חדו"א 1 סמסטר א' תשפד שאלות חזרה

רציפות

שאלה 1

מצאו את סוג נקודת אי רציפות של פונקציה

$$f(x) = \frac{|x+3|}{x+3} \ .$$

שרטטו את גרף הפונקציה.

שאלה 2

. מבאו את סוגן ושרטטו את את פונקציה אווק $f(x) = \frac{\sin x}{|\sin x|}$ מהן נקודות אי רציפות של פונקציה אווק פונקציה.

שאלה 3

עבור איזה ערכי A הפונקציה

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{\sqrt[3]{x+1} - 1}, & x \neq 0, \\ A, x = 0 \end{cases}$$

רציפה לכל x ממשי?

שאלה 4

עבור אילו ערכי פרמטר a הפונקציה

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

x>0 רציפה ללכ

שאלה 5

נתונה פונקציה

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^2(\sqrt{a^2 + 1} \cdot x)}{2x^2} & x < 0\\ b & x = 0\\ x + 5 & x > 0 \end{cases}$$

- x=0 רציפה בנקודה f(x) הפונקציה a,b עבור אילו ערכי
- ראשון? אילו ערכי a,b, עבור אילו ערכי x=0, אילו ערכי x=0
 - xkhev? עבור אילו ערכי x=0 ,a,b עבור אילו ערכי

1 חישוב גבולות, כלל לופיטל

שאלה 6

$$\lim_{x \to -2} \frac{\sin(x+2)}{x^2 - 4}$$

שאלה 7

$$\lim_{x\to\infty}(\ln x)^{1/x}=[\infty^0]$$

נגדים: נפעיל אני שני וו נפעיל . $f(x) = (\ln x)^{1/x}$ נגדיר

$$\ln(f(x)) = \frac{1}{x} \ln(\ln x) = \frac{\ln(\ln x)}{x}$$

$$f(x) = e^{\ln(f(x))/x} \qquad \Rightarrow \qquad \lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} e^{\ln(\ln x)/x} = e^{\lim_{x \to \infty} \ln(\ln x)/x} \stackrel{\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x \cdot \ln x \cdot 1}}{=} e^0 = 1 \ .$$

שאלה 8

$$.f(x) = \left|\sqrt{4x + 25}\right| + 5$$
נתונה פונקציה

- - f(x) מצאו את הפונקציה החפוכה ל
 - מצאו את תחום ההגדרה והתמונה של הפונקציה ההפוכה.
- שרטטו את סקיצות הגרפים של שתי הפונקציות (פונקציה f(x) והפונקציה האפוכה). על אותה מערכת דירים.
 - f(|x|) שרטטו את הגרף של הפונקציה f(|x|)
 - $|f^{-1}(x)|$ שרטטו את הגרף של הפונקציה (1

9 שאלה

$$f(x) = |x^2 - 16| + 7$$
 נתונה הפונקציה

- f(x) מצאו את תחום ההגדרה של
 - f(x) מצאו את התמונה של
- f(x) שרטטו את סקיצת הגרף של (ג

פתרונות

שאלה 1

$$\lim_{x \to -3^+} \frac{|x+3|}{x+3} = \lim_{x \to -3^+} \frac{x+3}{x+3} = 1 ,$$

$$\lim_{x \to -3^-} \frac{|x+3|}{x+3} = \lim_{x \to -3^+} \frac{-(x+3)}{x+3} = -1 ,$$

. נקודת אי רציפות ממין ראשון x=-3

שאלה 2 $x=n\pi \Leftarrow \sin x=0$ ציפות.

:עבור n זוגי

$$\lim_{x \to n\pi^+} \frac{\sin x}{|\sin x|} = \lim_{x \to n\pi^+} \frac{\sin x}{\sin x} = 1$$

$$\lim_{x \to n\pi^-} \frac{\sin x}{|\sin x|} = \lim_{x \to n\pi^+} \frac{\sin x}{-\sin x} = -1$$

עבור ח זוגי נק' אי רציפות ממין און. $x=n\pi$

<u>עבור *n* אי-זוגי:</u>

$$\lim_{x \to n\pi^+} \frac{\sin x}{|\sin x|} = \lim_{x \to n\pi^+} \frac{\sin x}{-\sin x} = -1$$

$$\lim_{x \to n\pi^-} \frac{\sin x}{|\sin x|} = \lim_{x \to n\pi^+} \frac{\sin x}{\sin x} = 1$$

עבור n אי זוגי נק' אי רציפות ממין ראשון. $x=n\pi$

שאלה 3

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{\sqrt[3]{x+1}-1} \stackrel{\text{diesest}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2\sqrt{x+1}}}{\frac{1}{3(1+x)^{-2/3}}} = \frac{3}{2} \lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^{2/3}}{(1+x)^{1/2}} = \frac{3}{2} \lim_{x \to 0} (1+x)^{1/6} = \frac{3}{2} \ .$$

 $A=rac{3}{2}$ עבור x=0 רציפה בנקודה f(x)

a=0 אה מתקיים רק עבור x>0 לכל $\sin(ax)
eq 1$ כאשר לכל x>0 אה מתקיים רק עבור f(x)

<u>שאלה 5</u>

 x_0 הגדרת רציפות בנקודה (א

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \lim_{x \to x_0^+} f(x) = f(x_0) .$$

$$\lim_{x \to 0^-} f(x) = \lim_{x \to 0^-} \frac{\sin^2(\sqrt{a^2 + 1} \cdot x)}{2x^2} = \frac{1}{2} \lim_{x \to 0^-} \left[\frac{\sin(\sqrt{a^2 + 1} \cdot x)}{x} \right]^2 = \frac{1}{2} \lim_{x \to 0^-} \left[\left(\frac{\sin(\sqrt{a^2 + 1} \cdot x)}{\sqrt{a^2 + 1} \cdot x} \right) \cdot \sqrt{a^2 + 1} \right]^2 = \frac{\sqrt{a^2 + 1}}{\sqrt{a^2 + 1}}$$

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} (x+5) = 5.$$

$$f(0) = b.$$

לכן

$$b = 5 , \qquad \frac{a^2 + 1}{2} = 5 ,$$

$$a^2 + 1 = 10$$
, $a^2 = 9$, $a = \pm 3$.

a=5 עבור a=3 או a=5 רציפה בנקודה a=3 עבור a=5 רציפה בנקודה

ב) הגדרת נק' אי רציפות ממין ראשון:

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) \neq \lim_{x \to x_0^+} f(x) \ .$$

$$a \neq 3$$
 וגם $a \neq 3$ לכל $a \neq 3$ לכל לכן $a \neq 3$

ג) הגדרת נק' אי רציפות ממין סליקה:

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \lim_{x \to x_0^+} f(x) \neq f(x_0) .$$

$$a=5$$
 מו $a=-3$ או $a=3 \Leftarrow b \neq 5$, $a=1$

שאלה 6

דרך 1: אוילר

$$\begin{split} \lim_{x \to -2} \frac{\sin(x+2)}{x^2 - 4} &= \left[\frac{0}{0} \right] \\ &= \lim_{x \to -2} \frac{\sin(x+2)}{(x+2)(x-2)} \\ &= \lim_{x \to -2} \frac{1}{x-2} \cdot \lim_{x \to -2} \frac{\sin(x+2)}{x+2} \\ &= -\frac{1}{4} \cdot 1 \\ &= -\frac{1}{4} \; . \end{split}$$

דרך 2: כלל לופיטל

$$\lim_{x \to -2} \frac{\sin(x+2)}{x^2 - 4} = \begin{bmatrix} 0\\0 \end{bmatrix}$$

$$\stackrel{\text{diag}}{=} \lim_{x \to -2} \frac{\cos(x+2)}{2x}$$

$$= -\frac{1}{4}.$$

שאלה 8

(N

(a

$$4x + 25 \stackrel{!}{\geq} 0 \quad \Rightarrow \quad x \geq -\frac{25}{4} \ .$$

.Dom
$$(f)=\left[-rac{25}{4},\infty
ight)$$
 לכן

$$\left| \sqrt{4x + 25} \right| \ge 0 \quad \Rightarrow \quad \left| \sqrt{4x + 25} \right| + 5 \ge 5 \quad \Rightarrow \quad f(x) \ge 5$$
.

 $\operatorname{Im}(f) = [5, \infty)$ לכן

$$\left| \sqrt{4x + 25} \right| + 5 = y$$

$$\left| \sqrt{4x + 25} \right| = y - 5$$

$$4x + 25 = (y - 5)^{2}$$

$$4x = (y - 5)^{2} - 25$$

$$x = \frac{1}{4} \left((y - 5)^{2} - 25 \right)$$

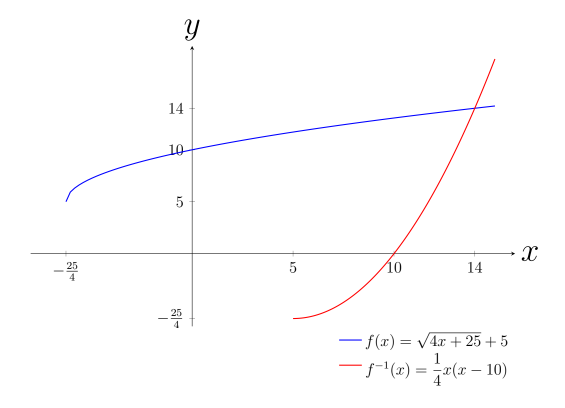
לפיכד

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{4} ((x-5)^2 - 25) = \frac{1}{4} (x^2 - 10x) = \frac{1}{4} x (x-10)$$

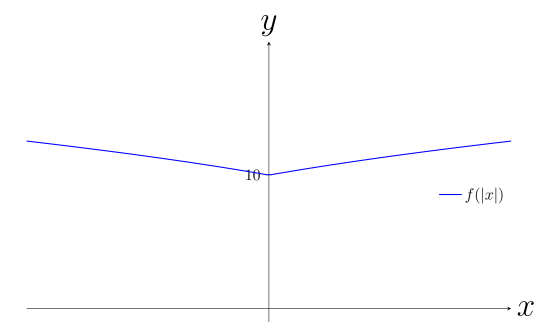
$$\mathrm{Dom}(f^{-1})=\mathrm{Im}(f)=[5,\infty)$$

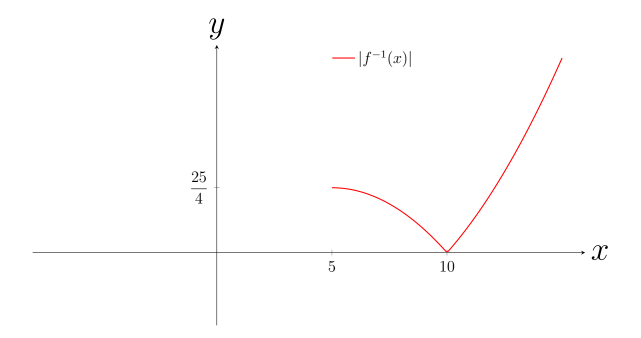
$$\operatorname{Im}(f^{-1}) = \operatorname{Dom}(f) = \left[-\frac{25}{4}, \infty \right)$$

(†









שאלה 9

. $\mathrm{Dom}(f)=\mathbb{R}$:תחום ההגדרה

ב) תמונה:

$$\left|x^2 - 16\right| \ge 0 \quad \Rightarrow \quad \left|x^2 - 16\right| + 7 \ge 7 \quad \Rightarrow \quad f(x) \ge 7$$
.

. $\mathrm{Im}(f)=[7,\infty)$ לפיכך

