

9.3.4 משפט דיריכלה והלמה של אבל

82 בפברואר 5202

משפט (למת הסכימה של אבל)

יהי $m \in \mathbb{N}$ ונניח ש $(a_1, \dots, a_m), (b_1, \dots, b_m)$ סדרות סופיות באורך m של מספרים ממשיים. אזי $\sum_{j=1}^m a_j b_j = a_m B_m + \sum_{j=1}^{m-1} B_j (a_j - a_{j+1})$ כאשר

$$\forall k \in [m] \quad B_k := \sum_{j=1}^k b_j$$

הוכחה

נסמן $B_0 := 0$. אזי $b_j = B_j - B_{j-1}$ לכל $j \in [m]$, ואז נקבל

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^m a_j b_j &= \sum_{j=1}^m a_j (B_j - B_{j-1}) = \sum_{j=1}^m a_j B_j - \sum_{j=1}^m a_j B_{j-1} \stackrel{j-1:=i}{=} \sum_{j=1}^m a_j B_j - \sum_{i=1}^{m-1} a_{i+1} B_i = \\ &= \sum_{j=1}^m a_j B_j - \sum_{j=1}^{m-1} a_{j+1} B_j = a_m B_m + \sum_{j=1}^{m-1} a_j B_j - \sum_{j=1}^{m-1} a_{j+1} B_j = \\ &= a_m B_m + \sum_{j=1}^{m-1} (a_j - a_{j+1}) B_j \end{aligned}$$

מסקנה מהלמה

אם ידוע ש $(a_j)_{j=1}^m$ מונוטונית, ושקיים $L > 0$ כך שלכל $k \in [m]$ מתקיים $|B_k| \leq L$, אזי

$$\left| \sum_{j=1}^m a_j b_j \right| \leq L (2|a_m| + |a_1|)$$

הוכחה

ממונוטוניות a_j נקבל שלכל $j \neq i \in [m]$ מתקיים $\operatorname{sgn}(a_j - a_{j-1}) = \operatorname{sgn}(a_i - a_{i-1})$, ועל כן

$$(*) \quad |a_m - a_1| \stackrel{\substack{\text{telescopic} \\ \text{sum}}}{=} \sum_{j=1}^m |a_j - a_{j-1}| = \left| \sum_{j=1}^m a_j - a_{j-1} \right|$$

ומנוסחת הסכימה

$$\begin{aligned} \left| \sum_{j=1}^m a_j b_j \right| &= \left| a_m B_m + \sum_{j=1}^{m-1} (a_j - a_{j+1}) B_j \right| \stackrel{(\Delta)}{\leq} \\ &\stackrel{(\Delta)}{\leq} |a_m| |B_m| + \sum_{j=1}^{m-1} |a_j - a_{j+1}| |B_j| \leq L |a_m| + L \sum_{j=1}^{m-1} |a_j - a_{j+1}| \stackrel{(*)}{=} \\ &\stackrel{(*)}{=} L (|a_n| + |a_m + a_1|) \stackrel{(\Delta)}{\leq} L (2|a_m| + |a_1|) \end{aligned}$$

מבחן זיריבלה

נניח ש $(a_n)_{n=1}^\infty$ מונוטונית ו $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ ו $\sum_n b_n$ טור חסום (כלומר הסס"ח שלו $(T_k)_{k=1}^\infty$ חסומה). אזי הטור $\sum_{n=1}^\infty a_n b_n$ מתכנס.

הוכחה

נשתמש בקריטריון קושי להתכנסות טורים:

יהי $\varepsilon > 0$ נתון. אזי קיים $M > 0$ כך שלכל $k \in \mathbb{N}$ מתקיים $|T_k| = \left| \sum_{n=1}^k b_n \right| \leq M$. בנוסף קיים $N \in \mathbb{N}$ שעבורו לכל $n > N$ מתקיים $|a_n| < \frac{\varepsilon}{6M}$. נקבע $N_0 := N + 1$ ואז מתקיים לכל $p \in \mathbb{N}$

$$\left| \sum_{n=N_0}^{N_0+p} b_n \right| = \left| \sum_{n=1}^{N_0+p} b_n - \sum_{n=1}^{N_0} b_n \right| = |T_{N_0+p} - T_{N_0}| \leq 2M$$

ומהלמה שהוכחנו, לכל $p \in \mathbb{N}$ מתקיים

$$\left| \sum_{n=N_0}^{N_0+p} a_n b_n \right| \leq 2M (2|a_{N_0+p}| + |a_{N_0}|) < 2M \cdot \frac{3\varepsilon}{6M} = \varepsilon$$

ועל כן הטור מתכנס בהחלט ובפרט מתכנס (הכללה של משפט לייבניץ)