

# פתרון תרגיל בית 12 – טופולוגיה

## שאלה 1

א. יהיו  $X, Y$  מ"ט,  $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow X$  רציפות ומתקיים  $f \circ g = id_Y$ . הוכיחו כי  $f$  העתקת מנה.  
ב. תהי  $f: X \rightarrow Y$  העתקת מנה. הוכיחו כי  $f$  הומיאומורפיזם  $\Leftrightarrow f$  חח"ע.

## פתרון

א. עלינו להוכיח שני תנאים:

1.  $f$  על – נובע מכך שפונקצית הזהות היא על.

2.  $U \subseteq Y$  פתוחה  $\Leftrightarrow f^{-1}(U) \subseteq X$  פתוחה. כיוון  $\Leftarrow$  ברור מרציפותה של  $f$ .  
נוכיח את הכיוון השני. תהי  $f^{-1}(U)$  פתוחה ב- $X$ . בשל רציפות  $g$ ,

$g^{-1}(f^{-1}(U))$  פתוחה ב- $Y$ . מאידך  $(f \circ g)^{-1}(U) = Id^{-1}(U) = U$ . והוכחנו הדרוש.

ב.  $\Leftarrow$  מידי מהגדרת הומיאומורפיזם.

$\Rightarrow$  מספיק להוכיח כי ההעתקה פתוחה (רציפות ועל נובעות מכך ש- $f$  היא העתקת מנה, חח"ע נתונה). תהי  $V \subseteq X$  פתוחה.  $V = f^{-1}(f(V))$  (שימו לב שהשוויון מתקיים מכיוון ש- $f$  חח"ע), מכיוון ש- $V = f^{-1}(f(V))$  פתוחה ב- $X$  נקבל ע"פי הגדרת העתקת מנה ש- $f(V)$  פתוחה ב- $Y$ .

מש"ל

## שאלה 2

א. נגדיר יחס שקילות על  $\mathbb{R}^2$ :  $(x_1, y_1) \sim (x_2, y_2) \Leftrightarrow x_1 + y_1^2 = x_2 + y_2^2$ . הוכיחו

כי  $\mathbb{R}^2 / \sim$  הומיאומורפי ל- $\mathbb{R}$ .

רמז: מצאו את ההעתקה ההפוכה ל- $\hat{f}$  מ- $\mathbb{R}$  ל- $\mathbb{R}^2 / \sim$ .

ב. נגדיר יחס שקילות על  $\mathbb{R}^2$ :  $(x_1, y_1) \sim (x_2, y_2) \Leftrightarrow x_1^2 + y_1^2 = x_2^2 + y_2^2$ . למה  
 הומיאומורפי  $\mathbb{R}^2 / \sim$ ?

### פתרון

א. נגדיר  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  על-ידי  $f(x, y) = x + y^2$ . מתקיים  
 $(x_1, y_1) \sim (x_2, y_2) \Leftrightarrow f(x_1, y_1) = f(x_2, y_2)$   
 לכן  $\hat{f}: \mathbb{R}^2 / \sim \rightarrow \mathbb{R}$  המוגדרת על-ידי  $\hat{f}[(x, y)] = f(x, y)$  היא חח"ע; ומכיוון  
 ש-  $f$  רציפה כך גם  $\hat{f}$ .  
 נראה ש-  $(\hat{f})^{-1}$  רציפה:

תהי  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2 / \sim$  מוגדרת על-ידי  $g(x) = [(x, 0)]$  אזי  $g = \rho \circ h$  באשר

$h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $h(x) = (x, 0)$  ולכן  $g$  רציפה כהרכבת רציפות (שימו לב ש- $h$   
 רציפה כפונקציה לתוך מרחב מכפלה, אשר רציפה רכיב רכיב. בנוסף, שימו  
 לב שהטופולוגיה האוקלידית על  $\mathbb{R}^2$  מתלכדת עם טופולוגיית המכפלה).  
 נותר להוכיח כי  $g = (\hat{f})^{-1}$ .

לכן ההרכבה  $g \circ \hat{f}$  היא  $g \circ \hat{f}[(x, y)] = g(x + y^2) = [(x + y^2, 0)] = [(x, y)]$   
 הזוהות ( $id_{\mathbb{R}^2 / \sim}$ ). ניתן להראות שההרכבה בכיוון השני נותנת גם היא את  
 פונקציית הזוהות ( $id_{\mathbb{R}}$ ).

מכאן  $g = (\hat{f})^{-1}$  רציפה וקיבלנו בסה"כ ש- $\mathbb{R}^2 / \sim$  הומיאומורפי ל- $\mathbb{R}$ .

ב. נגדיר  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow [0, \infty)$  על-ידי  $f(x, y) = x^2 + y^2$ . (שימו לב ש- $f$  על  $[0, \infty)$ ).

בדיוק כמו בסעיף א' מסיקים ש- $\hat{f}$  חח"ע ורציפה וגם כאן אם נגדיר  
 $g: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2 / \sim$  על-ידי  $g(x) = [(\sqrt{x}, 0)]$  בדומה לסעיף א' ניתן לבדוק  
 ולראות ש-  $g = (\hat{f})^{-1}$  (בדקו הרכבה בשני הכיוונים ותקבלו את פונקציות

זהות). כעת מספיק להוכיח ש- $g$  רציפה. ואמנם  $g = \rho \circ t \circ r$

באשר  $\begin{cases} r : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, r(x) = \sqrt{x} \\ t : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, t(x) = (x, 0) \end{cases}$  ולכן  $g$  רציפה כהרכבת רציפות וקיבלנו

בסה"כ ש- $\mathbb{R}^2 / \sim \cong [0, \infty)$ .

מש"ל

### שאלה 3

יהי  $X$  מרחב המנה של  $\mathbb{R}$  המתקבל מיחס השקילות הבא:

$(x = -y) \vee (x = y) \Leftrightarrow x \sim y$ . הראו ש- $X$  הומיאומורפי ל- $[0, \infty)$ .

### פתרון

המועמד הטבעי  $f(x) = |x|$ .

מתקיים  $f(x) = f(y) \Leftrightarrow |x| = |y| \Leftrightarrow (x = y) \vee (x = -y) \Leftrightarrow x \sim y$  ולכן  $\hat{f}$  חח"ע.

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \xrightarrow{f = \hat{f} \circ \rho} & [0, \infty) \\ \rho \searrow & & \nearrow \hat{f} \\ & \mathbb{R} / \sim & \end{array}$$

$f$  רציפה ולכן  $\hat{f}$  רציפה.

נמצא את הפונקציה ההופכית של  $\hat{f}$ . נגדיר:  $g : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R} / \sim$  על-ידי:  $g(x) = [x]$ .

לכל  $x \in [0, \infty)$  מתקיים:  $\hat{f} \circ g(x) = \hat{f}([x]) = f(x) = |x| = x$

מצד שני, לכל  $[x] \in \mathbb{R} / \sim$  מתקיים  $[x] = [x]_{x \sim |x|} = [x]$  ולכן  $g \circ \hat{f}([x]) = g(f(x)) = g(|x|) = [x]$ .

לכן  $g$  היא הפונקציה ההופכית של  $\hat{f}$ . קל לראות ש- $g = \rho|_{[0, \infty)}$  ומכיון ש- $\rho$  רציפה אז גם  $g$ .

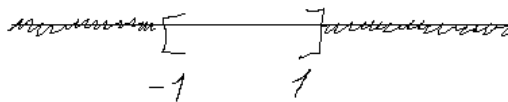
בסה"כ  $\hat{f}$  רציפה, הפיכה ו- $(\hat{f})^{-1}$  רציפה ולכן  $\hat{f}$  הומיאומורפיזם.

דרך אחרת: ניתן להראות ש- $f$  היא העתקה פתוחה (תמונה של קטע פתוח היא קבוצה פתוחה) ולכן מנה (שכן היא רציפה ועל) ולכן  $\hat{f}$  מנה (שכן היא חח"ע).

מש"ל

#### שאלה 4

יהי  $X$  מרחב המנה של  $\mathbb{R}$  המתקבל על-ידי זה שמזהים זו לזו את כל הנקודות  $x \in \mathbb{R}$  כך ש- $|x| \geq 1$ . בלשון אחרת,  $X$  הוא מרחב המנה  $\mathbb{R}/\sim$  כאשר  $\sim$  הוא יחס שקילות המוגדר באופן הבא:  $x \sim y$  אם ורק אם  $x = y$  או  $|x| \geq 1$  וגם  $|y| \geq 1$ . הראו ש- $X$  הומיאומורפי ל-



$$S^1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}$$

#### פתרון

תזכורת: הקטע  $[0, 1]$  כשמזהים בו את הנקודות 0, 1 הומיאומורפי ל- $S^1$ .

נגדיר פונקציה  $f: \mathbb{R} \rightarrow S^1$  המכבדת את יחס השקילות.

כל הנקודות מחוץ ל- $(-1, 1)$  עוברות לאותה נקודה במנה, ולכן נעתיק את  $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$  לאותה נקודה אליה נשלחות  $-1, 1$ .

אנחנו יודעים איך להעתיק את  $[0, 1]$  ל- $S^1$  ולכן נעתיק את  $[-1, 1]$  ל- $[0, 1]$  הומיאומורפית על-ידי הפונקציה הטבעית  $h: [-1, 1] \rightarrow [0, 1]$  המוגדרת על-ידי

$h(x) = \frac{x+1}{2}$  (שימו לב ש- $h(1) = 1$ ;  $h(-1) = 0$ ). לאחר מכן נרכיב אותה עם הפונקציה הידועה  $g: [0,1] \rightarrow S^1$  המוגדרת על-ידי  $g(x) = (\cos 2\pi x, \sin 2\pi x)$  (שימו לב שהנקודות  $0,1 \in [0,1]$  עוברות תחת  $g$  לנקודה  $(1,0) \in S^1$ , לכן,  $g(h(1)) = g(h(-1)) = (1,0) \in S^1$ ).  
 כעת  $f: \mathbb{R} \rightarrow S^1$  מוגדרת באופן הבא:

$$f(x) := \begin{cases} g(h(x)) & |x| \leq 1 \\ (1,0) & |x| \geq 1 \end{cases}$$

תת-טענה: רציפה.

תת-הוכחה: נשתמש במשפט שראינו בכיתה:  $X, Y$  מ"ט, ויהי  $C_1, \dots, C_n$  כיסוי סגור של  $X$ , כלומר  $C_i$  סגורה עבור  $1 \leq i \leq n$ , ומתקיים  $X = \bigcup_{i=1}^n C_i$ . אם

$f: X \rightarrow Y$  פונקציה כך ש- $f|_{C_i}$  רציפה לכל  $1 \leq i \leq n$ , אזי  $f$  רציפה.

במקרה שלנו, מתקיים  $\mathbb{R} = \{x \in \mathbb{R} : |x| \geq 1\} \cup \{x \in \mathbb{R} : |x| \leq 1\}$  וכן  $\{x \in \mathbb{R} : |x| \leq 1\} = [-1,1]$ ;  $\{x \in \mathbb{R} : |x| \geq 1\} = (-\infty, -1] \cup [1, \infty)$  ומכאן הן סגורות המקיימות את תנאי המשפט, ולכן  $f$  רציפה.

מש"ל תת-טענה.

### סיכום ביניים:

- $f: \mathbb{R} \rightarrow S^1$  רציפה ועל;
  - מתקיים  $x \sim y$  אם ורק אם  $f(x) = f(y)$  ולכן  $\hat{f}: \mathbb{R}/\sim \rightarrow S^1$  חח"ע;
- $$\begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \xrightarrow{f} & S^1 \\ \rho \searrow & \nearrow \hat{f} & \\ & \mathbb{R}/\sim & \end{array}$$

- $f$  רציפה  $\Leftrightarrow \hat{f}$  רציפה;
- $f$  על  $\hat{f}$  על.

נוכיח כעת ש-  $\mathbb{R}/\sim$  הוא מרחב קומפקטי: נשים לב שצמצום העתקת המנה  
 התמונה  $\mathbb{R}/\sim$  היא מרחב קומפקטי, ולכן גם  
 $\rho|_{[-1,1]}: [-1,1] \rightarrow \mathbb{R}/\sim$  היא מרחב קומפקטי.

כעת  $\hat{f}$  רציפה מקומפקטי להאוסדורף, ולכן היא העתקה סגורה.  
 כלומר  $\hat{f}$  רציפה, סגורה, חח"ע ועל, ולכן היא הומיאומורפיזם.

מש"ל

## שאלה 5

מוטיבציה: נראה דוגמה למרחב מטריזבילי שמרחב המנה שלו אינו מטריזבילי.  
 נתבונן במרחב שרפינסקי (Sierpinsky). זהו המרחב  $X = \{0,1\}$  עם הטופולוגיה  
 $\tau = \{\emptyset, X, \{0\}\}$ .

א. הוכיחו שמרחב שרפינסקי אינו מטריזבילי.

ב. יהי  $I = [0,1]$  ותהי  $f: I \rightarrow \{0,1\}$  מוגדרת על-ידי

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \in \left[0, \frac{1}{2}\right) \\ 1 & x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right] \end{cases}$$

נגדיר יחס שקילות על  $I$  באופן הבא:  $a \sim b \Leftrightarrow f(a) = f(b)$  הוכיחו כי  $I/\sim$

הומיאומורפי למרחב שרפינסקי.

ג. הסיקו שהעתקת מנה אינה שומרת על מטריזביליות.

## פתרון

א. כל מרחב מטרי הינו האוסדורף; עם זאת מרחב שרפינסקי אינו האוסדורף שכן לא ניתן להפריד את  $\{0\}$  מ- $\{1\}$ .

ב. נתבונן בתרשים הבא:

$$\begin{array}{ccc} I & \xrightarrow{f} & \{0,1\} \\ \rho \searrow & & \nearrow \hat{f} \\ & I/\sim & \end{array}$$

נשים לב כי  $\hat{f}$  חח"ע. כעת, נראה ש- $f$  מנה ולכן גם  $\hat{f}$  תהיה מנה (ולכן, מכיוון שהיא חח"ע, היא תהיה הומיאומורפיזם).

תהי  $U \subseteq \{0,1\}$ . נניח ש- $f^{-1}(U)$  פתוחה ונראה ש- $U$  פתוחה. מספיק

להראות ש- $U \neq \{1\}$ . נניח בשלילה כי  $U = \{1\}$ , אזי

$$f^{-1}(U) = f^{-1}(\{1\}) = \left[\frac{1}{2}, 1\right] \text{ וזאת סתירה שכן } \left[\frac{1}{2}, 1\right] \text{ אינה פתוחה ב-} I. \text{ לכן}$$

$$U \in \tau$$

שימו לב שהכיוון השני מתקיים, שכן  $f$  רציפה (בדקו!).

מכאן  $f$  מנה ולכן  $\hat{f}$  הומיאומורפיזם.

ג.  $I$  מטריזבילי, ואילו  $I/\sim$  אינו מטריזבילי (עיינו בסעיף א').

מש"ל

## שאלה 6

מצאו דוגמה להעתקת מנה שאינה פתוחה ואינה סגורה.

## פתרון

הפונקציה  $f$  משאלה 5 היא מנה. נראה שאינה פתוחה ואינה סגורה.

$$\text{אינה פתוחה: } \left[\frac{3}{4}, 1\right] \text{ פתוחה ב-} I \text{ וגם } \{1\} \notin \tau \text{ וגם } f\left(\left[\frac{3}{4}, 1\right]\right) = \{1\}$$

אינה סגורה:  $\left[0, \frac{1}{3}\right]$  סגורה ב- $I$  וגם  $f\left(\left[0, \frac{1}{3}\right]\right) = \{0\}$  אינה סגורה ב- $(X, \tau)$ .

מש"ל