פתרון מטלה -06 מבוא לטופולוגיה,

2025 במאי 14



שאלה 2

'סעיף א

העתקה ש־f העתקה. נניח בים הראבים היורף. נניח אד קומפקטי אר קומפקטי ביא האוסדורף. ער הארט הייו ארוכה אר הארטה אר קומפקטי אר ארוכה אריים אריים

תכונת אל או על הרציפות על הרציפות אל הם לא או או קיימים על או על קיימים על או או או או על תכונת הוכחה. נבחין כי f(X) היא תת־קבוצה קומפקטית, של f(X) אם קיימים על או או היא קומפקטית, לכן גניח ללא הגבלת הכלליות ש־f(X) נניח ש־f(X) כגורה, אז היא קומפקטית, לכן גם האוסדורף, ולכן גם סגורה.

'סעיף ב

יהיא הומיאומורפיזם ביחד ערכית. נראה אf:X o Y היא הומיאומורפיזם היא קומפקטי וY קומפקטי ווער קומפקטי ווערכית. נייז מרחבים טופולוגיים או היא הומיאומורפיזם היא הומיאומורפיזם $f(X) \subseteq Y$ הומיאומורפיזם בין $f(X) \subseteq Y$

חד־חד f שם כך שה זהה. נובע זהה מטעמי הקודם מטעמי אחרת להגדיר Y'=f(X) אחרת להגדיר עניח הקודם מטעמי פשטות נניח אוכן Y'=f(X) אחרת להגדיר ערכית ועל Y, ורציפה. אז נובע ממשפט מההרצאה שאכן f הומיאומורפיזם.

שאלה 3

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

'סעיף ב

, על־ידי $f:\left\{ 0,1
ight\} ^{\mathbb{N}}
ightarrow C$ על־ידי את הפונקציה

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

. נוכיח ש־f חד־חד ערכית ועל

אם אפשר לכתוב אותו אודעים כי $x\in C_n$ נזכור שהגדרנו עבור אור $C=\bigcap_{n=0}^\infty C_n$ עבור עבור עבור אותו אודעים כי $C=\bigcap_{n=0}^\infty C_n$ אם אפשר לכתוב אותו בפיתוח טרינרי ללא הספרה בית הספרות הראשונות.

נראה הגבלת $s(m) \neq s'(m)$ מעיד על כך, כלומר $m \in \mathbb{N}$ ונניח גם לא הגבלת גניח ב $s,s':\mathbb{N} \to \{0,1\}$. נניח גם ללא הגבלת הדרה ארכיות. נניח ש־ $s,s':\mathbb{N} \to \{0,1\}$ אז מהגדרת בשל הייצוג הטרינרי של הכלליות ש־s,s'(m)=0 אז מהגדרת בפרט בפרט גפרים בשל הייצוג. נסיק מאי־השוויון שבפרט בפרט $f(s) \neq f'(s)$

על־ידי $s:\{0,1\}\to\mathbb{N}$ נבדוק על. נניח ש־ $x\in C$ ונניח ש־ $x=0.x_1x_2...$ ייצוג טרינרי, כלומר על־ידי $x=0.x_1x_2...$ ונניח ש־ $x\in C$ וונניח על־ידי $x=0.x_1x_2...$ וונניח ש־ $x\in C$ וונניח על־ידי $x=0.x_1x_2...$ מתקיים מהעובדה במסקנה מהעובדה $x_i\in\{0,2\}$ בלבד. מהגדרת הייצוג הטרינרי והגדרת $x_i\in\{0,2\}$ מתקיים מרצינו. בלבד. מהגדרת הייצוג הטרינרי והגדרת בלבד. בלבד. מהגדרת הייצוג הטרינרי והגדרת בלבד. בלבד. מהגדרת בלבד. מהגדרת הייצוג הטרינרי והגדרת בלבד.

'סעיף ג

. ביסקרטית טופולוגיה מעל מכפלה שכפלה עם טופולוגיית מהכפלה ממרחב ממרחב ממרחב הומיאומורפיזם הומיאומורפיזם עם $\{0,1\}^{\mathbb{N}}$

כלומר m>m לכל $U_n=\{0,1\}$ אינדקס שאחריו m אינדקס פתוחה, ונניח ש $U\subseteq\{0,1\}^\mathbb{N}$ רציפה. נניח ש $f^{-1}:C\to\{0,1\}^\mathbb{N}$ פתוחה, ונניח ש $f^{-1}:C\to\{0,1\}^\mathbb{N}$ פתוחה, ולכן $f^{-1}:C\to\{0,1\}^\mathbb{N}$ פתוחה, ולכן רביפה.

נבחין גם כי טופולוגיה דיסקרטית תמיד גוררת מגורה ולכן סגורה חסומה ולכן סגורה סגורה סגורה סגורה לכן סגורה עבור $C_n\subseteq [0,1]$ עבור בחין כי $C_n\subseteq [0,1]$ שאלה 2 כי שרחבים משמרת תכונת האוסדורף, ולכן $\{0,1\}^\mathbb{N}$ מרחב האוסדורף, וכן מכפלת מרחבים משמרת תכונת האוסדורף, ולכן $\{0,1\}^\mathbb{N}$

'סעיף ד

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

אם כך מספיק להראות שכל יחידון הוא רכיב קשירות ב־ $\{0,1\}^\mathbb{N}$. יהי $\{0,1\}^\mathbb{N}$. יהי קטירות שכל יחידון הוא רכיב קשירות ב־ $\{0,1\}^\mathbb{N}$. יהי יהי אז נבחר את הצמצום עכל יחידון הוא רכיב קשירות ב־ $\{0,1\}^\mathbb{N}$ ליד שרירותי ב־ $\{0,1\}$ ליד שרירותי ב־ $\{0,1\}$ ליד שרירותי ב־ $\{0,1\}$ ליד שרירות של א קשיר ובפרט איד בהכרח יד ב- $\{0,1\}$ ובהכרח עשל א מקיים מקיים איד מקשירות של א מקיים מקיים איד מקשירות של א מקיים מקשירות מקשי

שאלה 4

'סעיף א

. עראה ש־ \mathbb{R} קומפקטי מקומית

המכילה המכילה סביבה זוהי קבוצה , $x\in(x-1,x+1)\subseteq C_x$ נבחין כי , $C_x=[x-1,x+1]$ המכילה סביבה פתוחה ,עד מבחה , $x\in\mathbb{R}$ הוכחה. אנו יודעים כי \mathbb{R} מרחב מטרי, ולכן קומפקטיות שקולה במרחב זה לסגירות וחסימות, ואכן \mathbb{R} מרחב מטרי, ולכן קומפקטיות שקולה במרחב זה לסגירות וחסימות, ואכן אנו יודעים כי \mathbb{R}

סעיף ב׳

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

i

נבחן את $\mathbb Q$ עם הטופולוגיה הסטנדרטית.

גם מטרי ולכן גם מטרי מקומית במרחב מטרי ולכן עבור K קומפקטית. עבור פתוחה ו־ $q\in U\subseteq K$ עבור עבידת פניח במרחב מטרי ולכן גם q קומפקטי מקומית בסביבת q פנימי לקטע \overline{K} מעל הממשיים, ונגדיר איזושהי סדרת נקודות במרחב מq כך ש־q פנימי לקטע \overline{K} מעל הממשיים מעל הממשיים מערירה ל־q בסתירה ל־q בסתירה ל־q במרחב מטרירה משרים מערירה מערירה