

פסקאות המופיעות באדום הן כאלו שעזרה רבה דרושה להשלמתן - אנא כתבו אלי

אוניברסיטת בן-גוריון, סמסטר ב' 2010

מרצה: ד"ר אפרים גורביץ'

חדו"א א 1

רשם: אביעד רייך

3 במאי 2010

לתיקונים והצעות: reichavi@bgu.ac.il

עותק עדכני: <http://github.com/lxmonk/lnfi-bgu-2010b>

או <http://github.com/lxmonk/lnfi-bgu-2010b/downloads>

תוכן עניינים

6	I סדרות
7	1 גבול של סדרה
7	1.1 המספרים הממשיים
7	1.1.1 14 תכונות המספרים הרציונליים
8	1.1.2 עקרון ההתלכדות
9	2 התכנסות
10	2.1 סדרות אפסיות
10	2.1.1 סדרה השואפת לאפס "מהר יותר"
10	2.2 דוגמאות חישוב של גבולות אחדים
13	2.3 המספר e (2.718281828459045...)
13	2.3.1 גבולות הקשורים למספר e
14	2.3.2 אירציונליות e
15	3 סכום הרמוני ולוגריתמים טבעיים
15	3.1 למה $\frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$
17	4 ביטויים בלתי מסוימים
18	5 גבולות חלקיים
18	5.1 דוגמאות לגבולות חלקיים
18	5.1.1 דוגמא נוספת (מעט יותר מורכבת):
18	5.1.2 שתי סדרות
19	5.1.3 סדרה חסומה ולא מתכנסת
19	5.2 הלמה של בולצנו-וירשטרס
20	5.2.1 קבוצת כל הגבולות החלקיים

21	קריטריון ההתכנסות	6
21	קריטריון קושי	6.1
22	טורים מספריים	II
23	התכנסות והתבדרות	7
23	הטור הסטנדרטי	7.1
24	טורים חיוביים	7.2
24	מבחן קושי לטורים חיוביים	7.2.1
25	מבחן דלמבר לטורים חיוביים	7.2.2
26	טורים בעלי סימנים כלשהם (מתחלפים)	7.3
26	טורי לייבניץ	7.3.1
26	הגדרות: התכנסות מוחלטת ובתנאי	7.3.2
27	טורים של מכפלת סדרות	7.4
27	מבחן דריכלה	7.4.1
29	משפט אבל	7.4.2
30	השוואה: משפטי אבל ודריכלה	7.4.3
30	אִי־שיוויונים חשובים	7.5
31	תכונות יסודיות של טורים ומשפט רימן	7.6
33	פונקציות	III
34	תכונות של פונקציות	8
34	זוגיות	8.1
34	מונוטוניות	8.2
35	מחזוריות	8.3
36	הרכבה של פונקציות (פונקציות מרוכבות)	8.4
36	הפיכות (פונקציה הפוכה)	8.5
40	גבול של פונקציה	9
40	הגדרת הגבול לפי Heine - בשפת הסדרות	9.1
42	משפטים בסיסיים - מסדרות לפונקציות	9.2
42	גבולות חד־צדדיים	9.3
43	גבולות בסיסיים	9.4

43	גבולות מופלאים	9.5
43	הגדרת הגבול לפי קושי (בשפת δ, ε)	9.6
44	10 רציפות של פונקציות	
44	10.1 3 סוגי אי רציפות	
44	10.1.1 אי־רציפות סליקה	
45	10.1.2 אי רציפות מסוג I ("קפיצה")	
46	10.1.3 אי רציפות מסוג II	

תזכורת

$$a + aq + aq^2 + aq^3 + \dots = \frac{a}{1-q} \quad |q| < 1$$

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$$

זהויות טריגונומטריות חשובות

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \sin \beta \cdot \cos \alpha$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

$$1 - \cos 2x = 2 \sin^2 x$$

$$1 + \cos 2x = 2 \cos^2 x$$

$$x^2 - y^2 = (x - y)(x + y)$$

$$x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

$$x^4 - y^4 = (x^2 + y^2)(x^2 - y^2) = (x - y)(x^3 + x^2y + xy^2 + y^3)$$

$$x^n - y^n = (x - y)(x^{n-1} + x^{n-2}y + x^{n-3}y^2 + \dots + y^{n-1})$$

חלק I

סדרות

1 גבול של סדרה

1.1 המספרים הממשיים

1.1.1 14 תכונות המספרים הרציונליים

• חיבור

$$1. a + b = b + a$$

$$2. (a + b) + c = a + (b + c)$$

$$3. a + 0 = a$$

$$4. a + (-a) = 0$$

• כפל

$$1. a \cdot b = b \cdot a$$

$$2. (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

$$3. a \cdot 1 = a$$

$$4. a \neq 0, a \cdot \left(\frac{1}{a}\right) = 1$$

• <

$$1. a < b, b < a, b = a \text{ - אחד מהשלושה תמיד יתקיים.}$$

$$2. a < b, b < c \Rightarrow a < c$$

• ?

$$1. a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$$

$$2. a > b \Rightarrow a + c > b + c$$

$$3. a > b, c > 0 \Rightarrow a \cdot c > b \cdot c$$

$$4. (אקסיומת ארכימדס) \frac{1}{n} < r \Rightarrow a \in \mathbb{N}, r > 0, r \in \mathbb{Q}$$

1.1.2 עקרון ההתלכדות

אם נתונים שני מספרים a, b וידוע שההפרש $|a - b|$ קטן מכל מס' חיובי $\varepsilon > 0$, אז מכאן $a = b$.

הוכחה נניח שזה לא כך. כלומר: $b > a$ מכאן, קיים $\varepsilon > 0$ כזה שעבורו $b - a > \varepsilon$. (?!). **סתירה.**

2 התכנסות

הגדרה מספר ממשי A יקרא גבול של סדרה a_n אם לכל $\varepsilon > 0$ קיים n_0 כך שלכל $n > n_0$ יתקיים

$$|a_n - A| < \varepsilon$$

$$\lim a_n = A$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$$

$$a_n \rightarrow A$$

$$C, C, C, C, \dots, C$$

$$\lim C = C$$

$$a_n = \frac{1}{n} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \Rightarrow \left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon$$

נתבונן בסדרה $a_n = (-1)^n$: היא אינה מתכנסת. כלומר: לא קיים C עבורו מתקיים

$$|(-1)^n - C| < \varepsilon$$

נתבונן בסדרה $a_n = n$: היא אינה מתכנסת. כלומר: לא קיים C עבורו מתקיים $|n - C| < \varepsilon$.

משפט אם סדרה מתכנסת, אז היא חסומה.

משפט אם סדרה a_n מתכנסת, אז כל תת-סדרה של a_n מתכנסת.

משפט אם סדרה מונוטונית וחסומה היא בהכרח מתכנסת.

משפט $a_n \rightarrow A, b_n \rightarrow B \Rightarrow a_n \pm b_n = A \pm B$

משפט $a_n \rightarrow A, b_n \rightarrow B \Rightarrow a_n \cdot b_n = A \cdot B$

משפט $a_n \rightarrow A, b_n \rightarrow B, B \neq 0 \Rightarrow \frac{a_n}{b_n} = \frac{A}{B}$

משפט שני השוטרים $a_n \leq C_n \leq b_n, \lim a_n = \lim b_n = A \Rightarrow \lim C_n = A$

2.1 סדרות אפסיות

$a_n \rightarrow 0$ נקראת סדרה אפסית

שים לב:

$$a_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0, b_n = \frac{2}{n} \rightarrow 0 \Rightarrow \frac{a_n}{b_n} = \frac{\frac{1}{n}}{\frac{2}{n}} = \frac{1 \cdot n}{2 \cdot n} = \frac{1}{2} \neq 0 \quad (0/0)$$

$$c_n = \frac{1}{n^2}, b_n = \frac{2}{n} \Rightarrow \frac{c_n}{b_n} = \frac{1 \cdot n}{2 \cdot n^2} = \frac{1}{2 \cdot n}$$

הסדרה c_n שואפת לאפס מהר יותר מהסדרה b_n .

2.1.1 סדרה השואפת לאפס "מהר יותר"

הגדרה נאמר ש a_n שואפת לאפס מהר יותר מ b_n אם מתקיים $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow 0$.

משפט מכפלה של סדרה חסומה בסדרה אפסית היא סדרה אפסית. יהיו a_n סדרה אפסית, ו c_n

$$\text{סדרה חסומה. אזי: } 0 \leq |c_n \cdot a_n| = |c_n| \cdot |a_n| \leq M \cdot |a_n| = 0$$

2.2 דוגמאות חישוב של גבולות אחדים

1.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n}, \frac{-1}{n}, \frac{(-1)^n}{n}, \frac{1 + (-1)^n}{n} \right) = 0$$

$$\frac{1+(-1)^n}{n} : 0, \frac{2}{2}, 0, \frac{2}{4}, \dots \quad (\text{א})$$

2.

$$a_n = \frac{n^2 + 5n - 2}{3n^2 - 4n + 1} = \frac{\cancel{n}^2 \left(1 + \frac{5}{\cancel{n}} - \frac{2}{\cancel{n}^2} \right)}{\cancel{n}^2 \left(3 - \frac{4}{\cancel{n}} - \frac{1}{\cancel{n}^2} \right)} \rightarrow \frac{1}{3}$$

3. יהי P פולינום ממעלה m ו Q פולינום ממעלה n . אזי:

$$a_n = \frac{P_m}{Q_n} \rightarrow \begin{cases} 0 & m < n \\ \frac{\alpha}{\beta} & m = n \\ \text{No limit} & m > n \end{cases}$$

$$\lim (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \lim \left(\frac{(\sqrt{n+1}-\sqrt{n}) \cdot (\sqrt{n+1}+\sqrt{n})}{(\sqrt{n+1}+\sqrt{n})} \right) = \lim \left(\frac{1}{(\sqrt{n+1}+\sqrt{n})} \right) = 0 \quad .4$$

.5

$$\begin{aligned} \lim \sqrt{n} \cdot (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) &= \lim \left(\frac{\sqrt{n} \cdot (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \cdot (\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} \right) = \\ &= \lim \left(\frac{\sqrt{n}}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} \right) = \\ &= \lim \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1} = 1/2 \end{aligned}$$

$$\lim \left(\frac{A \cos n + B \sin n}{\sqrt{n}} \right) = 0 \quad .6$$

7. אי־שיויון ברנולי

$$(1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n+1)}{2!}x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^3 + \dots + \frac{n(n+1)(n+2)\dots 2 \cdot 1}{n!}x^n > 1 + nx$$

משפט אם $a > 1$, אז $\sqrt[n]{a} = 1$

הוכחה $\sqrt[n]{a} - 1 = t > 0 \Rightarrow \sqrt[n]{a} = 1 + t \Rightarrow a = (1+t)^n$

וכעת, ע"פ אי־שיויון ברנולי נקבל

$$(1+t)^n > 1 + nt \Rightarrow a > 1 + n(\sqrt[n]{a} - 1) \Rightarrow 0 < \sqrt[n]{a} - 1 < \frac{a-1}{n}$$

שני צידי המשוואה ($0 < \frac{a-1}{n}$) שואפים לאפס, ולכן ע"פ חוק הסנדוויץ',

$$\sqrt[n]{a} - 1 \rightarrow 0 \Rightarrow \sqrt[n]{a} \rightarrow 1 \quad \text{מש"ל.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1 \quad \text{משפט}$$

$$\sqrt[n]{n} - 1 = x, (x > 0) \Rightarrow \sqrt[n]{n} = 1 + x \Rightarrow n = (1 + x)^n \quad \text{הוכחה}$$

ושוב, נשתמש באי־שוויון ברנולי (במהדורה מורחבת)

$$n = (1 + x)^n > 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2}x^2 > 1 + nx + \frac{n^2}{4}x^2$$

$$\frac{n(n-1)}{2} > \frac{n^2}{4} \quad \text{הדבר אפשרי משום ש}$$

$$\begin{aligned} n &> 1 + nx + \frac{n^2}{4}x^2 = \left(1 + \frac{nx}{2}\right)^2 \Rightarrow \left(1 + \frac{nx}{2}\right)^2 < n \Rightarrow \\ &\sqrt{\left(1 + \frac{nx}{2}\right)^2} < \sqrt{n} \Rightarrow \left|1 + \frac{nx}{2}\right| < \sqrt{n} \Rightarrow \\ (-\sqrt{n}) &< 1 + \frac{nx}{2} < \sqrt{n} \Rightarrow -\sqrt{n} - 1 < \frac{nx}{2} < \sqrt{n} - 1 \Rightarrow \\ \frac{-2\sqrt{n} - 2}{n} &< x < \frac{2\sqrt{n} - 2}{n} \Rightarrow \\ 0 < x < 0 &\Rightarrow \sqrt[n]{n} \rightarrow 1 \end{aligned}$$

מש"ל.

$$\lim \frac{10^n}{n!} \rightarrow 0 \quad \text{משפט}$$

חישוב

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{10^{n+1}n!}{(n+1)!10^n} = \frac{10}{n+1} \Rightarrow$$

נזכור, כי כל סדרה מונוטונית וחסומה מתכנסת.

$$a_{n+1} = a_n \cdot \left(\frac{10}{n+1}\right) \Rightarrow A = A \cdot 0$$

$$\lim \frac{n^a}{b^n} = 0, b > 1 \quad \text{למשל } \lim \frac{a^n}{n!} = 0 \quad (a > 0) \quad \text{משפט}$$

הוכחה

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)^{10} \cdot 10}{10^{n+1}n^{10}} = \frac{1}{10} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{10} = \frac{1}{10} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{10}$$

$$\lim a_{n+1} = \lim a_n \cdot \frac{1}{10} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{10} \Rightarrow A - A \cdot \frac{1}{10} = 0 \Rightarrow A \cdot \frac{9}{10} = 0 \Rightarrow A = 0$$

2.3 המספר e (2.718281828459045...)

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1 + 1 + \frac{n(n-1)}{2!} \cdot \frac{1}{n^2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} \cdot \frac{1}{n^3} + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{k!} \cdot \frac{1}{n^k} + \dots + \frac{n(n-1)\dots 2 \cdot 1}{n!} \cdot \frac{1}{n^n} =$$

$$x_{n+1} > x_n$$

כלומר: מדובר בסדרה עולה.

$$x_n < 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} < 2 + \underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}}_{< 1} < 2 + 1 < 3$$

כלומר: הסדרה חסומה (גם) ע"י המספר 3.

$$e = \lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim \left(1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}\right)$$

$$\text{logarithmus naturalis} \longleftrightarrow \log_e x \equiv \ln x$$

$$\log_c x = \frac{\log_b x}{\log_b c}$$

2.3.1 גבולות הקשורים למספר e

$$\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

$$\lim \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n = [n = 2k] = \lim_{k \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{k}\right)^{2k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{k}\right)^k\right]^2 = e^2$$

ובאופן כללי:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a$$

2.3.2 אירציונליות e

נוכיח שהמספר e אירציונלי:

$$\begin{aligned} y_n &= \lim \left(1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) \Rightarrow \\ y_{n+m} - y_n &= \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \dots + \frac{1}{(n+m)!} = \\ &= \frac{1}{(n+1)!} \left[1 + \frac{1}{(n+2)} + \frac{1}{(n+2)(n+3)} + \dots + \frac{1}{(n+2)(n+3)\dots(n+m)} \right] \\ &< e = \lim \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \\ &< \frac{1}{(n+1)!} \left[1 + \frac{1}{(n+2)} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{(n+2)^{m-1}} \right] = \frac{1}{(n+1)!} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{n+2}} = \end{aligned}$$

המעבר האחרון על פי סכום סדרה הנדסית אינסופית $1 + q + q^2 + \dots = \frac{1}{1-q}$

ניתן לבדוק ולהגיע לסתירה אם ההנחה ההפוכה, ולכן אי השיויון נכון. $\frac{n+2}{(n+1)!(n+1)} < \frac{1}{n!n}$

קיבלנו: $y_{n+m} - y_n < \frac{1}{n!n}$. מכאן, נעבור לגבול כאשר $n \rightarrow \infty$: $\lim_{m \rightarrow \infty} (y_{n+m} - y_n) \leq$

$$\frac{1}{n!n} \Rightarrow e - y_n \leq \frac{1}{n!n}$$

הצבנו את e במקום y_{n+m} משום שכך הוגדר.

בכדי להחליף את הסימן \leq בסימן השיויון (=), החלפנו את 1 ב θ . $e - y_n = \frac{\theta}{n!n}$, $0 < \theta < 1$

$e = y_n + \frac{\theta}{n!n}$ מכאן, ברור כי e אירציונלי, משום שאם נניח כי e רציונלי נקבל סתירה:

משום שהביטוי הנ"ל נכון עבור כל n , ובפרט עבור $n = q$, נקבל: $e = 1 + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{\theta}{n!n} \Rightarrow$

אם נכפיל את שני האגפים ב $q!$ נקבל סתירה: $e = \frac{p}{q} \Rightarrow e = 1 + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{q!} + \frac{\theta}{q!q} = \frac{p}{q}$

$n_1 + \frac{\theta}{q} = n_2$ כאשר n_1, n_2 שלמים, ואילו $\frac{\theta}{q}$ שבר.

3 סכום הרמוני ולוגריתמים טבעיים

3.1 למה $\frac{1}{n+1} < \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$

הוכחה

הסדרה שואפת ל- e בעלייה. $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \nearrow e$

הסדרה שואפת ל- e בירידה. (למשל $y_1 = 4, y_2 = 3.375$) $y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \searrow e$

$$\begin{aligned} \frac{y_n}{y_{n+1}} &= \frac{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1}}{\left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+2}} = \frac{(n+1)^{n+1} (n+1)^{n+2}}{(n+2)^{n+2} n^{n+1}} = \frac{n}{n+1} \frac{n+1}{n} \frac{(n+1)^{2n+3}}{n^{n+1} (n+2)^{n+2}} = \\ &= \frac{n}{n+1} \frac{[(n+1)^2]^{n+2}}{n^{n+2} (n+2)^{n+2}} = \frac{n}{n+1} \left(\frac{n^2 + 2n + 1}{n^2 + 2n}\right)^{n+2} = \\ &= \frac{n}{n+1} \left(1 + \frac{1}{n(n+2)}\right)^{n+2} \end{aligned}$$

כעת, ע"פ אי-שוויון ברנולי $(1 + \alpha)^n > 1 + \alpha n$ **נקבל:**

סיום ההוכחה חסר! $\frac{n}{n+1} \left(1 + \frac{1}{n(n+2)}\right)^{n+2} > \frac{n}{n+1} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{n}{n+1} \frac{n+1}{n} = 1$

$\alpha_n \rightarrow 0$, **כאשר** C **קבוע,** $H_n = \ln n + C + \alpha_n$

הסדרה ההרמונית. $H_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$

נתבונן בסדרה $C_n = H_n - \ln n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$

$$\begin{aligned} C_{n+1} - C_n &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} - \ln(n+1) - \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}\right) + \ln n = \\ &= \frac{1}{n+1} - \ln \frac{n+1}{n} = \frac{1}{n+1} - \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) < 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C_n &= H_n - \ln n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n > \ln 2 + \ln \frac{3}{2} + \ln \frac{4}{3} + \dots + \ln \frac{n+1}{n} - \ln n = \\ &= \ln \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (n+1)}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot n \cdot n} = \ln \frac{n+1}{n} = \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) > 0 \end{aligned}$$

$$\lim \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n\right) = C \Rightarrow \lim C_n = C \Rightarrow C_n - C \rightarrow 0 \Rightarrow H_n - \ln n - C = \alpha_n \Rightarrow H_n = \ln n + C + \alpha_n$$

$C = 0.577 \dots$ קבוע אוילר. לא ידוע האם הוא רציונלי או אירציונלי

$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \approx \ln n$ הסכום ההרמוני שואף לאינסוף במהירות של הלוגריתם הטבעי.

$$H_{1000} = 7.48 \dots \quad H_{1000000} = 14.39 \dots$$

4 ביטויים בלתי מסוימים

$$a_n = n$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} n = +\infty$ חשוב! סדרה זו לא מתכנסת (לא לאינסוף ולא לשום ערך אחר). הסדרה

שואפת (מתבדרת).

$$\lim b_n = -\infty$$

$\lim \frac{a_n}{b_n} = \frac{\infty}{\infty}$ זה הוא ביטוי בלתי־מסוים.

גם זה ביטוי בתלי־מסוים. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha_n}{\beta_n} = \left[\frac{0}{0} \right] = \dots$

נוספים: $0 \cdot \infty, \infty - \infty, 1^\infty, 0^0, \infty^0$

5 גבולות חלקיים

הגדרה

תהי $\{x_n\}_1^\infty$ סדרה. המספר l נקרא גבול חלקי אם קיימת תת-סדרה x_{n_k} המתכנסת ל- l . הגבול החלקי הקטן (גדול) ביותר נקרא גבול תחתון (עליון) ומסומן $\underline{\lim} x_n$ ($\overline{\lim} x_n$) בהתאמה.

5.1 דוגמאות לגבולות חלקיים

לסדרה $a_n = (-1)^n$ יש תת-סדרות מתכנסות (היא עצמה לא...):

$$1, 1, 1, 1, 1, 1, \dots$$

$$-1, -1, -1, -1, -1, \dots$$

אם לסדרה a_n קיימת תת-סדרה $a_{n_k} \rightarrow A$ אזי A יקרא גבול חלקי של הסדרה a_n .

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = A$$

נתבונן בסדרה $x_n = \cos \frac{\pi n}{4}$:

$$\cos \frac{\pi}{4}, \cos \frac{\pi}{2}, \cos \frac{3\pi}{4}, \cos \pi, \dots = \frac{\sqrt{2}}{2}, 0, -\frac{\sqrt{2}}{2}, -1, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}, 1, \dots$$

חמשת הגבולות החלקיים (האפשריים) לסדרה זו הם: $\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, -\frac{\sqrt{2}}{2}, -1, 1$.

5.1.1 דוגמא נוספת (מעט יותר מורכבת):

נתבונן בסדרה $x_{\alpha\beta\gamma} = 0. \alpha\beta\gamma$

$$x_1 = 0.1 \quad x_2 = 0.2 \quad x_3 = 0.3 \quad x_{14} = 0.14$$

נשים לב ש $x_1 = x_{10} = x_{100} = \dots = 0.1$ ולכן 0.1 הוא גבול חלקי. אבל גם (למשל)

$$x_{358} = x_{3580} = 0.358$$

הוא גבול חלקי. למעשה, כל מספר רציונלי ב $[0.1, 1]$ הוא גבול חלקי של הסדרה! אבל מכך נובע שגם כל מספר אי-רציונלי ב $[0.1, 1]$ הוא גבול חלקי של הסדרה.

5.1.2 שתי סדרות

נוכיח כי עבור שתי הסדרות $x_n, y_n = x_n \sqrt[n]{n}$ אם $x_n \rightarrow A$ אז $y_n \rightarrow A$. אולם, צ"ל: כל הגבולות החלקיים של שתי סדרות אלו הם אותם המספרים.

משפט לשתי סדרות אלו אותם גבולות חלקיים.

הוכחה נניח כי A הוא גבול חלקי של x_n , צ"ל $x_n \rightarrow A$.

$$\text{נתון } \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = A \text{ צ"ל } y_{n_k} = x_{n_k} \cdot \sqrt[n_k]{n_k}$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} y_{n_k} = A \cdot 1 = A, \text{ ולכן } \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[n_k]{n_k} \rightarrow 1$$

כעת, יש להראות כי

$$\lim_{k \rightarrow \infty} y_{n_k} = B \Rightarrow x_n = \frac{y_n}{\sqrt[n]{n}} \Rightarrow x_{n_k} = \frac{y_{n_k}}{\sqrt[n_k]{n_k}} \Rightarrow x_{n_k} \rightarrow \frac{B}{1} = B$$

5.1.3 סדרה חסומה ולא מתכנסת

נתון כי x_n חסומה - $\lim (x_{n+1} - x_n) = 0$ האם הסדרה מתכנסת?

תשובה: הסדרה לא תמיד מתכנסת. יתכן כי היא מתבדרת. למה? (לא הוכחה מלאה)

די לתת דוגמא בכדי לסתור את הטענה:

הסדרה $0, 0.5, 1, 0.75, 0.5, 0.25, 0, 0.125, 0.25, 0.375, 0.5, 0.625, 0.75, 0.875, 1, \dots$ עונה על ההגדרה

אבל אינה מתכנסת.

5.2 הלמה של בולצנו-וירשטרס

משפט כל סדרה חסומה כוללת תת-סדרה מתכנסת (אחת לפחות)

הוכחה נתבונן בסדרה החסומה $x_n \in [a_0, b_0]$ צ"ל: קיימת תת-סדרה של x_n המתכנסת. נוכיח

בעזרת שיטת בולצנו (Bolzano):

נתבונן בנקודה האמצעית בקטע הנתון. לפחות אחת המחציות כוללת מספר אינסופי של

איברים בסדרה. נקרא לקטע הנבחר (מחצית הקטע הראשון) $[a_1, b_1]$. שוב, נחלק את הקטע

לשני חלקים באמצעו, ונקבל את הקטע $[a_2, b_2]$ שבו מספר אינסופי של איברים. נמשיך

כך מספר אינסופי של פעמים. נקבל כי $[a_0, b_0] \supset [a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \dots$ ואז נקבל כי

$$b_n - a_n = \frac{b_0 - a_0}{2^n} \text{ על פי הלמה של קנטור, קיימת נקודה } c_0 \text{ המשותפת לכל הקטעים.}$$

נבחר x_{n_1} השייך לקטע $[a_1, b_1]$, ולאחריו x_{n_2} השייך לקטע $[a_2, b_2]$ וכך הלאה. משום

שבקטעים שבחרנו תמיד ימצאו אינסוף איברים, תמיד נוכל לבנות סדרה אינסופית השואפת

לנקודה/מספר c_0 המורכבת מאיברים שונים של הסדרה המקורית. באופן כללי נאמר, $x_{n_k} \in$

$$[a_{n_k}, b_{n_k}] \rightarrow [c_0, c_0] \text{ ולפי משפט הסנדוויץ', נקבל } x_{n_k} \rightarrow c_0 \text{ מש"ל.}$$

הערה אם הסדרה המקורית לא חסומה, לא בהכרח ניתן לבחור את הקטע הראשון, ולכן לא ניתן

להשתמש בשיטה ועל כן נאמר כי הסדרה שואפת ל $+\infty$.

5.2.1 קבוצת כל הגבולות החלקיים

נסמן באות X את קבוצת כל הגבולות החלקיים. האם קיים גבול חלקי מקסימלי ומינימלי? גבולות אלו יקראו הגבול העליון והגבול התחתון.

נסמן: $\underline{\lim} x_n$ לגבול התחתון, ו $\overline{\lim} x_n$ לגבול העליון.

X לא כוללת נקודות בודדות. בכל קבוצה חסומה קיימים הסופרמום והאינפימום: $\sup X, \inf X$

שגם הם גבולות חלקיים של הסדרה. הסופרמום הוא הגבול המקסימלי.

כלומר: ב X תמיד ימצא איבר מקסימלי ואיבר מקסימלי.

אם הסדרה x_n חסומה, אזי $\overline{\lim} x_n = \sup x_n$ ו $\underline{\lim} x_n = \inf x_n$.

אם הסדרה x_n לא חסומה, $\overline{\lim} x_n = \infty$ ו $\underline{\lim} x_n = -\infty$.

6 קריטריון ההתכנסות

נשוב ונעסוק בסדרות מתכנסות. כלומר: $x_n \rightarrow A$. מכאן, לכל $\epsilon > 0$ ולכל $n \in \mathbb{N}$ כך ש $n > n_0$ קיים A כך ש $|x_n - A| < \epsilon$.

6.1 קריטריון קושי

קושי היה הראשון לקבוע את "קריטריון קושי" המאפשר לנו להיפטר מ A בהגדרה, ועדיין לברר האם קיים גבול לסדרה אם לאו.

המשפט נתונה סדרה x_n . סדרה זו מתכנסת אם"ם עבור כל $\epsilon > 0$ קיים מספר $N \in \mathbb{N}$ כך שקיימים

$$|x_n - x_{n'}| < \epsilon \text{ עבור } n, n' > N$$

(בנוסח דומה)

$$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ converges} \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists n_0(\epsilon) \forall n > n_0 \forall p \in \mathbb{N} |a_{n+p} - a_n| < \epsilon$$

הוכחה נניח x_n מתכנסת. מכאן, $|x_n - A| < \epsilon$, ובדומה, $|x_{n'} - A| < \epsilon$. כעת, נרצה לחשב את

$$|x_n - x_{n'}|$$

$$|x_n - x_{n'}| = |x_n - x_{n'} - A + A| = |(x_n - A) + (A - x_{n'})| \leq 2 \cdot \epsilon$$

פי אי-שוויון המשולש.

כעת, נוכיח את הכיוון ההפוך: נניח שעבור כל $\epsilon > 0$ קיים N : $|x_n - x_{n'}| < \epsilon \Leftarrow n, n' > N$.

$$\overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n \text{ מסקנה: } x_{n'} - \epsilon < x_n < x_{n'} + \epsilon \text{ מכאן,}$$

חלק II

טורים מספריים

7 התכנסות והתבדרות

טור הוא סכום של סדרה אינסופית.

תהי סדרה a_n אזי סכום j האיברים הראשונים, נקרא S_j

$$(A) = \sum a_k, (B) = \sum b_k$$

משפט תנאי הכרחי להתכנסות טור: $\{a_n\}^\infty \rightarrow 0$ כלומר: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0 \Rightarrow a_n$ diverges

משפט אם הטור B מתכנס, ואיברי A לא עולים על איברי B , אזי גם A מתכנס.

משפט אם

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = k, 0 < k < \infty \quad (7.1)$$

אז A ו B מתכנסים ביחד או מתבדרים ביחד.

הוכחה

מתכנסים ביחד:

נניח כי b_n מתכנס, וכי 7.1 מתקיימת. מכאן,

$$(A) \Leftarrow a_n < k_1 b_n \Leftarrow \frac{a_n}{b_n} < k_1 \Leftarrow \frac{a_n}{b_n} \rightarrow k \text{ מתכנס.}$$

מתבדרים ביחד:

נניח כי b_n מתבדר וכי 7.1 מתקיימת. מכאן,

$$(A) \Leftarrow a_n < k_2 b_n \Leftarrow \frac{a_n}{b_n} > k_2 \Leftarrow \frac{a_n}{b_n} \rightarrow k \text{ מתבדר.}$$

7.1 הטור הסטנדרטי

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \begin{cases} p > 1 & \text{converges} \\ p < 1 & \text{diverges} \end{cases}$$

$$\text{דוגמא לשימוש: } \sum_{n=10}^{\infty} \frac{n^2 \cdot \sqrt[2010]{n+3} + 2n+1}{3n^3 - 4n+2} \sim \frac{n^{\frac{2010}{2010}}}{n^3} = \frac{1}{n^{\frac{2009}{2010}}} \quad \text{עפ"י הטור הסטנדרטי, ברור כי } b_n$$

מתבדר. משום ש $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{1}{3}$ נסיק כי גם $\sum a_n$ מתבדר.

דוגמאות:

- נתבונן דוגמא הבאה: $\sum \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$, ונראה שמתקיים $\sum \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}} > \sum \frac{1}{\sqrt{(n+1)^2}} = \sum \frac{1}{n+1}$ קיבלנו טור הרמוני, שידוע שאינו מתכנס. טור הגדול מטרור שאינו מתכנס - אינו מתכנס בעצמו.
- דוגמא נוספת: $\sum \frac{1}{n^{\frac{1}{\sqrt{n}}}}$. נחלק בטור (המתבדר) ההרמוני $\sum \frac{1}{n}$ ונקבל $\frac{\sum \frac{1}{n^{\frac{1}{\sqrt{n}}}}}{\sum \frac{1}{n}} = \sum \frac{1 \cdot n}{n^{\frac{1}{\sqrt{n}}}} = \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \rightarrow 1$ משום שהמנה מתכנסת, נאמר שהטור הנתון והטור ההרמוני מתבדרים ביחד, ולכן הטור מתבדר.

• דוגמא לא מלאה:

$$\begin{aligned} \sum \frac{n!^2}{(2n)!} &= \sum \frac{n!n!}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 2n} = \sum \frac{n!n!}{\underbrace{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \cdot \underbrace{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n-1)}} = \\ &= \sum \frac{n!n!}{2^n (n!) \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n-1)} = \\ &= \sum \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n}{2^n \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)} = \frac{1}{1} + \frac{2}{3} + \frac{3}{5} + \frac{4}{7} + \frac{5}{9} + \dots + \frac{1}{2^n} \end{aligned}$$

7.2 טורים חיוביים

7.2.1 מבחן קושי לטורים חיוביים (מבחן השורש של קושי)

יהי $\sum a_n$ טור חיובי אינסופי. נסמן $C_n = \sqrt[n]{a_n}$ ו $\lim C_n = q$.

1. אם $C_n \leq q < 1$ אז הטור מתכנס.

2. אם $C_n \geq 1$ אז הטור מתבדר.

לרוב נעשה שימוש בגרסא חלשה: $a_n \text{ converges} \Leftrightarrow \lim C_n = q < 1$.

הוכחה: $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1 \Rightarrow a_n \leq q^n < 1 \Rightarrow a_n \leq 1$

• דוגמא לשימוש: $\sum \frac{1}{(\ln n)^n} \Rightarrow C_n = \frac{1}{\ln n} \Rightarrow \lim C_n = 0 < 1$ מכאן, שהטור מתכנס.

• דוגמא נוספת: $\sum q^n \Rightarrow \lim C_n = q$ הטור מתכנס אם $q < 1$.

• דוגמא נוספת: $\sum \frac{1}{n} \Rightarrow C_n = \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 1$ ולכן המבחן לא עוזר...

• דוגמא נוספת: $\sum \left(\frac{x}{n}\right)^n \Rightarrow \lim \frac{x}{n} \rightarrow 0 < 1$ ולכן טור זה מתכנס.

7.2.2 מבחן דלמבר לטורים חיוביים

מבחן ד'אלמבר חלש יותר ממבחן השורש של קושי. כלומר - מבחן השורש מכריע עבור כל טור שעבורו מבחן המנה מכריע, אבל מבחן המנה לא בהכרח מכריע עבור כל טור שעבורו מבחן השורש מכריע. עם זאת, במקרים רבים נוח יותר להשתמש במבחן המנה מאשר במבחן השורש.

מבחני התכנסות לטורים. (20 בינואר, 2010). ויקיפדיה, האנציקלופדיה החופשית.

אוחזר 19:09, 26 מרץ 2010.

יהי $\sum a_n$ טור חיובי אינסופי. נגדיר $D_n = \frac{a_{n+1}}{a_n}$.

• אם $D_n \leq q < 1$ אז הטור מתכנס.

• אם $D_n \geq 1$ הטור מתבדר.

• אולם כאשר מדובר בגבול, המצב מעט שונה:

- אם $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q \Rightarrow q < 1$ אזי הטור מתכנס.

- אם $q > 1$ אז הטור מתבדר.

- אך כאשר $q = 1$ לא ניתן לדעת. (כשמדובר בגבול)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \begin{cases} > 1 & \text{diverges} \\ < 1 & \text{converges} \\ = 1 & ??? \end{cases} \quad \text{כלומר:}$$

דוגמאות:

• $\sum q^n \Rightarrow D_n = \frac{q^{n+1}}{q^n} = q \rightarrow q$ ולכן ההתכנסות תלויה בערכו של q (כמו שהראה מבחן קושי)

• $\sum \frac{1}{n} \Rightarrow D_n = \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = \frac{n}{n+1} \rightarrow 1$ ולכן ידוע שהטור לא מתכנס (טור הרמוני - לא מפתיע)

• (דוגמא יותר מעניינת) $\sum \frac{x^n}{n!} \Rightarrow D_n = \frac{x^{n+1}n!}{(n+1)!x^n} = \frac{x}{n+1} \rightarrow 0$ הטור מתכנס (לערך e).

•

$$\begin{aligned} \sum n! \left(\frac{x}{n}\right)^n \Rightarrow D_n &= \frac{(n+1)!x^{n+1}n^n}{(n+1)^{n+1}n!x^n} = \frac{(n+1)xn^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{xn^n}{(n+1)^n} = \\ &= x \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = x \cdot \left(\frac{1}{1+\frac{1}{n}}\right)^n = \\ &= x \cdot \frac{1^n}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} \rightarrow x \cdot \frac{1^n}{e} \rightarrow x \frac{1}{e} = \frac{x}{e} \end{aligned}$$

הטור מתכנס אם $x < e$ ומתבדר אם $x > e$.

$$\sum \frac{(nx)^n}{n!} \Rightarrow D_n = \frac{(n+1)^{n+1} x^{n+1} n!}{(n+1)! n^n x^n} = \frac{x(n+1)^{n+1}}{(n+1)n^n} = x \left(\frac{n+1}{n}\right)^n = x \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \rightarrow xe \bullet$$

הטור מתכנס אם $xe < 1 \Rightarrow x < \frac{1}{e}$ ולא ברור אם $x = \frac{1}{e}$.

7.3 טורים בעלי סימנים כלשהם (מתחלפים)

נתעסק רק במקרים בהם ישנם אינסוף איברים בעלי סימן חיובי ואינסוף איברים בעלי סימן שלילי, משום שכל מקרה אחר יכול להיות מוכלל על ידי התייחסות אל הטור כבעל מס' אינסופי של איברים מסוג אחד בלבד.

נחפש תנאי כללי להתכנסות של הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (A)$. הדבר דומה לתנאי התכנסות של הסדרה S_n של הסכומים החלקיים. נקבע זאת על פי קריטריון קושי. $\lim S_n = A \Leftrightarrow |S_{n'} - S_n| < \epsilon$ לכל $\epsilon > 0$ קיים $N \in \mathbb{N}$ שכאשר $n > N$ כלומר: $|\sum_{k=n+1}^m a_k| < \epsilon$

7.3.1 טורי לייבניץ G. Leibnitz

משפט אם סימני הטור מתחלפים, ובנוסף $|a_n| \rightarrow 0$ באופן מונוטוני, אז הטור מתכנס. לדוגמא, הסדרה $\sum \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ מתכנסת.

7.3.2 הגדרות: התכנסות מוחלטת ובתנאי

הגדרה אם טור $\sum a_n$ מתכנס, וגם $\sum |a_n|$ מתכנס, אזי $\sum a_n$ יקרא מתכנס בהחלט. מהגדרה זו נובע כי אם טור חיובי מתכנס, אזי הוא מתכנס בהחלט.

הגדרה אם טור $\sum a_n$ מתכנס, אבל $\sum |a_n|$ מתבדר, אזי $\sum a_n$ יקרא מתכנס בתנאי.

סוג ההתכנסות	$\sum a_n$	$\sum a_n $
מתכנס \Leftarrow	מתכנס	התכנסות בהחלט
מתבדר	מתכנס	התכנסות בתנאי

כמה דוגמאות:

$$\bullet \sum_1^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

מבחן קושי יביא ל $C_n \rightarrow 1$. גם מבחן דלמבר לא מועיל - $D_n \rightarrow 1$. אבל:

$$\begin{aligned}\sum_2^\infty \frac{1}{n^2} &= \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots < \sum_2^\infty \frac{1}{n(n-1)} = \sum_2^\infty \frac{n-(n-1)}{n(n-1)} = \\ &= \sum_2^\infty \left(\frac{\overset{1}{\cancel{n}}}{\cancel{n}(n-1)} - \frac{n-\overset{1}{\cancel{n-1}}}{n(\cancel{n-1})} \right) = \\ &= \sum_2^\infty \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right) = \underbrace{1 - \frac{1}{2}}_{n=2} + \underbrace{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}_{n=3} + \underbrace{\frac{1}{3} - \frac{1}{4}}_{n=4} \dots \approx 1\end{aligned}$$

ולכן, ידוע כי הטור מתכנס (לערך $\frac{\pi^2}{6}$ שמצא לראשונה אוילר).

7.4 טורים של מכפלת סדרות

נתבונן בטור $\sum_{n=1}^\infty a_n \cdot b_n$:

7.4.1 מבחן דריכלה

אם $\sum_1^\infty b_n$ חסום (סדרת הסכומים החלקיים חסומה), ו $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ מונוטונית ושואפת לאפס, אז $\sum_1^\infty a_n b_n$ מתכנס.

משפט עזר 1 - טרנספורמצית אבל (Abel)

נתונות שתי סדרות סופיות של מספרים ממשיים: $\{\alpha_i\}_{i=1}^m, \{\beta_i\}_{i=1}^m$.
נסמן את הסכומים החלקיים של β כך: $B_k = \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_k$. אזי:

$$S = \sum_{i=1}^m \alpha_i \beta_i = \alpha_m B_m - \sum_{i=1}^{m-1} (\alpha_{i+1} - \alpha_i) \beta_i \quad (7.2)$$

הוכחה נסמן $B_0 = 0$. כעת,

$$\begin{aligned}S &= \sum_{i=1}^m \alpha_i \beta_i = \sum \alpha_i \left(\overbrace{B_i - B_{i-1}}^{\beta_i} \right) = \sum_{i=1}^m (\alpha_i B_i - \alpha_i B_{i-1}) = \sum_{i=1}^m \alpha_i B_i - \overbrace{\sum_{i=1}^m \alpha_i B_{i-1}}^* \\ &= \# \sum_{i=1}^m \alpha_i B_i - \sum_{i=0}^{m-1} \alpha_{i+1} B_i = \alpha_m B_m + \sum_{i=1}^{m-1} \alpha_i B_i - \sum_{i=1}^{m-1} \alpha_{i+1} B_i = \alpha_m B_m + \sum_{i=1}^{m-1} B_i (\alpha_i - \alpha_{i+1}) = \\ &= \alpha_m B_m - \sum_{i=1}^{m-1} (\alpha_{i+1} - \alpha_i) B_i\end{aligned}$$

- *'s indices changed to $[0, m-1]$.

משפט עזר 2

אם $|B_i|_{1 \leq i \leq m} \leq L$ (סדרה של סכומים חלקיים של $\{\beta_i\}$) חסומה ו- $\{\alpha_i\}_{i=1}^m$ מונוטונית, אזי:

$$|S| = \left| \sum_{i=1}^m \alpha_i \beta_i \right| \leq L (2|\alpha_m| + |\alpha_1|) \quad (7.3)$$

הוכחה

$$(7.2) \quad |S| \stackrel{\text{see 1}}{\leq^*} \overbrace{|\alpha_m B_m| + \left| \sum_{i=1}^{m-1} (\alpha_{i+1} - \alpha_i) B_i \right|}^{(7.2)} \leq^* |\alpha_m B_m| + \sum_{i=1}^m |B_i| \cdot |\alpha_{i+1} - \alpha_i| \leq$$

$$|S| \leq |\alpha_m| \cdot \overbrace{L}^{\text{as given}} + L \cdot \sum_{i=1}^{m-1} |\alpha_{i+1} - \alpha_i| \leq$$

אם α מונוטונית עולה, נקבל את הסדרה הטלסקופית $\alpha_2 - \alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3 \dots \alpha_m - \alpha_{m-1} = \alpha_m - \alpha_1$

אם α מונוטונית יורדת, נקבל את הסדרה הטלסקופית $-(\alpha_2 - \alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3 \dots \alpha_m - \alpha_{m-1}) = \alpha_1 - \alpha_m$

כלומר: בכל מקרה נקבל את $|\alpha_m - \alpha_1|$. נציב זאת ונקבל:

$$|S| \leq^* L \cdot |\alpha_m| + L \cdot |\alpha_m - \alpha_1| \leq^* L (2|\alpha_m| + |\alpha_1|) \text{ מש"ל.}$$

תזכורת מבחן דריכלה (לטורי כפל של סדרות): אם $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ חסום (סדרת הסכומים החלקיים חסומה), ו- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ מונוטונית ושואפת לאפס, אז הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ מתכנס.

הוכחה

נסמן $S_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$, בנוסף, על פי הנתון $|S_n| \leq M$ מכאן,

$$a_n \rightarrow 0 \Rightarrow |a_n| \leq \frac{\varepsilon}{3M}$$

$$B_k = S_{n+k} - S_n = b_{n+1} + b_{n+2} + \dots + b_{n+k}$$

$$\dagger \sum_{i=1}^p \underbrace{a_{n+i}}_{(1)} \underbrace{b_{n+i}}_{(2)} = a_{n+1}b_{n+1} + a_{n+2}b_{n+2} + \dots + a_{n+p}b_{n+p} \leq$$

(1) - מונוטונית ע"פ (7.3) (2) - סכומים חלקיים חסומים

כעת, על פי 7.3

$$\dagger \leq M \left(\underbrace{2|a_p|}_{< \frac{2\varepsilon}{3M}} + \underbrace{|a_1|}_{< \frac{\varepsilon}{3M}} \right) \leq M \cdot \frac{3\varepsilon}{3M} = \varepsilon \rightarrow 0$$

על פי קריטריון קושי, הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ מתכנס.

¹ - ע"פ אי שוויון המשולש

$$\sum_1^\infty \frac{\sin(n\alpha)}{n} \quad \text{דוגמא}$$

$b_n = \sin(n\alpha)$ - חסומה. הוכחה על פי אלגברה 1.

$$a_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0 \quad \text{מונוטונית ושואפת לאפס.}$$

לכן, לפי משפט דריכלה הטור מתכנס.

7.4.2 משפט אבל

אם $\sum_{n=1}^\infty b_n$ מתכנס, ו- $\{a_n\}$ מונוטונית וחסומה, אזי $\sum_{n=1}^\infty a_n b_n$ מתכנס.
(לא נדרש כי a_n תתכנס לאפס)

הוכחה

משום שהסדרה a מונוטונית וחסומה, נסיק כי היא מתכנסת.

נסמן $a = \lim a_n$. אזי, הסדרה המתקבלת $\{a_n - a\} \rightarrow 0$ מונוטונית ושואפת לאפס.

נתון כי הטור $\sum b_n$ מתכנס, ומכאן נסיק כי $\{S_n\}$ חסומה.

לפי מבחן דריכלה, הטור $\sum (a_n - a) \cdot b_n$ מתכנס. מכאן,

$$\sum a_n b_n = \sum ((a_n - a) + a) b_n \stackrel{(\#)}{=} \underbrace{\sum (a_n - a) b_n}_{(\$)} + \underbrace{a \sum b_n}_{(\%)}$$

ניתן לבצע את המעבר ב-# משום ששני הטורים מתכנסים. הטור \$ מתכנס ע"פ משפט דריכלה,

והטור % מתכנס על פי הנתון.

מש"ל

$$\sum_2^\infty \frac{\sin(n\alpha) \cdot \cos \frac{\pi}{n}}{\ln(\ln n)} \quad \text{דוגמא}$$

הסדרה $\cos \frac{\pi}{n}$ מונוטונית וחסומה.

נותר לטפל ב- $\sum_2^\infty \frac{\sin(n\alpha)}{\ln(\ln n)}$. הסכומים החלקיים של $\{\sin(n\alpha)\}$ חסומים, ו- $\left\{\frac{1}{\ln(\ln n)}\right\} \rightarrow 0$.

לפי משפט אבל הטור מתכנס.

$$a_n = \left\{ \cos \frac{\pi}{n} \right\} \quad \text{דוגמא}$$

$$a_{n+1} - a_n = \cos \frac{\pi}{n+1} - \cos \frac{\pi}{n} = -2 \sin \frac{\overbrace{\frac{\pi}{n+1} + \frac{\pi}{n}}^{< \frac{\pi}{2}}}{2} \cdot \sin \frac{\overbrace{\frac{\pi}{n+1} - \frac{\pi}{n}}^{< 0}}{2}$$

כלומר: הסדרה a_n מונוטונית.

$$S_n = \sum_1^n \sin(n\alpha) \quad \text{דוגמא}$$

$$S_n = \sum_1^n \sin(n\alpha) \cdot \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \sin \alpha \sin \frac{\alpha}{2} + \sin 2\alpha \sin \frac{\alpha}{2} + \dots + \sin n\alpha \sin \frac{\alpha}{2} \quad (\#)$$

$$[\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) = -2 \sin \alpha \sin \beta] \Rightarrow \sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta))$$

$$\begin{aligned} (\#) &= \frac{1}{2} \left[\left(\cos \frac{\alpha}{2} - \cos \frac{3\alpha}{2} \right) + \left(\cos \frac{3\alpha}{2} - \cos \frac{5\alpha}{2} \right) + \dots \right] \text{ a telescopic series } = \\ &= \frac{\frac{1}{2} \left(\cos \frac{\alpha}{2} - \cos \frac{(n+1)\alpha}{2} \right)}{\sin \frac{\alpha}{2}} \Rightarrow |S_n| \leq \frac{1}{\left| \sin \frac{\alpha}{2} \right|} \end{aligned}$$

7.4.3 השוואה: משפט אבלי ודריכלה

התכנסות טורים שהם כפל של סדרות $(\sum a_n \cdot b_n)$:

משפט אבלי	משפט דריכלה
הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנס	הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ חסום
הסדרה $\{a_n\}_1^{\infty}$ מונוטונית וחסומה	הסדרה $\{a_n\}_1^{\infty}$ מונוטונית ויורדת לאפס

דוגמאות

$$1. \sum \frac{\sin(n\alpha)}{n} \Rightarrow a_n = \frac{1}{n}, b_n = \sin(n\alpha) \Rightarrow \sum \sin(n\alpha) \text{ חסום } \left(|S_n| \leq \frac{1}{\sin \frac{\alpha}{2}} \right)$$

$$2. \sum_2^{\infty} \frac{\cos(n\alpha) \cos \frac{\pi}{n}}{\ln(\ln n)} = \underbrace{\sum \frac{\cos(n\alpha)}{\ln \ln n}}_{(1)} \cdot \underbrace{\cos \frac{\pi}{n}}_{(2)}$$

(1) מתכנסת ע"פ דריכלה, (2) מונוטונית וחסומה. לכן: הביטוי כולו מתכנס ע"פ משפט אבלי.

7.5 אי-שוויונים חשובים

1. אי שוויון המשולש:

$$\forall x, y \in \mathbb{R} \quad ||x| - |y|| \leq |x + y| \leq |x| + |y|$$

2. אי-שוויון ברנולי:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x > -1 \quad (1 + x)^n \geq 1 + nx$$

3. אי-שוויון הממוצעים:

$$n = 2 : \quad \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} : \quad \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \geq \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n}$$

4. אי-שוויון של סופ"ש:

$$\forall a > 0 \quad a + \frac{1}{a} \geq 2$$

דוגמא

$$\begin{aligned} \sum_1^\infty \frac{\cos(nx)}{n + (-1)^{n+1}} &= \sum \cos(nx) \left[\frac{1}{n} + \left(\frac{1}{n + (-1)^{n+1}} - \frac{1}{n} \right) \right] = \\ &= \sum \cos(nx) \left[\frac{1}{n} + \left(\frac{\cancel{n} - \cancel{n} - (-1)^{n+1}}{n \cdot (n + (-1)^{n+1})} \right) \right] \\ &= \sum \cos(nx) \left[\frac{(-1)^n}{n \cdot (n + (-1)^{n+1})} \right] = \\ &= \underbrace{\sum \frac{\cos(nx)}{n}}_{(1)} + \underbrace{\sum \frac{\cos(nx) \cdot (-1)^n}{n \cdot (n + (-1)^{n+1})}}_{(2)} \quad (\text{ב}) \end{aligned}$$

(1) מתכנס ע"פ דיריכלה

$$(2) : \quad \sum \frac{1}{n^2} \quad \text{הטור} \quad \left| \frac{\cos(nx) \cdot (-1)^n}{n^2 + (-1)^{n+1} \cdot n} \right| \leq \frac{\overbrace{1}^{a_n}}{n^2 + (-1)^{n+1} \cdot n} \approx \frac{1}{n^2} \quad \text{ע"פ דיריכלה.}$$

7.6 תכונות יסודיות של טורים ומשפט רימן

1. אם טור חיובי מתכנס, אז יתכנס לאותו סכום כל טור שיתקבל ממנו ע"י הכנסת סוגריים ושינוי הסדר של איבריו.

2. אם טור כללי מתכנס בהחלט, אזי כל טור שמתקבל ממנו ע"י שינוי סדר של איבריו יתכנס לאותו סכום.

3. משפט רימן

יהי $\sum_1^\infty a_n$ טור המתכנס בתנאי, אזי לכל סכום S כך ש $-\infty \leq S \leq +\infty$ אפשר לסדר את איברי הטור באופן כזה שהטור החדש יתכנס ל S (או לא יתכנס כלל, אפילו במובן הרחב!).

(!!)

דוגמאות:

$$(א) \text{ נתון: } \sum_1^\infty \frac{1}{n^4} = 1 - \frac{1}{2^4} + \dots = \frac{\pi^4}{90}$$

$$\text{מצא: } P = \sum_1^\infty \frac{1}{(2n-1)^4}, Q = \sum_1^\infty \frac{(-1)^{n-1}}{n^4} \quad (?Q \text{ ו } P)$$

משום ש $\sum \frac{1}{n^4}$ מתכנס, ניתן לשנות את סדר האיברים כך:

$$\begin{aligned} \sum \frac{1}{n^4} &= \underbrace{\left[1 + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^4} + \dots\right]}_P + \left[\frac{1}{2^4} + \frac{1}{4^4} + \dots + \frac{1}{(2n)^4}\right] = \\ &= \underbrace{\left[1 + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^4} + \dots\right]}_P + \frac{1}{2^4} \left[1 + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \dots + \frac{1}{n^4}\right] = \\ \frac{\pi^4}{90} &= P + \frac{1}{16} \cdot \frac{\pi^4}{90} \Rightarrow P = \frac{15}{16} \cdot \frac{\pi^4}{90} \end{aligned}$$

הטור Q מתכנס בהחלט ע"פ משפט לייבניץ:

$$\begin{aligned} Q &= 1 - \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} - \frac{1}{4^4} + \dots \pm \frac{1}{n^4} = \\ &= \underbrace{\left[1 + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^4} + \dots\right]}_P - \underbrace{\left[\frac{1}{2^4} + \frac{1}{4^4} + \dots + \frac{1}{(2n)^4}\right]}_{(1)} \Rightarrow (1) = \frac{1}{16} \cdot \frac{\pi^4}{90} \Rightarrow \\ &= \frac{15}{16} \cdot \frac{\pi^4}{90} - \frac{1}{16} \cdot \frac{\pi^4}{90} = \frac{14}{16} \cdot \frac{\pi^4}{90} = \frac{7}{8} \cdot \frac{\pi^4}{90} \end{aligned}$$

$$(ב) \text{ נתון: } B = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \cdot \frac{1}{n} = \ln 2$$

$$A = 1 - B = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \frac{1}{8} - \frac{1}{10} + \frac{1}{12} - \dots \text{ חשב את } A$$

$$\begin{aligned} S_3 &= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \\ S_{3m} &= \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6} + \frac{1}{8}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10} + \frac{1}{12}\right) + \dots = \\ &= \sum_1^\infty \left(\frac{1}{2m-1} - \frac{1}{4m-2} + \frac{1}{4m}\right) = \sum_1^\infty \left(\frac{1}{4m-2} - \frac{1}{4m}\right) = \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \dots + \left(\frac{1}{4m-2} - \frac{1}{4m}\right) = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \left[1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2m-1} - \frac{1}{2m}\right] = \frac{1}{2} \cdot [\ln 2] \Rightarrow A = \frac{\ln 2}{2} \end{aligned}$$

חלק III

פונקציות

8 תכונות של פונקציות

8.1 זוגיות

• $f(x)$ זוגית $\iff \forall x \in D : f(-x) = f(x)$ פונ' אלו סימטריות ביחס לציר ה- x . למשל: $x^2, x^4, \dots, x^{2n}, \cos x, |x|$

• $f(x)$ אי־זוגית $\iff \forall x \in D : f(-x) = -f(x)$ פונ' אלו סימטריות ביחס לראשית הצירים. למשל: $x^3, x^{2n-1}, \sin x, \frac{1}{x}$

• אם $f(x)$ אינה זוגית ואינה אי־זוגית היא תקרא פונקציה כללית.

8.2 מונוטוניות

תהי $f(x)$ פונ' המוגדרת בתחום D , $f(x)$ מונוטונית עולה (יורדת) בתחום D אם

$$\forall x_1, x_2 \in D : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2) \\ (f(x_1) \geq f(x_2))$$

דוגמא: $f(x) = x^3, x \in \mathbb{R}$ האם הפונ' מונוטונית?

נבחר $x_1 < x_2$ ונבדוק:

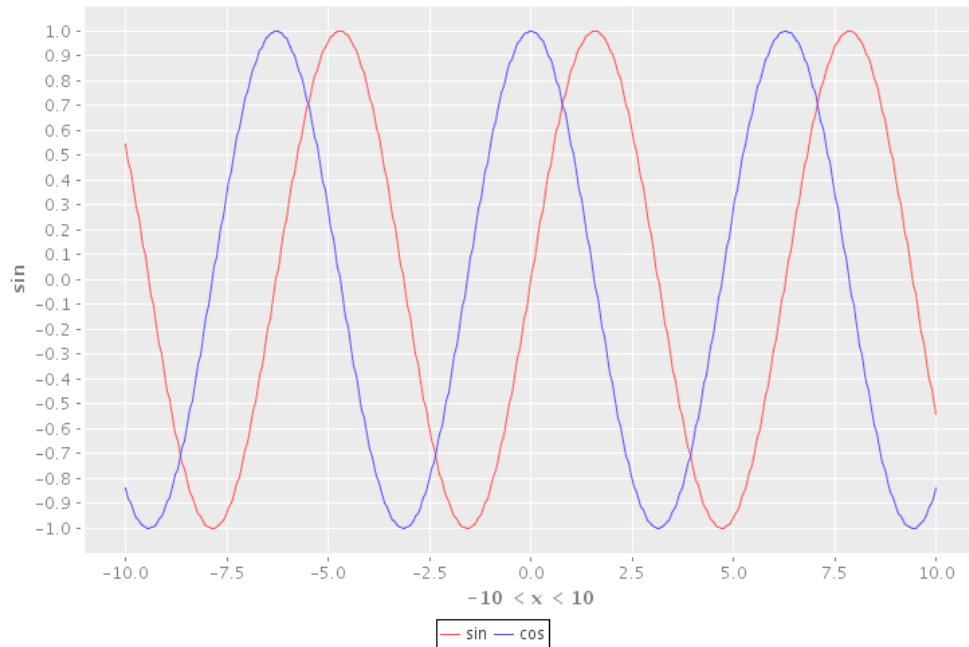
$$f(x_2) - f(x_1) = x_2^3 - x_1^3 = (x_2 - x_1)(x_2^2 + x_2x_1 + x_1^2) = (x_2 - x_1) \cdot x_1^2 \cdot \left(\frac{x_2^2}{x_1^2} + \frac{x_2}{x_1} + 1\right) \\ \left[\frac{x_2}{x_1} = t\right] \Rightarrow \underbrace{(x_2 - x_1)}_{>0} \cdot \underbrace{x_1^2}_{>0} \cdot \underbrace{(t^2 + t + 1)}_{>0} \Rightarrow x_2^3 > x_1^3$$

הנחנו בה"כ כי $x_1 \neq 0$.

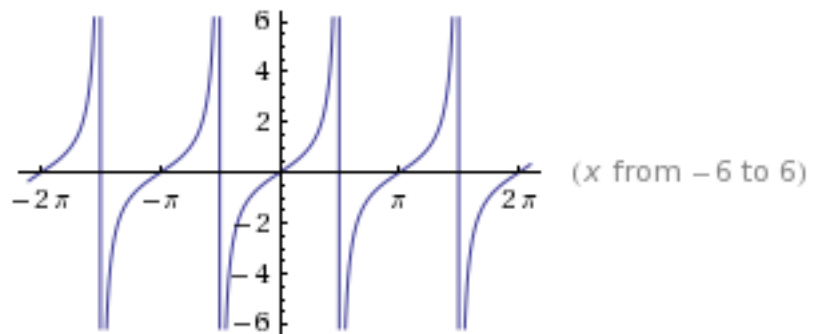
8.3 מחזוריות

$$T > 0, T \in \mathbb{R}$$

אם $\forall x \in D \quad f(x+T) = f(x)$ אז T יקרא המחזור של $f(x)$.



איור 8.1: $\sin x \cos x : T = 2\pi$



איור 8.2: $\tan x : T = \pi$

טענה אם $f(x), g(x)$ מוגדרות על \mathbb{R} , ומחזוריות עם מחזורים S, T בהתאמה ו- $\frac{S}{T} \in \mathbb{Q}$ אזי

הפונקציות $\frac{f(x)}{g(x)}, f(x) \cdot g(x), f(x) \pm g(x)$ מחזוריות אף הן.

הוכחה (עבור מקרה אחד)

$$h(x) = f(x) + g(x)$$

$$\frac{S}{T} = \underbrace{\frac{m}{n}}_{*}, m, n \in \mathbb{Z}$$

* מצומצם

$$.Sn = Tm = U \text{ נסמן}$$

$$h(x + U) = f(x + U) + g(x + u) = f(x + Sn) + g(x + Tm) = f(x) + g(x) = h(x)$$

מש"ל. שאר ההוכחות בדומה.

דוגמא - פונקציית דיריכלה

$$D(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

המחזור T הוא כל מספר רציונלי.

8.4 הרכבה של פונקציות (פונקציות מרוכבות)

$$f(x) : B \rightarrow C, \quad g(x) : A \rightarrow B$$

$$f \circ g(x) : A \rightarrow C$$

8.5 הפיכות (פונקציה הפוכה)

$$(f^{-1} : B \rightarrow A \text{ קיימת (כלומר: } f \text{ הפיכה (כלומר: } f : A \rightarrow B \text{ היא חח"ע ועל אם"ם}$$

כלומר:

$$f^{-1}(f(x)) = x : A \rightarrow A$$

$$f(f^{-1}(x)) = x : B \rightarrow B$$

דוגמאות:

$$y = x^3 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ .1}$$

נזכור כי פונ' מונוטוניות ממש הן הפיכות.

להפיכות נדרש:

$$(א) \text{ הפונ' על } (Im(f) = \mathbb{R})$$

$$(ב) \text{ הפונ' חח"ע.}$$

$$f : \{ \langle x, y \rangle \}$$

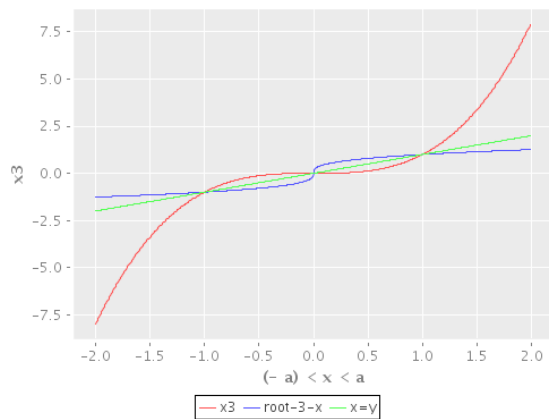


$$f : \{ \langle y, x \rangle \}$$

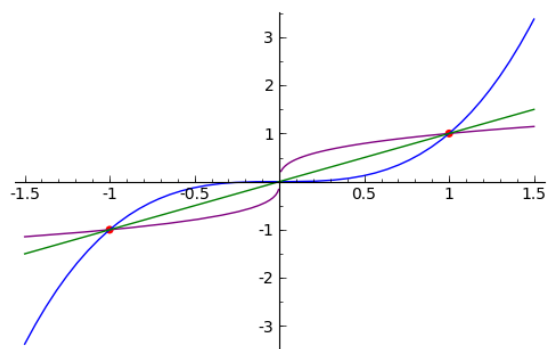
$$y = x^3 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x = y^3 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \Rightarrow$$

$$y = \sqrt[3]{x}$$



איור 8.3: x^3 , $\sqrt[3]{x}$, $y = x$



איור 8.4: x^3 , $\sqrt[3]{x}$, $y = x$

$$f(x) = \sin x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \Rightarrow$$

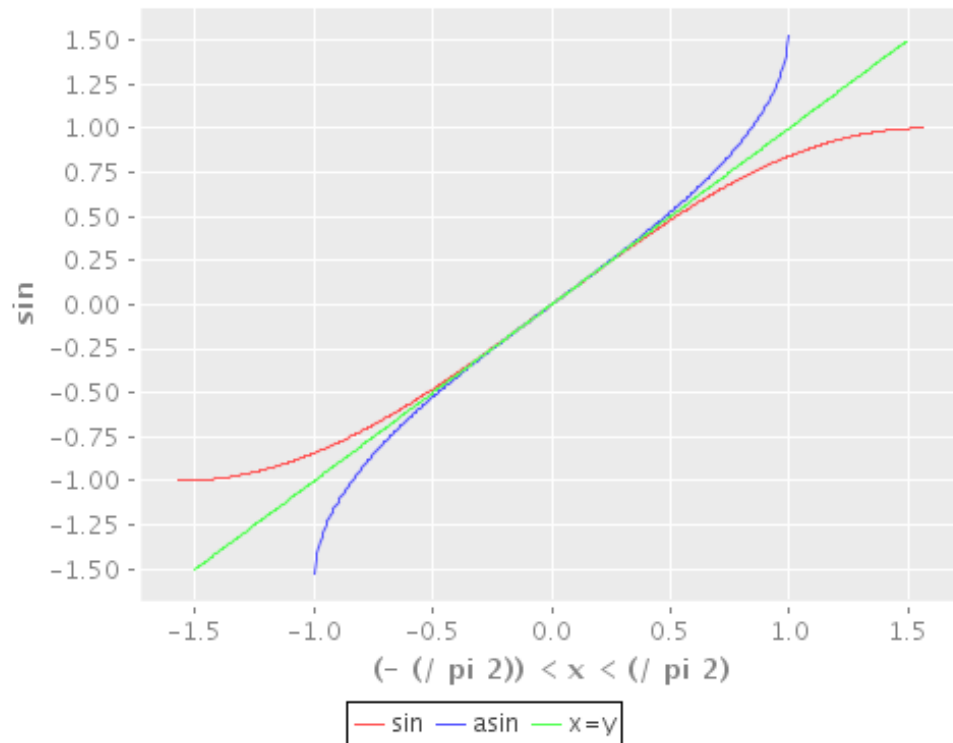
$$\sin x : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow [-1, 1] \Rightarrow$$

$$y = \sin x : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow [-1, 1] \Rightarrow$$

$$x = \sin y : [-1, 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \Rightarrow$$

$$\sin^{-1}(x) = \sin^{-1}(\sin y) \Rightarrow$$

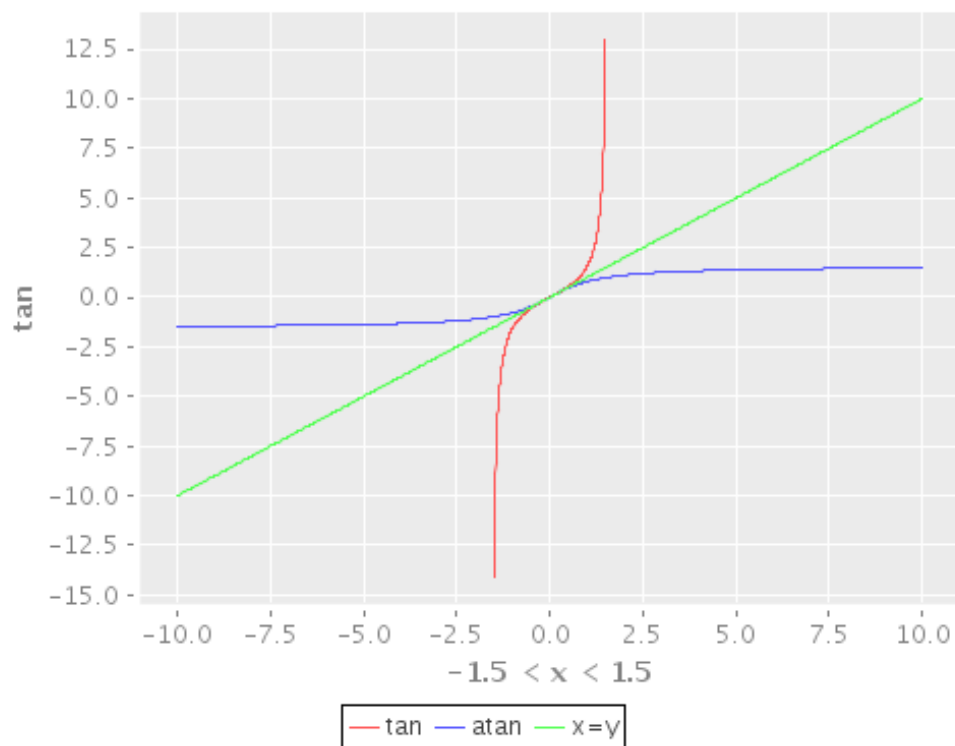
$$y = \sin^{-1}(x) = \arcsin x$$



$\sin x, \arcsin x, x = y, \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$:**איור 8.5**

$$\sin(\arcsin x) = x \quad : \quad x \in [-1, 1]$$

$$\arcsin(\sin x) = x \quad : \quad x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$



איור 8.6: $\tan x$, $\arctan x$, $x = y$

.3

$$\begin{aligned}
 f(x) = \tan(x) & : \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow \mathbb{R} \\
 y = \tan(x) & : \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow \mathbb{R} \\
 x = \tan(y) & : \mathbb{R} \rightarrow \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)
 \end{aligned}$$

9 גבול של פונקציה

הגדרה תהי $f(x)$ פונ', המוגדרת בסביבה של a $\left(\overset{\circ}{U}(a)\right)$. נציב סדרה השואפת ל a (למשל: $a + \frac{1}{e^n}, a + \frac{1}{n}, a \cdot \sqrt[n]{n}$) בפונ'. ידוע כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \rightarrow a$. האם ניתן לומר משהו על $\{f(a_n)\}_{n \rightarrow \infty}$?

דוגמאות

1.

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

$$\forall x_n \rightarrow 0 \quad f(x_n) = \underbrace{x_n}_{\rightarrow 0} \cdot \underbrace{\sin \frac{1}{x_n}}_{\text{blocked}} \rightarrow 0$$

$$2. f(x) = \text{sign}(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

הגבול תלוי בסדרה השואפת לאפס (בכיוון השאיפה - חיובי או שלילי)

$$x_n^1 = \frac{1}{n} \rightarrow^+ 0 \Rightarrow \text{sign}(x) = 1 \rightarrow 1$$

$$x_n^2 = -\frac{1}{n} \rightarrow^- 0 \Rightarrow \text{sign}(x) = -1 \rightarrow -1$$

ולכן, לפונקציה זו אין גבול בנק' $x = 0$

9.1 הגדרת הגבול לפי Heine - בשפת הסדרות

מספר ממשי L יקרא גבול של פונ' $f(x)$ כאשר x שואף ל a , אם $\forall x_n \rightarrow a (x_n \neq a) \quad f(x_n) \rightarrow L$.

דוגמאות:

1. לפונ' הבאה קיים גבול ללא קשר לסדרה:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} =$$

$$x_n \rightarrow 2 \Rightarrow f(x_n) = \frac{\cancel{(x_n - 2)}(x_n + 2)}{\cancel{(x_n - 2)} \cdot 1} = (x_n + 2) = 4$$

משום שהגבול אינו תלוי בסדרה שתוצב אל הפונ' - הגבול L קיים.

2. לפונ' הבאה אין גבול כאשר $x \rightarrow 0$: $\lim_{x \rightarrow 0} (x + \frac{1}{x})$

נפריך ע"י דוגמא - נבחר שתי סדרות ונראה כי הגבולות המתקבלים שונים:

$$x_n^1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \rightarrow^+ 0 \Rightarrow f(x_n^1)_{n \rightarrow \infty} = \frac{1}{n} + n = 0 + \infty \rightarrow^+ \infty$$

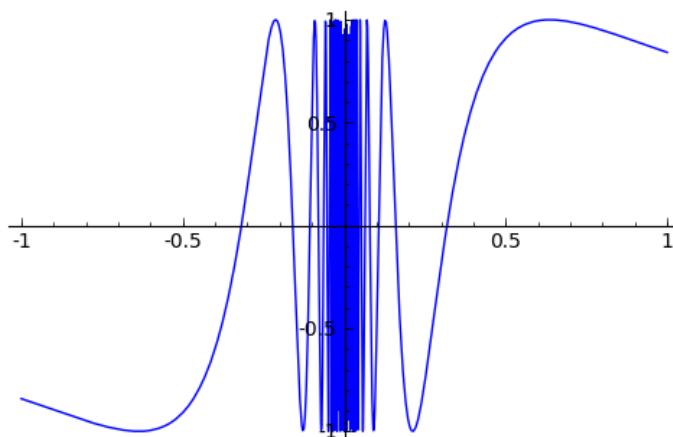
$$x_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} -\frac{1}{n} \rightarrow^- 0 \Rightarrow f(x_n^2)_{n \rightarrow \infty} = -\frac{1}{n} - n = 0 - \infty \rightarrow^- \infty$$

$$-\infty \neq^+ \infty \Rightarrow L \text{ does not exist}$$

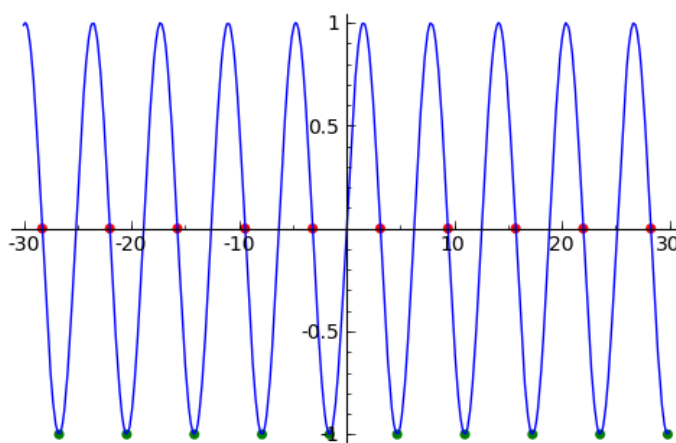
בכדי להראות שיש גבול - יש להראות שהוא אינו קשור בסדרה.

3.

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



נבחר $x_n^1 = \frac{1}{\pi n} \Rightarrow f(x_n) = 0$ אך כשנבחר $x_n^2 = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + \pi n} \Rightarrow f(x_n) = 1$



9.2 משפטים בסיסיים - מסדרות לפונקציות

אם $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ אז:

$$1. \lim_{x \rightarrow a} (f(x) \pm g(x)) = A \pm B$$

$$2. \lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot g(x)) = A \cdot B$$

$$(a) \lim_{x \rightarrow a} (C \cdot f(x)) = C \cdot f(x)$$

$$3. \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}, \text{ as long as } B \neq 0$$

$$4. \lim_{x \rightarrow a} \underbrace{f(x)}_{\rightarrow 0} \cdot \underbrace{g(x)}_{\text{blocked}} = 0$$

$$5. \forall x \ g(x) \leq f(x) \leq h(x), \ g(x), h(x) \rightarrow L \Rightarrow f(x) \rightarrow L \text{ לפי משפט הסנדוויץ'}$$

9.3 גבולות חד-צדדיים

הגדרה L_1 יקרא גבול חד-צדדי ימני של $f(x)$ אם $f(x_n) \rightarrow L_1$ $\forall x_n \rightarrow a \ (x_n > a)$

L_2 יקרא גבול חד-צדדי שמאלי של $f(x)$ אם $f(x_n) \rightarrow L_2$ $\forall x_n \rightarrow a \ (x_n < a)$

1. אם $L_1 \neq L_2$ אז אין לפונ' גבול בנק' a .

2. אם $L_1 = L_2$ אז קיים גבול והוא שווה להם: $L = L_1 = L_2$



3. אם קיים גבול L , אז $L = L_1 = L_2$.

9.4 גבולות בסיסיים

1. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$
2. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{c}{x^k} = c \cdot \underbrace{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot \dots \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}}_{k \text{ times}} = 0, \quad k \in \mathbb{N}$
3. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_1 x^n + a_2 x^{n-1} \dots}{b_1 x^m + b_2 x^{m-1} \dots} : x^m = \begin{cases} \frac{a_1}{b_1} & m = n \\ 0 & n < m \\ \pm \infty & n > m \end{cases}$
4. $|x| < 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0$

9.5 גבולות מופלאים

1.
$$\left[a_n = \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = e \right] \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e$$
2.
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad (!!!!)$$

דוגמאות

- (a) $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$
- (b) $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x} \sin x = \frac{\sin x}{x} = 1 (*)$
- (c) $\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} \right) = 1 (*)$
- (d) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \sin x = 0$

על פי הגבול המופלא 2 - (*)

9.6 הגדרת הגבול לפי קושי (בשפת δ, ε)

$$L = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) : |x - a| < \delta, |f(x) - L| < \varepsilon$$

כלומר: L יקרא גבול של הפונ' בנקודה $x = a$ אם"ם לכל ε חיובי קיים δ כתלות ב ε כך שכל שהפונ' מופעלת על איבר הקרוב ל a ערך הפונ' מתקרב ל L .

משפט הגדרות הגבול לפי קושי ולפי היינה שקולות. (ניתנה הוכחה בשיעור)

10 רציפות של פונקציות

הגדרה $f(x)$ רציפה בנקודה $x = a$ אם היא מוגדרת ב $\mathring{U}(a)$ וקיים הגבול הסופי $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.

דוגמאות

$$1. f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-4}{x-2} & x \neq 2 \\ A & x = 2 \end{cases}$$

הפונקציה רציפה כאשר $A = 4$ ולא רציפה בכל מקרה אחר.

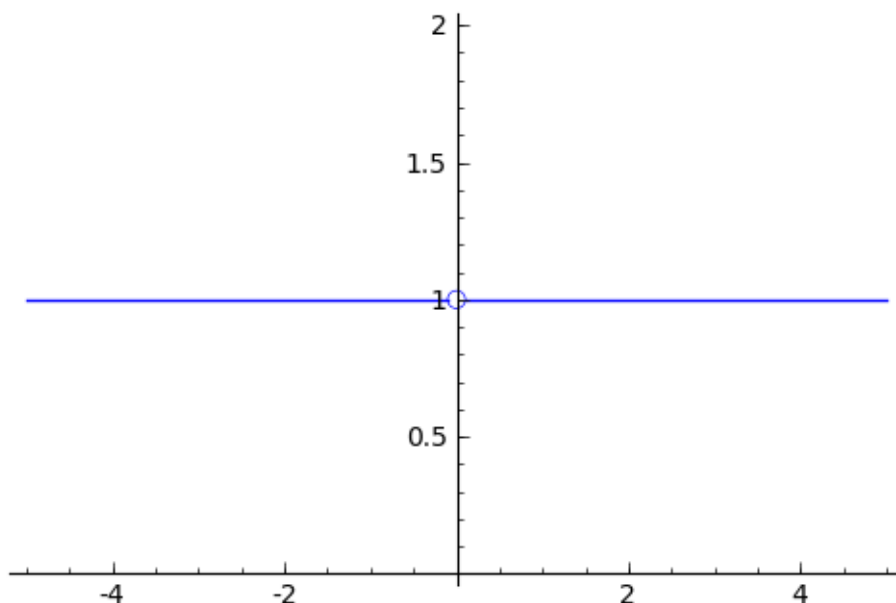
10.1 3 סוגי אי רציפות

10.1.1 אי־רציפות סליקה

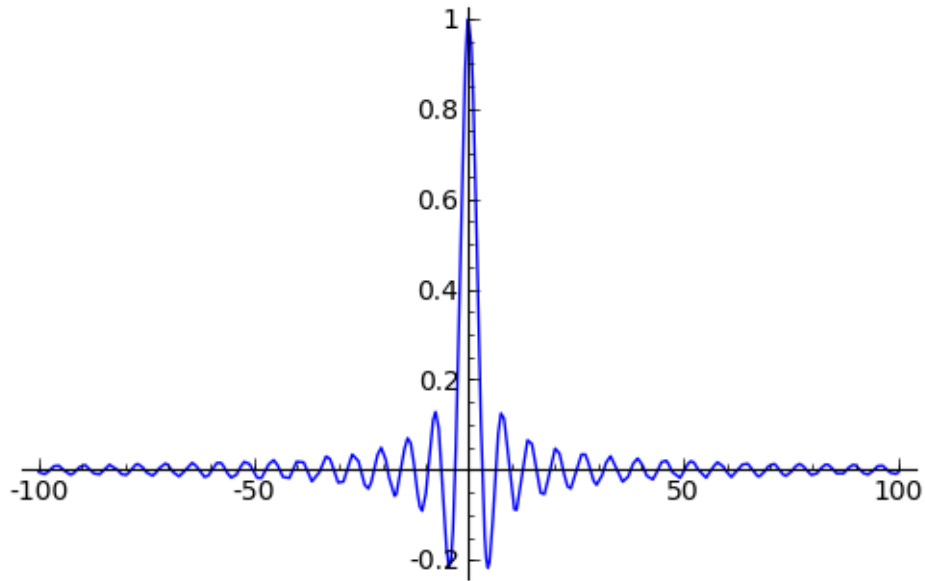
הגדרה נק' a תקרא נק' אי־רציפות סליקה (ניתן לסלקה) אם קיים הגבול $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ אבל $f(a) \neq L$ או $f(a)$ לא מוגדר.

דוגמאות

$$1. f(x) = \text{sign}\left(\frac{1}{x^2}\right)$$



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

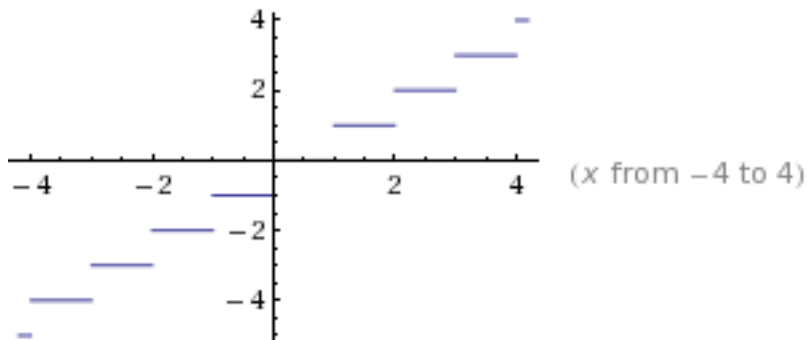


10.1.2 אי רציפות מסוג I ("קפיצה")

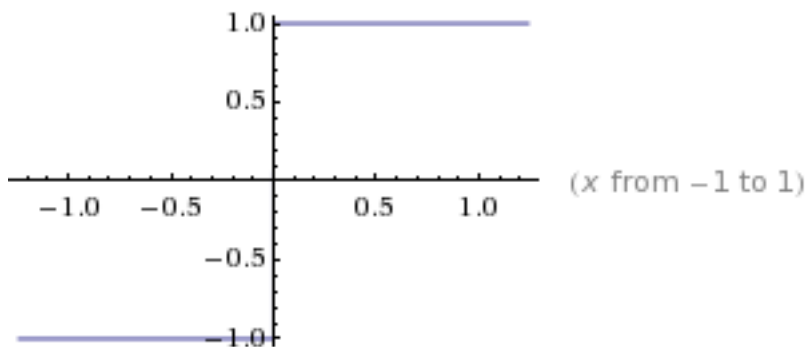
הגדרה נק' a תקרא נק' אי־רציפות מסוג I אם:

למשל: $\exists \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$

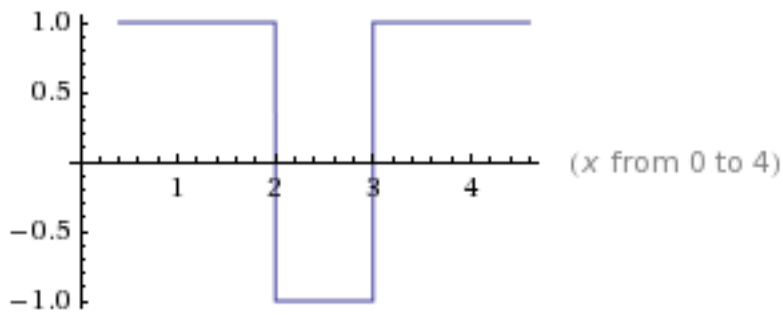
1. $f(x) = \lfloor x \rfloor$:



2. $f(x) = \text{sign} x$:



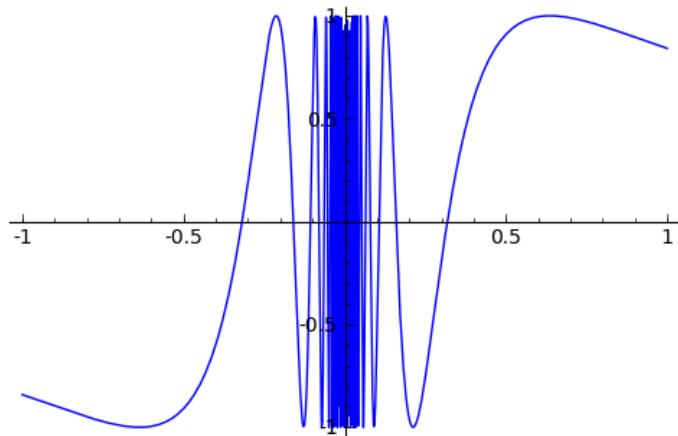
3. $f(x) = \text{sign}(x^2 - 5x + 6)$



10.1.3 אי רציפות מסוג II

הגדרה נק' a תקרא נק' אי־רציפות מסוג II אם לפחות אחד מהגבולות החד־צדדיים לא קיים (1)
או שווה לאינסוף (2).

1. $f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right), \cos\left(\frac{1}{x}\right) : \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ does not exist



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

3. $f(x) = \frac{x}{\sin x}$:

