ממ"ן 14

יונתן אוחיון

2017 בדצמבר 3

שאלה 1

סעיף א

לא נכון. דוגמה נגדית תהיה f=h,g=k (כאשר הפונקציות h,k הן הפונקציות המוגדרות בממן). לא נכול לחשב ולראות שh(0)=h(1)=h(1)=0 ולכן היא לא חח"ע, אך גם ש

$$(h \circ k)(x) = \begin{cases} k(x) & k(x) \le 0 \\ k(x) - 1 & k(x) > 0 \end{cases} = \begin{cases} x & x \le 0 \\ x + 1 - 1 & x > 0 \end{cases} = \begin{cases} x & x \le 0 \\ x & x > 0 \end{cases} = x$$

. אינה חח"ע כנדרש f , $(f\circ g)=id$ אינה בהכרח חח"ע

סעיף ב

נכון. נניח בשלילה שg לא חחע, כלומר מתקיים

$$\exists a, b \in \mathbb{R}, \ g(a) = g(b) \land a \neq b$$

נפעיל את f על שני הצדדים ונקבל:

$$f(g(a)) = f(g(b)) \equiv (f \circ g)(a) = (f \circ g)(b) \xrightarrow[(f \circ g) = id]{} a = b$$

בסתירה להנחה. לפיכך, g חחע כנדרש.

ד + סעיף ג

לא נכון. יהיו $f,g:\mathbb{R} o \mathbb{R}$. שתי הפונקציות לא מוגדרות לא נכון. יהיו לא מוגדרות באופן הבא: $f,g:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ שתי הפונקציות לא מוגדרות בקודה $f,g:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ ולכן לא על. נשים לב ש $f,g:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ ולכן בנקודה $f,g:\mathbb{R} o \mathbb{R}$

$$(f \circ g)(x) = f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{\frac{1}{x}} = x$$

נוכל לשים לב שהדוגמה הזאת עובדת גם עבור המקרה הנדרש בסעיף ד, שכן גם g(x) לא על במקרה נוכל לשים לב שהדוגמה הזאת עובדת גם עבור המקרה בהכרח על כנדרש. לפיכך, אם f לא f ולא g לא ולא g בהכרח על כנדרש.

שאלה 1 – המשך

סעיף ה

לא נכון. ניתן בתור דוגמה נגדית את אותה הדוגמה מסעיף א. ראשית, נגדיר את פונקציית ההרכבה לא נכון. $\cdot k \circ h$

$$(k \circ h)(x) = \begin{cases} h(x) & h(x) \le 0 \\ h(x) - 1 & h(x) > 0 \end{cases}$$

אזי h(0)=h(1)=0 כפי שהראינו בסעיף א, אך מחישוב נובע ($f\circ g)(x)=(h\circ k)(x)=x$ אזי אזי $(k\circ h)=id$ כפי שהראינו ולא מתקיים ($(k\circ h)(0)=(k\circ h)(1)=0$ כנדרש.

סעיף ו

נכון. נניח שg על, אזי לפי הנתון מתקיים g(x)=g(f(g(x)))=g(x) מכיוון שg על, לכל $y\in\mathbb{R},$ נכון. נניח ש $y\in\mathbb{R},$ כך ש $y\in\mathbb{R},$ לפיכך, y=g(x) לכל לפיכך, על קיים $y\in\mathbb{R}$ כנדרש.

שאלה 2

סעיף א

יהי $\delta = \frac{1}{\pi}$ מתקיים. $0 < \varepsilon$ יהי

$$0 < \left| x - \frac{2}{\pi} \right| < \delta \Rightarrow x \in N_{\delta}^* \left(\frac{2}{\pi} \right) = \left(\frac{1}{\pi}, \frac{3}{\pi} \right)$$

לכן:

$$\frac{1}{x} \in \left(\frac{\pi}{3}, \pi\right) \land \frac{1}{x} \neq \frac{\pi}{2} \Rightarrow \sin \frac{1}{x} \in \left(0, \sin \frac{\pi}{3}\right) \land \sin \frac{1}{x} \neq 1 \ (=\sin \frac{\pi}{2})$$

ולכן ($\sin x>0$ זה, בפרט 1 ולכן (בטווח ה $\frac{1}{x}<1$ ובפרט ובפרט 1

$$\forall x \in N^*_\delta\left(\tfrac{2}{\pi}\right), \ \left\lfloor \sin\tfrac{1}{x} \right\rfloor = 0 \Rightarrow \left| \left\lfloor \sin\tfrac{1}{x} \right\rfloor \right| = 0 \Rightarrow \left| \left\lfloor \sin\tfrac{1}{x} \right\rfloor \right| < \varepsilon$$

. לכל $f(x) \xrightarrow[x \to \frac{2}{\pi}]{} 0$ ולכן $0 < \varepsilon$ לכל

סעיף ב

נסמן:
$$M_2=rac{M_1^2+1}{2}$$
 נבחר $M_1\in\mathbb{R}$ יהי $f(x)=\sqrt{2x-\sin 3x}$ נסמן:

$$x > M_2 \Rightarrow x > \frac{M_1^2 + 1}{2}$$

$$\sin x \le 1$$
 :נימוק: $3x > \frac{M_1^2 + \sin 3x}{2}$

$$\Rightarrow 2x > M_1^2 + \sin 3x$$

$$\Rightarrow 2x - \sin 3x > M_1^2$$

$$\Rightarrow \sqrt{2x - \sin 3x} > M_1 \Rightarrow f(x) > M_1$$

.לכן, לפי הגדרה 4.55, $f(x) \xrightarrow[x \to \infty]{} \infty$ כנדרש.

שאלה 3

סעיף או

נכתוב את ההגדרה בכתיב כמתים:

$$p = \exists L \in \mathbb{R} \forall 0 < \varepsilon \exists M \in \mathbb{R} \forall M < x, |f(x) - L| < \varepsilon$$

נשלול:

$$\neg p = \forall L \in \mathbb{R} \exists 0 < \varepsilon \forall M \in \mathbb{R} \exists M < x, \ |f(x) - L| \ge \varepsilon$$

 $|f(x)-L| \geq \varepsilon$ ע כך כך x>Mקיים $M \in \mathbb{R}$ טכל כך סיים לפינם , $L \in \mathbb{R}$ לכל ובעברית: ובעברית:

שאלה 4

סעיף א

נחשב את הגבול:

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

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

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x^2(1 + \cos x)}$$

$$= \left(\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}\right)^2 \cdot \lim_{x \to 0} \frac{1}{1 + \cos x}$$
4.45 שפט
$$= \frac{1}{1 + \lim_{x \to 0} \cos x}$$

וחישבנו את הגבול כנדרש.

טענות עזר

 $\lim_{x o 0^-}rac{1}{x}=-\infty$ נוכיח כי $\lim_{x o 0^+}rac{1}{x}=\infty$ כי כי $\lim_{x o 0^+}rac{1}{x}=\infty$ נוכיח כי

שנית, נוכיח את הגבול השני בעזרת הגדרת הגבול לפי היינה: תהי $(x_n)_{n=1}^\infty$ סדרה אפסה החסומה שנית, נוכיח את הגבול השני בעזרת הגדרת הגבול לפי היינה: ח $\lim_{n\to\infty}\frac1{x_n}=\infty$ לכל nלפי לפיכך לפי משפט 2.43, לכל $\lim_{n\to\infty}\frac1{x_n}=\infty$ לכן, לפי הגדרה בדרש. לבדרש.

לבסוף, נוכיח גם את הגבול האחרון בעזרת הגדרת הגבול לפי היינה: תהי סדרה אפסה לבסוף, נוכיח גם את הגבול האחרון בעזרת הגדרת הגבול לפי חסומה מלעיל ע"י 0, כלומר $x_n<0$ לכל $x_n<0$ חסומה מלעיל ע"י 0, כלומר $x_n<0$ לכל $x_n<0$ לכל $x_n<0$ לכל $x_n<0$ לכל חסומה משראינו לעיל,

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{y_n}=\infty\xrightarrow[]{\text{2.39}}\lim_{n\to\infty}-\frac{1}{y_n}=-\infty\Rightarrow\lim_{n\to\infty}\frac{1}{-y_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{x_n}=-\infty$$

. כנדרש. $\lim_{x \to 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$ מתקיים 4.52, מתקיים לפי הלכן לפי ולכן לפי שואפת שואפת ולכן הסדרה לפי הגדרה

בעמוד הבא נראה את החישובים לסעיפים ב וג.

שאלה 4 – המשך

סעיף ב

נראה שהגבול אינו קיים. נפשט מעט את ביטוי הגבול:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\sin^4 x}{x^7} = \lim_{x \to x_0} \frac{\sin^4 x}{x^4} \cdot \lim_{x \to x_0} \frac{1}{x^3}$$
$$= \left(\lim_{x \to x_0} \frac{\sin x}{x}\right)^4 \cdot \left(\lim_{x \to x_0} \frac{1}{x}\right)^3$$

לכן, לפי משפטים 4.45, 4.48, גוטענת העזר מתקיים

$$\left(\lim_{x\to 0^+} \frac{\sin x}{x}\right)^4 \cdot \left(\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{x}\right)^3 = 1^4 \cdot \infty^7 = \infty \Rightarrow \lim_{x\to 0^+} \frac{\sin^4 x}{x^7} = \infty$$

סעיף ג

נחשב את הגבול:

$$\begin{split} \lim_{x\to\infty} \frac{-3x^5 + 5x^3 + 1}{5x^5 + 3x^3 - 1} &= \lim_{x\to\infty} \frac{\cancel{x}^6(-3 + \frac{5}{x^2} + \frac{1}{x^5})}{\cancel{x}^6(5 + \frac{3}{x^2} - \frac{1}{x^5})} \\ &= \frac{-3 + \lim_{x\to\infty} \frac{5}{x^2} + \lim_{x\to\infty} \frac{1}{x^5}}{5 + \lim_{x\to\infty} \frac{3}{x^2} - \lim_{x\to\infty} \frac{1}{x^5}} \\ &= \frac{-3 + 5 \cdot 0 + 0}{5 + 3 \cdot 0 - 0} = \boxed{\frac{-3}{5}} \end{split}$$

וחישבנו את הגבול כנדרש.