

טיפים ורמזים לשיעורי בית

1. על מנת להראות שקבוצה היא פתוחה, לעיתים קל יותר להראות שהמשלים הוא סגור.

2. על מנת להראות שקבוצה היא סגורה, לעיתים קרובות כדאי להשתמש במשפט שאומר X סגורה אם ורק אם לכל סדרה $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ ב X שמתכנסת ל x , $x \in X$. (מכילה את כל הגבולות של סדרות בתחום שתנכשות).

3. סדרה ב \mathbb{R}^n מתכנסת אם ורק אם מתכנסת רכיב רכיב. (כך מראים שקבוצה היא סגורה).

4. אם רוצים להוכיח פתיחות של קבוצה S , ולהראות ישירות, מספיק להרוות שלכל נקודה יש סביבה כדורית פתוחה בנורמת מקטימים. (ראיינו בתרגולים שנורמה הסטנדרטית, נורמה 1 ונורמת אינסוף הן שקולות).

5. כאשר קבוצה מוגדרת על משוואות מהצורה $\{x|f(x) > a, g(x) \neq b\}$, אם מופיע $\leq, \geq, =$ באילוץ, הקבוצה, ברוב המקרים הקבוצה תהיה סגורה. ואם מופיע $<, >, \neq$ ברוב המקרים הקבוצה תהיה פתוחה. (שים לב, הכוונה כאן ש f, g הן פונקציות רציפות. אילוץ מהצורה $a^n \neq n$ הוא לא אילוץ מהצורה שתיארנו). כלל אצבע - ניתן להשתמש בכל נורמה שאתם רוצים, כל עוד היא מקופה על החישובים שלהם.

6. לעיתים, קל יותר לתאר קבוצה על ידי איחוד או חיתוך של קבוצות פשוטות יותר. למשל

$$\{(x, y) | x^2 + y = 3 \wedge x^3 + y^2 \geq 4\}$$

אפשר להציג בתוור

$$\{(x, y) | x^2 + y = 3\} \cap \{(x, y) | x^3 + y^2 \geq 4\}$$

ולהראות שכל קבוצה בחיתוך היא סגורה.

7. קבוצה חסומה אם ורק אם היא חסומה ורכיב-רכיב.

8. קבוצה היא קומפקטיבית ב \mathbb{R}^n אם ורק אם היא חסומה וסגורה. אפשר צריך להוכיח למעשה שתי טענות. כל אחת דיב פשוט להוכיח בנפרד.

9. כשאתם לא בטוחים אם מדובר בהוכחה או הפרכה, תנסו דוגמאות פשוטות. אם טענה לא עובדת עברו את מודוגמאות הפשוטות שניסיתם, מדובר בהפרכה. (למשל, מה היא הקבוצה היכי פשוטה שאפשר לחשב אליה לא קבוצה סגורה? מה היא פונקציה היכי פשוטה שאפשר לחשב אליה?). מה היא הקבוצה היכי פשוטה שיש לה נקודת הצטברות? האם הטענה נכונה גם במקרה זה?

10. כשאתם מקבלים קבוצה "מוורה", תנסו להבין איך היא נראה. לזכורנו, האם יש נקודות שהן פנימיות? מבודדות? מי הן נקודות הצבירות של הקבוצה? למשל, דרך נוספת לחשב על נקודות הצבירות של קבוצה מסוימת גבולות, היא באופן הבא: a היא נקודת הצבירות של A אם ניתן לקרב אותה על ידי איברים של A . דוגמה: כל מספר ממשי, אפשר לקרב על ידי מספר רציונלי. כל מספר ממשי ב $[0, 1]$, אפשר לקרב על ידי טור מהצורה

$$x = \sum_{n=1}^{\infty} a_n k^{-n}$$

כאשר k הוא מספר טבעי, ולבן כל $x \in [0, 1]$ הוא נקודת הצבירות של סכומים סופיים מהצורה

$$x = \sum_{n=1}^{N} a_n k^{-n}$$

11. כמובו שהרシימה לא מוצאת את כל השיטות האפשריות, ואם מצאתם דרך נוספת יותר להראות טענה מסוימת, השתמשו בה.