

פתרון מטלה 06 — מבוא לטופולוגיה, 80516

14 במאי 2025



שאלה 2

סעיף א'

יהיו מרחבים טופולוגיים X, Y כך ש- X קומפקטי ו- Y האוסדורף. נניח גם כי $f : X \rightarrow Y$ רציפה. נראה ש- f העתקה סגורה.

הוכחה. נבחין כי $f(X)$ היא תת-קבוצה קומפקטית של Y . אם קיימים $y \in Y \setminus f(X)$ אז הם לא משפיעים על הרציפות של f או על תכונת האוסדורף, לכן נניח ללא הגבלת הכלליות ש- $Y = f(X)$. נניח ש- $C \subseteq X$ סגורה, אז היא קומפקטית, לכן גם $f(C)$ קומפקטית, וכן $f(C)$ האוסדורף, ולכן גם סגורה. \square

סעיף ב'

יהיו מרחבים טופולוגיים X, Y כך ש- X קומפקטי ו- Y האוסדורף. נניח ש- $f : X \rightarrow Y$ היא רציפה וחד-חד ערכית. נראה ש- f היא הומיאומורפיזם בין X והתמונה $f(X) \subseteq Y$.

הוכחה. כמו בסעיף הקודם מטעמי פשטות נניח ש- $Y = f(X)$, נוכל אחרת להגדיר $Y' = f(X)$ וההוכחה תישאר זהה. נובע אם כך ש- f חד-חד ערכית ועל Y , ורציפה. אז נובע ממשפט מההרצאה שאכן f הומיאומורפיזם. \square

שאלה 3

בשאלה זו נדון בקבוצת קנטור. נגדיר את C להיות קבוצת קנטור.

סעיף ב'

נגדיר את הפונקציה $f : \{0, 1\}^{\mathbb{N}} \rightarrow C$ על-ידי,

$$f(s) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2s_n}{3^{n+1}}$$

נוכיח ש- f חד-חד ערכית ועל.

הוכחה. נזכור שהגדרנו את $C = \bigcap_{n=0}^{\infty} C_n$ עבור $C_{n+1} = \frac{1}{3}C_n \cup (\frac{2}{3} + \frac{1}{3}C_n)$, וכן אנו יודעים כי $x \in C_n$ אם ורק אם אפשר לכתוב אותו בפיתוח טרינרי ללא הספרה 1 ב- n הספרות הראשונות.

נראה חד-חד ערכיות. נניח ש- $s, s' : \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$ כך ש- $s \neq s'$, ונניח ש- $m \in \mathbb{N}$ מעיד על כך, כלומר $s(m) \neq s'(m)$. נניח גם ללא הגבלת הכלליות ש- $s(m) = 0 < 1 = s'(m)$. אז מהגדרת f נקבל ש- $f(s') - f(s) \geq \frac{1}{3^{m+1}}$, כאשר אי-השוויון נקבע בשל הייצוג הטרינרי של המספרים ואי-יחידות הייצוג. נסיק מאי-השוויון שבפרט $f(s) \neq f(s')$.

נבדוק על. נניח ש- $x \in C$ ונניח ש- $x = 0.x_1x_2\dots$ ייצוג טרינרי, כלומר $x_i \in \{0, 1, 2\}$ לכל $i \in \mathbb{N}$. נגדיר $s : \{0, 1\}^{\mathbb{N}} \rightarrow C$ על-ידי $s(n) = \frac{x_n}{2}$. נבחין כי כמסקנה מהעובדה $x_i \in \{0, 2\}$ בלבד, ולכן גם $\frac{x_i}{2} \in \{0, 1\}$ בלבד. מהגדרת הייצוג הטרינרי והגדרת f , מתקיים $f(s) = 0.x_1x_2\dots = x$. \square

סעיף ג'

נראה ש- f הומיאומורפיזם ממרחב מהכפלה $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ עם טופולוגיית מכפלה מעל טופולוגיה דיסקרטית.

הוכחה. נראה ש- $f^{-1} : C \rightarrow \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ רציפה. נניח ש- $U \subseteq \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ פתוחה, ונניח ש- m אינדקס שאחריו $U_n = \{0, 1\}$ לכל $n > m$. כלומר לכל $x \in (f^{-1})^{-1}(U) = f(U)$ נסיק ש- $B_{\frac{1}{3^m}}(x) \subseteq f(U)$. זהו כמובן איחוד סופי של קבוצות פתוחות ולכן נסיק ש- $f(U)$ פתוחה, ולכן f^{-1} רציפה.

נבחין כי $C = \bigcap_{n=0}^{\infty} C_n \subseteq [0, 1]$ עבור $C_n \subseteq [0, 1]$ סגורה ולכן C סגורה וחסומה ולכן קומפקטית. נבחין גם כי טופולוגיה דיסקרטית תמיד גוררת האוסדורף, וכן מכפלת מרחבים משמרת תכונת האוסדורף, ולכן $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ מרחב האוסדורף. נסיק על-ידי שאלה 2 סעיף ב' ש- f הומיאומורפיזם. \square

סעיף ד'

נוכיח שקבוצת קנטור היא בלתי קשירה לחלוטין, דהיינו רכיבי הקשירות שלה הם יחידונים.

הוכחה. ראינו בהרצאה שאם f רציפה אז תמונת קבוצה קשירה היא קשירה, נרחיב את הטענה לשני הכיוונים ונקבל שקבוצה $U \subseteq \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ היא קשירה אם ורק אם $f(U) \subseteq C$ קשיר.

אם כך מספיק להראות שכל יחידון הוא רכיב קשירות ב- $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$. יהי $s : \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$, ותהי $U \subseteq s$ סביבה פתוחה שלו. אז נבחר את הצמצום $U_1 = U \cap \{f : \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\} \mid f(m) = s(m)\}$. לכן נוכל להסיק ש- $U \subsetneq U_1$. נסיק שרכיבי הקשירות של U מקיים $f(n) = s(n)$, $\forall f \in U, \forall n \in \mathbb{N}$, ובהכרח $U = \{s\}$. \square

שאלה 4

סעיף א'

נראה ש- \mathbb{R} קומפקטי מקומית.

הוכחה. תהי $x \in \mathbb{R}$, אז נבחר $C_x = [x - 1, x + 1]$, נבחין כי $x \in (x - 1, x + 1) \subseteq C_x$, כלומר זוהי קבוצה סגורה המכילה סביבה פתוחה של x . אנו יודעים כי \mathbb{R} מרחב מטרי, ולכן קומפקטיות שקולה במרחב זה לסגירות וחסומות, ואכן C_x חסומה וסגורה, ולכן קומפקטית. \square

סעיף ב'

בכל תת-סעיף נגדיר מרחב ונראה שהוא לא קומפקטי מקומית.

i

נבחן את \mathbb{Q} עם הטופולוגיה הסטנדרטית.

הוכחה. נראה ש- \mathbb{Q} לא קומפקטי מקומית בסביבת q . נניח ש- $q \in U \subseteq K^-$ עבור U פתוחה ו- K^- קומפקטית. K^- קומפקטית במרחב מטרי ולכן גם קומפקטי סדרתית. יהי $a \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ כך ש- a פנימי לקטע \overline{K} מעל הממשיים, ונגדיר איזושהי סדרת נקודות $\{q_n\}_{n=1}^\infty \subseteq K^-$ כך ש- $q_n \rightarrow a$. נקבל ש- $a \in K^-$ בסתירה ל- $a \notin \mathbb{Q}$. \square