

חשבון איפני 1 למדמ"ח

בוהן לדוגמא- פתרון

1. הגדירו את המושגים הבאים :

א. הגדרה: פונקציה f נקראת **גזירה בנקודה** $x=c$ אם החלק הסטנדרטי

$$st\left(\frac{f(c+\Delta x)-f(c)}{\Delta x}\right) \text{ כאשר } \Delta x \approx 0, \Delta x \neq 0 \text{ קיים ואינו תלוי ב-} \Delta x.$$

ב. הגדרה: נקודה $x=c$ נקראת נקודת **אי רציפות מסוג שני** של פונקציה f אם

לפחות אחד הגבולות החד צדדיים $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$ או $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ אינו קיים (או בכלל לא קיים או אינסופי).

ג. הגדרה: מספר היפר ממשי ε נקרא **מספר אינפיניטסימלי** אם $-a < \varepsilon < a$ לכל $a \in \mathbb{R}, a > 0$.

ד. הגדרה: מספר היפר ממשי H נקרא **אינסופי שלילי** אם $H < a$ לכל $a \in \mathbb{R}$.

2.

א. יהי H אינסופי חיובי, הוכיחו כי e^H אינסופי חיובי.

פתרון: H אינסופי חיובי ולכן לפי הגדרה של מספר אינסופי חיובי $H > a$ לכל $a \in \mathbb{R}$, בפרט $H > \ln b$ לכל $b > 0, b \in \mathbb{R}$.

לפי עקרון העברה נקבל $e^H > e^{\ln b} = b$ לכל $b > 0, b \in \mathbb{R}$ ולכן $e^H > b$ לכל $b \in \mathbb{R}$ ולכן e^H אינסופי חיובי.

מש"ל

ב. יהיו H, K מספרים אינסופיים חיוביים. האם המספר

$$\frac{H+K}{\sqrt{H^2+K^2}}$$

א. אינפיניטסימלי

ב. סופי שאינו אינפיניטסימלי

ג. אינסופי

ד. לא ניתן לקבוע.

פתרון: נניח בה"כ (בלי הגבלת הכלליות) $H \geq K > 0$

$$\frac{H+K}{\sqrt{H^2+K^2}} = \frac{1+\frac{K}{H}}{\sqrt{1+\left(\frac{K}{H}\right)^2}}$$

מההנחה $H \geq K > 0$ נובע $0 < \frac{K}{H} \leq 1$, כלומר $\frac{K}{H}$ הינו מספר סופי חיובי ולכן

גם המונה וגם המכנה של $\frac{H+K}{\sqrt{H^2+K^2}} = \frac{1+\frac{K}{H}}{\sqrt{1+\left(\frac{K}{H}\right)^2}}$ הינם מספרים סופיים שאינם

אינפיניטסימליים ולכן המספר $\frac{H+K}{\sqrt{H^2+K^2}}$ סופי שאינו אינפיני

3.

א. גזרו את $y = (\sin(\ln x))^x$

פתרון: הפתרון נכון בתחום ההגדרה של הפונקציה, כלומר ב-

$$D(f) = \{x \in \mathbb{R} \mid \sin(\ln x) > 0, x > 0\}$$

$$y = e^{\ln((\sin(\ln x))^x)} = e^{x \ln \sin(\ln x)}$$

$$\frac{dy}{dx} = e^{x \ln \sin(\ln x)} \left(\ln(\sin(\ln x)) + \frac{x}{\sin(\ln x)} \cos(\ln x) \cdot \frac{1}{x} \right) = (\sin(\ln x))^x (\ln(\sin(\ln x)) + \cot(\ln x))$$

ב. מצאו את $\frac{dy}{dx}$ עבור $xy^3 = \sqrt{x} + \frac{1}{y}$

פתרון:

$$\begin{aligned} \frac{d(xy^3)}{dx} &= \frac{d\sqrt{x}}{dx} + \frac{d\left(\frac{1}{y}\right)}{dx} \\ y^3 + 3xy^2 \frac{dy}{dx} &= \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{y^2} \frac{dy}{dx} \\ \left(3xy^2 + \frac{1}{y^2}\right) \frac{dy}{dx} &= \frac{1}{2\sqrt{x}} - y^3 \\ \frac{dy}{dx} &= \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}} - y^3}{\left(3xy^2 + \frac{1}{y^2}\right)} \end{aligned}$$

ג. עבור אילו ערכים של a, b הפונקציה

$$f(x) = \begin{cases} ax+b & x \geq 0 \\ \cos x & x < 0 \end{cases} \text{ גזירה לכל } x \in \mathbb{R}.$$

פתרון: לכל $x > 0$ מתקיים

$$\text{כאשר } st\left(\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}\right) = st\left(\frac{a(x+\Delta x)+b-(ax+b)}{\Delta x}\right) = st\left(\frac{a\Delta x}{\Delta x}\right) = st(a) = a$$

ולכן $f(x)$ גזירה לכל $x > 0$.

לכל $x < 0$ מתקיים

$$\text{כאשר } st\left(\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}\right) = st\left(\frac{\cos(x+\Delta x)-\cos x}{\Delta x}\right) = -\sin x$$

ולכן $f(x)$ גזירה לכל $x < 0$.

נבדוק האם $f(x)$ גזירה ב- $x = 0$.

עבור $\Delta x \approx 0, \Delta x > 0$ נקבל

$$st\left(\frac{f(0+\Delta x)-f(0)}{\Delta x}\right) = st\left(\frac{a(0+\Delta x)+b-b}{\Delta x}\right) = st\left(\frac{a\Delta x}{\Delta x}\right) = st(a) = a$$

עבור $\Delta x \approx 0, \Delta x < 0$ נקבל

$$st\left(\frac{f(0+\Delta x)-f(0)}{\Delta x}\right) = st\left(\frac{\cos(\Delta x)-b}{\Delta x}\right)$$

כדי שהביטוי האחרון יהיה סופי חייב להתקיים $\cos(\Delta x)-b \approx 0$ כאשר $\Delta x \approx 0$ ולכן

$$b = 1$$

במקרה זה נקבל

$$st\left(\frac{f(0+\Delta x)-f(0)}{\Delta x}\right) = st\left(\frac{\cos(\Delta x)-1}{\Delta x}\right) = st\left(\frac{\cos(\Delta x)-\cos 0}{\Delta x}\right) = (\cos x)' \Big|_{x=0} = -\sin 0 = 0$$

ולכן כדי הפונקציה תהיה גזירה ב- $x = 0$ צריך להתקיים $a = 0$ ו- $b = 1$.

4.

א. מצאו וסווגו את כל נקודות אי הרציפות של הפונקציה $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$

פתרון:

$$D(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

בכל הנקודות של תחום ההגדרה הפונקציה רציפה כהרכבה של פונקציות רציפות.

נקודת אי הרציפות יחידה הינה $x = 0$. נבדוק את סוג אי הרציפות בנקודה זו:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-\frac{1}{x}} = st\left(e^{-\frac{1}{\Delta x}}\right) \text{ כאשר } \Delta x \approx 0, \Delta x < 0$$

במקרה זה $-\frac{1}{\Delta x}$ אינסופי חיובי ולכן $e^{-\frac{1}{\Delta x}}$ אינסופי חיובי (הוכחנו בשאלה 2 א')

ולכן החלק הסטנדרטי לא מוגדר, כלומר הגבול משמאל לא קיים ולכן $x = 0$ נקודת

אי רציפות מסוג שני.

ב. תהיינה f, g פונקציות המוגדרות בסביבת הנקודה x_0 (בקטע פתוח מסביב ל- x_0)
 וכן $f(x)$ רציפה ב- x_0 ו- $g(x)$ אינה רציפה ב- x_0 . הוכיחו או הפריכו את הטענות
 הבאות:

1. 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 בנקודה 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 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$

$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ קיים וסופי (כי $\lim_{x \rightarrow x_0} f \cdot g$ קיים וסופי וכן $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq 0$) וגם

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

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

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

הטענה לא נכונה.

דוגמא נגדית:

$f(x) = x$ רציפה ב- $x = 0$, וכן $f(0) = 0$.

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

אינה רציפה ב- $x = 0$, אך מוגדרת ב- $x = 0$.

$$f \cdot g = \begin{cases} x \cdot \frac{1}{x^2} & x \neq 0 \\ 0 \cdot 1 & x = 0 \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

לא רציפה ב- $x = 0$.