

מתמטיקה לכימאים תרגיל 3

עוזי חרוש ועולא אמארה

תרגיל. בדוק האם הטורים באים מתכנסים

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{2^n + 8}$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. נשתמש במבחן ההשוואה השני

$$a_n = \frac{4}{2^n + 8} \sim \frac{1}{2^n} = b_n$$

נחשב את גבול המנה ונקבל

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{4}{2^n + 8}}{\frac{1}{2^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 \cdot 2^n}{2^n + 8} = 4$$

לכן לפי מבחן ההשוואה השני הטורים $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנסים ומתבדרים יחד, והטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנס כטור הנדסי עם מנה בין 1- ל-1 לכן גם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס.

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^2 - 4n + 7}$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. נשתמש במבחן ההשוואה שני

$$a_n = \frac{1}{2n^2 - 4n + 7} \sim \frac{1}{n^2} = b_n$$

נחשב את גבול המנה ונקבל

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2n^2 - 4n + 7}}{\frac{1}{n^2}} = 2$$

לכן לפי מבחן ההשוואה השני הטורים $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנסים ומתבדרים יחד, והטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ מתכנס כטור מהצורה $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ לכן גם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס.

$$3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n} + 4\sqrt{n}}$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. נשתמש במבחן ההשוואה שני

$$a_n = \frac{1}{\sqrt[3]{n} + 4\sqrt{n}} \sim \frac{1}{n^{\frac{1}{2}}} = b_n$$

נחשב את גבול המנה ונקבל

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{\sqrt[3]{n+4}\sqrt{n}}{n^{\frac{1}{2}}}} = \frac{1}{4}$$

לכן לפי מבחן ההשוואה השני הטורים $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנסים ומתבדרים יחד,

והטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{1}{2}}}$ מתבדר כטור מהצורה $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ עם $\alpha \leq 1$ לכן גם הטור

מתבדר. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2(n)}{3^n} \quad .4$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. נשתמש במבחן ההשוואה הראשון

$$a_n = \frac{\sin^2(n)}{3^n} \leq \frac{1}{3^n} = b_n$$

לכן לפי מבחן ההשוואה הראשון אם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנסים אז הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס,

ואכן הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n}$ מתכנס כטור הנדסי עם מנה בין 1-ל-1 לכן גם הטור

מתבדר. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{(16+n^2)\sqrt{n-3}} \quad .5$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. נשתמש במבחן ההשוואה שני

$$a_n = \frac{2n+1}{(16+n^2)\sqrt{n-3}} \sim \frac{n}{n^2\sqrt{n}} = \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}} = b_n$$

נחשב את גבול המנה ונקבל

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2n+1}{(16+n^2)\sqrt{n-3}}}{\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}} = 2$$

לכן לפי מבחן ההשוואה השני הטורים $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנסים ומתבדרים יחד,

והטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ מתכנס כטור מהצורה $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ עם $\alpha > 1$ לכן גם הטור

מתבדר. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-5}{2n^3+4} \quad .6$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. נשתמש במבחן ההשוואה השני

$$a_n = \frac{n-5}{2n^3+4} \sim \frac{n}{n^3} = \frac{1}{n^2} = b_n$$

נחשב את גבול המנה ונקבל

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n-5}{2n^3+4}}{\frac{1}{n^2}} = \frac{1}{2}$$

לכן לפי מבחן ההשוואה השני הטורים $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנסים ומתבדרים יחד, והטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ מתכנס כטור מהצורה $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ עם $\alpha > 1$, לכן גם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתבדר.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(n)}{2n^{\frac{3}{2}}}.7$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. נשתמש במבחן ההשוואה הראשון

$$a_n = \frac{\ln(n)}{2n^{\frac{3}{2}}} \leq \frac{n^{\frac{1}{4}}}{2n^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{2n^{\frac{5}{4}}} = b_n$$

לכן לפי מבחן ההשוואה הראשון אם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנסים אז הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס, ואכן הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^{\frac{5}{4}}}$ מתכנס כטור הנדסי עם מנה בין 1-ל-1 לכן גם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתבדר.

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{9} + \frac{7}{16} + \frac{9}{25} + \frac{11}{36} + \dots .8$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי השווה ל- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{(n+1)^2}$. נשתמש במבחן ההשוואה שני

$$a_n = \frac{2n+1}{(n+1)^2} \sim \frac{1}{n} = b_n$$

נחשב את גבול המנה ונקבל

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2n+1}{(n+1)^2}}{\frac{1}{n}} = 2$$

לכן לפי מבחן ההשוואה השני הטורים $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנסים ומתבדרים יחד, והטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ מתבדר כטור מהצורה $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ עם $\alpha \leq 1$ לכן גם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתבדר.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^2(n)}.9$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. נשתמש במבחן ההשוואה הראשון

$$b_n = \frac{1}{n^{\frac{1}{2}}} \leq \frac{1}{\ln^2(n)} = a_n$$

לכן לפי מבחן ההשוואה הראשון אם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתבדר אז הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתבדר,

ואכן הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^{\frac{1}{2}}}$ מתבדר כטור מהצורה $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ עם $\alpha \leq 1$ לכן גם

הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתבדר.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^6(n)}{n^3} \quad .10$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. נשתמש במבחן ההשוואה הראשון

$$a_n = \frac{\ln^6(n)}{n^3} \leq \frac{n}{n^3} = \frac{1}{n^2} = b_n$$

לכן לפי מבחן ההשוואה הראשון אם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנס אז הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס,

ואכן הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ מתכנס כטור מהצורה $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ עם $\alpha > 1$ לכן גם הטור

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^2(n)}{\sqrt{n^3}} \quad .11$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. נשתמש במבחן ההשוואה הראשון

$$a_n = \frac{\ln^2(n)}{\sqrt{n^3}} \leq \frac{n^{\frac{1}{4}}}{\sqrt{n^3}} = \frac{1}{n^{\frac{5}{4}}} = b_n$$

לכן לפי מבחן ההשוואה הראשון אם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנס אז הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס,

ואכן הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{5}{4}}}$ מתכנס כטור מהצורה $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ עם $\alpha > 1$ לכן גם

הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{5^n} \quad .12$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. נשתמש במבחן ההשוואה השני

$$a_n = \frac{2n-1}{5^n} \sim \frac{n}{5^n} = b_n$$

נחשב את גבול המנה ונקבל

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2n-1}{5^n}}{\frac{n}{5^n}} = 2$$

לכן לפי מבחן ההשוואה השני הטורים $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנסים ומתבדרים יחד, כדי לבדוק את ההתכנסות של הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ נשתמש במבחן דאלמבר

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_{n+1}}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n+1}{5^{n+1}}}{\frac{n}{5^n}} = \frac{1}{5} < 1$$

לכן לפי מבחן דאלמבר הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנס. לכן, גם הטור המקורי $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{5^n}$ מתכנס.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)(n+2)}{n!} \quad .13$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. בכדי לבדוק את ההתכנסות של הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ נשתמש במבחן דאלמבר, נבדוק את גבול המנה

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(n+2)(n+3)}{(n+1)!}}{\frac{(n+1)(n+2)}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)(n+3)}{n(n+1)(n+2)} = 0 < 1$$

לכן לפי מבחן דאלמבר הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\sqrt{2}}}{2^n} \quad .14$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. בכדי לבדוק את ההתכנסות של הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ נשתמש במבחן דאלמבר, נבדוק את גבול המנה

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(n+1)^{\sqrt{2}}}{2^{n+1}}}{\frac{n^{\sqrt{2}}}{2^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^{\sqrt{2}}}{2n^{\sqrt{2}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(\frac{n+1}{n} \right)^{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} (1)^{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} < 1$$

לכן לפי מבחן דאלמבר הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n} \quad .15$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. בכדי לבדוק את ההתכנסות של הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ נשתמש במבחן דאלמבר, נבדוק את גבול המנה

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{(n+1)}}}{\frac{2^n n!}{n^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^n (n+1)}{(n+1)^{(n+1)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^n}{(n+1)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \left(\frac{n}{n+1} \right)^n = \frac{2}{e} < 1$$

לכן לפי מבחן דאלמבר הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n-1}{2n+3} \right)^n \quad .16$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. נבדוק את התנאי ההכרחי להתכנסות ונקבל

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{5n-1}{2n+3} \right)^n = \left(\frac{5}{2} \right)^{\infty} = \infty \neq 0$$

לכן הטור מתבדר

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^n} \quad .17$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. נבדוק את מבחן השורש של קושי

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{2^n}{n^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} = 0 < 1$$

לכן לפי קושי הטור מתכנס.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n} \quad .18$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. נבדוק את מבחן השורש של קושי

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n}{3^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n}}{3} = \frac{1}{3} < 1$$

לכן לפי קושי הטור מתכנס.

$$.19 \text{ הוכח ש-} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} \text{ מתכנס עבור } \alpha > 1$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. נתבונן בפונקציה $f(x) = \frac{1}{x^s}$ היא חיובית מונוטונית יורדת לכל s לכן לפי מבחן האינטגרל הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ מתכנס אם רק אם

$$\text{האינטגרל } \int_1^{\infty} f(x) dx \text{ ואכן}$$

$$\int_1^{\infty} f(x) dx = \int_1^{\infty} x^{-s} dx = \left[\frac{1}{-s+1} x^{-s+1} \right]_1^{\infty} = \left(\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{-s+1} x^{-s+1} - \frac{1}{-s+1} \right) = \begin{cases} \infty & s \leq 1 \\ \frac{1}{s-1} & s > 1 \end{cases}$$

$$.20 \text{ הוכח ש-} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^\alpha(n)} \text{ מתכנס עבור } \alpha > 1$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי. נתבונן בפונקציה $f(x) = \frac{1}{x \ln^\alpha(x)}$ היא חיובית מונוטונית יורדת לכל s לכן לפי מבחן האינטגרל הטור $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^\alpha(n)}$ מתכנס

$$\text{אם רק אם האינטגרל } \int_2^{\infty} f(x) dx \text{ ואכן}$$

$$\int_2^{\infty} f(x) dx = \int_2^{\infty} \frac{1}{x \ln^\alpha(x)} dx = \int_{e^2}^{\infty} \frac{1}{t^\alpha} dt$$

ומהתרגיל הקודם האינטגרל מתכנס עבור $\alpha > 1$

תרגיל. קבע האם הטורים הבאים מתכנסים בהחלט, מתכנסים בתנאי או מתבדרים.

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cos(n^2)}{3^n}$$

פתרון. ראשית, נבדוק האם הטור מתכנס בהחלט, כלומר נתבונן בטור החיובי $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{2^n \cos(n^2)}{3^n} \right| \leq \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{2^n}{3^n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3} \right)^n$$

הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3} \right)^n$ מתכנס כטור הנדסי עם מנה $\frac{2}{3}$ לכן לפי מבחן ההשוואה הראשון גם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ מתכנס, לכן יש התכנסות בהחלט.

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

פתרון. ראשית, נבדוק האם הטור מתכנס בהחלט, כלומר נתבונן בטור החיובי $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^n \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2}$$

כדי לבדוק התכנסות של הטור הנל נשתמש במבחן השורש של קושי

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right)^n = e^{-1} < 1$$

לכן הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2}$ מכאן הטור $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2}$ מתכנס בהחלט.

$$3. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cos\left(\frac{1}{n}\right)$$

פתרון. נשים לב ש-

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \cos\left(\frac{1}{n}\right) \neq 0$$

כלומר הטור לא מקיים את התנאי האחראי להתכנסות טורים, לכן אינו מתכנס בהחלט ולא בתנאי

$$4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln(n^2+1)}$$

פתרון. ראשית, נבדוק האם הטור מתכנס בהחלט, כלומר נתבונן בטור החיובי $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{\ln(n^2+1)} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(n^2+1)}$$

כדי לבדוק התכנסות של הטור הנל ראשית נעזר במבחן השוואה השני

$$a_n = \frac{1}{\ln(n^2 + 1)} \sim \frac{1}{\ln(n^2)} = b_n$$

נחשב את גבול המנה ונקבל

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\ln(n^2+1)}}{\frac{1}{\ln(n^2)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(n^2)}{\ln(n^2+1)} \stackrel{*}{=} 1$$

*בעזרת לופיטל:

לכן לפי מבחן השוואה השני הטורים $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנסים ומתבדרים יחד, כעת נבדוק את התכנסות הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ בעזרת מבחן השוואה הראשון

$$b_n = \frac{1}{\ln(n^2)} = \frac{1}{2 \ln(n)} \geq \frac{1}{2n} = c_n$$

הטור $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ מתבדר לכן גם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתבדר וגם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתבדר.

לסיכום הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln(n^2+1)}$ לא מתכנס בהחלט!.

נעבור לבדוק התכנסות בתנאי הסדרה $\frac{1}{\ln(n^2+1)}$ היא מונוטונית יורדת המתכנסת

ל-0 לכן לפי לייבניץ הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln(n^2+1)}$ מתכנס, לכן יש התכנסות בתנאי.

$$5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$

פתרון. ראשית, נבדוק האם הטור מתכנס בהחלט, כלומר נתבונן בטור החיובי $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$

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

הטור הנל מתבדר כטור מהצורה $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ עם $\alpha \leq 1$ לכן הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ לא מתכנס

בהחלט! נשים לב ש- $b_n = \frac{1}{n}$ היא סדרה חיובית מונוטונית המתכנסת ל-0, לכן הטור

לפי לייבניץ הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ מתכנס לכן יש התכנסות בתנאי

$$6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln(n)} e^{\frac{1}{n}}$$

פתרון. ראשית, נבדוק האם הטור מתכנס בהחלט, כלומר נתבונן בטור החיובי $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{\ln(n)} e^{\frac{1}{n}} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{1}{n}}}{\ln(n)}$$

בעזרת מבחן ההשוואה הראשון נקבל ש-

$$a_n \frac{e^{\frac{1}{n}}}{\ln(n)} \geq \frac{1}{\ln(n)} \geq \frac{1}{n} = b_n$$

הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתבדר לכן גם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתבדר, מכאן הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln(n)} e^{\frac{1}{n}}$ לא מתכנס בהחלט!

נעבור לבדוק התכנסות בתנאי הסדרה $\frac{e^{\frac{1}{n}}}{\ln(n)}$ היא מונוטונית יורדת המתכנסת ל-0 לכן לפי לייבניץ הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln(n)} e^{\frac{1}{n}}$ מתכנס, לכן יש התכנסות בתנאי.

$$7. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n} \left(1 + \frac{1}{\ln n}\right)$$

פתרון. ראשית, נבדוק האם הטור מתכנס בהחלט, כלומר נתבונן בטור החיובי $\sum_{n=2}^{\infty} |a_n|$

$$\sum_{n=2}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=2}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{\ln n} \left(1 + \frac{1}{\ln n}\right) \right| = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n} \left(1 + \frac{1}{\ln n}\right) > \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n} > \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$$

לכן בעזרת מבחן ההשוואה הראשון הטור $\sum_{n=2}^{\infty} |a_n|$ מתבדר לכן אין התכנסות בהחלט.

נסמן $a_n = \left(1 + \frac{1}{\ln n}\right)$ ו- $b_n = \frac{(-1)^n}{\ln n}$ אז הסדרות הללו מקיימות

• a_n מונוטונית יורדת

• a_n חסומה (היות והיא מתכנסת ל-1)

• $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n}$ מתכנס בעזרת לייבניץ

לכן לפי מבחן אבל הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ מתכנס

$$8. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(n+3)!}{3!n!3^n}$$

פתרון. ראשית, נבדוק האם הטור מתכנס בהחלט, כלומר נתבונן בטור החיובי $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^n \frac{(n+3)!}{3!n!3^n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+3)!}{3!n!3^n}$$

מבחן דלאמבר נקבל ש-

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(n+4)!}{3!(n+1)!3^{n+1}}}{\frac{(n+3)!}{3!n!3^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+4)}{(n+1)3} = \frac{1}{3} < 1$$

לכן בעזרת דלאמבר הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+3)!}{3!n!3^n}$ מתכנס מכאן שהטור $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(n+3)!}{3!n!3^n}$ מתכנס בהחלט.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^n}{\ln(n^2+1)} \cos \frac{1}{n} \quad .9$$

פתרון. ראשית, נבדוק האם הטור מתכנס בהחלט, כלומר נתבונן בטור החיובי $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ החל מ

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{2(-1)^n}{\ln(n^2+1)} \cos \frac{1}{n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{2}{\ln(n^2+1)} \cos \frac{1}{n} \right|$$

החל מ- n מסויים מתקיים $2 \cos \frac{1}{n} > 1$, לכן $\left| \frac{2}{\ln(n^2+1)} \cos \frac{1}{n} \right| > \frac{1}{\ln(n^2+1)}$ ובסעיף 4 הראנו שהטור הזה מתבדר לכן גם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ מתבדר, משמע הטור לא מתכנס בהחלט. נבדוק התכנסות בתנאי, נסמן $a_n = 2 \cos \frac{1}{n}$ ב- $b_n = \frac{(-1)^n}{\ln(n^2+1)}$ אז מתקיים

- a_n מונוטונית
- a_n חסומה (היות והיא מתכנסת ל-1)
- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln(n^2+1)}$ מתכנסת לפי סעיף 4.

לכן לפני אבל הטור מתכנס בתנאי.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{2}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{2}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{2}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} \pm \dots \quad .10$$

פתרון. ראשית, נבדוק האם הטור מתכנס בהחלט, כלומר נתבונן בטור החיובי $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \geq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \rightarrow \infty$$

לכן בעזרת מבחן ההשוואה הראשון הטור $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ מתבדר לכן אין התכנסות בהחלט. נסמן $a_n = \frac{1}{2n-1}$ ו- $b_n = 1, 1, -2, 1, 1, -2, 1, 1, -2, \dots$ אז הסדרות הללו מקיימות

- a_n מונוטונית
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$
- $\left| \sum_{n=1}^{\infty} b_n \right| < 100$

לכן לפי מבחן דיריכלה הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ מתכנס

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n \quad .11$$

פתרון. ראשית, נבדוק האם הטור מתכנס בהחלט, כלומר נתבונן בטור החיובי $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n > \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$$

לכן בעזרת מבחן ההשוואה הראשון הטור $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ מתבדר לכן אין התכנסות בהחלט.
 נסמן $a_n = \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n$ ו- $b_n = \frac{(-1)^n}{n}$ אז הסדרות הללו מקיימות

- a_n מונוטונית
- a_n חסומה (היות והיא מתכנסת ל- e^2)
- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ מתכנס בעזרת לייבניץ

לכן לפי מבחן אבל הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ מתכנס

$$.12 \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{5^n - n^2}$$

פתרון. נשים לב שהטור הוא טור חיובי (החל מ- n מסויים הוא חיובי) לכן יש רק התכנסות/התבדרות. נשתמש במבחן ההשוואה השני

$$a_n = \frac{3^n}{5^n - n^2} \sim \frac{3^n}{5^n} = b_n$$

נחשב את גבול המנה ונקבל

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{3^n}{5^n - n^2}}{\frac{3^n}{5^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^n}{5^n - n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 - \frac{n^2}{5^n}} = 1$$

לכן לפי מבחן ההשוואה השני הטורים $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנסים ומתבדרים יחד,
 והטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנס כטור הנדסי עם מנה בין 1- ל-1 לכן גם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס.

בהצלחה!!