# 9.3.4 משפט דיריכלה והלמה של אבל

#### 5202 בפברואר 82

### משפט (למת הסכימה של אבל)

,  $\sum\limits_{j=1}^{m}a_{j}b_{j}=a_{m}B_{m}+\sum\limits_{j=1}^{m-1}B_{j}\left(a_{j}-a_{j+1}
ight)$  אזי  $m\in\mathbb{N}$  יהי  $m\in\mathbb{N}$  ונניח ש

$$orall k \in [m]$$
  $B_k := \sum\limits_{j=1}^k b_j$  כאשר

#### הוכחה

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

$$\sum_{j=1}^{m} a_j b_j = \sum_{j=1}^{m} a_j (B_j - B_{j-1}) = \sum_{j=1}^{m} a_j B_j - \sum_{j=1}^{m} a_j B_{j-1} \stackrel{j-1:=i}{=} \sum_{j=1}^{m} a_j B_j - \sum_{i=1}^{m-1} a_{i+1} B_i =$$

$$= \sum_{j=1}^{m} a_j B_j - \sum_{j=1}^{m-1} a_{j+1} B_j = a_m B_m + \sum_{j=1}^{m-1} a_j B_j - \sum_{j=1}^{m-1} a_{j+1} B_j =$$

$$= a_m B_m + \sum_{j=1}^{m-1} (a_j - a_{j+1}) B_j$$

## מסקנה מהלמה

אזי אזי,  $|B_k| \leq L$  מתקיים  $k \in [m]$  כך שלכל בא ושקיים ושקיים מונוטונית, מונוטונית, מונוטונית אזי אזי אזי או

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

### הוכחה

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

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

ומנוסחת הסכימה

$$\left| \sum_{j=1}^{m} a_{j} b_{j} \right| = \left| a_{m} B_{m} + \sum_{j=1}^{m-1} \left( a_{j} - a_{j+1} \right) B_{j} \right| \leq$$

$$\stackrel{(\triangle)}{\leq} |a_{m}| |B_{m}| + \sum_{j=1}^{m-1} |a_{j} - a_{j+1}| |B_{j}| \leq L |a_{m}| + L \sum_{j=1}^{m-1} |a_{j} - a_{j+1}| \stackrel{(*)}{=}$$

$$\stackrel{(*)}{=} L \left( |a_{n}| + |a_{m} + a_{1}| \right) \stackrel{(\triangle)}{\leq} L \left( 2 |a_{m}| + |a_{1}| \right)$$

### מבחו דיריכלה

#### הוכחה

נשתמש בקריטריון קושי להתכנסות טורים:

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

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

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

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