

כל הזכויות שמורות
 זהבית צבי ©

קורס גיאומטריה אוקלידית - פתרון תרגיל 2

תרגיל 1

נתון $A * B * C$ הראו כי $\overline{AB} = \overline{AC}$.
 הערה: יש לבדוק את כל המקרים בהגדרת הקרן ולהראות את ההכלה הזו כיוונית.

פתרון 1

נוכיח כעת כי $\overline{AB} = \overline{AC}$.
 נוכיח הכלה זו כיוונית.

כיוון ראשון: $\overline{AB} \subseteq \overline{AC}$.

ניקח נקודה כלשהי P על \overline{AB} .

• אם $P = A$ אז $P \in \overline{AC}$ וסימנו.

• אם $P = B$ ונתון ש- $A * B * C$ אז $P \in \overline{AC}$ כי P נמצאת על הקטע AC והקרן \overline{AC} היא הקטע איחוד עוד משהו.

כעת $B \neq P \neq A$ על \overline{AB} , אז מתקים או $A * P * B$ או $A * B * P$.

אם $A * P * B$: ונתון $A * B * C$ לפי משפט 3 – B מתקים $A * P * C$
 $P \in \overline{AC} \Leftrightarrow$
 זאת.

אם $A * B * P$ ונתון $A * B * C$

לא יודעים אם P לפני B אז אין אפשרות להשתמש ביחסים האלו כי B במקום השני בשני היחסים וראינו שהוא צריך להיות במקום השני ביחס אחד וביחס השני במקום השלישי בכדי להשתמש במשפט 3 – B או בתוצאה שלו.

לכן, רוצים להוכיח כי $P \in \overline{AC}$.

נניח בשלילה ש- $P \notin \overline{AC}$ ז"א שמתקים:

$P * A * C$ (*) יחד עם $A * B * P$ (**) \Leftrightarrow לפי אקסיומה 1 – B זה שקול ל- $P * B * A$.

עשינו זאת בכדי לקבל ראשונה בשני היחסים, באמת רואים ש A ביחס אחד במקום השני וביחס השני במקום השלישי ולכן נשתמש במשפט 3 – עבור היחסים (*) + (**).

לכן מתקים $B * A * C$ וזה בסתירה לנתון ש- $P \in \overline{AC} \Leftrightarrow A * B * C$.

ובכך הוכחנו כי $\overline{AB} \subseteq \overline{AC}$ וטיפלנו בכל המקרים.

כיוון שני: $\overline{AC} \subseteq \overline{AB}$ – אותה הוכחה בדיוק כמו הכיוון הראשון.

ניקח נקודה כלשהי P על \overline{AC} .

• אם $P = A$ אז $P \in \overline{AB}$ וסימנו.

• אם $P = C$ ונתון ש- $A * B * C$ אז $P \in \overline{AB}$ לפי הגדרת קרן.

כעת $P \neq A, C$ ו- P נקודה על \overline{AC} , לכן יתכנו האפשרויות הבאות $A * P * C$ או $A * C * P$ – נבדוק את שני המקרים.

אם $A * C * P$: ונתון $A * B * C$ נקבל לפי משפט 3 – $A * B * P$ כלומר $P \in \overline{AB}$.

אם $A * P * C$ ונתון $A * B * C$

לא יודעים אם P לפני B לכן אין אפשרות להשתמש במשפט 3 – B .

כל הזכויות שמורות

זיהבית צבי ©

נניח בשלילה ש- $P \notin \overline{AB}$ כלומר מתקים $P * A * B$ ונתון $A * P * C \Leftarrow$ לפי תוצאה למשפט 3 – B נקבל ש- $C * A * B$ וזה בסתירה לנתון כי $P \in \overline{AB} \Leftarrow A * B * C$.
 ובכך הוכחנו כי $\overline{AC} \subseteq \overline{AB}$.
 בסה"כ $\overline{AB} = \overline{AC}$.

תרגיל 2

אם D נקודה בפנים $\sphericalangle CAB$, אז כל נקודה אחרת על הקרן \overline{AD} , פרט לנקודה A נמצאת בפנים $\sphericalangle CAB$.

פתרון 2

נשתמש בלמה שהוכחתם בתרגיל 1 שאלה 3.
 בהנתן ישר ℓ , A נקודה על ℓ ונקודה B לא על ℓ , אז כל נקודה של הקרן \overline{AB} פרט ל- A היא באותו צד של ℓ כמו B , ז"א לא חותכת את ℓ .
 לפי הנתון D בפנים של $\sphericalangle CAB$, כלומר:
 (1) D באותו צד של \overline{AC} כמו B
 (2) D באותו צד של \overline{AB} כמו C
 (3) A נקודה על \overline{AC} ו- D לא עליו לכן לפי הלמה כל הנקודות על הקרן \overline{AD} פרט לנקודה A הן באותו צד של \overline{AC} כמו D .

לפי (1) + (3) כל הנקודות על הקרן \overline{AD} פרט ל- A הן באותו צד של \overline{AC} כמו B . - לפי אקסיומה 4 – (1).

נוכיח אותו דבר עבור \overline{AB} .
 A נקודה על \overline{AB} ו- D לא עליו לכן לפי הלמה כל הנקודות על הקרן \overline{AD} פרט לנקודה A הן באותו צד של \overline{AB} כמו D .
 לפי (2) D באותו צד של \overline{AB} כמו C .
 לכן לפי 4 – (1) כל הנקודות על הקרן \overline{AD} פרט לנקודה A הן באותו צד של \overline{AB} כמו C .
 ולפי הגדרה של פנים $\sphericalangle CAB$ אכן מתקים שכל הנקודות על הקרן \overline{AD} פרט ל- A נמצאות בפנים $\sphericalangle CAB$.