקטע סגור

רבים m ו- m פונקציה f(x) ז"א קיימים מספרים הא[a,b], אז האט סגור פונקציה רציפה בקטע סגור אז האט סגור ווא פונקציה ש

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



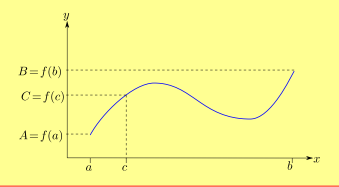
10.4 משפט ערך הביניים של פוקציה

משפט 10.2 משפט ערך הביניים

ינים: שונים: הקטע ערכים של הקטע בקצוות אל מקבלת הונים: [a,b] נניח ערכים של רציפה פונקציה f(x)

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

B -ו A מקבלת בקטע זו את כל הערכים בין f וי



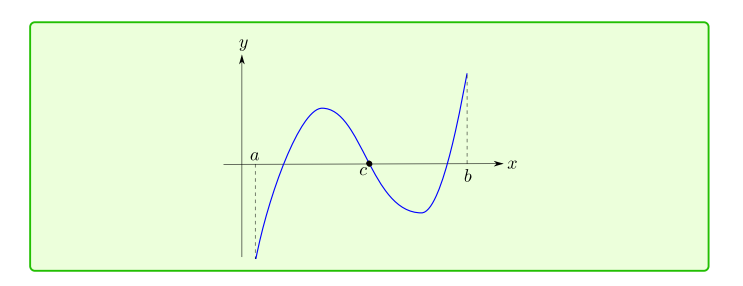
למה 10.2 משפט בולזנו

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

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

אבה a < c < b שבה אחד, נקודה אחד לפחות קיימת לפחות אז היימת $f(a) \cdot f(b) < 0$ 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- בקטע זו. f(0)<0 רציפה בקטע או. f(0)=0 ו- בקטע נול לפי לכן לפי משפט בולזנו (משפט בולז

דוגמה 10.15

. יחיד. והוא אחד אחד פתרון אחד $x^{101} + 2x - 2 = 0$ הוכיחו כי למשוואה

פתרון:

קיום

נגדיר פונקציה $f(x)=x^{101}+2x-2$. נשים לב כי f(x)=f(x)=f(x) נאדיר פונקציה לפי משפט ערך הביניים קיימת f(c)=0 שבה $c\in[-2,1]$

יחידות

$$f'(x) = 101x^{100} + 2 .$$

10.5 משפט פרמה

משפט 20.3 משפט פרמה

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

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

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

10.6 משפט רול

משפט 10.4 רול

(a,b) רציפה בקטע סגור [a,b] וגזירה בקטע פתוח f(x) -ניח ש-

-ט כך $c \in (a,b)$ אם לפחות נקודה אחד איז קיימת לפחות איז קיימת f(a) = f(b)

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

היא מקבלת בקטע (עין משפט 10.1 לעיל) היא מקבלת בקטע הווארטראס הונחת: f(x) רציפה בקטע סגור [a,b]. לכן לפי משפט וויארטראס m בהתאמה. ישנן 2 אפשרויות. m=M מצב 1.

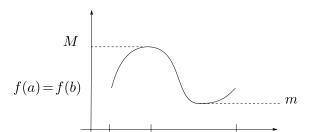
a < x < b לכל f'(x) = 0 אם f(x) פונקציה קבועה, ולכן פונקציה m = M

m < M .2 מצב

מכיוון ש- f(a)=f(b), אז f מקבלת לפחות אחד הערכים מתוך m ו- m בפנים הקטע הפתוח מכיוון ש- f(a)=f(b), אז f(a)=f(b)

(a,b) נניח כי f מקבלת הערך מקבלת בפנים בפנים מ

 $f(x) \leq f(c)$, $x \in (a,b)$ ז"א לכל f(c) = M כלומר קיימת נקודה כל $c \in (a,b)$ כך ש- f'(c) = 0 נוכיח כי



$$f_-'(c)=\lim_{\Delta x o 0^-}rac{f(c+\Delta x)-f(c)}{\Delta x} \geq 0$$
בגלל ש- $\Delta x<0$ -1 $f(c+\Delta x)-f(c) \leq 0$ בגלל ש- $f_+'(c)=\lim_{\Delta x o 0^-}rac{f(c+\Delta x)-f(c)}{\Delta x} \leq 0$

 $.f'(c)=f'_-(c)=f'_+(c)$ 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

 $f(x) \geq f(c)$, $x \in (a,b)$ ז"א לכל f(c) = m -ט כך כך $c \in (a,b)$ קיימת נקודה נוכיח כי f'(c) = 0:

$$f'_-(c)=\lim_{\Delta x\to 0^-}\frac{f(c+\Delta x)-f(c)}{\Delta x}\leq 0$$
 בגלל ש-
$$\Delta x<0 \text{ -1 } f(c+\Delta x)-f(c)\geq 0 \text{ -2.1}$$

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

 $.f'(c)=f'_-(c)=f'_+(c)$ אז בהכרח ו- $.\Delta x>0$ ו- לכן $.\Delta x>0$ לכן פון היים איז בהכרח ו- $.\Delta x>0$ ו-

10.6 משמעות של משפט רול

x -ם בגרף של פונקציה קיימת נקודה c שבה המשיק מקביל לציר ה-

f(a) = f(b)

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) ווגזירות בקטע פתוח (a,b) פונקציות רציפות בקטע סגור וויירות בקטע פתוח g(x) וויירות בקטע פתוח g(x)

-אז קיימת לפחות נקודה אחת לפחות נקודה אז קיימת לפחות כ

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

או שקול

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

הוכחה: h(a)=h(b) -איא h(a)=h(b) הוכחה: h(a)=h(b) הוכחה: נגדיר פונקציה וh(a)=h(b) הוכחה:

$$h(a) = h(b) \quad \Rightarrow \quad f(a) - tg(a) = f(b) - tg(b) \quad \Rightarrow \quad t\left(g(b) - g(a)\right) = f(b) - f(a) \quad \Rightarrow \quad t = \frac{g(b) - g(a)}{f(b) - f(a)} \ .$$

ו- [a,b] וגזירה בקטע ([a,b] וגזירות בקטע ([a,b], לכן גם [a,b] רציפה בקטע ([a,b] וגזירות בקטע ([a,b] ווגזירות בקטע ([a,b]). לפיכך רול קיימת ([a,b] שבה ([a,b]) לפיכך

$$0 = h'(c) = f'(c) - tg'(c) = f'(c) - \left(\frac{g(b) - g(a)}{f(b) - f(a)}\right)g'(c) .$$

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'

-לכל פונקציה f(x) רציפה בקטע [a,b] וגזירה בקטע [a,b], קיימת לפחות נקודה אחת לכל f(x)

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

g(x)=x ונשתמש במשפט קושי 10.5:

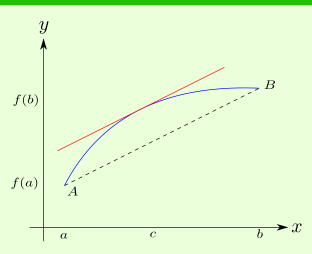
ו a < c < b -שים c כך ש

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

שים לב
$$g'(c)=1$$
 , $g(a)=a$, $g(b)=b$ לכן

$$f(b) - f(a)$$

למה 10.4 המשמעות של משפט לגרנז



AB הביטוי המשיק מקביל לקו aB הוא השיפוע של הקו המשיק המשיק הוא הוא השיפוע הביטוי הביטוי

למה 10.5

.(a,b)אס בקטעה פונקציה f(x)אז אז $x\in(a,b)$ לכל לכל f'(x)=0אם

הוכחה: יהיו

$$a < x_1 < x_2 < b$$
.

-לפי משפט לגרנז' 10.3 קיים $c \in (x_1, x_2)$ כך ש

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c) \cdot (x_2 - x_1)$$
.

. פונקציה קבועה f(x) ז"א f(x) לכל $f(x_1) = f(x_2)$ לכן לכן לכן הנתון, לפי הנתון,

למה 10.6

$$f(x) = g(x) + c$$
 ער כך פיים אז $x \in (a,b)$ לכל $f'(x) = g'(x)$ אם אם $f'(x) = g'(x)$

הוכחה: תהי

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

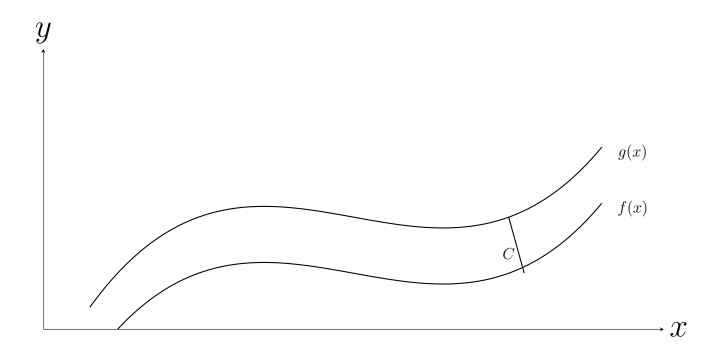
מכאן

$$h'(x) = f'(x) - g'(x) = 0$$

לכל h(x)=c ע כך א קיים a כך פונקציה קבועה, מ"א פונקציה או לכל לפי למה לכל לפי למה לכל לפי פונקציה קבועה, או פונקציה קבועה, גו

$$f(x) = g(x) + c$$

 $x \in (a,b)$ 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

$$f'(x)=rac{1}{\sqrt{1-x^2}}+rac{-1}{\sqrt{1-x^2}}=0$$
 לכל $f(x)=c$,10.6 לפי למה 2.6, $x\in(-1,1)$

:c נמצא 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

פתרוו:

שים לב (y,x) רציפה בקטע וגזירה בקטע וגזירה (y,x) וגזירה בקטע רציפה רציפה רציפה איים לב

$$f(x) - f(y) = f'(c) \cdot (x - y) ,$$

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

מתקיים $x,y \in \mathbb{R}$,0 < x < y מתקיים

$$\frac{x-y}{x} < \ln\left(\frac{x}{y}\right) < \frac{x-y}{y} \ .$$

פתרון:

נגדיר (x,y) אים לב (x,y) אים לב (x,y) וגזירה בקטע (x,y) וגזירה (x,y) אים לב (x,y) אים לב (x,y) וגזירה בקטע כל (x,y) אים לב x

$$f(y) - f(x) = f'(c) \cdot (y - x) .$$

ז"א

$$\ln y - \ln x = \frac{1}{c} \cdot (y - x) \qquad \Rightarrow \qquad \ln x - \ln y = \frac{1}{c} \cdot (x - y) \qquad \Rightarrow \qquad \ln \frac{x}{y} = \frac{x - y}{c} \; . \tag{\#}$$

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

 $c \in (a,b)$ יהיו (a,b) תהי פונקציות גזירות פונקציות g(x) , f(x) יהיו נקודה שבה

$$f(c) = q(c) \tag{#1}$$

-1

$$f'(x) > g'(x) \qquad \forall x \in (a, b) , \ x < c . \tag{#2}$$

הוכיחו כי

$$g(x) > f(x)$$
 $\forall x \in (a,b)$, $x < c$. (#3)

פתרון:

h(x) ,10.3, לפי (42), אז לפי משפט לגרנז' .x < c , $x \in (a,b)$ לכל h'(x) > 0 ,לפי (42). לפי (42) לפי h(x) := f(x) - g(x) יהי עולה מונוטונית. לכן

$$h(n) > h(m) \qquad \Leftrightarrow \qquad n > m \qquad \forall m, n < c \ .$$
 (#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 פונקציות פונקציות פונקציות רציפות פונקציות פונקציות רציפות פונקציות פונקציות רציפות פונקציות פונקציות רציפות פונקציות פו

$$f(a) = g(a) \tag{1*}$$

אם

$$f'(x) < g'(x) \qquad \forall x \in (a, b) , \qquad (2*)$$

הוכיחו כי

$$f(x) < g(x) \qquad \forall x \in (a, b]$$
 (3*)

פתרון:

יהי
$$h(x) := f(x) - g(x)$$
. לפי (*1),

$$h(a) = 0. (4*)$$

לפי (*2),

לכן מונוטונית. מונוטונית. לבן אז לפי משפט לגרנז' 10.3 (גרנז' אז אז 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 10.22

הוכיחו שלכל ערכים ממשיים a ו- a מתקיים

$$|\arctan(2b) - \arctan(2a)| \le 2|b-a|$$

ממשי ולכן x ממשי וגזירה לכל ממשי ולכל ממשי. לכן היא רציפה וגזירה לכל ממשי ולכל היא אלמנטרית ומוגדרת לכל $f(x)=\arctan(x)$ מקטע פונקציה את תנאיי משפט לגרנז' 10.3 עבור גל קטע [a,b]. לכן קיים ערך מקטע זו כך ש

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

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 הסגור [a,b] וגזירה בקטע פונקציה רציפה פונקציה רציפה פונקציה וגזירה בקטע

$$f(a) = f(b) = 0.$$

- כך כך כך $c\in(a,b)$ נקודה נקודה שקיימת

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

 $g(x)=e^xf(x)$ רמז: הסתכלו על פונקציה

פתרון:

:נתון

.(a,b)ב וגזירה ב[a,b]רציפה ד $f:[a,b] \rightarrow \mathbb{R}$

$$.f(a) = f(b) = 0$$

צריך להוכיח:

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

הוכחה:

$$g(x) = e^x f(x)$$
 נגדיר

א"א
$$g(b)=e^bf(b)=0$$
 , $g(a)=e^af(a)=0$ (נתון) לכך $f(a)=f(b)=0$
$$g(a)=g(b)=0 \ .$$

לפי משפט רול קיימת $c \in (a,b)$ ז"א לפי משפט רול קיימת

$$e^{c}f(c) + e^{c}f'(c) = 0$$
 \Rightarrow $e^{c}(f(c) + f'(c)) = 0$

f(c)+f'(c)=0 לכל $e^c>0$ ממשי, לכן $e^c>0$

שיעור 11 אינטגרלים לא מסויימים

11.1 סכום רימן

הגדרה 11.1 הפרדה

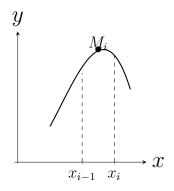
הפרדה של הקטע [a,b] הינה קבוצת נקודות

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

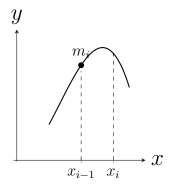
$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$$
 נגדיר

הגדרה 11.2

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

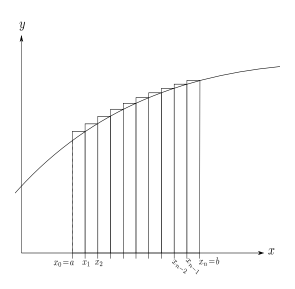


$$m_i = \min_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x)$$
 ונגדיר

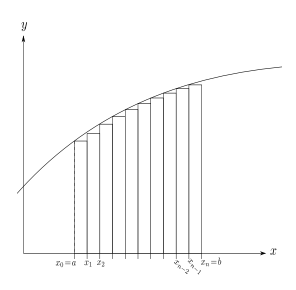


הגדרה 11.3

[a,b] אסטע הקטע הפרדה מסוימת כי Pנניח כי הפרעה בקטע וגזירה וגזירה [a,b] וגזירה בקטע פונקציה פונקציה בקטע $U(P,f)=\sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i$ נגדיר נגדיר המשמעות הגאומטרי מתואר בגרף להלן.



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



הגדרה 11.4 סכום רימן העליון וסכון רימן התחתון

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

$$\int_{0}^{\bar{b}} f \, dx = \inf_{P} U(P, f) \ ,$$

וה סכום רימן התחתון מוגדר

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

הגדרה 11.5 פונקציה אינטגרבילית

נניח כי f אינטגרבילית בקטע [a,b] וגזירה בקטע [a,b] אם אומרים כי f אינטגרבילית בקטע נניח כי

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

הגדרה 11.1

נניח כי f פונקציה רציפה בקטע [a,b] וגזירה בקטע וגזירה הקדומה F פונקציה הקדומה [a,b] וגזירה בקטע

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

משפט 11.1 המשפט היסודי של החשבון הדיפרנציאלי והאינטגרלי I

נניח כי g(x) שמוגדרת [a,b] שמוגדרת רציפה רציפה פונקציה וניח כי

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

רציפה בקטע [a,b], גזירה בקטע ו-

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

f(x) א"א מפונקציה הפונקציה הפונקציה g(x)

הוכחה: נניח ש- $a < b < \delta$ ו. $a < b < b < \delta$ כך ש- $a < b < \delta$ ונבחור הוכחה: $a < b < \delta$ ו. אז $a < b < \delta$

$$\frac{g(x+h)-g(x)}{h} = \frac{1}{h} \left[\int_a^{x+h} f(t)dt - \int_a^x f(t)dt \right] = \frac{1}{h} \int_h^{x+h} f(t)dt.$$

-פך א כך $\delta>0$ כץ לכן קיים $\delta>0$ כך ש

$$|t - x| < \delta \quad \Rightarrow \quad |f(t) - f(x)| < \epsilon$$
.

 $|t-x|<\delta$ א"א $t\in [x,x+h]$ בפרט, אם בפרט, אם $x\leq t\leq x+h$ אז א $t\in [x,x+h]$ לכן נקבל לכן נקבל . $|f(t)-f(x)|<\epsilon$

מכאן נובע כי

:[x,x+h] נפעיל אינטגרל על זה מעל אינטגרל

$$f(x) - \epsilon < f(t) < f(x) + \epsilon$$

$$\int_{x}^{x+h} dt (f(x) - \epsilon) < \int_{x}^{x+h} dt f(t) < \int_{x}^{x+h} dx (f(x) + \epsilon)$$

$$(f(x) - \epsilon) \int_{x}^{x+h} dt < \int_{x}^{x+h} dt f(t) < (f(x) + \epsilon) \int_{x}^{x+h} dt$$

$$(f(x) - \epsilon) (x + h - x) < \int_{x}^{x+h} dt f(t) < (f(x) + \epsilon) (x + h - x)$$

$$f(x) - \epsilon < \frac{1}{h} \int_{x}^{x+h} dt f(t) < f(x) + \epsilon$$

$$f(x) - \epsilon < \frac{g(x + h) - g(x)}{h} < f(x) + \epsilon$$

$$-\epsilon < \frac{g(x + h) - g(x)}{h} - f(x) < \epsilon$$

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 f 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

$$q(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$$

לכל g'(x)=f(x) ו- (a,b) לכל וגזירה בקטע וגזירה בקטע (a,b) וגזירה בקטע וגזיר פעת נגדיר g'(x)=f(x) לפי

$$h(x) := g(x) - F(x) .$$

(a,b) וגזירה בקטע בקטע (a,b) לפיכך הפוקנציה [a,b] רציפה בקטע בקטע (a,b) וגזירה בקטע בקטע (a,b) וגזירה בקטע בקטע

$$h'(x) = g'(x) - F'(x) .$$

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 f'(x)=f(x) ו- f'(x)=f(x) ו- f'(x)=f(x) לכל f'(x)=f(x) לכל f'(x)=f(x) ו- f'(x)=f(x) ا- 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 קדומה פונקציה היא היא אומרים כי F(x) אז אומרים לי

דוגמה 11.1

$$(x^2)'=2x$$
 ,
$$f(x)=2x$$
 לכן $F(x)=x^2$ פונקציה קדומה של

משפט 11.3 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 לבונקציה לבונקציה קדומה לבונקציה קדומה של לבונקציה קדומה לפונקציה לבונקציה קדומה לבונקציה קדומה לבונקציה קדומה לבונקציה קדומה לבונקציה לבונקציה קדומה לבונקציה לבו

f(x) אם פונקציה קדומה של f(x) קיימת, בהכרח ישנם אינסוף פונקציות קדומות של

$$(x^2+C)'=2x ,$$

 $F(x)=x^2+C$ לכן לפונקציה קדומות שינסוף פונקציות אינסוף שיל לוע לפונקציה לכן לפונקציה אינסוף פונקציות אינסוף פונקציות ל

הגדרה 11.3 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

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

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

$$\int a \cdot f(x) \, dx = a \cdot \int f(x) \, dx \quad (i)$$

$$\int \left[f(x)\pm g(x)
ight]\,dx=\int f(x)\,dx\pm\int g(x)\,dx$$
 (ii)

הוכחה:

לפיו ולפי משפט .F'(x)=f(x) אז אז , $\int f(x)\,dx=F(x)+C$ אז אין, לf(x) לפיו ולפי משפט F(x) אם F(x)(מספר 2), ??

$$a \cdot f(x) = a \cdot F'(x) = (aF(x))'.$$

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 u(x) ו- u(x) הנגזרת של f(u(x)) אז

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

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

$$\int \frac{1}{5x+2} \, dx$$

$$u(x) = 5x + 2$$
 $u'(x) = 5$ $\frac{1}{2}u'(x) = 1$

$$\int \frac{1}{5x+2} dx = \int \frac{1}{u(x)} \cdot \frac{u'(x)}{5} dx$$

$$= \frac{1}{5} \int \frac{1}{u(x)} du$$

$$= \frac{1}{5} \ln|u| + C$$

$$= \frac{1}{5} \ln|5x+2| + C$$

 $\int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{1}{a} \ln|ax+b| + C.$

דוגמה 11.14

באופן כללי,

חשב את האינטגרל הלא מסויים

$$\int (3x-1)^{24} dx$$

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 יהיו

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

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:

ſ

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

$$\int u' \mathbf{v} \, dx = \int \mathbf{v} \, du \tag{#3}$$

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:
$$v = e^x \ u'(x) = 1 \ \mathbf{v}' = e^x \ u = x$$

$$\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx$$
$$= xe^x - e^x + C$$

למה 11.1 מקרים נפוצים של שימוש באינטגרציה בחלקים

במקרה (1

$$\int p(x) \cdot e^{kx} dx$$
 x

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

$$\int p(x) \cdot \cos(kx) \, dx \, \lambda$$

u=p(x) פולינום, מגדירים p(x)

$$\int p(x)\cdot \arcsin(kx)\,dx$$
 א $\int p(x)\cdot \arcsin(kx)\,dx$ ג $\int p(x)\cdot \arccos(kx)\,dx$ ג $\int p(x)\cdot \arctan(kx)\,dx$ ג $\int p(x)\cdot \ln|kx|\,dx$ ז $\int p(x)\cdot \operatorname{arccot}(kx)\,dx$ ז $\int p(x)\cdot \operatorname{arccot}(kx)\,dx$ פולינום, מגדירים $\int p(x)$ במקרה (3 $\int e^{ax}\cdot \sin(bx)\,dx$ א $\int e^{ax}\cdot \cos(bx)\,dx$ ב $\int e^{ax}\cdot \cos(bx)\,dx$ ב $\int e^{ax}\cdot \cos(bx)\,dx$ ב $\int e^{ax}\cdot \cos(bx)\,dx$ $\int e^{ax}\cdot \cos(bx)\,dx$ $\int e^{ax}\cdot \cos(bx)\,dx$

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

$$\int \ln(x) \, dx$$

פתרון:

$$u = \ln(x)$$
, $v' = dx$, $u' = \frac{1}{x}$, $v = x$
$$\int \ln x \, dx = x \cdot \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} \, dx = x \ln x - x + C$$

דוגמה 11.24

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

$$I = \int x^2 \sin(2x) \, dx$$

$$u = x^{2} , v' = \sin(2x) , u' = 2x , v = -\frac{1}{2}\cos(2x)$$

$$I = -\frac{1}{2}x^{2} \cdot \cos(2x) + \frac{1}{2} \int 2x \cdot \cos(2x) dx$$

$$= -\frac{1}{2}x^{2} \cdot \cos(2x) + \int x \cdot \cos(2x) dx$$

$$u = x v' = \cos(2x) u' = 1 v = \frac{1}{2}\sin(2x)$$

$$\begin{split} I &= -\frac{1}{2}x^2 \cdot \cos(2x) + \frac{1}{2}x \cdot \sin(2x) - \frac{1}{2} \int \sin(2x) \, dx \\ &= -\frac{1}{2}x^2 \cdot \cos(2x) + \frac{1}{2}x \cdot \sin(2x) + \frac{1}{4}\cos(2x) + C \end{split}$$

חשב את האינטגרל

$$I = \int e^x \sin x \, dx$$

פתרון:

$$u = e^x , \qquad \mathbf{v}' = \sin(x) , \qquad u' = e^x , \qquad \mathbf{v} = -\cos(x)$$

$$I = -e^x \cos x + \int e^x \cdot \cos(x) \, dx$$

$$u = e^x , \qquad \mathbf{v}' = \cos(x) , \qquad u' = e^x , \qquad \mathbf{v} = \sin(x)$$

$$I = -e^x \cos x + e^x \sin x - \int e^x \cdot \sin(x) \, dx$$

$$= -e^x \cos x + e^x \sin x - I$$

לכן

$$2I = -e^x \cos x + e^x \sin x$$

ז"א

$$I = \frac{1}{2} \left(-e^x \cos x + e^x \sin x \right) + C$$

דוגמה 11.27

חשב את האינטגרל

$$I = \int \frac{x}{\cos^2 x} \, dx$$

$$u=x$$
 , $v'=rac{1}{\cos^2(x)}$, $u'=1$, $v=\tan(x)$
$$I=x\tan x-\int\tan(x)\,dx$$

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

$$\frac{A}{(x-a)^n}$$
, $n \in \mathbb{N}$, $n \ge 2$.

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

$$\int \frac{2x+1}{x^2-3x+1} \text{ את}$$

פתרון:

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

$$x = 2 \Rightarrow B = 5$$

 $x = 1 \Rightarrow A = -3$

$$\int \frac{2x+1}{x^2-3x+1} \, dx = \int \left(\frac{-3}{x-1} + \frac{5}{x-2}\right) dx = -3\ln|x-1| + 5\ln|x-2| + C \ .$$

דוגמה 12.4 אינטגרל של פונקציה רציונלית

$$\int rac{x^2+4}{(x-2)(x-3)^2}$$
 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

$$\int \frac{x^3+1}{x^2(x^2+1)}$$
 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

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

$$x^2$$
: $A + B = 2$
 x : $-2A + C - B = -3$

$$x^0: \quad 5A - C = -3$$

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

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

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

שלב 3. לבצע אינטגרציה של כל שבר חשוט.

דוגמה 12.7 אינטגרל של פונקציה רציונלית

$$I = \int \frac{x^5 + 2x^3 + 4x + 4}{x^4 + 2x^3 + 2x^2} dx$$
 חשבו את

בתרוו:

ע"י חילוק ארוך:

$$\frac{x^5 + 2x + 4x + 4}{x^4 + x^3 + 2x^2} = x - 2 + \frac{4x^3 + 4x^2 + 4x + 4}{x^4 + 2x^3 + 2x^2} = x - 2 + 4\left(\frac{x^3 + x^2 + x + 1}{x^4 + 2x^3 + 2x^2}\right)$$
$$\frac{x^3 + x^2 + x + 1}{x^4 + 2x^3 + 2x^2} = \frac{4x^3 + 4x^2 + 4x + 4}{x^2(x^2 + 2x + 2)} = \frac{A}{x^2} + \frac{B}{x} + \frac{Cx + D}{x^2 + 2x + 2}$$
$$A(x^2 + 2x + 2) + Bx(x^2 + 2x + 2x) + (Cx + D)x^2 = x^3 + x^2 + x + 1$$

$$x^{3}: B+C=1$$

 $x^{2}: 2A+2B+D=1$
 $x: 2A+2B=1$
 $x^{0}: 2A=1$

$$A = \frac{1}{2}$$
, $B = 0$, $C = 1$, $D = \frac{1}{2}$.

$$I = \int \left(x - 2 + \frac{2}{x^2} + \frac{4x + 2}{x^2 + 2x + 2}\right) dx \int \left(x - 2 + \frac{2}{x^2} + \frac{4x + 2}{(x+1)^2 + 1}\right) dx = \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x} + 4\int \frac{x + \frac{1}{2}}{(x+1)^2 + 1} dx$$

$$: u = x + 1$$

$$\begin{split} I &= \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x} + 4\int \frac{u - \frac{1}{2}}{u^2 + 1} du \\ &= \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x} + 2\ln|u^2 + 1| - 2\arctan(u) + C \\ &= \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x} + 2\ln|(x + 1)^2 + 1| - 2\arctan(x + 1) + C \end{split}$$

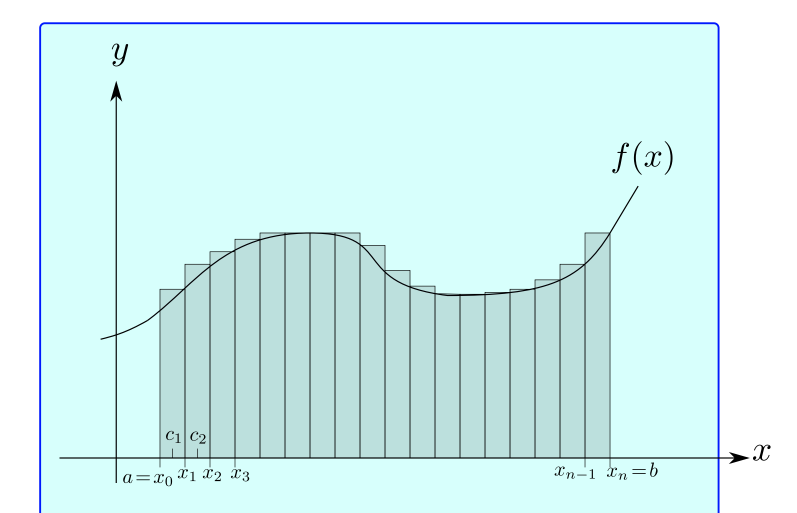
12.2 אינטגרל מסוים

לכן

הגדרה 12.3 אינטגרל מסוים

נניח שפונקציה קטנים קטנים על ידי נקודות [a,b] נחלק את הקטע y=f(x) לקטעים על ידי נקודות נניח

$$a = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b$$
.



ינטגרלי: נבנה סכום אינטגרלי: נבחר נקודה c_i באופן בחר נבנה סכום אינטגרלי:

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

נסמן .max $(\Delta x_i) o 0$ נפעיל את הגבול נפעיל. $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ נסמן

$$\lim_{\max(\Delta x_i)\to 0} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx .$$

. [a,b]בקטע בקטע אוים המסויים האינטגרל האינטגרל הימין הימין האגף האינטגרל האינטגרל האינטגרל הימין הימין הימין האינטגרל

משפט 12.1 קייום אינטגרל מסוים

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

משפט 12.2 משמעות הגיאומטרית של אינטגרל מסוים

אם $f(x) \geq 0$ פונקציה רציפה בקטע [a,b], אז f(x) שווה לשטח הטרפז העקום החסום ע"י הקווים $f(x) \geq 0$ 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

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

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

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

$$\int_0^4 \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx \, dx$$
חשבו את

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:

$$\begin{split} u &= \sqrt{e^x - 1} \;, \qquad u' = \frac{1}{2\sqrt{e^x - 1}} \cdot e^x = \frac{u^2 + 1}{2u} \;, \qquad u(\ln 2) = 1 \;, \qquad u(0) = 0 \;. \\ &\int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} \, dx = \int_0^{\ln 2} u \cdot \frac{u^2 + 1}{2u} \cdot \frac{2u}{u^2 + 1} \, dx \\ &= \int_0^{\ln 2} u \cdot \frac{2u}{u^2 + 1} \cdot u' \, dx \\ &= \int_0^1 u \cdot \frac{2u}{u^2 + 1} \, du \\ &= \int_0^1 \frac{2u^2}{u^2 + 1} \, du \\ &= \int_0^1 \left(2 - \frac{2}{u^2 + 1}\right) \, du \\ &= [2u - 2 \arctan(u)]_0^1 \end{split}$$

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

$$\begin{split} u &= x \;, \qquad \mathbf{v}' &= \sin x \;, \qquad u' &= 1 \;, \qquad \mathbf{v} = -\cos x. \\ \int_0^\pi x \cdot \sin x \, dx &= [-x \cdot \cos x]_0^\pi - \int_0^\pi (-\cos x) \, dx \\ &= [-x \cdot \cos x]_0^\pi + [\sin x]_0^\pi \\ &= [-\pi \cdot \cos \pi + 0 \cdot \cos 0] + \sin \pi - \sin 0 \\ &= \pi \;. \end{split}$$

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- ביחס לראשית הצירים התחום הימונקציה אי-זוגית פונקציה פונקציה $e^{-x^2}\sin x$

דוגמה 12.19

$$I = \int_0^2 \min(x,a) \, dx = 1$$
 עבור אילו ערכי a מתקיים

פתרון:

 $:\underline{a \leq 0}$

$$I = \int_0^2 a \, dx = [ax]_0^2 = 2a \neq 1 \ .$$

 $:a \geq 2$

$$I = \int_0^2 x \, dx = \left[\frac{x^2}{2}\right]_0^2 = 2 \neq 1$$
.

: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:

$$\begin{split} \int_0^{2\pi} \cos(\max(x,\pi)) \, dx &= \int_0^{\pi} \cos(\pi) \, dx + \int_{\pi}^{2\pi} \cos(x) \, dx \\ &= [-x]_0^{\pi} + [\sin x]_{\pi}^{2\pi} \\ &= -\pi \; . \end{split}$$

דוגמה 12.21

$$I=\int_0^{\pi/2} rac{\cos x}{2+3\sin x}\,dx$$
 חשבו את

פתרון:

$$\begin{split} \int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{2 + 3 \sin x} \, dx &= \int_0^{\pi/2} \frac{\frac{u'}{3}}{u} \, dx \\ &= \int_2^5 frac 13 \cdot \frac{1}{u} \, du \\ &= \left[\frac{1}{3} \ln u \right]_2^5 \\ &= \frac{1}{3} \ln \frac{5}{2} \; . \end{split}$$

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 t>0) את עבורו האינטגרל את ווה ווהאינטגרל $I=\int_0^t (2-te^{-0.5x})\,dx$ את ערכו של א עבורו האינטגרל האינטגרל המקסימאלי.

$$F(t) = \int_0^t (2 - te^{-0.5x}) \, dx = \left[2x + 2te^{-0.5x} \right]_0^t = 2t + 2te^{-0.5t} - 2t = 2te^{-0.5t} \; .$$

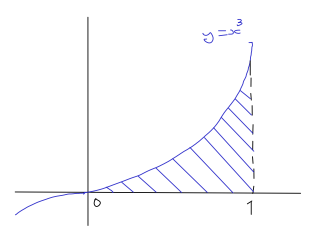
$$F'(t) = 2e^{-0.5t} \left(1 - \frac{t}{2} \right) \; = 0 \qquad \Rightarrow \qquad t = 2 \; .$$
 עבור $t = 2$ ל $t = 2$ יש ערך מקסימלי.

$$F(2) = 2 \cdot 2 \cdot e^{-0.5 \cdot 2} = \frac{4}{e}$$
.

דוגמה 12.24 חישוב שטח

y=0 ,x=1 והישרים ווישרים ע"י גרף הפונקציה $y=x^3$ את השטח החסום ע"י גרף הפונקציה

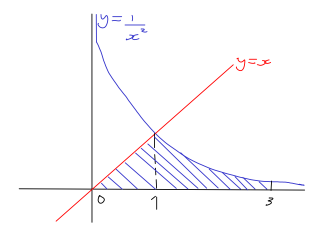
פתרון:



$$S = \int_0^1 x^3 dx = \left[\frac{x^4}{4}\right]_0^1 = \frac{1}{4} .$$

דוגמה 12.25 חישוב שטח

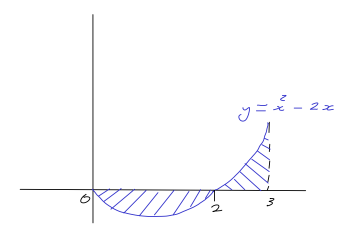
$$y=0$$
 , $y=3$, $y=x$, $y=rac{1}{x^2}$ מצאו את השטח החסום ע"י



$$S = \int_0^1 x \, dx + \int_1^3 \frac{1}{x^2} \, dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 - \left[\frac{1}{x} \right]_1^3 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + 1 = \frac{7}{6} .$$

דוגמה 12.26 חישוב שטח

$$x=0$$
 , $x=3$, $y=0$, $y=x^2-2x$ מצאו את השטח החסום ע"י



$$S = -\int_0^2 (x^2 - 2x) dx + \int_2^3 (x^2 - 2x) dx$$

$$= -\left[\frac{x^3}{3} - x^2\right]_0^2 + \left[\frac{x^3}{3} - x^2\right]_2^3$$

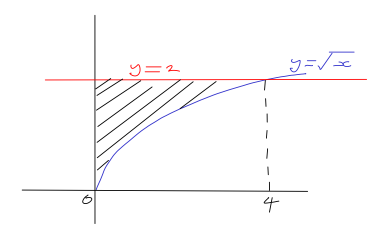
$$= -\left[\frac{2^3}{3} - 2^2\right] + \left[\frac{3^3}{3} - 3^2 - \frac{2^3}{3} + 2^2\right]$$

$$= -\frac{8}{3} + 4 + 9 - 9 - \frac{8}{3} + 4$$

$$= \frac{8}{3}.$$

דוגמה 12.27 חישוב שטח

.y=2 , y=0 , $y=\sqrt{x}$ ע"י החסום השטח את מצאו מצאו

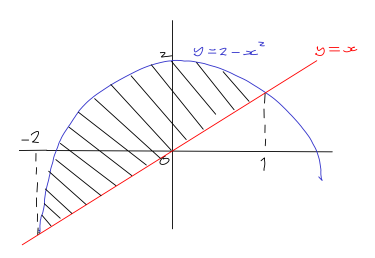


$$S = \int_0^4 2 \, dx - \int_0^4 \sqrt{x} \, dx$$
$$= \left[2x\right]_0^4 - \left[\frac{2}{3}x^{3/2}\right]_0^4$$
$$= 8 - \frac{2}{3} \cdot 4^{3/2}$$
$$= \frac{8}{3} .$$

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 המשיק , $y=x^2-2x+2$ וציר החסום מצאו את מצאו את השטח

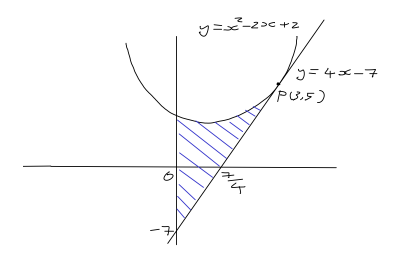
פתרון:

נמצא את משוואת המשיק:

$$y' = 2x - 2$$
$$y'(3) = 4$$

משוואת המשיק:

$$y - 5 = 4(x - 3) \qquad \Rightarrow \qquad y = 4x - 7 \ .$$



$$S = \int_0^3 ((x^2 - 2x + 2) - (4x - 7)) dx$$

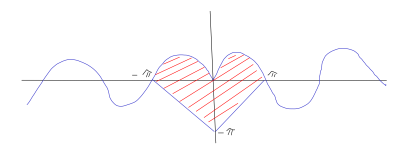
$$= \left[\frac{x^3}{3} - x^2 + 2x\right]_0^3 - \left[2x^2 - 7x\right]_0^3 dx$$

$$= \left[\frac{3^3}{3} - 3^2 + 6\right] - [18 - 21]$$

$$= 9$$

דוגמה 12.30 חישוב שטח

 $.y = |x| - \pi$, $y = \sin|x|$ ע"י החסום השטח מצאו מצאו מצאו



$$S = 2 \int_0^{\pi} (\sin x - (x - \pi)) dx$$

$$= 2 \left[-\cos x - \frac{x^2}{2} + \pi x \right]_0^{\pi}$$

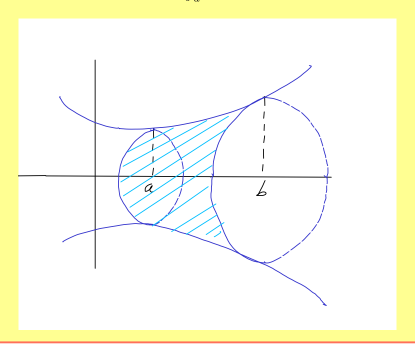
$$= 2 \left[1 - \frac{\pi^2}{2} + \pi^2 \right] 0 - 2 [-1]$$

$$= 4 + \pi^2.$$

x -חישוב נפח גוף סיבוב סביב ציר ה- משפט 12.5

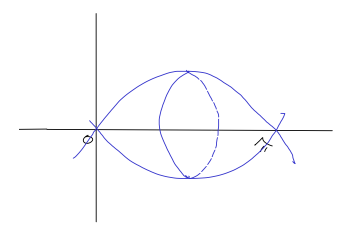
הוא x - בקטע ביב איר סיבוב של הוף הנפח y=f(x) בקטע אוף סיבוב ביר ה- בהינתן גרף של פונקציה y=f(x)

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



דוגמה 12.31 חישוב נפח

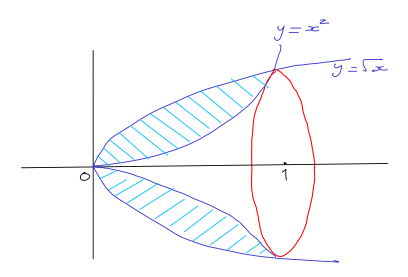
 $0 \le x \le \pi$ בתחום ביב ע"י בתחום המישורי החסום $y = \sin x$ את מצאו את של התחום ביב ציר ה- של התחום אוף את נפח גוף הסיבוב סביב ביר ה-



$$V = \pi \int_0^{\pi} \sin^2 x \, dx$$
$$= \pi \int_0^{\pi} \frac{1 - \cos 2x}{2} \, dx$$
$$= \pi \left[\frac{x}{2} - \frac{1}{4} \sin 2x \right]_0^{\pi}$$
$$= \frac{\pi^2}{2} .$$

דוגמה 12.32 חישוב נפח

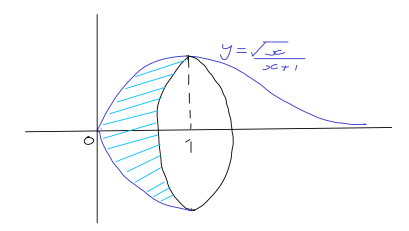
 $y=\sqrt{x}$, $y=x^2$ ע"י, את נפח החחום אין איר הייבוב סביב ציר ה- מצאו את נפח את מצאו את מייבוב איי



$$V = \pi \int_0^1 (\sqrt{x})^2 dx - \pi \int_0^1 x^4 dx$$
$$= \pi \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 - \pi \left[\frac{x^5}{5} \right]_0^1$$
$$= \pi \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right]$$
$$= \frac{3\pi}{10}.$$

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:

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

 \Leftarrow

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

ניתו לבטא הפונקציות הטריגונומטריות באמצעות לבטא הפונקציות הטריגונומטריות הטריגונומטריות באמצעות לבטא הפונקציות הטריגונומטריות הטריגונומטריות הטריגונומטריות הטריגונומטריות הטריגונומטריות הטריגונומטריות הטריגונומטריות הטריגומטריות הטרימטריות הטריגומטריות הטריגומטריות הטריגומטריות הטריגומטריות הטריגומטריות הטריגומטריות הטריגומטריות הטריגומטריות הטריגומטריות הטרימטריות הטריגומטריות הטריגומטריות הטריגומטריות הטריגומטריות הטריגומטריות הטריגומטריות הטריגומטריות הטריגומטריות הטריגומטריות הטרימ

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

$$\sin x = 2\sin\left(\frac{x}{2}\right)\cos\left(\frac{x}{2}\right) = 2\frac{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}{\cos\left(\frac{x}{2}\right)}\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) = 2\tan\left(\frac{x}{2}\right)\frac{1}{\left(\frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)}\right)} = 2\tan\left(\frac{x}{2}\right)\frac{1}{1+\tan^2\left(\frac{x}{2}\right)} = \frac{2t}{1+t^2}$$

$$\cos x = \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{x}{2}\right) = \cos^2\left(\frac{x}{2}\right)\left(1 - \frac{\sin^2\left(\frac{x}{2}\right)}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)}\right) = \frac{\left(1 - \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)\right)}{\frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)}} = \frac{1 - \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)}{1 + \tan^2\left(\frac{x}{2}\right)} = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$

דוגמה 13.1

$$\int \frac{1}{\sin x} \, dx :$$
 חשבו את

פתרון:

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

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$$

$$t' = \frac{1+t^2}{2}$$

$$\begin{split} \int \left(\frac{1}{\frac{2t}{1+t^2}}\right) \cdot \frac{2}{1+t^2} \cdot t' dx &= \int \frac{2}{(1+t^2) \cdot \frac{2t}{1+t^2}} \, dt \\ &= \int \frac{1}{t} \, dt \\ &= \ln|t| + C = \ln\left|\tan\left(\frac{x}{2}\right)\right| \end{split}$$

דוגמה 13.2

$$\int \frac{1}{3+\sin x + \cos x} \, dx :$$
חשבו את

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

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$$

$$\cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$

$$t' = \frac{1+t^2}{2}$$

$$\begin{split} \int \frac{1}{3 + \frac{2t}{1 + t^2}} + \frac{1 - t^2}{1 + t^2} \cdot \frac{2}{(1 + t^2)} \cdot t' dx &= \int \frac{1}{3 + \frac{2t}{1 + t^2}} + \frac{1 - t^2}{1 + t^2} \cdot \frac{2}{(1 + t^2)} dt \\ &= \int \frac{2}{3 + 3t^2 + 2t + 1 - t^2} dt \\ &= \int \frac{2}{4 + 2t^2 + 2t} dt \\ &= \int \frac{1}{2 + t^2 + t} dt \\ &= \int \frac{1}{(t + \frac{1}{2})^2 + \frac{7}{4}} dt \\ &= \int \frac{1}{z^2 + \frac{7}{4}} dt \\ &= \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan\left(\frac{2t}{\sqrt{7}}\right) + C \\ &= \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan\left(\frac{2(t + \frac{1}{2})}{\sqrt{7}}\right) + C \\ &= \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan\left(\frac{2\tan\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{7}} + C \\ &= \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan\left(\frac{2\tan\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{7}} + C \end{split}$$

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 אוגי, מגדירים $n\in\mathbb{N}$ אם (2
 - אם $n,m\geq 0\in\mathbb{N}$ זוגיים, $n,m\geq 0$

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

$$\int \cos^3 x dx = \int \cos^2 x \cdot \cos x \, dx$$

$$\int (1 - t^2)t' dx = \int (1 - t^2) dt$$

$$= t - \frac{t^3}{3} + C$$

$$= \sin x - \frac{\sin^3 x}{3} + C$$

 $t' = \cos x \ t = \sin x$

דוגמה 13.5

$$\int \cos^2 x \sin^3 x \, dx :$$
חשבו את

פתרון:

$$t = \cos x$$

$$t' = -\sin x$$

$$(1 - t^2)t^2 \cdot t' dx$$

$$\int (1-t^2)t^3 dx = -\int (1-t^2)t^2 \cdot t' dx$$

$$= -\int (1-t^2)t^2 dt$$

$$= -\int (t^2 - t^4) dt$$

$$= \frac{t^5}{5} - \frac{t^3}{3} + C$$

$$= \frac{\cos^5 x}{5} - \frac{\cos^3 x}{3} + C .$$

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 f פונקציה רציונלית, קיימת הצבה אוניברסלית:

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

דוגמה 13.8

$$\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x^2} dx :$$
חשבו את

$$x_t' = 2\cos t$$

$$\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x^2} dx = \int \frac{\sqrt{4-4\sin^2 t}}{4\sin^2 t} dx$$

$$= \int \frac{2\sqrt{1-\sin^2 t}}{4\sin^2 t} dx$$

$$= \int \frac{2\cos t}{4\sin^2 t} dx$$

$$= \int \frac{2\cos t}{4\sin^2 t} \cdot \left(\frac{2\cos t}{x'_t}\right) dx$$

$$= \int \frac{4\cos^2 t}{4\sin^2 t} dt$$

$$= \int \frac{\cos^2 t}{\sin^2 t} dt$$

$$= \int \frac{1-\sin^2 t}{\sin^2 t} dt$$

$$= \int \left(\frac{1}{\sin^2 t} - 1\right) dt$$

$$= (\cot t - t) + C$$

$$= \cot \left(\arcsin \left(\frac{x}{2}\right)\right) - \arcsin \left(\frac{x}{2}\right) + C .$$

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

$$x = 3\tan t \ , \qquad x'_t = \frac{3}{\cos^2 t}$$

$$\int 3\tan t \cdot \sqrt{9\tan^2 t + 9} \, dx = \int 3\tan t \cdot 3\sqrt{\tan^2 t + 1} \, dx$$

$$\tan^2 t + 1 = \frac{1}{\cos^2 t}$$
 :הות:

$$9 \int \tan t \cdot \sqrt{\frac{1}{\cos^2 t}} \, dx = 9 \int \tan t \cdot \frac{1}{\cos t} \, dx$$

$$= 9 \int \tan t \cdot \frac{1}{\cos t} \cdot x_t' \cdot \frac{1}{x_t'} \, dx = 9 \int \tan t \cdot \frac{1}{\cos t} \cdot x_t' \, dt$$

$$= 9 \int \tan t \cdot \frac{1}{\cos t} \cdot \frac{3}{\cos^2 t} \, dt$$

$$= 27 \int \tan t \cdot \frac{1}{\cos^3 t} \, dt$$

$$= 27 \int \frac{\sin t}{\cos^4 t} \, dt$$

$$= 27 \int \frac{\sin t}{\cos^4 t} \, dt$$

$$z = \cos t \qquad z_t' = -\sin t$$

$$27 \int \frac{\sin t}{\cos^4 t} \, dt = 27 \int \frac{z'}{z^4} \, dt$$

$$= 27 \int \frac{1}{z^4} \, dz$$

$$= 27 \cdot \frac{1}{3z^3} + C$$

$$= \frac{81}{3\cos^3 t} + C$$

$$= \frac{81}{3\cos^3 (\arctan(\frac{x}{3}))} + C$$

שיעור 14 אינטגריה של שברים אלגבריים (פונקציות רצינליות)

הגדרה 14.1 פונקציה רציונלית

פונקציה רציונלית (שבר אלגברי) זאת פונקציה מהצורה

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

.כאשר Q(x) ,P(x) פולינומים

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:

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:

$$\begin{array}{r} x^3 + 2x^2 \\
x - 2 \overline{\smash)x^4} - 5x + 9 \\
\underline{x^4 - 2x^3} \\
2x^3 - 5x + 9
\end{array}$$

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:

$$\begin{array}{r} x^{3} + 2x^{2} + 4x \\
x - 2 \overline{\smash)x^{4}} & -5x + 9 \\
\underline{x^{4} - 2x^{3}} \\
2x^{3} & -5x + 9 \\
\underline{2x^{3} - 10x^{2}} \\
4x^{2} - 5x + 9 \\
\underline{4x^{2} - 8x} \\
3x + 9
\end{array}$$

$$\begin{array}{r} x^3 + 2x^2 + 4x + 3 \\
x - 2) x^4 - 5x + 9 \\
\underline{x^4 - 2x^3} \\
2x^3 - 5x + 9 \\
\underline{2x^3 - 10x^2} \\
4x^2 - 5x + 9 \\
\underline{4x^2 - 8x} \\
3x + 9 \\
\underline{3x - 6} \\
15
\end{array}$$

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
■

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 | | | $\frac{mx+n}{x^2+px+q}$ | טוג 3: |
| . כאשר ל- x^2+px+q אין שורשים | | | $\frac{mx+b}{(x^2+px+q)^2}$ | :4 סוג |
| . כאשר ל- x^2+px+q אין שורשים | $n \in \mathbb{N}$, | $n \ge 2$ | $\frac{mx+b}{(x^2+px+q)^n}$ | |

דוגמה 14.3 אינטגרל של פונקציה רציונלית

$$\int rac{2x+1}{x^2-3x+1}$$
 חשבו את

פתרון:

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

$$A(x-2) + B(x-1) = 2x + 1$$

$$x = 2 \implies B = 5$$

$$x = 1 \implies A = -3$$

 $\int 2x+1$, $\int \int -3$ 5 \ ,

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

$$\int \frac{x^3+1}{x^2(x^2+1)}$$
 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 14.6 אינטגרל של פונקציה רציונלית

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

פתרון:

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

$$A(x^2 - 2x + 5) + (Bx + C)(x - 1) = 2x^2 - 3x - 3$$

$$x^2 : A + B = 2$$

$$x : -2A + C - B = -3$$

$$x^0 : 5A - C = -3$$

$$I = \int \frac{2x^2 - 3x - 3}{(x - 1)(x^2 - 2x + 5)} dx = \int \left(-\frac{1}{x - 1} + \frac{3x - 2}{x^2 - 2x + 5} \right) dx = -\ln|x - 1| + \int \left(\frac{3x - 2}{(x - 1)^2 + 4} \right) dx.$$

A = -1. B = 3. C = -2.

: 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

$$I = \int \frac{x^5 + 2x^3 + 4x + 4}{x^4 + 2x^3 + 2x^2} dx$$
 חשבו את

פתרון:

שלב 1:

$$x^4 + 2x^3 + 2x^2$$
 $x^5 + 2x^3 + 4x + 4$

:2 שלב

$$\begin{array}{r} x \\ x^4 + 2x^3 + 2x^2 \overline{\smash)x^5} & +2x^3 + 4x + 4 \\ \underline{x^5 + 2x^4 + 2x^3} \\ -2x^4 & +4x + 4 \end{array}$$

שלב 3:

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

לכן ע"י חילוק ארוך קיבלנו

$$\frac{x^5 + 2x + 4x + 4}{x^4 + x^3 + 2x^2} = x - 2 + \frac{4x^3 + 4x^2 + 4x + 4}{x^4 + 2x^3 + 2x^2} = x - 2 + 4\left(\frac{x^3 + x^2 + x + 1}{x^4 + 2x^3 + 2x^2}\right)$$
$$\frac{x^3 + x^2 + x + 1}{x^4 + 2x^3 + 2x^2} = \frac{x^3 + x^2 + x + 1}{x^2(x^2 + 2x + 2)} = \frac{A}{x^2} + \frac{B}{x} + \frac{Cx + D}{x^2 + 2x + 2}$$
$$A(x^2 + 2x + 2) + Bx(x^2 + 2x + 2x) + (Cx + D)x^2 = x^3 + x^2 + x + 1$$

 $x^3: B+C=1$

 $x^2: 2A + 2B + D = 1$

 $x: \quad 2A + 2B = 1$

 $x^0: 2A = 1$

 $A = \frac{1}{2} \ , \qquad B = 0 \ , \qquad C = 1 \ , \qquad D = \frac{1}{2} \ .$

לכן

$$I = \int \left(x - 2 + \frac{2}{x^2} + \frac{4x + 2}{x^2 + 2x + 2}\right) dx$$
$$= \int \left(x - 2 + \frac{2}{x^2} + \frac{4x + 2}{(x + 1)^2 + 1}\right) dx$$
$$= \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x} + 4\int \frac{x + \frac{1}{2}}{(x + 1)^2 + 1} dx.$$

: u = x + 1 נגדיר

$$\begin{split} I = & \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x} + 4\int \frac{u - \frac{1}{2}}{u^2 + 1} du \\ = & \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x} + 2\ln|u^2 + 1| - 2\arctan(u) + C \\ = & \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x} + 2\ln|(x + 1)^2 + 1| - 2\arctan(x + 1) + C \end{split}$$

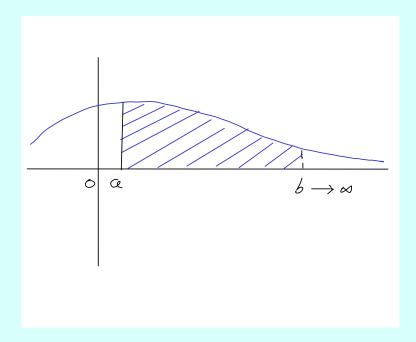
שיעור 15 אינטגרל לא אמיתי והערכת סכומים בעזרת אינטגרל מסוים

15.1 אינטגרל לא אמיתי

הגדרה 15.1 אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון

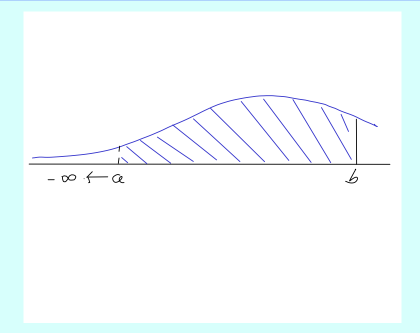
אז $.(a,\infty)$ אז בקטע רציפה רציפה f(x) אז .1.

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



אז $.(-\infty,b)$ אז רציפה בקטע 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

אם התשובה של האינטגרל הלא אמיתי היא מספר סופי אז אומרים שהאינטגרל מתכנס, אחרת אומרים שהאינטגרל מתבדר.

דוגמה:

 $I=\int_{1}^{\infty}rac{1}{x}\,dx$ אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון חשבו

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 מסוג אמיתי

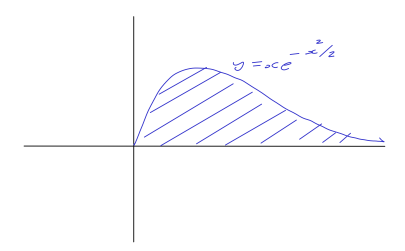
$$I = \lim_{a \to -\infty} \int_a^0 \cos x \, dx = \lim_{a \to -\infty} \left[\sin 0 - \sin a \right] = \lim_{a \to -\infty} \sin(a)$$

לא קיים. האינטגרל לא מתכנס.

דוגמה:

 $x\geq 0$ y=0 , $f(x)=xe^{-x^2/2}$ ע"י אינטגרל את השטו חשבו את מסוג ראשון מסוג ראשון אינטגרל א

פתרון:



$$S=\lim_{b o\infty}\int_0^bxe^{-x/2}$$
 .
$$u=\frac{x^2}{2}\ ,\qquad u'=x\ .$$
 כך
$$S=\lim_{b o\infty}\int_0^bu'e^{-u}\,dx$$

$$=\lim_{b o\infty}\int_0^be^{-u}\,du$$

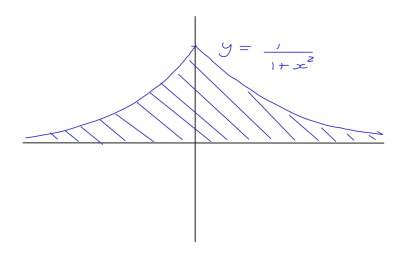
$$=\lim_{b o\infty}\left[-e^{-b}+1\right]$$

האינטגרל מתבדר.

דוגמה:

 $x \geq 0 \; y = 0 \; , y = rac{1}{x^2 + 1}$ 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 f(x) ולכל a,∞ רציפות בקטע רציפות ולכל וורf(x) השייך לקטע מתקיים $0 \le f(x) \le g(x)$.

121

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

 $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2(1+3^x)} \, dx$ מבחן השוואה הראשון האם מתכנס האינטגרל

$$g(x)\leq g(x)$$
 מתקיים $x\geq 1$ לכל $g(x)=rac{1}{x^2}$, $f(x)=rac{1}{x^2(1+3^x)}$ 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, וf(x)>0, רציפות בקטע. g(x)>0, וגם g(x)>0, וגם

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

. 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:

פתכנס? מתכנס $\int_1^\infty \ln\left(\frac{x^2+1}{x^2}\right)\,dx$ מתכנס?

פתרון:

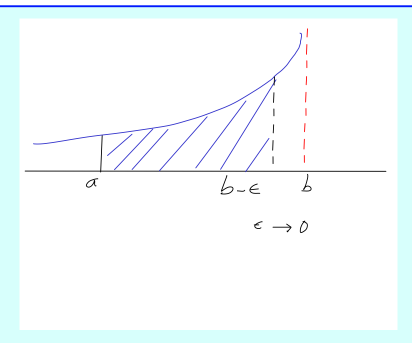
$$g(x)=rac{1}{x^2}$$
 , $f(x)=\ln\left(rac{x^2+1}{x^2}
ight)$ אז

$$\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{g(x)}=\lim_{x\to\infty}\frac{\ln\left(\frac{x^2+1}{x^2}\right)}{\frac{1}{x^2}}=\lim_{x\to\infty}x^2\ln\left(1+\frac{1}{x^2}\right)=\lim_{x\to\infty}\ln\left(1+\frac{1}{x^2}\right)^{x^2}=\ln e=1<\infty$$

מתכנס. מתכנס, אז גם $\int_{1}^{\infty}f(x)\,dx$ מתכנס, אז גם $\int_{1}^{\infty}g(x)\,dx$

הגדרה 15.2 אינטגרל לא אמיתי מסוג שני

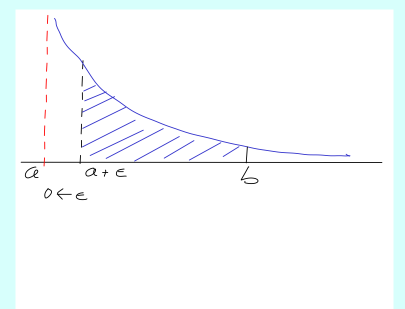
 $\lim_{x \to b^-} f(x) = \infty$ -ו [a,b] רציפה רציפה רציפה פונקציה ווקע:



X

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

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

 $I = \int_0^1 rac{1}{x^2} \, dx$ אינטגרל א אמיתי מסוג שני חשבו אני אמיתי מסוג 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:

 $I = \int_0^3 rac{1}{\sqrt{9-x^2}} \, dx$ אינטגרל לא אמיתי מסוג שני חשבו את אמיתי

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 f(x) פונקציה חיובית, עולה מונוטונית ורציפה בחצי הישר f(x) אזי מתקיים

$$\int_0^n f(x) \, dx < \sum_{k=0}^n f(k) < \int_0^n f(x) \, dx + f(n) \, .$$

רוגמה:

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*)

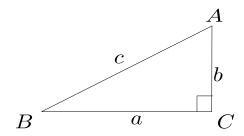
$$f(1) + f(2) + \ldots + f(n) > \int_0^n f(x) dx$$
.

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



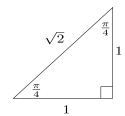
$$\sin(\angle A) = \frac{a}{c} \ , \qquad \cos(\angle A) = \frac{b}{c} \ , \qquad \tan(\angle A) = \frac{a}{b} \ .$$

משפט פיתגורס:

$$a^2 + b^2 = c^2 \qquad \Leftrightarrow \qquad c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

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

$$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)}$$

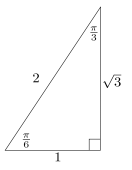


$$\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

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

$$\tan\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)}$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)}$$



א.2 משפט הסינוסים ומשפט הקוסינוסים

משפט הסינוסים:

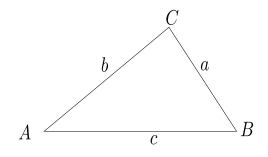
$$\frac{a}{\sin(\angle A)} = \frac{b}{\sin(\angle B)} = \frac{c}{\sin(\angle C)} \ .$$

משפט הקוסינוסים:

$$c^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab \cdot \cos(\angle C),$$

$$b^{2} = a^{2} + c^{2} - 2ac \cdot \cos(\angle B),$$

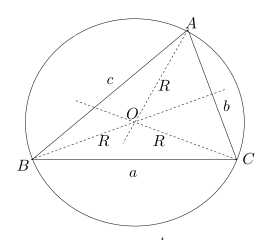
$$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \cdot \cos(\angle A).$$



רדיוס של משולש החסום במעגל:

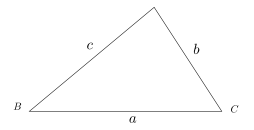
$$\frac{a}{\sin(\angle A)} = \frac{b}{\sin(\angle B)} = \frac{c}{\sin(\angle C)} = 2R \ .$$

.כאשר R הוא הרדיוס המעגל החוסם את המשולש



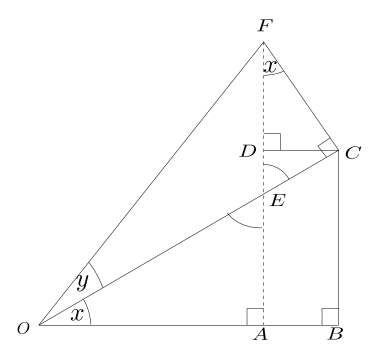
שטח משולש:

$$S_{\Delta\,ABC} = \frac{AC\cdot AB\cdot \sin(\sphericalangle A)}{2} \ . \label{eq:SDABC}$$



א.3 זיהויות טריגונומטריות

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$



-שווה עRQ האווית האווית בתרשים שר האוויות אור מכילים את מכילים מכילים מכילים מכילים מכילים את מכילים את האוויות אוויתים URQ ווויתים אוויתים מכילים את האוויות אוויתים מכילים את האווית מכילים האווית מכילים האווית מכילים את האווית מכילים את האווית מכילים המכילים המכילים האווית מכילים המכילים המכילים המכילים המכ

 $\sin(x+y) = \frac{AF}{OF} = \frac{AD + DF}{OF} = \frac{BC + DF}{OF}$ $= \frac{BC}{OC} \times \frac{OC}{OF} + \frac{DF}{CF} \times \frac{CF}{OF}$ $= \sin x \cos y + \cos x \sin y$

הנוסחה עבור $\cos(x+y)$ ניתנת להוכיח הנוסחה

$$\cos(x+y) = \frac{OA}{OF} = \frac{OB - AB}{OF} = \frac{OB - DC}{OF}$$
$$= \frac{OB}{OC} \times \frac{OC}{OF} - \frac{DC}{CF} \times \frac{CF}{OF}$$
$$= \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

מהנוסחאות האלה נובעות כי

.x

$$\tan(x+y) = \frac{\sin(x+y)}{\cos(x+y)}$$

$$= \frac{\sin x \cos y + \cos x \sin y}{\cos x \cos y - \sin x \sin y}$$

$$= \frac{\frac{\sin x \cos y}{\cos x \cos y} + \frac{\sin y \cos x}{\cos x \cos y}}{\frac{\cos x \cos y}{\cos x \cos y} - \frac{\sin x \sin y}{\cos x \cos y}}$$

$$= \frac{\frac{\sin x \cos y}{\cos x \cos y} + \frac{\sin y \cos x}{\cos x \cos y}}{\frac{\cos x \cos y}{\cos x \cos y} - \frac{\sin x \sin y}{\cos x \cos y}}$$

$$= \frac{\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\sin y}{\cos x}}{\frac{\cos x}{\cos x} + \frac{\sin y}{\cos x}}$$

$$= \frac{\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\sin y}{\cos y}}{1 - \frac{\sin x}{\cos x} \frac{\sin y}{\cos y}}$$

$$= \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

$$\sin(x+y) = \sin(x)\cos(y) + \cos(x)\sin(y)$$

$$\sin(x-y) = \sin(x)\cos(y) - \cos(x)\sin(y)$$

$$\cos(x+y) = \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y)$$

$$\cos(x-y) = \cos(x)\cos(y) + \sin(x)\sin(y)$$

$$\tan(x+y) = \frac{\tan(x) + \tan(y)}{1 - \tan(x)\tan(y)}$$

$$\tan(x-y) = \frac{\tan(x) - \tan(y)}{1 + \tan(x)\tan(y)}$$

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

$$\cos(2x) = \cos^{2}(x) - \sin^{2}(x)$$

$$= 2\cos^{2}(x) - 1$$

$$= 1 - 2\sin^{2}(x)$$

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

$$\sin\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{2} \left(1 - \cos(x)\right)$$

$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{2}\left(1 + \cos(x)\right)$$

$$\tan\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1 - \cos(x)}{1 + \cos(x)}$$

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

$$\cos(2x) = \cos^2(x) - \sin^2(x) = 2\cos^2(x) - 1 = 1 - 2\sin^2(x)$$

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

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

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$
 $1 + \cot^2(x) = \csc^2(x)$ $\tan^2(x) + 1 = \sec^2(x)$

$$\sin\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{2}\left(1 - \cos(x)\right)$$

$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{2}\left(1 + \cos(x)\right)$$

$$\tan\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1 - \cos(x)}{1 + \cos(x)}$$

$$\sin(x) + \sin(y) = 2\sin\left(\frac{x+y}{2}\right)\cos\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

$$\sin(x) - \sin(y) = 2\cos\left(\frac{x+y}{2}\right)\sin\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

$$\cos(x) + \cos(y) = 2\cos\left(\frac{x+y}{2}\right)\cos\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

$$\cos(x) - \cos(y) = -2\sin\left(\frac{x+y}{2}\right)\sin\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

$$2\sin(x)\cos(y) = \sin(x+y) + \sin(x-y)$$

$$2\cos(x)\sin(y) = \sin(x+y) - \sin(x-y)$$

$$2\cos(x)\cos(y) = \cos(x+y) + \cos(x-y)$$

$$-2\sin(x)\sin(y) = \cos(x+y) - \cos(x-y)$$

$$\sin(x) = \frac{2t}{1+t^2} \qquad \cos(x) = \frac{1-t^2}{1+t^2} \qquad \tan(x) = \frac{2t}{1-t^2}$$

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

$$\sin(3x) = 3\sin(x) - 4\sin^3(x) \qquad \cos(3x) = 4\cos^3(x) - 3\cos(x)$$