

## השבון אינפי 1 תרגיל 9- פתרון

1. סווגו את כל נקודות אי הרציפות של הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \begin{cases} x-5 & x \leq 1 \\ \frac{\sin(x-1)}{x^2-1} & x > 1 \end{cases} \quad \text{א.}$$

פתרון :

נקודה חשודה לאי-רציפות  $x = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin(x-1)}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin(x-1)}{(x-1)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x+1} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x-5) = -4$$

$\leftarrow x = 1$  נקודת אי רציפות מסוג I (קפיצה). בשאר הנקודות הפונקציה רציפה.

$$f(x) = x \cos \frac{1}{x} \quad \text{ב.}$$

פתרון :

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \cos \frac{1}{x} = 0$$

$$0 \leq \left| x \cos \frac{1}{x} \right| \leq |x| \quad \text{הסבר :}$$

$$\downarrow x \rightarrow 0$$

$$\leftarrow \lim_{x \rightarrow 0} x \cos \frac{1}{x} = 0 \text{ לפי כלל הסנדוויץ'}$$

$\leftarrow x = 0$  נקודת אי רציפות סליקה.

$$f(x) = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x} \quad \text{ג.}$$

פתרון :

$$\{x_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{1}{\pi n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0 \text{ ניקח}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x_n} \sin \frac{1}{x_n} = 0$$

$$\{x'_n\} = \left\{ \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2\pi n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0 \text{ עבור}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x'_n} \sin \frac{1}{x'_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right) = \infty$$

← הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$  אינו קיים, ולכן  $x = 0$  נקודת אי רציפות מסוג שני של הפונקציה  $f(x)$ .

$$f(x) = \frac{1 - \cos 2x}{5x} \quad \text{ד.}$$

פתרון :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{5x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 x}{5x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{5} \sin x \frac{\sin x}{x} = 0$$

←  $x = 0$  נקודת אי רציפות סליקה.

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x} \quad \text{ה.}$$

פתרון :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x(\sqrt{x^2 + 1} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1} + 1} = 0$$

←  $x = 0$  נקודת אי רציפות סליקה.

$$f(x) = \frac{\sin^2 x}{\cos 2x - 1} \quad \text{ו.}$$

פתרון :

נקודות אי רציפות

$$\cos 2x = 1$$

$$2x = 2\pi n$$

$$x = \pi n \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi n} \frac{\sin^2 x}{\cos 2x - 1} = \lim_{x \rightarrow \pi n} \frac{\sin^2 x}{-2 \sin^2 x} = -\frac{1}{2}$$

←  $x = \pi n \quad n \in \mathbb{Z}$  נקודות אי רציפות סליקה.

$$f(x) = \frac{\sqrt{7+x} - 3}{x^2 - 4} \quad \text{ז.}$$

פתרון :

נקודות אי רציפות הן  $x = \pm 2$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{7+x} - 3}{x^2 - 4} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(\sqrt{7+x} - 3)(\sqrt{7+x} + 3)}{(x^2 - 4)(\sqrt{7+x} + 3)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{7 + x - 9}{(x - 2)(x + 2)(\sqrt{7+x} + 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x + 2)(\sqrt{7+x} + 3)} = \frac{1}{24} \end{aligned}$$

הגבול קיים וסופי ולכן  $x = 2$  נקודת אי רציפות סליקה.

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{\sqrt{7+x}-3}{x^2-4} = \infty$$

ולכן  $x = 2$  נקודת אי רציפות מסוג שני.

בשאר הנקודות הפונקציה רציפה כהרכבה, ומנה של פונקציות רציפות.

$$f(x) = \sin(\ln x^2) \quad \text{ה.}$$

**פתרון :**

לפונקציה יש נקודת אי רציפות ב- $x = 0$ , כי  $\log$  לא מוגדר שם, בכל מקום אחר רציפה כהרכבה של פונקציות רציפות.

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \sin(\ln(x^2)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin(\ln(x^2)) = \lim_{\ln(x^2)=t \rightarrow -\infty} \sin(t)$$

כלומר שני הגבולות החד צדדיים לא קיימים, ולכן זוהי נק' אי רציפות מסוג שני.

$$f(x) = e^{\frac{1}{\sin x}} \quad \text{ט.}$$

**פתרון :**

שוב, הפונק' לא מוגדרת עבור  $x = \pi k$  כאשר  $k \in \mathbb{Z}$ . נבדוק מה קורה ב-0:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{\sin(x)}} = \infty, \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{\sin(x)}} = 0$$

כלומר, אחד הגבולות לא סופי ולכן זוהי נקודת אי רציפות מסוג שני. זה יקרה בצורה דומה בכל  $x = \pi k$ , ולכן כל נקודה כזאת היא נק' אי רציפות מסוג 2. (ההבדל הוא שלפעמים הגבול משמאל יהיה 0 והגבול מימין אינסוף, ולפעמים ההפך).

**2.** מצאו (אם ניתן) את ערכו של הפרמטר  $a$  כך שהפונקציה

$$f(x) = \begin{cases} 5x+2 & x \leq 0 \\ \frac{\sqrt{1+ax^2} - \cos x}{x^2} & x > 0 \end{cases}$$

תהיה רציפה.

**פתרון :**

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) \quad \text{ע"מ שהפונקציה תהיה רציפה, נדרוש כי}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} (5x + 2) = 2 = f(0) \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{1+ax^2} - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\sqrt{1+ax^2} - \cos x)(\sqrt{1+ax^2} + \cos x)}{x^2(\sqrt{1+ax^2} + \cos x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1+ax^2 - \cos^2 x}{x^2(\sqrt{1+ax^2} + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{ax^2 + \sin^2 x}{x^2(\sqrt{1+ax^2} + \cos x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{ax^2}{x^2(\sqrt{1+ax^2} + \cos x)} + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin^2 x}{x^2(\sqrt{1+ax^2} + \cos x)} = \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{a}{\sqrt{1+ax^2} + \cos x} + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin^2 x}{x^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+ax^2} + \cos x} &= \frac{a}{1+1} + 1 \cdot \frac{1}{1+1} = \frac{a}{2} + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

כלומר, ערכו של הקבוע  $a$  צריך להיות שווה ל-3 (כי נדרוש:  $2 = \frac{a+1}{2}$ ).

**3.** הוכיחו, כי אם  $f(x)$  רציפה בקטע  $[a, b]$  ולכל  $q \in \mathbb{Q}$  כך ש- $a \leq q \leq b$  מתקיים  $f(q) = 0$ , אזי  $f(x) \equiv 0$  ב- $[a, b]$ .

**פתרון :**

נניח בשלילה כי קיימת נקודה  $x_0 \in [a, b]$  כך ש- $x_0 \notin \mathbb{Q}$  וכן  $f(x_0) \neq 0$ .  
 לפי הגדרת היינה, מרציפות של  $f$  בנקודה  $x_0$  נובע שלכל סדרה  $\{x_n\}_{n=1}^\infty$  כך ש- $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x_0$  מתקיים:  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x_0)$

נתבונן בסדרה:  $x_n = \frac{[x_0 \cdot 10^n]}{10^n}$ . סדרה זו שואפת ל- $x_0$ , אבל  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = 0$ , כי  $x_n$  זו סדרה רציונאלית. אז קיבלנו לפי היינה כי  $f(x_0) = 0$  בסתירה להנחה, לכן  $f \equiv 0$ .

**4.** תהיינה  $f, g$  פונקציות המוגדרות בסביבת הנקודה  $x_0$  וכן  $f(x)$  רציפה ב- $x_0$

ו- $g(x)$  אינה רציפה ב- $x_0$ . הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות:

**א.** אם  $f \cdot g$  רציפה ב- $x_0$ , אז  $f(x_0) = 0$

הטענה נכונה

**הוכחה :**

נניח בשלילה כי  $f(x_0) \neq 0$ .  $f \cdot g$  רציפה ב- $x_0$  ולכן קיים הגבול  $\lim_{x \rightarrow x_0} f \cdot g$ , וכן מתקיים

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f \cdot g = (f \cdot g)(x_0) = f(x_0)g(x_0)$$

$f(x)$  רציפה בסביבת הנקודה  $x_0$ , ולכן  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \neq 0$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f \cdot g = f(x_0) \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = f(x_0) g(x_0) \Leftarrow$$

מאחר ו-  $f(x_0) \neq 0$  , נקבל  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0) \text{ וגם } \left( \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq 0 \text{ וכן קיים וסופי וכן } \lim_{x \rightarrow x_0} f \cdot g \text{ קיים וסופי} \right)$$

$\Leftarrow g(x)$  רציפה ב-  $x_0$  - סתירה .

**ב.** אם  $f(x_0) = 0$  , אז  $f \cdot g$  רציפה ב-  $x_0$  .

**הטענה לא נכונה.**

**דוגמא נגדית:**

**דוגמא :**

$$f(x) = x \text{ רציפה בסביבת } x = 0 \text{ , וכן } f(0) = 0$$

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases} \text{ אינה רציפה ב- } x = 0 \text{ , אך מוגדרת ב- } x = 0$$

$$f \cdot g = \begin{cases} x \cdot \frac{1}{x^2} & x \neq 0 \\ 0 \cdot 1 & x = 0 \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \text{ לא רציפה ב- } x = 0$$

**ג.** אם  $f(x_0) = 0$  ו-  $g$  חסומה בסביבה של  $x_0$  , אז  $f \cdot g$  רציפה ב-  $x_0$  .

**הטענה נכונה**

**הוכחה :**

$$f(x) \text{ רציפה בסביבת הנקודה } x_0 \text{ ו- } f(x_0) = 0 \text{ , ולכן } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) = 0$$

$$g(x) \text{ חסומה בסביבת הנקודה } x_0$$

ולכן קיים  $M \geq 0$  , כך ש-  $|g(x)| \leq M$  בסביבת הנקודה  $x_0$  . אם כן , בסביבת הנקודה  $x_0$  מתקיים

$$0 \leq |f \cdot g| = |f| \cdot |g| \leq |f| \cdot M \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 0$$

$$\downarrow x \rightarrow x_0$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f \cdot g = 0 \Leftarrow$$

$$\text{וכן } (f \cdot g)(x_0) = f(x_0) g(x_0) = 0$$

$$f \cdot g \Leftarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f \cdot g = (f \cdot g)(x_0) = 0 \text{ רציפה ב- } x_0$$

5. הוכיחו:

א.  $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$  רציפה במ"ש ב- $(0,1]$

הוכחה:

נגדיר פונקציה חדשה  $g(x)$ :

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & , x \in (0,1] \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$$

$g(x)$  רציפה בקטע  $[0,1]$ , כיוון ש  $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$ , לכן  $g(x)$  רציפה במ"ש בקטע  $[0,1]$ .

$f(x)$  שונה מ  $g(x)$  רק בנקודה אחת, שאיננה משפיעה על רציפות במ"ש, לכן רציפות במ"ש של  $g(x)$  גוררת רציפות במ"ש של  $f(x)$ .

ב.  $f(x) = e^x$  לא רציפה במ"ש ב- $(0, \infty)$

הוכחה:

מספיק להראות שקיימות שתי סדרות  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  ו-  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  כך ש-  $|x_n - y_n| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ , אבל  $|f(x_n) - f(y_n)| \not\rightarrow 0$ .

ניקח  $\{x_n\} = \{\ln(n+2)\}_{n=1}^{\infty}$  ו-  $\{y_n\} = \{\ln(n+1)\}_{n=1}^{\infty}$ .

אבל,  $|x_n - y_n| = |\ln(n+2) - \ln(n+1)| = \left| \ln \left( \frac{n+2}{n+1} \right) \right| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

$|f(x_n) - f(y_n)| = |e^{\ln(n+2)} - e^{\ln(n+1)}| = |(n+2) - (n+1)| = 1 \not\rightarrow 0$

ולכן הפונקציה לא רציפה במ"ש ב- $(0, \infty)$

ג.  $f(x) = \cos(x^2)$  לא רציפה במ"ש ב- $[1, \infty)$

הוכחה:

ד. ניקח 2 סדרות:  $x_n = \sqrt{2\pi n}$ ,  $y_n = \sqrt{2\pi n - \pi}$ .

וכן  $x_n$  ו-  $y_n$   $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{2\pi n} - \sqrt{2\pi n - \pi}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\pi}{\sqrt{2\pi n} + \sqrt{2\pi n - \pi}} \right) = 0$

נותנים ערכים בין 1 ל-  $\infty$ . אבל

$|\cos(x_n^2) - \cos(y_n^2)| = \left| \cos(\sqrt{2\pi n})^2 - \cos(\sqrt{2\pi n - \pi})^2 \right|$

$= |\cos(2\pi n) - \cos(2\pi n - \pi)| = |1 - (-1)| = 2 \not\rightarrow 0$

ולכן הפונקציה  $f(x) = \cos(x^2)$  לא רציפה במ"ש ב- $[1, \infty)$