שיעור 2 טורים חיוביים וטורים כלליים

2.1 סדרות חשבוניות

הגדרה 2.1 סדרה חשבונית

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

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

שהפרשה d, אזי מתקיים

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

וכו'.

(ג) הנוסחה לאיבר הכללי בסדרה חשבונית היא

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

כלל 2.1 הסכום של סדרה חשבונית

נסמן את סכום S_n -בהדרה בסדרה הראשונים האיברים האיברים n

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

הסכום של a_1 האיברים הראשונים בסדרה חשבונית שהפרשה d ואיבר הרשאונה שלה a_1 ניתן ע"י הנוסחה

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

או שקול

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

2.2 סדרה הנדסית

הגדרה 2.2 סדרה הנדסית

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

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

ומנה הסדרה היא q, אזי מתקיים

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

וכו'.

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

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

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

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

וכו'.

(ה) הנוסחה לאיבר הכללי בסדרה הנדסית היא

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

כלל 2.2 התנהגות של סדרה הנדסית

ניתן לקבוע אם סדרה הנדסית היא סדרה הנדסית עולה, סדרה הנדסית יורדת או סדרה הנדסית שאינה עולה ואינה יורדת לפי הערך של המנה q ושל האיבר הראשון a_1 .

- q > 1 עבור (א)
- למשל עולה, אז הסדרה היא סדרה הנדסית עולה, למשל (1)

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

אז הסדרה היא סדרה הנדסית יורדת, למשל (2) אם $a_1 < 0$

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

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

$$20, 10, 5, \ldots$$

אם עולה, למשל סדרה הנדסית עולה, למשל (2) אם $a_1 < 0$

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

עבור a < 0 הסדרה אינה עולה ואינה יורדת, למשל (ג

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

עבור q=1: במקרה זה מתקבלת סדרה שכל איבריה שווים זה לזה, למשל

סדרה זו גם נקרא סדרה קבועה.

כלל 2.3 הסכום של סדרה הנדסית

נסמן את סכום N האיברים הראשונים בסדרה ב-N נסמן את נסמן

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

ייתן ע"י a_1 האיברים הראשונים בסדרה הנדסית שמנת הסדרה היא q ואיבר הראשונים בסדרה הנדסית שמנת הסדרה היא העוסחה

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

כלל 2.4 הסכום אינסופי של סדרה הנדסית

הסכום אינסופי של טור הנדסי הוא

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_1 q^{n-1} = \lim_{N \to \infty} \frac{a_1 (1-q^N)}{1-q} = \begin{cases} a_1 & |q| > 1 \\ \frac{a_1}{1-q} & |q| < 1 \end{cases}$$

דוגמה 2.1

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

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

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

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

דוגמה 2.2

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

פתרון:

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

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

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

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

2.3 טור טלסקופי

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

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

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

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

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

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

2.4 טורים חיוביים

הגדרה 2.3 טור

ביטוי מצורה

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

:קרא **סכום אינסופי** או **טור**

הגדרה 2.4 סכום החלקי

בטור: החלקי S_n של הטור יסומן ב- S_n ויוגדר כסכום של האיברים הראשונים בטור:

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

הגדרה 2.5 טור חיובי

הטור הטור איובי אם לכל מתקיים $\sum\limits_{k=1}^{\infty}a_k$ הטור

$$a_k > 0$$
.

הגדרה 2.6 התכנסות

אם קיים גבול סופי , $\lim_{n \to \infty} S_n$ אומרים שהטור מתכנס וגבול אם קיים גבול אומרים שהטור אומרים שהטור מתכנס וגבול אומרים א

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

. מתבדר שהטור שהטור (או הוא אינסופי) אינו של של אינו שהטור מתבדר במקרה כאשר גבול של אינו קיים (או הוא אינסופי)

דוגמה 2.3

נתון הטור

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

קבעו אם הטור מתכנס.

פתרון:

:הטור מתבדר

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

דוגמה 2.4

הטור

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

. הטור מתכנס של q הטור לאיזה ערכים q הטור מתכנס.

פתרון:

לפי נוסחה ??,

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

לכן

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

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

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

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

2.5 תנאי הכרחי להתכנסות ותנאי מספיק להתבדרות

משפט 2.1 תנאי הכרחי להתכנסות טור

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

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

משפט 2.2 תנאי מספיק להתבדרות טור

אם
$$\displaystyle\sum_{k=1}^{\infty}a_k$$
 אז הטור ו $\displaystyle\lim_{n \to \infty}a_n
eq 0$ אם

בלל 2.5

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

ולכן בבדיקה המתאימה אינם חשובים סימני איבריו של הטור.

דוגמה 2.5

קבעו אם הטורים הבאים מתכנסים ומתבדרים:

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

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

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

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

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

$$a_n = n$$
 .2

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

$$a_n = \frac{n^2}{1 + n^2}$$
 .3

. לכן הטור מתבדר
$$\lim_{n \to \infty} |a_n| = 1 \neq 0$$

2.6 משפטים בסיסיים על התכנסות טורים

2.3 משפט

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

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

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

מתכנס ומתקיים $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\left(a_{n}+b_{n}
ight)$ אם הטורים היי מתכנסים, אז גם מתכנסים, אז גם הטורים ומתכנסים ומתקיים .3

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

.(טאומרים מתכנס הטור מתכנס מתכנס הא גם בהחלט). מתכנס אז גם הא $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ מתכנס מתכנס מתכנס יא אם הטור .4

דוגמה 2.6

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

פתרון:

לפי משפטים 2 ו 3:

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

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

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

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

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

דוגמה 2.7

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

פתרון:

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

2.7 מבחן האינטגרל להתכנסות

משפט 2.4 מבחן האינטגרל להתכנסות של טורים חיוביים

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

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

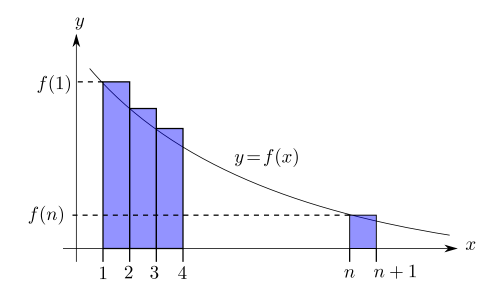
$$\int_{1}^{\infty} dx f(x) \le S \le \int_{1}^{\infty} dx f(x) + f(1) .$$

. מתבדר אז
$$\sum\limits_{k=1}^{\infty}f(k)$$
 מתבדר מתבדר $\int_{1}^{\infty}dx\,f(x)$ מתבדר (2)

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

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

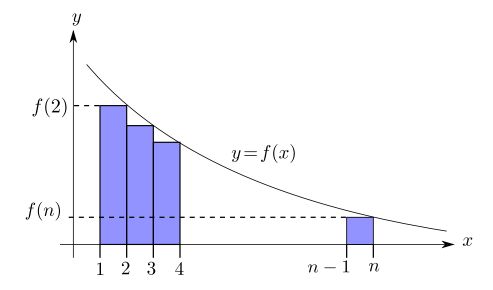
. בהתרשים מעל הקו מעל המלבנים של השטחים של שווה לסכום שווה $f(1) + f(2) + \ldots + f(n)$ בגלל ש



מאותה מידה,

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

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



הפונקציה חיובית לכן

$$f(1) + f(2) + f(3) + \ldots + f(n) \le f(1) + \int_1^n f(x) dx$$
.

בסה"כ נקבל את אי-השוויון

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

נקח את הגבול הגבול את הגבול נקח את הגבול

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

דוגמה 2.8

קבעו אם הטור

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

מתכנס ואם כך מהו הערך של הטור.

 $f(k)=rac{1}{k^2}$ יהי

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

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

$$1 < S < 2$$
.

דוגמה 2.9

קבעו אם הטור

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

מתכנס ואם כך מהו הערך של הטור.

 $f(k)=rac{1}{k}$ יהי

$$\int_1^{n+1} dx \, f(x) = \int_1^{n+1} dx \, \frac{1}{x} = [\ln x]_1^{n+1} = \ln(n+1).$$

. לעיל. במשפט 2.4 מתכנס לפי מבחן אינט לפי ולכן הטור האינטגרל ולכן חלכן $n \to \infty$ אינט מתכנס מתכנס אינט האינטגרל אינו מתכנס משפט אינו מתכנס האינטגרל אינו מתכנס האינטגרל אינו מתכנס האינטגרל האינ

דוגמה 2.10

קבעו אם הטור

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

מתכנס או לא.

 $f(k)=rac{1}{k^p}$ יהי

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

 $\sum\limits_{k=1}^{\infty}\frac{1}{k^p}$ הטור 2.4 במשפט 2.4 לכן לפי מבחן לפי מבחן אם p>1 מתכנס הטור האינטגרל מתכנס אם p>1 ומתבדר אם p>1 אם אם p>1

דוגמה 2.11

קבעו אם הטור

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

מתכנס.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

לכן הטור מתכנס.

דוגמה 2.12

קבעו אם הטור

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

מתכנס.

נרשום $f(x)=rac{1}{x\cdot \ln x}$ לכן הטור מתכנס רק אם האינטגרל . $f(x)=rac{1}{x\cdot \ln x}$ מתכנס. $\int_{2}^{\infty} f(x) dx$

$$\begin{split} \int_2^\infty \frac{1}{x \cdot \ln x} dx &= \lim_{R \to \infty} \int_2^R \frac{1}{x \cdot \ln x} dx \\ &= \lim_{R \to \infty} \int_{e^2}^{e^R} \frac{1}{t} dt \\ &= \lim_{R \to \infty} \left[\ln t \right]_{e^2}^{e^R} \\ &= \lim_{R \to \infty} \left[R - 2 \right] \\ &= \infty \ . \end{split}$$

לכן הטור מתבדר.

2.8 מבחן השוואה

משפט 2.5 מבחן השוואה

יהיו a_n סדרות חיוביות כך ש- $a_n \leq b_n$ לכל $a_n \leq a_n$ אזי איי סדרות חיוביות סוים אזי

- .מתכנס אז $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ מתכנס מתכנס $\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_n$
- מתבדר. $\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_n$ מתבדר $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ אם .2

דוגמה 2.13

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

פתרון:

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

דוגמה 2.14

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

פתרון:

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

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

דוגמה 2.15

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

פתרון:

לכן
$$n > 3$$
 לכל $2^n < n! < n^n$

$$n \cdot \ln 2 < \ln(n!) < n \cdot \ln n \qquad \Rightarrow \qquad \frac{n^p}{n \cdot \ln 2} > \frac{n^p}{\ln(n!)} > \frac{n^p}{n \cdot \ln n}$$

$$\Rightarrow \qquad \frac{n^{p-1}}{\ln 2} > \frac{n^p}{\ln(n!)} > \frac{n^{p-1}}{\ln n} \qquad \Rightarrow \qquad \frac{1}{n^{1-p} \ln 2} > \frac{n^p}{\ln(n!)} > \frac{1}{n^{1-p} \ln n}$$

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

משפט 2.6 מבחן השוואה הגבולי

יהיו אז $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=c\neq 0$ ש- סדרות חיוביות b_n , a_n יהיו יהיו

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

מתכנסים או מתבדרים ביחד. $\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_n$

דוגמה 2.16

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

פתרון:

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

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

דוגמה 2.17

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

פתרון:

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

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

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

2.9 שארית הטור

הגדרה 2.7 שארית הטור

הטור

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

 $\sum_{k=1}^n a_n$ או "אנב") של הטור n מקרא ארית. n

 R_n -ב טור השארית מתכנס אז נסמן מתכנס השארית אם טור

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

$$R_n = S - S_n$$

ולכן

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

2.10 מבחן דלמבר ומבחן קושי

משפט 2.7 מבחן דלמבר (d'Alembert)

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

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

X

- . אם q < 1 אם q < 1
- . אם q>1 הטור מתבדר q>1

. אם q=1 המבחן דלמבר אינו נותן תשובה על התכנסות הטור.

משפט 2.8 מבחן קושי (Cauchy)

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

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

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

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

דוגמה 2.18 מבחן דלמבר

קבעו אם הטור

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

מתכנס.

פתרון:

שים לב האיבר ה- n בסדרה הוא

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

נשתמש במבחן דלמבר:

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

לכן הטור מתכנס. נשתמש במבחן קושי:

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

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

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

דוגמה 2.19 מבחן קושי

קבעו אם הטור

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

מתכנס.

פתרון:

שים לב האיבר ה- n בסדרה הוא

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

נשתמש במבחן קושי:

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

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

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

$$= 0 < 1$$

לכן הטור מתכנס.

2.11 גבולות שימושיים

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

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

$$a_k>0$$
 אם 3

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

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

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

דוגמה 2.20

קבעו אם הטור
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty} \dfrac{3^n n!}{n^n}$$
 מתכנס.

פתרון:

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

ולכן הטור מתבדר לפי מבחן דלמבר.

2.12 טורים כללים

הגדרה 2.8 טור כללי

טור כללי הוא טור מצורה איברים איברו לא מיברו מאיברו איברים שליליים. לדוגמא הטור

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

הוא סוג של טור כללי הנקרא טור מחליף סימן .

הגדרה 2.9 טור מחליף סימן

טור מצורה

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

שבו איברים מחליפים סימן לסירוגין נקרא טור מחליף סימן.

משפט 2.9 התכנסות של טור כללי

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

דוגמה 2.21

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

פתרון:

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

דוגמה 2.22

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

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

דוגמה 2.23

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

פתרון:

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

מתכנס ולכן מתכנס באגף הימין מתכנס (ראו דוגמה איל) לעיל) לעיל) איל) מתכנס (ראו דוגמה ראו מתכנס (ראו איל) מתכנס (ראו איל) מתכנס (ראו דוגמה איל) מתכנס (ראו דוגמה איל) מתכנס ולכן מתכנס (ראו דוגמה איל) מתכנס ולכן מתכנס (ראו דוגמה איל) מתכנס (ראו דוגמה איל) מתכנס ולכן מתכנס (ראו דוגמה איל) איל מת מתכנס (ראו

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

(Leibniz) מבחן לייבניץ 2.13

משפט 2.10 מבחן לייבניץ

מבחן לייבניץ קשור לטור מחליף סימן.

נתון טור מחליף סימן מצורה

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

אם הסדרה מקיימת את התנאים הבאים:

- $a_n > 0$ לכל
- (n) לכל $a_{n+1} \leq a_n$ מונוטונית יורדת $\{a_n\}$
 - $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ 3

אז הטור מתכנס ומתקיים

$$0 < S < a_1 ,$$

-1

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

דוגמה 2.24

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

פתרון:

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

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

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

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

לכן הטור מתכנס.

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

דוגמה 2.25

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

פתרון:

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

לכן ניתן לרשום את הטור בצורה

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

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

2) כדי לבדוק מונוטוניות נגדיר פונקציה

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

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

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

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

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

 $.x \geq 2$ כלומר, f , עבור

לכל a_n כלומר a_n כלומר $n \geq 2$

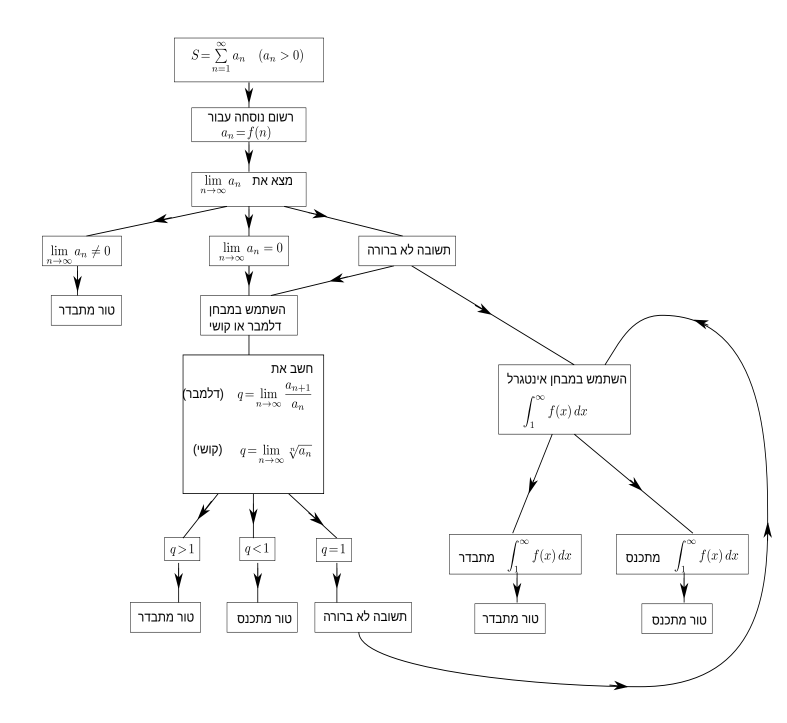
$$\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n^2+\sqrt{n}}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n+\frac{1}{\sqrt{n}}}=0$$
 (3

לכן הטור מתכנס.

$$\sum_{n=2}^{\infty}\left|rac{n\cdot\cos(n\pi)}{n^2+\sqrt{n}}
ight|=\sum_{n=2}^{\infty}rac{n}{n^2+\sqrt{n}}$$
 מתבדר
$$\sum_{n=2}^{\infty}rac{n}{n^2+\sqrt{n}}=\sum_{n=2}^{\infty}rac{1}{n+rac{1}{\sqrt{n}}}>\sum_{n=2}^{\infty}rac{1}{n}
ightarrow\infty$$

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

2.14 כיצד בודקים התכנסות טור חיובי



$\displaystyle ?\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}$ כיצד בודקים התכנסות טור כללי 2.15

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

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

- . אם בתרשים המתואר בתרשים ע"י השיטה החיובי $\sum\limits_{n=1}^{\infty}|a_n|$ אם בודקים את התכנסות של התכנסות של בודקים את 2.
 - .3 מתכנס בהחלט. $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ מתכנס מתכנס מתכנס מתכנס מתכנס .3
 - . מתכנס בתנאי $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ מתכנס בתנאי מחבדר אז נשארת אפשרות האפשרות מתבדר אז מתבדר אז נשארת .4
 - טוען אשר טוען בשיטה בשיטה בייץ אשר טוען במקרה במקרה האחרון המוכנסות הטור גבדוק את כנסות כדי במקרה במקרה האחרון האחרון החכנסות הטור .5

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

2.16 תרגילים

דוגמה 2.26

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

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

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

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$
 (7

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

פתרון:

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

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

,?? לכן לפי לכן (עיין הגדרה פכום ו- d=1 ו- $a_1=1$ לכן לפי כלל פייט סדרה חשבונית של סדרה ו- $a_1=1$

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

ולכן

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

ואז קל לראות כי

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

לא מתכנס. ■

(1

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

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

הטור מתכנס:

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

()

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

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

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

ועבור השני, $a_1=0.6$, $a_1=0.6$ כך שהסכום החלקי ולפי משפט

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

אז בסך הכל

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

הטור מתכנס:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

בגלל שהאינטגרל לא מתכנס אז גם הטור לא מתכנס.

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

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

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

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

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

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

בגלל שהאינטגרל לא מתכנס אז גם הטור לא מתכנס.

דוגמה 2.27

חשבו את הערך את בעזרת האינטגרל ובדקו בעזרת בעזרת את בעזרת את חשבו את חשבו את בעזרת בעזרת בעזרת האינטגרל בעוד בעוד בעזרת האינטגרל בעזרת העדרת האינטגרל בעזרת האינטגרל בעזרת העדרת העדרת העדרת העדרת העדרת העדרת העדרת העדרת העדרת העדר

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

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

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

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

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

פתרון:

א) הפונקציה עבור איבר ה- n הינה

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

נבדוק את האינטגרל המתאים:

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

ולכן לפי משפט 2.4 הטור מתבדר. ■

הינה n -היבר איבר הינה (ב

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

נבדוק את האינטגרל המתאים:

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

ולכן לפי משפט 2.4 הטור מתבדר. ■

הינה n -הינה עבור איבר ה- הפונקציה ל

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

נבדוק את האינטגרל המתאים:

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

ולכן לפי משפט 2.4 הטור מתכנס כך ש-

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

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

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

הינה n -הפונקציה עבור איבר ה-

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

נבדוק את האינטגרל המתאים:

$$\int_{1}^{\infty} f(x) dx = \int_{1}^{\infty} \frac{x}{2^{x}} dx$$

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

$$= \frac{1 + \ln(2)}{2 \ln^{2}(2)}$$

ולכן לפי משפט 2.4 הטור מתכנס כך ש-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 2$$

הינה n -הפונקציה עבור איבר ה-

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

נבדוק את האינטגרל המתאים:

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

ולכן לפי משפט 2.4 הטור מתכנס כך ש-

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

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

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

הינה n -הינה עבור איבר ה- n

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

נבדוק את האינטגרל המתאים:

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

ולכן לפי משפט 2.4 הטור מתכנס כך ש-

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