

חשבון אינפיניטיסימלי 1

פרק 36 - נושאים מתקדמים - רציפות במידה שווה

תוכן העניינים

- | | |
|---------|-------------------------------------|
| 1 | 1. רציפות במידה שווה לפי הגדרה. |
| 3 | 2. תנאים לרציפות במידה שווה. |
| 5 | 3. תנאים לשילילת רציפות במידה שווה. |

רציפות במידה שווה לפि הגדרה

שאלות

הוכחו את המשפטים בשאלות 1-4 :

(1) $f(x) = 7$ (פונקציה קבועה) רציפה במידה שווה ב- \mathbb{R} .

(2) $f(x) = 2x + 3$ רציפה ב- \mathbb{R} .

(3) $f(x) = \sqrt{x}$ רציפה ב- $[0, \infty)$.

(4) $f(x) = \sqrt{|x| + 1}$ רציפה ב- \mathbb{R} .

(5) נתונות שתי פונקציות f ו- g שרציפות במידה שווה ב- \mathbb{R} .
הוכחו :

א. $((f(g(x)))$ רציפה במידה שווה ב- \mathbb{R} .

ב. $((f(g(x)))$ לא בהכרח חסומה ב- \mathbb{R} .

(6) נתון כי f רציפה במידה שווה ב- $[a, b]$, f רציפה במידה שווה ב- $[b, c]$.

הוכחו כי f רציפה במידה שווה ב- $[a, c]$.

עשו זאת בשתי דרכים שונות : לפי ההגדרה ולפי משפט קנטור.

(7) נתונות שתי פונקציות f ו- g בקטע פתוח I .

הוכחו : אם f ו- g רציפים בקטע, או $f + g$ רציף בקטע.

(8) נתונות שתי פונקציות f ו- g בקטע I .

הפריכו כל אחת מהטענות הבאות :

א. אם f ו- g רציפים בקטע, אז $f \cdot g$ רציף בקטע.

ב. אם $f \cdot g$ רציף בקטע, אז f ו- g רציפים בקטע.

ג. אם $f \neq 0$ ו- g/f רציפה בקטע, אז g רציפה בקטע.

ד. אם f ו- g לא חסומות בקטע, אז $f \cdot g$ לא רציפה בקטע.

9) נתונות שתי פונקציות f ו- g בקטע פתוח I .

הוכחו: אם f ו- g חסומות ורבעמ"ש בקטע, אז $g \cdot f$ רבעמ"ש בקטע.

10) תהי f פונקציה גזירה בקטע (a, b) , כך ש- f' חסומה בקטע (a, b) .

א. הוכחו שקיימים $0 < M$, כך שלכל x ו- y ב- (a, b) מתקיים

$$|f(y) - f(x)| \leq M |y - x|.$$

ב. הוכחו ש- f' רציפה במידה שווה ב- (a, b) .

11) תהי f פונקציה רציפה במידה שווה בקטע I , המקיימת $0 < c < f(x)$ לכל x

$$\text{ב- } I, \text{ ותהי } g(x) = \frac{1}{f(x)}, \text{ לכל } x \text{ ב- } I.$$

הוכחו כי g רציפה במידה שווה ב- I .

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

תנאים לרציפות במידה שווה

שאלות

1) הוכיחו שהפונקציה $f(x) = x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ רציפה במידה שווה בקטע $(0,1)$.

2) הוכיחו שהפונקציה $f(x) = xe^{-x^2}$ רציפה במידה שווה בקטע $x < \infty$.

3) הוכיחו שהפונקציה $f(x) = \frac{1}{1+e^x}$ רציפה במידה שווה ב- $(0, \infty)$.

4) הוכיחו שהפונקציה $f(x) = \arctan(x)$ רציפה במידה שווה ב- $(-\infty, \infty)$.

5) הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = \ln x$ רציפה במידה שווה בקטע $[1, \infty)$.

6) הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = \sqrt{x}$ רציפה במידה שווה בקטע $[1, \infty)$.

7) הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = \arctan(x)$ רציפה במידה שווה ב- \mathbb{R} .

8) הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$ רציפה במידה שווה בקטע $(0, \infty)$.

9) הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = \sqrt{x} \sin \sqrt{x}$ רציפה במידה שווה ב- $(0, \infty)$.

10) הוכיחו שהפונקציה $f(x) = x \cos \frac{1}{x}$ רציפה במידה שווה ב- $(0, \infty)$.

11) תהי פונקציה $f(x)$ רציפה ומחזורת ב- \mathbb{R} .

הוכיחו ש- $f(x)$ רציפה במידה שווה ב- \mathbb{R} .

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

תנאים לשיללת רציפות במידה שווה

שאלות

1) נתונה הפונקציה $f(x) = \sin x^2$ בקטע $x < \infty$. הוכיחו שהפונקציה לא רציפה במידה שווה בקטע.

2) נתונה הפונקציה $f(x) = e^x \cos\left(\frac{1}{x}\right)$ בקטע $(0, 1)$. הוכיחו שהפונקציה לא רציפה במידה שווה בקטע.

3) נתונה הפונקציה $f(x) = x \sin x$ בקטע $x < 0$. הוכיחו שהפונקציה לא רציפה במידה שווה בקטע.

4) נתונה הפונקציה $f(x) = \ln x$ בקטע $1 < x < 0$. הוכיחו שהפונקציה לא רציפה במידה שווה בקטע.

5) ענו על הסעיפים הבאים :

א. הוכיחו כי $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\ln\left(2\pi n + \frac{\pi}{2}\right) - \ln(2\pi n) \right) = 0$.

ב. הוכיחו כי $f(x) = \sin(e^x)$ אינה רציפה במידה שווה ב- \mathbb{R} .

6) ענו על הסעיפים הבאים :

א. הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = e^x \sin x$ אינה רציפה במידה שווה ב- $[-\infty, 0]$.

ב. הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = e^x \sin x$ רציפה במידה שווה ב- $[-\infty, 0]$.

7) ענו על הסעיפים הבאים :

א. הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$ רציפה במידה שווה בקטע $(-\infty, 0)$.

ב. הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$ אינה רציפה במידה שווה בקטע $(0, \infty)$.

8) ענו על הסעיפים הבאים :

א. נתון כי $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$: פונקציה גזירה המקיים $\lim_{x \rightarrow \infty} |f'(x)| = \infty$.
הוכיחו כי f לא רציפה במידה שווה ב- $(0, \infty)$.

ב. הוכיחו כי $f(x) = x \ln x$ אינה רציפה במידה שווה ב- $(0, \infty)$.

ג. נתון כי $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$: פונקציה גזירה, כך ש- f' לא חסומה.
הוכיחו כי יתכן ש- f רציפה במידה שווה.

9) נתון כי $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: f פונקציה גזירה המקיימת $f'(x) = e^x (\sin^4 x + \cos^4 x)$.

א. הוכיחו כי $\frac{1}{2} \leq \sin^4 x + \cos^4 x \leq 1$ לכל x .

ב. הוכיחו כי f אינה רציפה במידה שווה ב- $(0, \infty)$.

ג. הוכיחו כי f רציפה במידה שווה ב- $(-\infty, 0)$.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il