

תרגיל 7

שאלה 1

קבעו התכנסות או התבדרות של הטורים הבאים:

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

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

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

שאלה 2

i. יהיו $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ו- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ טורים חיוביים, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ טור מתכנס. כמו כן נתון כי $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$ לכל n . הוכיחו כי

גם $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ טור מתכנס. (רמז: הסתכלו על הטורים $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{a_1}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{b_1}$).

ii. תלמיד בקורס אינפי' "פתר" את סעיף i. כדלהלן: " $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ טור חיובי מתכנס לכן לפי מבחן דלמבר

$\limsup \frac{b_{n+1}}{b_n} < 1$. לכן מהנתון $\limsup \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$ לכן לפי מבחן דלמבר הטור החיובי $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס."

הפתרון שגוי. מה השלב השגוי בפתרון? הסבירו.