

הגדרה 1. סדרה $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ נקראת חסומה אם קבוצת איברי הסדרה חסומה (ראינו את ההגדרה של קבוצה חסומה).

דוגמה 1. הסדרה הדעת לא חסומה:

$$0, 1, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 6, 0, 7, \dots$$

משום שלא חסומה מלעיל.

משפט 1. כל סדרה מתכנסת היא חסומה

וכחה. נניח שהסדרה מתכנסת ל- L , ולבן לכל אפסיילון קיים N כך ש- $\forall n > N : |a_n - L| < \varepsilon$. נגידר

$$M = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_N|, |L + 1|\}$$

ונראה ש- M משומש אם $n \geq N$: $|a_n| \leq M$ אז האיבר $|a_n|$ נמצא בקבוצה ש- M הוא המקסימום שלה, ואם $n > N$ אז גם במקרה $|a_n - L| < 1$ ולבן $M \leq |L| + 1$.

דוגמה 2. הסדרות $b_n = (-1)^n$ לא חסומות, ומכאן שגם לא מתכנסות

הערה 1. המשפט הפוך לא נכון. לדוגמה הסדרה $a_n = (-1)^n$ חסומה מלעיל ע"י 1 ומולրע ע"י -1 אבל לא מתכנסת