

## תרגילי הכנה לבחון בחדו"א (אינפי) 1 ופתרונותיהם – פברואר 2022

להלן, 'הופריכו' = 'הוכיחו או הפריכו'.

- חלק א'

1. הופריכו: קיימת סדרה  $a_n$  כך ש  $0 \rightarrow a_n$  וכן  $0 \cdot \frac{a_{n+1}}{a_n^2} \rightarrow$ .

2. הופריכו: קיימת סדרה  $a_n$  כך ש  $0 \rightarrow a_n$  וכן  $0 \cdot \frac{a_n^2}{a_{n+1}} \rightarrow$ .

3. תהי סדרה  $a_n$  המקיים כי  $0 \rightarrow (a_{n+1}^2 - a_n^2)$  וכן  $1 \rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n}$ , הופריכו:  $a_n$  מתכנסת לגבול סופי.

4. תהי סדרה  $0 > a_n$  המקיימת לכל  $n \in \mathbb{N}$  כי  $a_n - a_{n+1} \leq \frac{1}{n}$ , הופריכו: הסדרה מתכנסת לגבול סופי.

5. תהי סדרה  $0 > a_n$  המקיימת לכל  $n \in \mathbb{N}$  כי  $a_n - a_{n+1} \leq a_n^2$ , הופריכו: לכל  $n$  מתקיים כי  $a_n < a_{n+1}$ , וכן  $0 \rightarrow a_n$ .

6. תהינה שלוש סדרות המקיימות לכל  $n \in \mathbb{N}$  כי  $a_n \leq b_n \leq c_n$ , כך ש  $0 \rightarrow a_n - b_n$  וכן  $L \rightarrow b_n - c_n$ , הופריכו:  $L \rightarrow$ .

7. תהי סדרה כך ש  $a_1 = a$  ולכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים כי  $\frac{2a_{n-1}}{a_n+4} = a_{n+1}$ , הוכחו כי הסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

8. יהיו  $0 > a_1, b_1$  ונגידיר זוג סדרות ע"י  $b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$ ,  $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$ . הוכחו כי שתי הסדרות מתכנסות לגבול סופי.

בנוסף, הופריכו:  $\lim a_n = \lim b_n$ .

9. תהי  $f: [a, b] \rightarrow [a, b]$ : פונקציה רציפה, הופריכו: קיימת נקודה  $c \in [a, b]$  עבורה  $c = f(c)$ .

10. \*\*תהי  $f: [a, b] \rightarrow [a, b]$ : פונקציה עולה (לאו דזוקא רציפה), הופריכו: קיימת נקודה  $c \in [a, b]$  עבורה  $c = f(c)$ .

11. \*\*\*תהי  $f: [a, b] \rightarrow [a, b]$ : פונקציה עולה (לאו דזוקא רציפה), הופריכו: קיימת נקודה  $c \in [a, b]$  עבורה  $c = f(c)$ ,

כך ש  $f$  רציפה בנקודה  $c$  (אם  $c$  בקצה, אז ברציפות אנחנו מתחווים שהגובה בנקודה שווה לגבול החד צדי בנקודה).

12. \*\*תהי  $f$  המקיימת כי  $0 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2x) - f(x)}{x}$  וכן  $0 = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ , הופריכו:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2x) - f(x)}{x} = 0$ .

13. תהי  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ : פונקציה רציפה ויהי  $m \in \mathbb{R}$  כך שלכל  $x \in [a, b]$  מתקיים כי  $m > f(x)$ , הופריכו: קיימ  $\epsilon > 0$  כך

שלכל  $x \in [a, b]$  מתקיים כי  $\epsilon + m > f(x)$ .

14. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : רציפה בכל הממשיים, כך שאין לה קיצון מקומי, הופריכו:  $f$  מונוטונית (עליה או יורדת).

15. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : רציפה בכל הממשיים, כך שהיא מונוטונית (עליה או יורדת), הופריכו: אין ל $f$  מקסימום.

16. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : מונוטונית עולה וחסומה, הופריכו:  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  קיימ וסופי.

17. יהי  $K \in \mathbb{R}$  ותהי  $f$  המקיימת לכל  $[a, b] \in \mathbb{R}$  כי  $|f(x_1) - f(x_2)| \leq K|x_1 - x_2|$ , הופריכו:  $f$  רציפה ב[ $a, b$ ].

18. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : רציפה בכל הממשיים, ותהינה סדרות  $a_n, b_n$  כך ש  $0 \rightarrow b_n - a_n$ , הופריכו:  $0 \rightarrow f(b_n) - f(a_n)$ .

19. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : רציפה בכל הממשיים, הוכחו כי קיימ פתרון למשוואת  $x = f(x)$  אם ורק אם קיימ פתרון למשוואת

$f(f(x)) = x$ .

20. הופריכו: לכל פולינום מדרגה אי-זוגית יש שורש ממשי.

21. תהינה  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה בכל הממשיים כך שלכל  $\mathbb{Q} \in x$  מתקיים כי  $f(x) = g(x)$ , הופריכו:  $f = g$ .

22. תה  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה לכל  $1 \neq x$  כך שלכל  $\mathbb{Z} \in q$ ,  $c$  כך ש  $q \neq 0, q \neq p$  מתקיים כי  $f\left(\frac{p}{q}\right) = \frac{q}{q-p}$

$$\text{הופריכו: } f(x) = \frac{1}{1-x} \text{ לכל } x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}.$$

23. תה  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  הרציפה בכל  $\mathbb{Q} \in x$  הופריכו: קיימת  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ :  $g$  רציפה בכל הממשיים כך  $g(x) = f(x)$  לכל  $\mathbb{Q} \in x$ .

24. תה  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה בכל הממשיים ויהי  $\mathbb{R} \in T < 0$  כך שלכל  $\mathbb{R} \in x$  מתקיים כי  $f(x+T) = f(x)$ .

$$\text{הופריכו: קיימת נקודה } \mathbb{R} \in c \text{ כך ש } f(c) = f\left(c + \frac{T}{2}\right)$$

25. תה  $f$  רציפה ב  $[0,1]$  כך ש  $f(1) = f(0)$ , הופריכו: לכל  $\mathbb{N} \in n$  קיימת נקודה  $\mathbb{R} \in [0,1]$  כך ש  $f(n)$  הופריכו: כל נקודת אי רציפות שלה היא ממין ראשון (קפיצית).

27. תה  $[a, b] \rightarrow [a, b]$ :  $f$  מונוטונית ועל, הופריכו:  $f$  רציפה ב  $[a, b]$ .

28. הופריכו: קיימת  $[a, b] \rightarrow [c, d]$  רציפה, כך שלכל  $\mathbb{R} \in [c, d]$  קיימים בודיק שני מקורות  $[a, b]$  כך ש  $x_1 \neq x_2 \in [a, b]$ .

$$\text{הופריכו: } f(x_1) = f(x_2) = y$$

29. תה  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה בכל הממשיים כך שלכל  $\mathbb{R} \in x$  מתקיים כי  $\mathbb{Q} \in f(x)$ . הופריכו:  $f$  פונקציה קבועה.

30. תה  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה בכל הממשיים. הופריכו:  $f$  רציפה בכל הממשיים.

31. תה  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה וחח"ע. הופריכו:  $f$  מונוטונית (עליה או יורדת).

32. תה  $\mathbb{R} \rightarrow [-1, 1]$ : רציפה המקיימת לכל  $\mathbb{R} \in x \in [-1, 1]$  כי  $1 = f(x) + x^2$ .

$$\text{הופריכו: } f(x) = \sqrt{1 - x^2} \text{ לכל } x \in [-1, 1].$$

33. תה  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  כך שלכל שתי סדרות המקיימות  $a_n - b_n \rightarrow 0$  מתקיים  $f(a_n) - f(b_n) \rightarrow 0$ .

הופריכו: לכל  $0 > \varepsilon > \delta$  כך שלכל  $\mathbb{R} \in \delta < |x_1 - x_2| < \varepsilon$  מתקיים כי  $|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$ .

34. \* תה  $\mathbb{R} \rightarrow [1, \infty)$ : המקיימת לכל שתי סדרות  $a_n - b_n \rightarrow 0$  מתקיים כי  $f(a_n) - f(b_n) \rightarrow 0$ , הופריכו:  $\frac{f(x)}{x}$  חסומה.

35. תה  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה בכל הממשיים כך ש  $1 = f(1)$ , הופריכו: קיימת  $\mathbb{R} \in c$  כך ש  $f(c) = -\ln(c)$ .

36. תה  $f$  רציפה בקטע  $[a, b]$ , הופריכו:  $f$  חסומה מלעיל או שהיא חסומה מלרע.

37. תה  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה וחובייה בכל הממשיים כך ש  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ , קיימת נקודה  $c$  עבורה  $f(c) = 0$ .

38. מצאו את המקסימום והמינימום של הפונקציה  $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - (\sqrt{x+1} - \sqrt{x})$  בקטע  $(\infty, 1]$ , או שהוכחו שאינם קיימים.

39. תה  $f$  כך ש  $1 > f'(x) \text{ לכל } x \in a, \text{ יהי } a \in \mathbb{R}_1 \text{ ונגיד רצירה ע"י } a_{n+1} = f(a_n) \text{ לכל } \mathbb{N} \in n$ . הופריכו:  $\infty \rightarrow |a_n|$ .

40. תה  $f$  המקיימת  $1 = f(0), f'(0) > 1$ , יהי  $m > 1$  וכן  $\text{לכל } \mathbb{R} \in x \text{ מתקיים כי } 0 \leq f''(x) \leq mx$ . חשבו את  $f''(x)$ .

41. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  הגזירה בכל הממשיים כך שלכל  $\mathbb{R} \in x$  מתקיים  $x < f'(x) < 0$  וכן  $f(0) = 0$ .

$$\text{הופריכו: לכל } 0 > x \text{ מתקיים } c < \frac{x^2}{2} < f(x).$$

42. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  הגזירה בכל הממשיים כך שלכל  $\mathbb{R} \in x$  מתקיים  $x < f'(x) < 0$  וכן  $f(0) = 0$ .

$$\text{חשבו את } \lim_{x \rightarrow (-\infty)} f(x).$$

43. תהי  $f$  עבורה  $0 \geq f(x)f'(x)$  לכל  $\mathbb{R} \in x$ , הופריכו: לכל  $\mathbb{R} \in x$  מתקיים  $c \leq 0 \geq f(x)$ .

44. תהי  $f$  עבורה  $0 \geq f'(x)f(0) = 0$ , הופריכו: לכל  $0 < x$  מתקיים  $c = 0 = f(x)$ .

45. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  הגזירה בכל הממשיים כך ש( $f(x) = f(\phi(x))$ ) קיימת נקודה  $\mathbb{R} \in c$  כך ש

$$(f'(c))^2 - f'(c) = 0.$$

\*46. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  הגזירה בכל הממשיים כך ש( $f(x) = f(f(x))$ ) הינה פונקציה קבועה או שנייה פונקציית הזהות.

47. תהי  $f$  המקיימת  $0 > f(x)$  וכן  $< f''(x) < 0$ . הופריכו: בהכרח לא מתקיים  $c = 1$ .

48. הופריכו: קיימת פונקציה  $f$  המקיימת  $0 > f(x)$  וכן  $< f''(x) < 0$ .

49. תהי  $f$  המקיימת  $0 > f(x)$  וכן  $< f''(x) < 0$ . הופריכו: בהכרח לא מתקיים  $c = 0$ .

50. תהי  $f$  המקיימת  $0 < f(x) < f(0,1) \in x$ , הופריכו: בהכרח לא מתקיים  $c = \infty = f(x)$ .

51. תהי  $f$  המקיימת  $0 < f(x) < f(1,\infty) \in x$ , הופריכו: בהכרח לא מתקיים  $c = \infty = f(x)$ .

52. תהי  $f$  המקיימת  $0 < f(x) < f''(x) < 0$ . הופריכו: בהכרח לא מתקיים  $c = \infty = f(x)$ .

53. תהי  $f$  רציפה ב- $[a, b]$  וגזירה ב- $(a, b)$ , הופריכו:  $f'$  חסומה בקטע  $(a, b)$ .

54. תהי תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  הגזירה בכל הממשיים כך ש  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \infty$ , הופריכו: קיימת נקודה  $c$  עבורה  $0 = f'(c)$ .

55. תהי  $f$  כך ש  $0 > f''(x) < 0$  לכל  $\mathbb{R} \in x$ , הופריכו:  $\infty = f(x)$ .

56. תהי  $f$  בעלת נגזרת מונוטונית עולה כך ש  $0 > f'(x) < f(x) < \infty$ , הופריכו:  $\infty = f(x)$ .

57. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה בכל הממשיים, הופריכו:  $f'$  רציפה בכל הממשיים.

58. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה בכל הממשיים, הופריכו:  $f'$  חסומה בכל קטע סופי וסגור  $[a, b]$ .

59. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה בכל הממשיים כך ש  $0 > f'(0) > f(x)$ , הופריכו: קיימת סביבה של  $0 = x$  בה  $0 > f(x) > 0$ .

60. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  כך ש  $0 > f'(0) > 0$ , וכן  $0 = f(0)$ . הופריכו: קיימת סביבה ימנית של  $0 = x$  בה  $0 > f(x) > 0$ .

61. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה בכל הממשיים, הופריכו: קיימת נקודה  $\mathbb{R} \in c$  כך ש  $c \neq f(f(c))$ .

62. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה בכל הממשיים, כך ש  $0 \neq f'(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$ , הופריכו:  $0 = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ .

63. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה בכל הממשיים, כך ש  $0 = f'(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$ , הופריכו:  $0 = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ .

חלק ב' - תרגילים הכללים תת-סדרות וסדרות קושי:

64. תהי  $f$  רציפה וחסומה ב- $[a, b]$ , גזירה ב- $(a, b)$ , כך שהגבול  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  אינו קיים, והופריכו:  $f'$  אינה חסומה ב- $(a, b)$ .

65. תהי סדרה חסומה  $a_n$  המקיימת לכל  $N \in \mathbb{N}$  כי  $a_n - \frac{1}{2^n} \geq a_{n+1}$ , הופריכו:  $a_n$  מתכנסת לגבול סופי.

66. יהי  $1 < K < 0$  ותהי  $f$  המקיימת לכל  $\mathbb{R} \ni x_1, x_2$  כי  $|f(x_1) - f(x_2)| \leq K|x_1 - x_2|$ .

תהי סדרה המקיימת  $a = f(a_n) \rightarrow c$  לכל  $N \in \mathbb{N}$ . הוכחו כי הסדרה מתכנסת  $\mathbb{R} \ni a_n \rightarrow a$  וכן כי  $c = f(c)$ .

67. תהי סדרה  $a_n$  כך שקיימים  $0 > \varepsilon > N \in \mathbb{N}$  כך שלכל  $K > n > m$  מתקיים כי  $|a_m - a_n| \geq \varepsilon$ , הופריכו:  $a_n \rightarrow \infty$ .

68. תהי סדרה כך ש- $a_1 = 0$  ולכל  $N \in \mathbb{N}$  מתקיים כי  $\frac{a_{n+1}}{1+a_n} = a_n$ . הוכחו כי הסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

69. תהינה שלוש סדרות כך שלכל  $N \in \mathbb{N}$  מתקיים כי  $c_n = L$ . עוד נניח כי  $a_n \leq b_n \leq c_n$ . הופריכו:  $b_n \rightarrow L$ .

70. תהי  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : רציפה בכל המשיים, וכך שהגבולות  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  קיימים וסופיים. הופריכו:  $f$  חסומה.

## פתרונות

1. הופריכו: קיימת סדרה  $a$  כך ש  $0 \rightarrow a_n$  וכן  $0 \rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n^2}$ .

הוכחה: נגדיר סדרה  $1, a_1 = \frac{a_2^2}{n}, a_{n+1} = \frac{a_n^2}{n}$ .

ברור ש  $0 \rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n^2} = \frac{1}{n}$  יותר להוכיח כי  $0 \rightarrow a_n$ .

קל להוכיח באינדוקציה כי לכל  $n$  מתקיים כי  $1 \geq a_n \geq 0$  וכן  $0 \leq a_{n+1} \leq \frac{a_n^2}{n} \leq \frac{1}{n}$ . ולפי חצי סנדוויץ' על הרצפה מתקיים כי  $a_n \rightarrow 0$  ו $a_{n+1} \rightarrow 0$ .

2. הופריכו: קיימת סדרה  $a$  כך ש  $0 \rightarrow a_n$  וכן  $0 \rightarrow \frac{a_n^2}{a_{n+1}}$ .

הוכחה: הסדרה  $a_n = \frac{1}{n}$  שואפת לאפסו ומתקיים כי

$$\frac{a_n^2}{a_{n+1}} = \frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n+1}} = \frac{n+1}{n^2} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \rightarrow 0$$

3. תהא סדרה  $a$  המקיימת כי  $0 \rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n}$  וכן  $1 \rightarrow (a_{n+1}^2 - a_n^2)$ , הופריכו:  $a_n$  מתכנסת לגבול סופי.

הפרכה: נביט בסדרה  $(n) a_n = \ln(n)$  ששואית לאינסוף.

$$a_{n+1}^2 - a_n^2 = (a_{n+1} - a_n)(a_{n+1} + a_n) = (\ln(n+1) - \ln(n))(\ln(n+1) + \ln(n)) = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)\ln((n+1)n) =$$

$$= \ln\left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\ln(n^2+n)}\right)$$

כעת נחשב את הגבול בתחוםelog לפי כלל הe:

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\ln(n^2+n)} \rightarrow e^{\lim\left(\ln(n^2+n)\left(1 + \frac{1}{n} - 1\right)\right)} = e^0 = 1$$

כיוון ש

$$\ln(n^2+n)\left(1 + \frac{1}{n} - 1\right) = \frac{\ln(n) + \ln(n+1)}{n} \rightarrow 0$$

ולכן

$$a_{n+1}^2 - a_n^2 \rightarrow \ln(1) = 0$$

icut

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\ln(n+1)}{\ln(n)} = \frac{\ln\left(n\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right)}{\ln(n)} = \frac{\ln(n) + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\ln(n)} = 1 + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\ln(n)} \rightarrow 1$$

4. תהי סדרה  $a_n > 0$  המקיים לכל  $\mathbb{N} \in n$  כי  $a_n - a_{n+1} \leq a_n^2$ , הופריכו: הסדרה מתכנסת לגבול סופי.

הוכחה:

$$a_{n+1} - a_n \leq -a_n^2 \leq 0$$

לכן מדובר בסדרה מונוטונית יורדת, וכיון שהיא חסומה מלרע ע"י אףו ולכן מתכנסת למספר סופי.

5. תהי סדרה  $a_n > 0$  המקיים לכל  $\mathbb{N} \in n$  כי  $a_n - a_{n+1} < \frac{1}{n}$ , הופריכו: לכל  $n$  מקיימים כי  $a_n < a_1$ , וכן  $0 \rightarrow a_n$ .

הוכחה: נוכיח באינדוקציה.

$$\text{ראשית, עבור } 1 = n \text{ צ"ל כי } 1 < a_1$$

נב"ש (נניח בשלילה) כי  $1 \geq a_1$ . נעביר אגף בנתון  $a_1 - a_2 < 0$  ונקבל:

$$a_1^2 - a_1 \leq -a_2$$

אבל

$$a_1^2 - a_1 = a_1(a_1 - 1) \geq 0 > -a_2$$

בסתירה.

בנתון  $a$  עבורו  $\frac{1}{n} < a$  נוכיח כי  $\frac{1}{n+1} < a$

מןנתון ע"י העברת אגפים קיבל כי

$$a_{n+1} \leq a_n - a_n^2$$

המקסימום של הפרבולה הבוצה  $x^2 - x$  הוא בקודקוד  $x = \frac{1}{2}$  והוא שווה ל  $\frac{1}{4}$ .

לכן עבור  $1 = n$  מקבלים כי  $\frac{1}{2} < a_2$

עבור  $2 \geq n$  המיקסימום של הפרבולה הבוכה  $x - x^2$  בקטע  $[0, \frac{1}{n}]$  הוא בנקודת  $x = \frac{1}{n}$

(הר' קודקוד הפרבולה ב- $x = \frac{1}{n}$  והוא חותכת את הציר ב- $0, 1 = x$ )

לכן כיוון ש  $\frac{1}{n} < a_n < 0$  נובע כי

$$a_n - a_n^2 < \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} = \frac{n-1}{n^2} = \frac{(n-1)(n+1)}{n^2(n+1)} = \frac{n^2-1}{n^2(n+1)} < \frac{n^2}{n^2(n+1)} = \frac{1}{n+1}$$

6. תהינה שלוש סדרות המקייםות לכל  $\mathbb{N} \in n$  כי  $a, b_n \rightarrow L$ ,  $c_n \rightarrow 0$  ו- $a_n \leq c_n \leq b_n$  הופריכו:

הוכחה: ראשית נחסיר  $a$  משלושת אגפי אי השוויון ונקבל כי

$$0 \leq b_n - a_n \leq c_n - a_n$$

ולכן לפि כלל הסנדוויץ' נקבל כי

$$b_n - a_n \rightarrow 0$$

ולכן גם

$$b_n - c_n = (b_n - a_n) + (a_n - c_n) \rightarrow 0$$

ולכן

$$a_n - L = a_n - b_n + b_n - L \rightarrow 0$$

ומכאן  $L \rightarrow a$  ובאופן דומה אפשר להראות כי  $L \rightarrow c_n$ .

7. תהי סדרה כך ש  $2 = a_1$  ולכל  $\mathbb{N} \in n$  מתקיים כי  $a_{n+1} = \frac{2a_n - 1}{a_n + 4}$ , הוכחו כי הסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

פתרונות –

ראשית נזכיר מה ניתן לומר אם נניח שהסדרה מתכנסת. זה יעזר לנו להחליט מה אנחנו מעוניינים להוכיח, ולאחר מכן נעשא  
זאת.

אם הסדרה מתכנסת, נסמן  $L \rightarrow a$  ולכן כמובן  $L \rightarrow a$  ונחשב את הגבול של שני צידי נוסחת הנסיגה:

$$\lim a_{n+1} = \lim \frac{2a_n - 1}{a_n + 4}$$

ונקבל כי

$$L = \frac{2L - 1}{L + 4}$$

$$L^2 + 4L = 2L - 1$$

$$(L + 1)^2 = 0$$

כלומר עד כה הוכחנו בלבד **שהאם** יש גבול, אז הוא  $-L$ .

עתה נבדוק האם הסדרה מונוטונית וחסומה, אם כן זה **יוכיח** שיש לה גבול סופי, ולפניהם שראינו עד עכשוו לאנו נדע מהו.

$$a_{n+1} - a_n = \frac{2a_n - 1}{a_n + 4} - a_n = \frac{2a_n - 1 - a_n^2 - 4a_n}{a_n + 4} = -\frac{(a_n + 1)^2}{a_n + 4}$$

אם לכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים כי  $-1 < a_n < 4$ , נובע כי  $3 > a_n + 4 > 0$  ולכן ההפרש שלילי והסדרה מונוטונית יורדת.

וכich זהה באינדוקציה.

$$\text{עבור } 1 = n \text{ מתקיים כי } -1 > a_1 = 2$$

בהתאם  $a_1 = 2 > a_n$  מתקיים כי

$$a_n + 4 > 3$$

$$a_{n+1} = \frac{2a_n - 1}{a_n + 4} = \frac{2a_n + 8 - 8 - 1}{a_n + 4} = 2 - \frac{9}{a_n + 4} > 2 - \frac{9}{3} = -1$$

הוכחנו ש $-1 < a_n$  מכאן נובע באופן ישיר שהיא חסומה מלרע, ובאופן עדרי שגם היא מונוטונית יורדת לפי החישובים לעיל. לכן הסדרה מונוטונית וחסומה ומוגנשת לגבול סופי. הראמנו שגם היא מוגנשת לגבול סופי הגבול הוא מינוס אחד.

$$\text{לכן סה"כ } -1 \rightarrow a_n$$

8. יהיו  $0 < a_1, b_1$  ונגדיר זוג סדרות ע"י  $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$ ,  $b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$ . הוכחו כי שתי הסדרות מתכנסות לגבול סופי.

בנוסף, הופריכו:  $\lim a_n = \lim b_n$ .

הוכחה:

ראשית קל להוכיח כי איברי שתי הסדרות חיוביים. כעת לפיה שיוון הממצאים לכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים:

$$b_{n+1} \leq a_{n+1}$$

הרי הממוצע הגאומטרי תמיד קטן או שווה לאלגברי.

מכאן ניתן להסיק כי לכל  $n > n$  מתקיים  $a_n \leq b_n$  וכן

$$b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n} \geq \sqrt{b_n b_n} = \sqrt{b_n^2} = b_n$$

$$a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2} \leq \frac{a_n + a_n}{2} = \frac{2a_n}{2} = a_n$$

כלומר החל מהאיבר השני  $b_2$  עולה,  $a_n$  יורדת.

סה"כ לכל  $n \geq 2$

$$b_2 \leq b_n \leq a_n \leq a_2$$

לכן שתי הסדרות מונוטונית וחסומות וכן מתכנסות לגבול סופי.

מעבר לכך נסמן כי  $L \rightarrow a_n$  וכן  $M \rightarrow b_n$  על ידי השאפת שני צידי נסחאת הנסיגה  $a_n$  קיבל

$$L = \frac{L + M}{2}$$

וא"י פישוט nocih כי  $M = L$  ולמעשה שתי הסדרות מתכנסות לאותו גבול.

9. תהי  $f: [a, b] \rightarrow [a, b]$ : f פונקציה רציפה, הופריכו: קיימת נקודה  $c \in [a, b]$  עבורה  $f(c) = c$ .

הוכחה: נعتبر אגף ונבנה פונקציה  $x - f(x)$  כך שקיימת נקודה  $c \in [a, b]$  עבורו  $0 = h(c)$ .

הפונקציה  $h$  רציפה כצירוף של רציפות בקטע  $[a, b]$ , לכן לפי משפט ערך הביניים מספיק למצוא נקודה מעל הציר ונקודה מתחת לציר על מנת להוכיח שהן חיתוך עם הציר.

$$h(a) = f(a) - a \geq 0$$

זה נכון כיון ש  $f(x) \in [a, b]$  לפי הטענה, ולכן  $a \geq f(a)$

באופן דומה

$$h(b) = f(b) - b \leq 0$$

וains.

10. תה'  $f: [a, b] \rightarrow [a, b]$  פונקציה עולה (לאו דווקא רציפה), הופריכו: קיימת נקודה  $c \in [a, b]$  עבורה  $f(c) = c$ .

הוכחה:

כיון ש  $f(a) \in [a, b]$  נובע כי  $f(a) \geq a$ .

נביט בקבוצה

$$A = \{x \in [a, b] | x \leq f(x)\}$$

הרגע הוכחנו שהיא אינה ריקה, ומוגן שהיא חסומה ולכן קיימים לה חסם עליון

$$M = \sup A \in [a, b]$$

לכל  $x \in A$  מתקיים כי  $M \leq x$  ולכן  $f(M) \leq f(x)$  (כי הפונקציה עולה).

אבל כיון ש  $A \subseteq [a, M]$  נובע כי

$$x \leq f(x) \leq f(M)$$

כלומר  $f(M)$  היא חסם מלעיל של הקבוצה  $A$ , ומכיון ש  $M$  הוא החסם העליון הוא חסם המלעיל הקטן ביותר ונובע כי:

$$M \leq f(M)$$

לכן, שוב כיון שהפונקציה עולה,

$$f(M) \leq f(f(M))$$

כלומר בעצם  $f(f(M)) \leq f(M)$ , ולכן  $f(f(M)) = f(M)$  וביחד סה"כ  $f(M) = M$ .

נבחר  $M = c$  וקיבלנו בדיקת מה שרצינו.

11. \*\*\*תהי  $f: [a, b] \rightarrow [a, b]$  פונקציה עולה (לא דזוקא רציפה), הופריכו: קיימת נקודה  $c \in (a, b)$  עבורה  $f(c) = c$ .

כך ש  $f$  רציפה בנקודת  $c$  (אם  $c$  בקצתה, אז ברכיפות אנחנו מתחווים שהגובה בנקודת  $c$  שווה לגבול החד צדי בנקודת  $c$ ).

הוכחה: כיון שהפונקציה עולה וחסומה בכל נקודה קיימים גבולות חד צדדיים סופיים.

נגידיר סדרת קטעים באופן הבא:

$$\text{הקטע הראשון הוא } [a_1, b_1] = [a, b]$$

אם  $a = a_1$  אז כיון שהפונקציה מונוטונית וחסומה מלמטה ע"י  $a = f(a_1)$  וכאן הפונקציה רציפה

.  $\lim_{x \rightarrow a_1^+} f(x) = a_1$  כלומר  $c = a_1$  וויימנו. אחרת, מתקיים כי  $a_1 > c$

.  $\lim_{x \rightarrow b_1^-} f(x) < b_1$  באופן דומה, אם לא סימנו אז  $b_1 < d_1$

נשمر על התכונה של הקטעים בה הגבול של הקצתה השמאלי גדול מערך ציר האיקס של הקצתה השמאלי, והגבול של הקצתה הימני קטן מערך ציר האיקס של הקצתה הימני.

$$\text{נביט באמצעות הקטע } d_1 = \frac{a_1 + b_1}{2}.$$

אם  $d_1 < b_1$  אז נגידיר את הקטע הבא להיות

$$[a_2, b_2] = [a_1, d_1]$$

אם  $d_1 < a_1$  אז נגידיר את הקטע הבא להיות

$$[a_2, b_2] = [d_1, b_1]$$

אחרת,  $\lim_{x \rightarrow d_1^+} f(x) \leq d_1$  וכיון שהפונקציה מונוטונית עולה נובע כי

$$\lim_{x \rightarrow d_1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow d_1^+} f(x) = d_1$$

וכיוון שבהכרח

$$\lim_{x \rightarrow d_1^-} f(x) \leq f(d_1) \leq \lim_{x \rightarrow d_1^+} f(x)$$

נובע כי  $d_1 = f(d_1)$  והפונקציה רציפה בנקודת זו, ונבחר  $c = d_1$  וויימנו.

כך אם לא נס"י מספר סופי של צעדים, נבנה סדרת קטעים אינסופית. (בדומה להוכחת משפט ערך הביניים) ה策דים השמאליים של הקטעים מהווים סדרה מונוטונית עולה, ה策דים הימניים של הקטעים מהווים סדרה מונוטונית יורדת, שתי הסדרות חסומות ב- $[a, b]$ , ואורך הקטעים שואף לאפס.

לכן קיימת נקודה  $c \in [a, b]$  כך ש  $a_n, b_n \rightarrow c$

לכל  $a$  מתקיים כי

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) \geq \lim_{x \rightarrow a_n^+} f(x) > a_n$$

$$\text{וכיוון ש } a_n \rightarrow c \text{ נובע כי } \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) \geq c$$

באופן דומה לכל  $b$  מתקיים כי

$$\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow b_n^-} f(x) < b_n$$

$$\text{וכיוון ש } b_n \rightarrow c \text{ נובע כי } \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) \leq c$$

סיה"כ כיוון שהפונקציה עולה נקבע כי

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = c$$

ולכן

$$f(c) = c$$

והפונקציה רציפה בנקודה זו.

12. \*\*תהי  $f$  המקיים כי  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2x) - f(x)}{x} = 0$  והפריכו:  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ .

הוכחה:

יהי  $\varepsilon > 0$

$$\text{כיוון ש } 0 \rightarrow \frac{f(2x) - f(x)}{x} \text{ קיימ } 0 > \delta \text{ כך שלכל } \delta < |x| \text{ מתקיים כי } \frac{f(2x) - f(x)}{x} < \frac{\varepsilon}{2}$$

עת, לכל  $0 < n$  נקבע בבירור הבא:

$$\left| \frac{f(x)}{x} \right| = \left| \frac{f(x) - f\left(\frac{2^{n-1}}{2^n}x\right) + f\left(\frac{2^{n-1}}{2^n}x\right) - f\left(\frac{2^{n-2}}{2^n}x\right) + f\left(\frac{2^{n-2}}{2^n}x\right) - \dots - f\left(\frac{1}{2^n}x\right) + f\left(\frac{1}{2^n}x\right)}{x} \right| \leq$$

$$\leq \frac{2^{n-1}}{2^n} \left| \frac{f(x) - f\left(\frac{2^{n-1}}{2^n}x\right)}{\frac{2^{n-1}}{2^n}x} \right| + \frac{2^{n-2}}{2^n} \left| \frac{f\left(\frac{2^{n-1}}{2^n}x\right) - f\left(\frac{2^{n-2}}{2^n}x\right)}{\frac{x}{2^n}} \right| + \dots + \frac{1}{2^n} \left| \frac{f\left(\frac{2}{2^n}x\right) - f\left(\frac{1}{2^n}x\right)}{\frac{x}{2^n}} \right| + \left| \frac{f\left(\frac{1}{2^n}x\right)}{x} \right|$$

אם  $|x| < \delta_1$  אז לכל  $n \leq k$  מתקיים כי

$$\frac{2^{k-1}}{2^n} \left| \frac{f\left(\frac{2^k}{2^n}x\right) - f\left(\frac{2^{k-1}}{2^n}x\right)}{\frac{2^{k-1}}{2^n}x} \right| = \frac{2^{k-1}}{2^n} \left| \frac{f\left(2 \cdot \frac{2^{k-1}}{2^n}x\right) - f\left(\frac{2^{k-1}}{2^n}x\right)}{\frac{2^{k-1}}{2^n}x} \right| \leq \frac{2^{k-1}}{2^n} \cdot \frac{\varepsilon}{2} = \frac{1}{2^{n-k+1}} \cdot \frac{\varepsilon}{2}$$

ולכן

$$\begin{aligned} \frac{2^{n-1}}{2^n} \left| \frac{f(x) - f\left(\frac{2^{n-1}}{2^n}x\right)}{\frac{2^{n-1}}{2^n}x} \right| + \frac{2^{n-2}}{2^n} \left| \frac{f\left(\frac{2^{n-1}}{2^n}x\right) - f\left(\frac{2^{n-2}}{2^n}x\right)}{\frac{x}{2^n}} \right| + \dots + \frac{1}{2^n} \left| \frac{f\left(\frac{2}{2^n}x\right) - f\left(\frac{1}{2^n}x\right)}{\frac{x}{2^n}} \right| \leq \\ \leq \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} \right) \frac{\varepsilon}{2} < \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots \right) \frac{\varepsilon}{2} = 1 \cdot \frac{\varepsilon}{2} \end{aligned}$$

(המעבר האחרון הוא סכום סדרה הנדסית אינסופית.)

כעת, יהי  $x_0$  המקיימים  $\delta_1 < |x_0|$ .

כיוון ש  $0 \rightarrow (x) f$  קיימים  $\delta_2 < |x|$  מתקנים כי  $\frac{\varepsilon}{2} < \frac{|f(x)|}{x_0}$

נבחר  $a$  כך ש  $\left| \frac{x_0}{2^n} \right| < \delta_2$  וילכ

$$\left| \frac{f\left(\frac{1}{2^n}x_0\right)}{x_0} \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

ביחד, לכל  $x$  המקיימים  $\delta_1 < |x|$  מתקנים כי

$$\left| \frac{f(x)}{x} \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

כפי שרצינו.

13. תהי  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ : פונקציה רציפה ויהי  $\varepsilon \in \mathbb{R}$  כך שלכל  $x \in [a, b]$  מתקיים כי  $m > (x) f$ , הופריכו: קיימים  $0 > \delta$  כך

שלכל  $x \in [a, b]$  מתקיים כי  $\varepsilon + m > (x) f$ .

הוכחה: לפי משפט וירשטראוס II הפונקציה  $f$  מקבלת מינימום כיוון שהיא רציפה בקטע הסגור  $[a, b]$ , בנקודה  $c \in [a, b]$ .

כלומר לכל  $x \in [a, b]$  מתקיים כי  $f(c) \leq f(x)$ .

כעת, לפי הנטוּן

$$m < f(c)$$

נwick את חצי המרחק

$$\varepsilon = \frac{f(c) - m}{2}$$

ולכן

$$m + \varepsilon = m + \frac{f(c) - m}{2} = \frac{f(c) + m}{2}$$

הוא בדיק אמצע הקטע בין  $f(c) < m + \varepsilon$

ולכן אכן לכל  $x \in [a, b]$  מתקיים כי

$$m + \varepsilon < f(x)$$

14. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : רציפה בכל הממשיים, כך שאין לה קיצון מקומי, הופריכו:  $f$  מונוטונית (עליה או יורדת).

הוכחה: נב"ש כי הפונקציה אינה עולה ואין לה יורדת, לכן קיימים שני זוגות של נקודות

$$x_1 < x_2, \quad x_3 < x_4$$

כך ש

$$f(x_1) < f(x_2), \quad f(x_3) > f(x_4)$$

נביט בקטע  $[b, a]$  כך ש  $(a, b) \subset [b, a]$ .

לפי משפט וירשטראוס II הפונקציה מקבלת מינימום ומקסימום בקטע  $[b, a]$  וכיון שאין קיצון מקומי המקסימום והמינימום מתקבלים בקצה בקטע.

אם  $f(b) = f(a)$  הפונקציה קבועה בקטע (כי המקסימום שווה למינימום) ולכן כל הנקודות בקטע הפתוח הן קיצון מקומי בסתירה. לכן  $f(a) > f(b)$  או  $f(b) > f(a)$ .

נניח כי  $f(b) > f(a)$  (ההוכחה עבור המקרה השני דומה).

נביט בקטע  $[x_2, a]$ . שוב לפי וירשטראוס הפונקציה מקבלת מקסימום ומינימום בקטע.

כיון ש  $f(x_2) < f(x_1)$  המינימום לא מתקיים בקטע הימני.

כמו כן, כיון ש  $f(a) > f(x_1)$  היא המקסימום בקטע  $[b, a]$  נובע כי  $f(x_1) > f(a)$ .

לכן המינימום בקטע  $[x_2, a]$  לא מתקבל בקצוות, אלא בפנים הקטע (בנוקודה בה הערך קטן או שווה ל $f(x_1)$ ), ולכן יש מינימום מקומי, בסתירה.

15. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה בכל המשיים, כך שהיא מונוטונית (עליה או יורדת), הופריכו: אין  $f$  מקסימום.

**הפרכה:** פונקציה קבועה אינה מונוטונית ומקבלת את המקסימום (והמינימום) בכל נוקודה.

16. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : מונוטונית עולה וחסומה, הופריכו:  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  קיים וסופי.

הוכחה: ההוכחה דומה לסדרות מונוטוניות וחסומות.

נסמן את החסם העליון של הפונקציה ב $M$ .

לכל  $0 < \varepsilon < f(K) - M$  קיון  $K \in \mathbb{R}$  כך ש  $M \leq f(K) \leq M + \varepsilon$  מתקיים כי

$$M - \varepsilon < f(K) \leq f(x) \leq M < M + \varepsilon$$

והוכחנו כי

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = M$$

אפשר להוכיח באופן דומה כי אם הפונקציה אינה חסומה מלעיל היא שואפת לאינסוף באינסוף.

17. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהי  $f$  המקיים לכל  $[a, b]$ ,  $|f(x_1) - f(x_2)| \leq K|x_1 - x_2|$ , הופריכו:  $f$  רציפה ב $[a, b]$ .

הוכחה:

תהי  $x_n \in [a, b]$  כך ש  $x_0 \rightarrow x_n$  צ"ל כי  $(x_0)$  רציפה.

זה שקול לכך ש  $0 \rightarrow (f(x_n) - f(x_0))$  אכן

$$|f(x_n) - f(x_0)| \leq K|x_n - x_0| \rightarrow 0$$

ולפי חצי סנדוויץ' על הרצפה סיימנו.

18. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה בכל המשיים, ותהינה סדרות  $a_n, b_n$  כך ש  $0 \rightarrow b_n - a_n$ , הופריכו:  $f(a_n) - f(b_n) \rightarrow 0$ .

**הפרכה:**

נביט בפונקציה  $x^2 = f(x)$  שהינה רציפה בכל המשיים, ונביט בזוג הסדרות

$$a_n = n + \frac{1}{n}$$

$$b_n = n$$

cut:

$$a_n - b_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

ar

$$f(a_n) - f(b_n) = \left(n + \frac{1}{n}\right)^2 - n^2 = 2 - \frac{1}{n^2} \rightarrow 2 \neq 0$$

19. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה בכל הממשיים, הוכחו כי קיימם פתרון למשוואה  $x = f(x)$  אם ורק אם קיימם פתרון למשוואה

$$f(f(x)) = x$$

הוכחה:

$$\text{בכיוון ראשון, נניח כי קיימת נקודה } c \text{ עבורה } f(c) = c$$

לכן

$$f(f(c)) = f(c) = c$$

ואז נקודה ההינה פתרון למשוואה השנייה.

$$\text{בכיוון השני, נניח כי קיימת נקודה } c \text{ עבורה } f(f(c)) = c$$

עת לעילנו להוכיח כי קיימם פתרון למשוואה  $x = f(x)$ . נעביר אגב וنبנה פונקציה

$$h(x) = f(x) - x$$

עלינו להוכיח שליה יש חיתוך עם ציר האיקס.

ה רציפה כצירוף של רציפות, ולכן מפטע ערך הביניים מסויך למצוא נקודה מעל הציר ונקודה מתחת לציר.

נציב בפונקציה את  $(c, f(c))$

$$h(c) = f(c) - c$$

$$h(f(c)) = f(f(c)) - f(c) = c - f(c) = -h(c)$$

כיוון שמצאנו שני ערכים של הפונקציה  $(c) f(c), h(c)$  עם סימנים מנוגדים, סימנו.

20. הופריכו: לכל פולינום מדרגה אי-זוגית יש שורש ממשי.

הוכחה: היא פולינום

$$p(x) = a_{2n+1}x^{2n+1} + \dots + a_0$$

כך ש  $a_{2n+1} > 0$  (ההוכחה עבר מקדם שלילי דומה).

מה עושים במקרה "א" שלא יודעים להציב? מחשבים גבול!

$$\lim_{x \rightarrow \infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^{2n+1} \left( a_{2n+1} + \frac{a_{2n}}{x} + \dots + \frac{a_0}{x^{2n+1}} \right) = \{\infty \cdot a_{2n+1}\} = \infty$$

באופן דומה

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^{2n+1} \left( a_{2n+1} + \frac{a_{2n}}{x} + \dots + \frac{a_0}{x^{2n+1}} \right) = \{-\infty \cdot a_{2n+1}\} = -\infty$$

לכן קיימות נקודות כך ש

$$p(x_1) > 0 \quad p(x_2) < 0$$

וכיוון שפולינום הוא פונקציה רציפה לפי משפט ערך הביניים הוא חייב לחצות את הציר.

21. תהינה  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ :  $f, g$  רציפות בכל הממשיים כך שלכל  $\mathbb{Q} \in x$  מתקיים כי ( $f, g$ , הופריכו):  $f = g$ .

הוכחה:

תהי נקודה  $\mathbb{R} \in x$  נבחר סדרה  $x \rightarrow_n x$  כך שלכל  $n$  מתקיים כי  $\mathbb{Q} \in x_n$

כיוון שהפונקציות רציפות מתקיים

$$f(x_n) \rightarrow f(x), \quad f(x_n) \rightarrow g(x)$$

$$. f(x) = g(x) \text{ ו } f(x_n) = g(x_n)$$

22. תהי  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : רציפה לכל  $1 \neq x$  כך שלכל  $\mathbb{Z} \in q, d$  כך ש  $d \neq 0, q \neq 0$  מתקיים כי  $\frac{q}{q-p}$

$$\text{הופריכו: } f(x) = \frac{1}{1-x} \text{ לכל } x \neq 1.$$

הוכחה:

תהי  $x \in \mathbb{Q} \setminus \{1\}$ . קיימים  $\mathbb{Z} \in q, d$  כך ש  $d \neq 0, q \neq 0$  וכך  $x = \frac{p}{q}$ . לכן

$$\frac{1}{1-x} = \frac{1}{1-\frac{p}{q}} = \frac{q}{q-p} = f\left(\frac{p}{q}\right)$$

כיוון שהפונקציות  $(x) f, \frac{1}{1-x}$  רציפות לכל  $1 \neq x$  ושווי על הרציונליים שונים מ-1 הן שוות לכל  $1 \neq x$  (בדומה לתרגיל קודם).

23. תהי  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : הרציפה בכל  $\mathbb{Q} \in x$  הופריכו: קיימת  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : רציפה בכל הממשיים כך ש  $(x) g = f(x)$  לכל  $\mathbb{Q} \in x$ .

הפרכה:

הפונקציה  $f(x) = \frac{1}{x-\sqrt{2}}$  רציפה בכל הרציונליים. תהי  $g$  השווה ל- $f$  בכל הרציונליים.

תהי  $x_n \rightarrow \sqrt{2}$  כך שלכל  $n$  מתקיים כי  $\mathbb{Q} \in x_n$  אזי

$$g(x_n) = f(x_n) = \frac{1}{x_n - \sqrt{2}} = \left\{ \frac{1}{0^+} \right\} = \infty$$

לכן לפונקציה  $g$  אין גבול סופי בנקודה  $\sqrt{2}$  ולכן אינה רציפה שם.

24. תהי  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : רציפה בכל הממשיים ויהי  $\mathbb{R} \in T < 0$  כך שלכל  $\mathbb{R} \in x$  מתקיים כי  $(x) f(x+T) = f(x)$

$$\text{הופריכו: קיימת נקודה } \mathbb{R} \in c \text{ כך ש } f(c) = f\left(c + \frac{T}{2}\right)$$

הוכחה: נעביר אגף ונבנה פונקציה

$$h(x) = f(x) - f\left(x + \frac{T}{2}\right)$$

עלינו להוכיח שהפונקציה  $h$  חותכת את ציר האיקס.

הפונקציה  $h$  רציפה כצירוף רציפות, ולכן משפט ערך הביניים מספיק למצוא נקודה מעל הציר ונקודה מתחתלו.

נציב את הנקודות  $\frac{T}{2}, 0$  ונזכיר שלפי הנתון

$$f(T) = f(0+T) = f(0)$$

$$h(0) = f(0) - f\left(\frac{T}{2}\right)$$

$$h\left(\frac{T}{2}\right) = f\left(\frac{T}{2}\right) - f(T) = f\left(\frac{T}{2}\right) - f(0) = -h(0)$$

מצאו שני נקודות עליהן הפונקציה מקבלת סימנים מנוגדים ולכן סימנו.

25. תה'  $f$  רציפה ב- $[0,1]$  כך ש  $f(0) = f(1)$ , הופריכו: לכל  $n \in \mathbb{N}$  קיימת נקודה  $c \in [0,1]$  כך ש

הוכחה: יהי  $n \in \mathbb{N}$  נבחר אגף וنبנה פונקציה

$$h(x) = f(x) - f\left(x + \frac{1}{n}\right)$$

צריך להוכיח שקיימת נקודה  $c$  עבורה  $h(c) = 0$ .

הfonקציה  $h$  רציפה בתחום  $\left[0, 1 - \frac{1}{n}\right]$  כצירוף של רציפות, ולכן לפי משפט ערך הביניים מספיק למצוא בתחום זה נקודה מעל

הציר ונקודה מתחתיו על מנת לסיים את ההוכחה.

נציב בה את הנקודות  $0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{n-1}{n} \in \left[0, 1 - \frac{1}{n}\right]$

$$h(0) = f(0) - f\left(\frac{1}{n}\right)$$

$$h\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(\frac{1}{n}\right) - f\left(\frac{2}{n}\right)$$

⋮

$$h\left(\frac{n-1}{n}\right) = f\left(\frac{n-1}{n}\right) - f(1)$$

כעת נסכם את כל הערכים שמצאנו:

$$h(0) + h\left(\frac{1}{n}\right) + \dots + h\left(\frac{n-1}{n}\right) = f(0) - f\left(\frac{1}{n}\right) + f\left(\frac{1}{n}\right) - f\left(\frac{2}{n}\right) + \dots + f\left(\frac{n-1}{n}\right) - f(1)$$

מרבית האיברים מצטמצמים ונשארים נותרים עם  $f(1) - f(0)$ , אך לפי הנتوן  $f(1) - f(0) = f(1) - f(0)$  ולכן סה"כמצאנו כי

$$h(0) + h\left(\frac{1}{n}\right) + \dots + h\left(\frac{n-1}{n}\right) = 0$$

כעת חייבים להיות שני איברים בעלי סימנים מנוגדים, או שיכולים מתאפסים.

כך או כך הוכחנו שהפונקציה  $f$  מתאפסת, כפי שרצינו.

26. תהי  $f$  מונוטונית עולה המוגדרת בכל הממשיים, הופריכו: כל נקודת אי רציפות שלה היא ממשין ראשון (קפיצית).

הוכחה: ראשית נוכח כי לא תתקן נקודת אי רציפות סליקה.

תה  $x_0$  ממשין ראשון  $L = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$  קיימosoфи, נוכח כי  $f(x_0) = L$  ולכן הפונקציה רציפה בנקודת זו (ולכן לא תתקן נקודת אי רציפות סליקה).

כיוון שהפונקציה עולה, לכל  $x < x_0$  מתקיים כי  $f(x) \leq f(x_0)$  ולכן

$$L = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \leq f(x_0)$$

באופן דומה

$$L = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \geq f(x_0)$$

ושה"כ קיבלנו כי  $f(x_0) \leq L$  וכן  $f(x_0) \geq L$  ולכן  $f(x_0) = L$  כפי שרצינו.

תהי  $x_0$  כלשהו אז כיוון שהפונקציה מונוטונית עולה.

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \sup_{x \in (-\infty, x_0)} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \inf_{x \in (x_0, \infty)} f(x)$$

שימו לב שבקטע  $(x_0, \infty)$  הפונקציה חסומה מלעיל ע"י  $f(x_0)$  ובקטע  $(-\infty, x_0)$  הפונקציה חסומה מלרע ע"י  $f(x_0)$ .

(הוכחה דומה לכך בתרגיל הקודם, ובהוכחה שסדרות מונוטוניות וחסומות מתכנסות)

כיוון שני הגבולות החד צדדיים קיימיםosoפיים, אם הם שוויים מדובר בנקודת רציפות, ואם הם שונים מדובר בנקודת אי רציפות ממשין ראשון (קפיצית).

27. תה  $a, b : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  מונוטונית ועל, הופריכו:  $f$  רציפה ב- $[a, b]$ .

הוכחה: תה  $x_0 \in (a, b)$ . בדומה לתרגיל הקודם, כיוון שהפונקציה מונוטונית מתקיים כי הגבולות החד צדדיים קיימיםosoפיים.

אם הם שוויים, אז כמו בתרגיל הקודם, הפונקציה רציפה ב- $x_0$ .

אחרת, אם

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) < \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \leq f(x_0) \leq \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$$

נובע שאחד הצדדים לפחות אינו שווה, נטפל באחד המקרים והשני דומה.

נניח  $f(x_0) < y < \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$  נבחר נקודה  $[a, b] \in y$  כך ש  $f(x_0) < y < \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$  (למשל אמצע הקטע) ונוכיח שלא יכול

להיות לה מוקור.

כיוון שהפונקציה עולה, לכל  $x \leq x_0$  מתקיים כי  $y < f(x) \leq f(x_0)$ .

עת, נתון שהפונקציה על ולכן קיימים מוקור  $x_1$  כך ש  $y = f(x_1)$ , ולפי מה שראינו הרגע  $x_1 < x_0$

ולכן בקטע  $[x_1, x_0]$  המקיים הוא  $f(x_1) = y$  כיוון שהפונקציה עולה.

ולכן  $y \leq \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$  בסותירה.

באופן דומה אם  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) < f(b)$  או  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) > f(a)$  סה"כ הפונקציה

רציפה בקטע הסגור  $[a, b]$ .

28. הופריכו: קיימת  $f: [a, b] \rightarrow [c, d]$  רציפה, כך שלכל  $[c, d] \in y$  קיימים בדיק שני מקורות  $[a, b]$  כך ש

$$f(x_1) = f(x_2) = y$$

**הפרכה:** נב"ש כי קיימת פונקציה כזו.

נסמן את המקורות של  $c$  ב- $a_1 < a_2$  ואת המקורות של  $d$  ב- $b_1 < b_2$ .

נחלק למקורים שונים של הסדר בין ארבעת הנקודות ונראה שכולם מובילים לסתירה.

$$a_1 < a_2 < b_1 < b_2$$

נניח נקודת כלשהי  $x$  בקטע הפתוח  $(a_1, a_2)$ , כיוון שלכל איבר יש בדיק שני מקורות ולא יותר

$$c < f(x) < d$$

$$c < m < f(x)$$

לפי משפט ערך הביניים, כיוון שהפונקציה רציפה, חייבים להיות לפחות  $2^m$  מקורות בשלושת הקטעים  $(a_1, x), (x, a_2), (a_2, b_1)$ ,  $(a_2, b_1), (b_1, a_2), (a_2, b_2), (a_1, b_1)$  בסתירה.

$$\text{מקרה שני } b_2 < a_2 < a_1$$

עבור  $\frac{c+d}{2} = m$  חייבים להיות לפחות  $2^m$  מקורות בשלושת הקטעים  $(b_1, a_2), (a_2, b_2), (a_1, b_1)$  בסתירה.

$$\text{מקרה שלישי } a_1 < b_1 < b_2 < a_2$$

תהי נקודה  $(b_1, b_2) \in x$  אזי  $f(x) \in f(b_1), (b_2, a_2), (a_2, a_1)$  בסתירה.

מקרה רביעי  $a_2 < b_1 < a_1 < b_2 < a_1 < b_1 < a_2$  דומה לראשון.

29. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : רציפה בכל הממשיים כך שלכל  $x \in \mathbb{R}$  מתקיים כי  $\mathbb{Q} \in f(x)$ . הופריכו:  $f$  פונקציה קבועה.

**הוכחה:** נב"ש כי הפונקציה אינה קבועה, לכן קיימות שתי נקודות כך  $f(x_1) \neq f(x_2)$

בין  $f(x_1), f(x_2)$  מספר אי רציוני, ולפי משפט ערך הביניים חייב להיות לו מקור כי הפונקציה רציפה, בסתירה לכך  $\mathbb{Q} \in f(x) \text{ לכל } x \in \mathbb{R}$ .

30. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  כך ש  $f(f(x)) = f(x)$  רציפה בכל הממשיים. הופריכו:  $f$  רציפה בכל הממשיים.

**הפרכה:**

נביט בפונקציית דיריכלה שאינה רציפה באף נקודה

$$D(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

כיוון ש  $D(0) = D(1) = 1$  מתקיים לכל  $x \in \mathbb{R}$  כי

$$D(D(x)) = 1$$

כלומר  $D(D(x)) = 1$  היא הפונקציה הקבועה שהינה רציפה בכל הממשיים.

31. תהי  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ : רציפה וחח"ע. הופריכו:  $f$  מונוטונית (עליה או יורדת).

**הוכחה:** כיוון שהפונקציה חח"ע  $f(a) \neq f(b)$ , נניח כי  $f(a) > f(b)$  וnochich כי הפונקציה עולה בקטע (אם  $f(b) > f(a)$  ניתן להוכיח באופן דומה כי הפונקציה מונוטונית יורדת).

נב"ש שהפונקציה אינה עולה, لكن קיימות  $a, b \in [a, b]$  כך ש  $f(x_1) > f(x_2)$ .

אם  $f(x_1) < f(a)$  נבחר גובה  $m$  כך ש  $f(x_1) < m < f(a)$ , ולפי משפט ערך הביניים כיוון שהפונקציה רציפה קיימים מקורות ל  $m$  בקטעים  $(x_1, x_2), (a, x_1)$  בסתירה לחת"ע.

אחרת,  $f(b) > f(a) > f(x_1) > f(x_2)$  ולכן  $f(x_1) > f(x_2)$  בסתירה לחת"ע.

נבחר גובה  $m$  כך ש  $f(x_2) < m < f(x_1), f(b) < m$  בקטעים  $(x_1, x_2), (b, x_2)$  בסתירה לחת"ע.

32. תהי  $\mathbb{R} \rightarrow [-1,1]$ :  $f$  רציפה המקיים לכל  $x \in [-1,1]$  כי  $1 = f(0) = x^2 + f^2(x)$  וכי  $1 = f(1) = \sqrt{1 - x^2}$ .

הופריכו:  $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$  לכל  $x \in [-1,1]$ .

הוכחה:

כיוון ש  $x^2 - 1 = 1 - \sqrt{1 - x^2}$  נובע כי לכל  $x \in [-1,1]$  מתקיים כי  $x^2 = \sqrt{1 - x^2}$  או  $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$ .

נשים לב כי  $c$  או  $-c$  הם נובעים מ  $f(-1) = f(1) = 0$ .

נב"ש כי קיים  $x \in (-1,1)$  כך ש  $f(x) \neq \sqrt{1 - x^2}$  ולכן  $f(x) = -\sqrt{1 - x^2} < 0$ .

כיוון ש  $0 < f(x)$  ונתנו  $0 < f(c)$  וכן הפונקציה רציפה, לפי משפט ערך הביניים קיימת נקודה  $c$  בין  $x$  לבין  $0$  עבורה  $0 = f(c)$ .

כיוון ש  $(-1,1) \ni c \ni (1,-1)$ .

נציב בנתון  $1 = c^2 + f^2(c) = c^2$  ולכן  $c = 0$  בסתירה.

33. תהי  $A \rightarrow \mathbb{R}$ :  $f$  כך שלכל שתי סדרות המקיימים  $a_n - b_n \rightarrow 0$  מתקיים  $f(a_n) - f(b_n) \rightarrow 0$ .

הופריכו: לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  כך שלכל  $|x_1 - x_2| < \delta$  מתקיים כי  $|f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon$ .

הוכחה:

נב"ש כי קיים  $\epsilon > 0$  כך שלכל  $\delta > 0$  קיימ זוג נקודות  $\delta < |x_1 - x_2| < \epsilon$  כך ש  $|f(x_1) - f(x_2)| \geq \epsilon$ .

לכן, לכל  $\Delta \in A$  קיימ זוג נקודות  $\delta < |a_n - b_n| < \frac{1}{n}$  כך ש  $|f(a_n) - f(b_n)| \geq \epsilon$ .

לכן לפי חצי סנדוויץ' על הרצפה  $0 \rightarrow |a_n - b_n| \rightarrow |f(a_n) - f(b_n)|$  בסתירה לנחתון.

34. תהי  $\mathbb{R} \rightarrow (\infty, 1]$ :  $f$  המקיים לכל שתי סדרות  $a_n - b_n \rightarrow 0$  כך ש  $f(a_n) - f(b_n) \rightarrow 0$ , הופריכו:  $\frac{f(x)}{x}$  חסומה.

הוכחה: לפי תרגיל קודם, לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  כך שלכל  $|x_1 - x_2| < \delta$  מתקיים כי  $|f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon$ .

לכן בפרט עבור  $1 - \epsilon = \epsilon$  (יכלנו לבחור כל גודל חיובי כאו), קיים  $\delta > 0$  כך שלכל  $|x_1 - x_2| < \delta$  מתקיים  $|f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon$ .

כיוון ש  $\delta < \frac{\delta}{2}$  נובע כי אם  $|x_1 - x_2| \leq \frac{\delta}{2}$  אז  $|f(x_1) - f(x_2)| < 1$ .

יה'  $x \in [1, \infty)$ , ונבטא בסדרת הנקודות:

$$1, 1 + \frac{\delta}{2}, 1 + 2 \cdot \frac{\delta}{2}, \dots, 1 + k \cdot \frac{\delta}{2}$$

כך ש

$$1 + (k-1) \cdot \frac{\delta}{2} < x \leq 1 + k \cdot \frac{\delta}{2}$$

(כלומר המשכנו את סדרת הנקודות עד שהגיעו ל $x$ , זה אפשרי כיוון ש  $\infty \rightarrow 1 + n \cdot \frac{\delta}{2}$ ).

icut, לפי א' השוויון השמאלי,

$$(k-1) \cdot \frac{\delta}{2} < 1 + (k-1) \cdot \frac{\delta}{2} < x$$

לכן

$$k-1 < \frac{2x}{\delta}$$

ולכן

$$k < 1 + \frac{2x}{\delta}$$

icut,

$$|f(x) - f(1)| =$$

$$\begin{aligned} &= \left| f(x) - f\left(1 + (k-1) \cdot \frac{\delta}{2}\right) + f\left(1 + (k-1) \cdot \frac{\delta}{2}\right) - \dots + f\left(1 + 2 \cdot \frac{\delta}{2}\right) - f\left(1 + \frac{\delta}{2}\right) + f\left(1 + \frac{\delta}{2}\right) - f(1) \right| \leq \\ &\leq \left| f(x) - f\left(1 + (k-1) \cdot \frac{\delta}{2}\right) \right| + \dots + \left| f\left(1 + 2 \cdot \frac{\delta}{2}\right) - f\left(1 + \frac{\delta}{2}\right) \right| + \left| f\left(1 + \frac{\delta}{2}\right) - f(1) \right| \end{aligned}$$

כיוון שההפרש בין כל שתי נקודות בציר האיקס שווה  $\frac{\delta}{2}$  (פרט לזוג הראשון בו ההפרש קטן מ $\frac{\delta}{2}$ ), נובע כי ההפרש בציר ה $y$  קטן

מ-1.

ומכיוון שישנם  $k$  זוגות, סה"כ אנו מקבלים כי

$$|f(x) - f(1)| < k < 1 + \frac{2x}{\delta}$$

$$f(1) - \left(1 + \frac{2x}{\delta}\right) < f(x) < f(1) + 1 + \frac{2x}{\delta}$$

נחלק את כל צידי אי השוויון בקבוע  $x$  חיובי ונקבל כי

$$\frac{f(1) - 1}{x} - \frac{2}{\delta} < \frac{f(x)}{x} < \frac{f(1) + 1}{x} + \frac{2}{\delta}$$

לבסוף נותר להוכיח שהביטויים  $\frac{f(1) \pm 1}{x}$  חסומים בתחום  $(\infty, 1]$  ללא תלות בא, זה נובע למשל מכך ש  $0 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(1) \pm 1}{x}$ , אך

אפשר להוכיח את זה ישירות בקלות על ידי חלוקה למקרים בהם הביטוי במונה שלילי או חיובי.

זה"כ הוכחנו שיש קבועים  $M, m$  שלא תלויים בנקודה  $x$  כך ש  $M \geq f(x) \geq m$  לכל  $x \in (\infty, 1]$  כפי שרצינו.

35. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה בכל הממשיים כך ש  $1 = f(1)$ , הופריכו: קיימת  $c \in \mathbb{R}$  כך ש  $f(c) = -\ln(c)$ .

הוכחה: נعتبر אגף ונבנה פונקציה  $h(x) = f(x) + \ln(x)$  הרציפה ב $(\infty, 0)$ .

לפי משפט ערך הביניים, מספיק למצאו נקודת מינימום של הערך נקודת מתחתי.

$$h(1) = f(1) + \ln(1) = 1 + 0 = 1 > 0$$

עתה, מה עושים בחזרה? שאי אפשר להציב? מחשבים גבול!

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \{f(0) - \infty\} = -\infty$$

לכן קיימת נקודת  $d > 0$  בה  $h(d) < 0$ .

הפונקציה  $h$  רציפה בקטע הסגור שבין  $1, d$  ולכן משפט ערך הביניים קיימת בקטע נקודת  $c$  עבורו  $0 = h(c)$ .

36. תהי  $f$  רציפה בקטע  $[b, a]$ , הופריכו:  $f$  חסומה מלעיל או שהיא חסומה מלרע.

הפרכה: נביט בפונקציה

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

הרציפה בקטע  $[0, 1]$ .

نبיט בסדרות הבאות הנמצאות בקטע

$$0 < a_n = \frac{1}{\pi/2 + 2\pi n} \rightarrow 0, \quad 0 < b_n = \frac{1}{-\pi/2 + 2\pi n} \rightarrow 0$$

$$f(a_n) = \frac{\pi}{2} + 2\pi n \rightarrow \infty$$

$$f(b_n) = -\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) \rightarrow -\infty$$

ולכן הפונקציה אינה חסומה מלעיל וaina חסומה מלרע בקטע.

37. תהי  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : רציפה וחובית בכל הממשיים כר ש  $0 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$ , קיימת נקודה  $c$  עבורה  $c = f(c)$ .

הוכחה: נعتبر אגף ונבנה פונקציה  $x - (x) = h(x)$  הרציפה בכל הממשיים כצירוף רציפות, נמצא נקודה מעל הציר ומתחתה לציר וכך לפי ערך הביניים נוכיח כי  $h$  חותכת את הציר כפי שרצינו.

$$h(0) = f(0) - 0 = f(0) > 0$$

עת, מה עושים בחדו"א כשאי אפשר להציב? מחשבים גבוי!

$$\lim_{x \rightarrow \infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x \left( \frac{f(x)}{x} - 1 \right) = \{\infty \cdot (0 - 1)\} = -\infty$$

לכן קיימת נקודה  $d > 0$  בה  $0 < h(d)$ .

ולכן לפי ערך הביניים הפונקציה חותכת את הציר בקטע בין  $d, 0$ , כפי שרצינו.

38. מצאו את המקסימום והמינימום של הפונקציה  $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - (\sqrt{x+1} - \sqrt{x})$  בקטע  $(\infty, 1]$ , או שהוכחו שאינם קיימים.

פתרון –

ראשית, זה מפתחה לגזרת הפונקציה על מנת לחשב את תחומי העליה והירידה, אך במקרה הזה הנגזרת תוביל אותנו לביטוי מורכב במיוחד.

לכן, במקום 'לגזר כmo חמור', נפשט את הביטוי המקורי קודם כל.

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{2\sqrt{x}} - (\sqrt{x+1} - \sqrt{x}) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - (\sqrt{x+1} - \sqrt{x}) \cdot \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x} - 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})} = \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{2\sqrt{x}(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})} = \\ &= \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{2\sqrt{x}(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})} \cdot \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})^2} \end{aligned}$$

הפלא ופלא! קיבלנו אחד חלקי ביטוי חיובי מונוטונית עולה בקטע, ולכן הפונקציה מונוטונית יורדת בתחום.

מכאן, הפונקציה מקבלת את המקסימום שלה בקצה השמאלי של הקטע  $(-\infty, 1]$  כלומר המקסימום הוא

$$f(1) = \frac{1}{2(\sqrt{2} + 1)^2}$$

כעת מה לגבי מינימום? לא ניתן להציב את הקצה הימני, אז מה עושים במקרה כזה? מחשבים גבוי!

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2\sqrt{x}(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})^2} = \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\infty} \\ 0 \end{array} \right\} = 0$$

לכן אם יש מינימום הוא חייב להיות אפס. הר' הפונקציה תהא נמוכה מכל גודל שגדול ממנו, ואם מתיששו הייתה מקבלת ערך שקטן מzero, כיוון שהיא יורדת הגבול היה צריך להיות קטן מzero.

וכמובן שהפונקציה לא יכולה להתאים כיוון שההמונה הוא 1, ולכן אין מינימום.

39. תה'  $f$  כך  $f'(x) > 1$  לכל  $x \in \mathbb{R}$ , יהי  $a_1 \in \mathbb{R}$  ונגיד סדרה ע"י  $a_{n+1} = f(a_n)$  לכל  $n \in \mathbb{N}$ . הופריכו:

הפרכה:

נביט בפונקציה  $x = f(x)$  שנגזרתה היא  $1$ .

נציב את האיבר הראשון  $0 = a_1$  ונקבל את הסדרה הקבועה  $0 \rightarrow a_n$ .

40. תה'  $f$  המקיים  $f'(0) = 1$ , יהי  $m > 1$  ונקבל  $\forall x \in \mathbb{R}$  מתקיים  $c_i \leq f''(x) \leq m$ . חשבו את  $f'''(x)$ .

פתרון –

כיוון ש  $0 \leq f''(x)$  הנגזרת הראשונה מונוטונית יורדת.

לכן  $\forall x \geq 0$  מתקיים  $c_i \leq f'(x) \leq 1$ .

נעביר אגף  $0 \leq -1 \leq f'(x) - 1$ , ונביט בפונקציה הקודומה

$$h(x) = f(x) - x$$

כלומר ראיינו  $c_i \leq h'(x) \leq 1$  לכל  $x \geq 0$  ולכן הפונקציה יורדת בתחום ונקבל  $0 \geq h(x) \geq h(0) = c_i$ .

במילים אחרות,  $\forall x \geq 0$

$$f(x) - x \leq f(0) - 0$$

$$f(x) \leq x + f(0)$$

נחוור לשאלת,

$$f(x) - mx \leq x + f(0) - mx = (1-m)x + f(0) \rightarrow -\infty$$

הגבול הוא מינוס אינסוף כיון ש  $0 < m - 1$

ולכן לפי חצי סנדוויץ'

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - mx = -\infty$$

41. תהי  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : הגדרה בכל הממשיים כך שלכל  $\mathbb{R} \in x$  מתקיים  $x < f'(x)$  וכן  $f(0) = 0$ .

הופריכו: לכל  $0 > x$  מתקיים כי  $\frac{x^2}{2} < f(x)$ .

הוכחה: נעביר אגד וنبנה פונקציה

$$h(x) = f(x) - \frac{x^2}{2}$$

שאנו צריכים להוכיח שהיא שלילית לכל  $0 > x$ .

כיון ש  $0 = 0 - (0)h = f(0)$ , מספיק להוכיח כי הפונקציה מונוטונית יורדת בתחום  $0 \geq x$

אכן, אף לכל הממשיים,

$$h'(x) = f'(x) - x < 0$$

כפי שרצינו.

42. תהי  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : הגדרה בכל הממשיים כך שלכל  $\mathbb{R} \in x$  מתקיים  $x < f'(x)$  וכן  $f(0) = 0$ .

חשבו את  $\lim_{x \rightarrow (-\infty)} f(x)$

פתרון –

נעביר אגד  $0 < x - f(x)$  ונביט בפונקציה הקדומה

$$h(x) = f(x) - \frac{x^2}{2}$$

לכל  $\mathbb{R} \in x$  מתקיים כי  $0 < h'(x) = f'(x) - x$  ולכן הפונקציה  $h$  יורדת בכל הממשיים.

כעת, נציב  $0 = x$  ונקבל כי  $0 = 0 = f(0) - 0$

לכן לכל  $x < 0$  כיוון שהיורדת מתקיים כי  $0 = h(0) > h(x)$

לכן לכל  $x < 0$  מתקיים כי

$$h(x) = f(x) - \frac{x^2}{2} > 0$$

$$\text{ולכן } f(x) > \frac{x^2}{2}$$

לפי חצי סנדוויץ' נקבל כי

$$\lim_{x \rightarrow (-\infty)} f(x) = \infty$$

43. תהי  $f$  עבורה  $f'(x) \geq 0$  לכל  $x \in \mathbb{R}$ , הופריכו: לכל  $x \in \mathbb{R}$  מתקיים כי  $0 \leq f(x) \leq f'(x)$ .

**הפרכה:** כל פונקציה שלילית ו יורדת תהווה דוגמא נגדית, למשל  $f(x) = -e^x$

$$f(x)f'(x) = (-e^x)^2 \geq 0$$

44. תהי  $f$  עבורה  $f'(x) \geq 0$  לכל  $x \in \mathbb{R}$ , וכי  $f(0) = 0$  הופריכו: לכל  $x < 0$  מתקיים כי  $0 \leq f(x) \leq f'(x)$ .

הוכחה: נשים לב כי

$$\left(\frac{f^2(x)}{2}\right)' = \frac{1}{2} \cdot 2f(x)f'(x) \geq 0$$

לכן הפונקציה  $(x)^2 f$  מונוטונית עולה בכל הממשיים.

$$\text{כיוון שנתנו כי } 0 = f(0) \text{ נובע כי } 0 = f^2(0).$$

ביחד, לכל  $x < 0$

$$0 \leq f^2(x) \leq f^2(0) = 0$$

(כיוון ש  $(x)^2 f$  עולה ו כמו כן אי שלילית.)

כלומר  $0 = f^2(0)$  ולכן  $0 = f(0)$ , כפי שרצינו.

45. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  הגזירה בכל הממשיים כך ש( $f(x) = f(f(x))$  לכל  $x \in \mathbb{R}$ ). הופריכו: קיימת נקודה  $c \in \mathbb{R}$  כך ש

$$(f'(c))^2 - f'(c) = 0$$

הוכחה: נגזר את שני צידי השוויון ( $f(x) = f(f(x))$  ונקבל כי

$$f'(f(x))f'(x) = f'(x)$$

נעביר אגף וונציא גורם משותף

$$f'(x)(f'(f(x)) - 1) = 0$$

יה  $x \in \mathbb{R}$ . אם  $f'(x) = 0$  נבחר  $x = c$  וסימנו.

אחרת,  $f'(f(x)) - 1 = 0$ , נבחר  $x = c$  וסימנו.

$$(.) (f'(c))^2 - f'(c) = 1$$
 מפסות את  $f'(c) = 1$  (הרי הן  $0 = f'(c)$  והן  $f'(c) = 1$ )

46. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  הגזירה בכל הממשיים כך ש( $f(x) = f(f(x))$  לכל  $x \in \mathbb{R}$ ). הופריכו:  $f$  הינה פונקציה קבועה או שהיא

פונקציית הזהות.

הוכחה: נניח ש $f$  אינה פונקציה קבועה, ונוכיח שלכל  $x \in \mathbb{R}$  מתקיים כי  $x = f(x)$ .

ראשית, לכל איבר בתמונה ( $Im(f) \in \mathbb{R}$  מתקיים כי  $f(t) = x$  ולכן

$$f(x) = f(f(t)) = f(t) = x$$

כלומר הפונקציה חיבת לשלוח כל איבר בתמונה לעצמו, אנחנו רוצים להוכיח כי  $\mathbb{R} = Im(f)$  ולכן מדובר בפונקציית הזהות,

הרי לכל  $x \in \mathbb{R}$  יתקיים  $x \in Im(f)$  ולכן  $x = f(x)$ .

כיוון שהפונקציה גזירה היא רציפה, ולכן לכל שתי נקודות  $(Im(f) \in b, a \in b]$  מתקיים כי  $[a, b] \subseteq Im(f)$  לפי משפט ערך הביניים.

מכאן נובע די בקלות כי אם  $Im(f)$  אינה חסומה מלעיל ומלרע אז בהכרח  $Im(f) = \mathbb{R}$ , הרי לכל נקודה יש איבר גדול ממנו בתמונה (כי אינה חסומה מלעיל) ואיבר קטן ממנו בתמונה (כי אינה חסומה מלרע) ולכן כל הקטע ביןן מוכל בתמונה וכך גם הנקודה שלנו.

נב"ש כי התמונה חסומה מלרע (הוכחה עברו חסם מלעיל דומה), ונסמן את החסם התיכון שלה ב

$$m = \inf(f(x))$$

ונכיח ראשית כי  $m = f(m)$ .

אחרת,  $Im(f) \notin m$ , ולכן ניתן לנקוט סדרת נקודות  $a_n \in Im(f)$  כך ש  $a_n \rightarrow m$ .

כיון שהפונקציה רציפה,

$$f(a_n) \rightarrow f(m)$$

אך כיוון ש  $a_n \in Im(f)$  מתקיים כי  $f(a_n) = a_n$  וביחד עם העובדה ש  $a_n \rightarrow m$   $\rightarrow f(a_n) \rightarrow f(m)$ .

נובע כי  $m = f(m)$  בסתירה.

כיון שהנחנו שהפונקציה אינה קבועה, קיימן ערך נוסף בתמונה  $m < b \in Im(f)$ .

לכל  $x \in [m, b]$  מתקיים כי  $x = f(x)$  וביחד עם הנחתנו שהפונקציה גזירה אנו מקבלים כי

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

אבל, כיוון ש  $m$  הוא המינימום של התמונה, לכל  $x \in [m, b]$  מתקיים כי  $m \geq f(x)$ , ולכן:

$$f'(m) = \lim_{x \rightarrow m} \frac{f(x) - f(m)}{x - m} = \lim_{x \rightarrow m^-} \frac{f(x) - f(m)}{x - m} = \lim_{x \rightarrow m^-} \frac{f(x) - m}{x - m} \leq 0$$

(אי השיוויון האחרון הוא כיוון שהמונה אי שלילי והמכנה שלילי.)

וקיבלנו כי  $0 \leq f'(m) \leq 1$ , בסתירה.

47. תהי  $f$  המקיימת  $0 > f(x)$  וכן  $0 < f''(x)$  לכל  $x \in \mathbb{R}$ . הופריכו: בהכרח לא מתקיים כי  $1 = f(1) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ .

**הפרכה:** עלינו למצוא פונקציה חיובית וボכה בעלת אסימפטוטה אופקית  $1 = x$  מימין.

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \arctan(x) + \frac{1}{2}$$

קל לוודא שהיא מקיימת את כל הדרושים.

48. הופריכו: קיימת פונקציה  $f$  המקיימת  $0 > f(x)$  וכן  $0 < f''(x)$  לכל  $x \in \mathbb{R}$ .

**הפרכה:** נב"ש כי קיימת פונקציה כזו.כיון שהנגזרת השנייה שלילית, הנגזרת הראשונה יורדת.

ראשית, נניח כי קיימת נקודה  $a$  בה  $0 < f'(a)$ .

כיוון שהפונקציה יורדת מתקיים כי לכל  $a \geq x$  מתקיים כי  $(a)'f(x) \leq f'(x)$ .

נעביר אגף וنبיט בפונקציה הקודומה

$$h(x) = f(x) - f'(a)x$$

מהנתונים נובע כי

$$h'(x) = f'(x) - f'(a) \leq 0$$

ולכן  $(x)h$  יורדת ולכל  $a \geq x$  מתקיים כי

$$h(x) \leq h(a)$$

כלומר

$$f(x) - f'(a)x \leq f(a) - f'(a)a$$

ולכן לכל  $a \geq x$

$$f(x) \leq f'(a)x + f(a) - f'(a)a$$

כיוון ש  $0 < (a)'f$  הצד הימני שואף למינוס אינסוף כאשר  $\infty \rightarrow x$  ולכן לפי חצי סנדוויץ' גם  $\infty - = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  בסתירה לכך

שהפונקציה חיובית בכל הממשיים.

עתה, נניח כי קיימת נקודה  $a$  עבורה  $0 > f'(a)$ .

כיוון ש  $f'$  יורדת, נובע כי לכל  $a \leq x$  מתקיים  $f'(x) \geq f'(a)$ .

נעביר אגף וنبיט בפונקציה הקודומה

$$h(x) = f(x) - f'(a)x$$

לכל  $a \leq x$  מתקיים כי  $0 \geq h'(x)$

ולכן לכל  $a \leq x$  מתקיים כי

$$h(x) \leq h(a)$$

כלומר

$$f(x) - f'(a)x \leq f(a) - f'(a)a$$

ומכאן לכל  $a \leq x$  מתקיים

$$f(x) \leq f'(a)x + f(a) - f'(a)a$$

כיון ש  $0 > (a)' f$  נובע כי

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(a)x + f(a) - f'(a)a = -\infty$$

ולכן לפי חץ סנדוויץ' נובע כי  $\infty = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  בסתירה לכך שהפונקציה חיובית בכל הממשיים.

לבסוף, נותרנו עם המצב לפיו הנגזרת קבועה אפס, ומכאן גם הנגזרת השנייה קבועה אפס בסתירה.

49. תהי  $f$  המקיימת  $0 > (x)f$  וכן  $0 < (x)''f$  לכל  $x > 0$ . הופריכו: בהכרח לא מתקיים כי  $0 = x$  מימין, אלא בתנאי

הוכחה: מדובר בפונקציה חיובית ובוכה, נוכיח שלא יתכן שהיא יורדת לכיוון אסימפטוטה אופקית  $0 = x$  מימין, אלא בתנאי השאלה נוכיח שהפונקציה חיובית לעלות (אחרת מתישה היא תחתור את ציר איקס).

נב"ש כי קיימת נקודה  $a$  בה  $0 < f'(a) = m$ .

כיון ש  $0 < f'$  נובע כי הנגזרת הראשונה יורדת וכן  $\forall a \geq x$  מתקיים כי  $f'(x) \leq m$ .

נעביר אגף  $0 \leq m - f(x)$  וنبיט בפונקציה הקדומה

$$h(x) = f(x) - mx$$

כלומר  $h$  יורדת בתחום  $(-\infty, a]$  וכן  $\forall a \geq x$  מתקיים כי  $h(a) \leq h(x)$

ובמילים אחרות  $\forall a \geq x$

$$f(x) - mx \leq f(a) - ma$$

$$f(x) \leq mx + f(a) - ma$$

כיון שמיemin יש לנו ישר עם שיפוע שלילי, הוא שואף למינוס אינסופי:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} mx + f(a) - ma = -\infty$$

ולכן לפי חץ סנדוויץ' גם

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$$

בסתירה לכך שמדובר בפונקציה חיובית.

לכן סה"כ הפונקציה עולה בתחום, ולכן הגבול שלה באינסוף גדול או שווה מכל ערך שהוא מקבלת.

כיוון ש  $0 < f(x) < \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  בכל נקודה, נציב נקודה כלשהי ונקבל שהגבול באינסוף חייב להיות גדול או שווה לערך בנקודה זו, ולכן במקרה לא יכול להיות אפס.

. 50. תהי  $f$  המקיימת  $0 < f(x) < f(0,1) \in x$ , הופריכו: בהכרח לא מתקיים כי  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \infty$ .

הוכחה: למעשה זו נראה כי לא ניתן שלפונקציה יש אסימפטוטה אנכית בתחום בו היא בוכה.

תהי  $a \in (0,1)$  נקודה כלשהי בקטע.

כיוון ש  $0 < f'(x) > f'(a) > 0$  מתקיים כי  $x < a < 0$  הנגזרת הראשונה יורדת, ולכן לכל  $a < x < 0$  מתקיים כי

נעביר אגף  $0 > f'(a) - f'(x) > f(a) - f(x)$  וنبנה את הפונקציה הקדומה

$$h(x) = f(x) - f'(a)x$$

כלומר ראיינו כי  $0 > h(x) > h(a)$  בקטע  $(a,0)$  ולכן  $h$  עולה ולכן לכל  $a < x < 0$  מתקיים כי

$$h(x) < h(a)$$

כלומר

$$f(x) - f'(a)x < f(a) - f'(a)a$$

ולכן

$$f(x) < f'(a)x + f(a) - f'(a)a$$

הביטוי מימין הוא ישר וגבולו באפס הוא גובה החיתוך עם ציר ה- $x$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(a)x + f(a) - f'(a)a = f(a) - f'(a)a$$

ולכן אם הגבול של הפונקציה קיים הוא מקיים:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \leq f(a) - f'(a)a$$

ולכן הגבול אינו יכול להיות אינסוף.

. 51. תהי  $f$  המקיימת  $0 < f(x) < f(\infty) \in x$ , הופריכו: בהכרח לא מתקיים כי  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ .

**הפרכה:** פונקציה וודאי יכולה להיות בוכה ולשאוף לאינסוף. דוגמאות -  $(x) \ln x$ ,  $\sqrt{x}$ .

52. תהי  $f$  המקיימת  $0 < f''(x) < f'(x)$  לכל  $x > 0$ . הופריכו: בהכרח לא מתקיים כי  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ .

**הפרכה:** פונקציה יכולה לבכות ולרדת למינוס אינסוף בקלות, למשל  $e^{-x}$ .

53. תהי  $f$  רציפה ב- $[a, b]$  וגזירה ב- $(a, b)$ , הופריכו:  $f'$  חסומה בקטע  $(a, b)$ .

**הפרכה:** וירשטרואס מבטיח כי פונקציה רציפה בקטע סגור חסומה בו, ולכן אנו מוחפשים נגזרת שאינה רציפה בקטע הסגור.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

קל לוודא כי הפונקציה רציפה ב- $[0, 1]$  ואף גזירה בכל הממשיים (כאשר הנקודה עליה צריך לצריך לשים דגש היא כמובן אף).

כמו כן, לא קשה לחשב כי

$$f'(x) = \begin{cases} 2x \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) - \frac{2 \cos\left(\frac{1}{x^2}\right)}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

נבטא בסדרה  $a_n \rightarrow 0$  עליה  $\cos\left(\frac{1}{a_n^2}\right) = 1$ . יוצא ש

$$\lim f'(a_n) = \lim 2a_n \sin\left(\frac{1}{a_n^2}\right) - \frac{2}{a_n} = 0 - \infty = -\infty$$

כאשר הביטוי השמאלי בסכום הוא מהצורה של אפיסה כפול חסומה, והביטוי הימני מהצורה  $\frac{2}{0^+}$ .

בכך הוכחנו כי הנגזרת אינה חסומה, וכל שנותר הוא למצוא סדרה  $a_n$  כפי שהבטחנו.

icut  $1 = \cos(x)$  אם ורק אם  $2\pi k = x$  עבור  $k \in \mathbb{Z}$ .

לכן נבחר סדרה  $a_n$  כך ש

$$\frac{1}{a_n^2} = 2\pi n$$

$$0 < a_n = \frac{1}{\sqrt{2\pi n}} \rightarrow 0$$

כפי שרצינו.

54. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : הגזירה בכל הממשיים כר ש- $\infty = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$ , הופריכו: קיימת נקודה  $c$  עבורה  $f'(c) = 0$ .

הוכחה:

נבטא בנקודות כלשהי, נניח  $0 = x$ . כיוון שפונקציה שואפת לאינסוף מימין ומשמאלי קיימות נקודות

$$x_2 > 0, \quad x_1 < 0$$

כך ש

$$f(x_1), f(x_2) > f(0)$$

נבחר גובה  $m$  כך ש

$$f(0) < m < f(x_1), f(x_2)$$

לפי משפט ערך הביניים קיימות נקודות  $c_1 \in (x_1, 0), c_2 \in (0, x_2)$  כך ש  $f(c_1) = f(c_2) = m$ .

כיוון שהפונקציה גזירה בכל הממשיים היא בודא רציפה, ולכן לפי משפט רול קיימת נקודה  $c \in (c_1, c_2)$  בה  $0 = f'(c)$ .

55. תהי  $f$  כך ש  $0 > f(x)''$  לכל  $x \in \mathbb{R}$ , הופריכו:  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ .

**הפרכה:** בעצם שואלים אותנו אם פונקציה מחייבת חיבת לשאוף לאינסוף. זה הגיוני, אם אנחנו טועים לחשב שהיא חייבת להיות עליה.

הפונקציה  $x^{-e}$  יורדת לאפס ומחייכת.

56. תהי  $f$  בעלת נגזרת מונוטונית עולה כך ש  $0 > f'(x)'$  לכל  $x \in \mathbb{R}$ , הופריכו:  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ .

**הוכחה:** הפעם בעצם הפונקציה מחייבת (כי הנגזרת עולה) והגבול הוא אכן אינסוף כמו שציפינו בתרגיל קודם.

נקודת נקודה כלשהי, למשל  $0 = x$  ונסמן

$$m = f'(0) > 0$$

כיוון שהנגזרת עולה, לכל  $0 \geq x$  מתקאים כי

$$f'(x) \geq f'(0) = m$$

נעביר אגף  $0 \geq -m \geq f(x) - mx$  ונבנה את הפונקציה הקדומה

$$h(x) = f(x) - mx$$

כיוון שנגזרתה של  $y$  אי שלילית, הפונקציה  $y$  עולה, לכל  $0 \geq x$ . ולכן לפחות  $0 \geq x$  מתקיים כי

$$h(x) \geq h(0)$$

כלומר

$$f(x) - mx \geq f(0) - m \cdot 0$$

ולכן

$$f(x) \geq mx + f(0)$$

כיוון ש  $0 > m$  נובע כי  $\infty = (0) + mx \lim_{x \rightarrow \infty}$  ולכן לפי חצי סנדוויץ' :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$$

כפי שרצינו.

57. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : גזירה בכל הממשיים, הופריכו: 'резיפה בכל הממשיים'.

**הפרכה:** נביט בפונקציה

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

ברור שהוא גזירה לכל  $x \neq 0$  נבדוק את הגזירות ב  $x = 0$  לפי ההגדרה, כלומר נחשב את גבול שיפועי המיתרים.

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$$

המעבר האחרון הוא כיוון שמדובר באפיסה כפול חסומה.

לכן הפונקציה אכן גזירה בכל הממשיים.

נחשב את הנגזרת

$$f'(x) = \begin{cases} 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

כעת  $0 = \lim_{x \rightarrow 0} 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  אך הגבול  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos\left(\frac{1}{x}\right)$  אינו קיים ולכן סה"כ  $f'(x)$  אינו קיים, ובוואדי הנגזרת אינה רזיפה

$x = 0$ .

58. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : גזירה בכל הממשיים, הופריכו: 'חסומה בכל קטע סופי ווגור  $[a, b]$ '.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

ניתן להוכיח כי היא גזירה בכל הממשיים בדומה לתרגיל קודם, וכי מתקיימים שהנגזרת הינה

$$f'(x) = \begin{cases} 2x \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) - \frac{2 \cos\left(\frac{1}{x^2}\right)}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$\text{כעת } 0 = \lim_{x \rightarrow 0} 2x \sin\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

כמו כן, עבור הסדרה  $a_n = \frac{1}{\sqrt{2\pi n}} \rightarrow 0$  מתקיימים כי

$$\frac{2 \cos\left(\frac{1}{a_n^2}\right)}{a_n} \rightarrow \infty$$

ולכן סה"כ  $f'(x)$  אינה חסומה בקטע  $[-1, 1]$

(כל קטע שמכיל את אפס, בעצם).

.59. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה בכל הממשיים כך ש  $0 > f(0)$ , הופריכו: קיימת סביבה של  $0 = x$  בה  $f'(x) > 1$ .

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) + x & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

נחשב את הנגזרת באפס:

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) + x - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) + 1 = 1$$

ולכן  $f'$  גזירה בכל הממשיים וכן  $0 > f'(0) = 1$ .

$$f'(x) = \begin{cases} 2x \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) - \frac{2 \cos\left(\frac{1}{x^2}\right)}{x} + 1 & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

בדומה לתרגיל קודם, בעזרה סדרת הנקודות  $a_n = \frac{1}{\sqrt{2\pi n}}$  ניתן להסיק כי בכל סביבה של אפס הנגזרת אינה חסומה מלרע,

ובודאי לא ניתן להבטיח שהיא חיובית.

60. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  כך ש  $0 > f(0), \text{ ו } f'(0) = 0$ . הופריכו: קיימת סביבה ימנית של  $0 = x$  בה  $0 > f(x)$ .

הוכחה: לפי הגדרת הנגזרת

$$0 < f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$$

לכן קיימת סביבה של אפס בבה  $\frac{f(x)}{x} > \frac{f'(0)}{2}$  ומכאן אם  $0 > x$  בסביבה זו נובע כי  $0 > f(x)$  כפי שרצינו.

61. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה בכל המשיים, הופריכו: קיימת נקודה  $c \in \mathbb{R}$  כך ש  $c < -f(f(c))$ .

הוכחה:

$$\text{נב"ש כי לכל } \mathbb{R} \in x \text{ מתקיים כי } x = -f(f(x)).$$

תהי נקודה  $a$  כלשהי אזי נובע כי

$$f(f(a)) = -a$$

ולכן

$$f(-a) = f(f(f(a))) = -f(a)$$

בפרט עבור  $0 = a$  נקבל כי  $0 = -f(f(0))$  ולכן  $0 = f(0)$ .

כמו כן, אם עבור נקודה כלשהי  $a$  מתקיים כי  $0 = f(a)$  אזי

$$0 = f(0) = f(f(a)) = -a$$

כלומר סה"כ  $0 = f(x)$  אם ורק אם  $x = 0$ .

עתה, ניקח נקודה חיובית כלשהי  $a > 0$ , ונסמן  $b = f(a)$ . נובע כי

$$f(b) = f(f(a)) = -a$$

אם  $b > a$ , כיוון שהfonקציה רציפה, וכיון ש  $0 < b = f(a) < f(b) = -a < 0$ , מושפט ערך הביניים הפונקציה חותכת את הציר בנקודה בין  $b, a$ . כיוון ש  $b > a$ , נובע כי הפונקציה חותכת את הציר בנקודה גדולה ממאפס בסתירה לכך שהיא חותכת את הציר באפס בלבד.

אם  $0 < b$ , נשים לב כי  $-b = -f(a) = f(-a) < 0$ ,  $f(b) = -a > -b = f(-a)$  ולפיכך  $0 > f(b) = -a > f(-a) = -b$ . שוב מערך הבינאיםenso כיו'.

הfonקציה חותכת את ציר האיקס בנקודה בין  $b$  ו- $a$  – כלומר נקודה שלילית בסתירה.

לבסוף, לא יתכן כי  $0 \neq b$  הרי  $0 \neq a$  וכן  $b$ .

זה"כ קיבלנו סתירה, ולכן הוכחנו את הטענה.

62. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה בכל הממשיים, כך ש  $0 \neq f'(x)$  בכל הממשיים וכן  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ , הופריכו:

הפרכה:

$$f(x) = 1 + \frac{1}{e^x}$$

$$0 \neq f'(x) = -\frac{1}{e^x} \rightarrow_{x \rightarrow \infty} 0$$

$$f(x) \rightarrow_{x \rightarrow \infty} 1$$

63. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה בכל הממשיים, כך ש  $0 = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ , הופריכו:

הפרכה:

$$f(x) = \frac{\sin(e^x)}{e^x} \rightarrow_{x \rightarrow \infty} 0$$

$$f'(x) = (e^{-x} \sin(e^x))' = -e^{-x} \sin(e^x) + e^{-x} \cos(e^x) e^x = -\frac{\sin(x)}{e^x} + \cos(e^x)$$

עבור

$$a_n = \ln(2\pi n) \rightarrow 0$$

מתקיים כי

$$f'(a_n) = 1$$

$$\text{ולכן } 0 \neq f'(x) \rightarrow_{x \rightarrow \infty} 0$$

## חלק ב' - תרגילים הכלליים תת-סדרות וסדרות קושי:

64. תהי  $f$  רציפה וחסומה ב $[a, b]$ , גזירה ב $(a, b)$ , כך שהגבול  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  אינו קיים, הופריכו:  $f'$  אינה חסומה ב $(a, b)$ .

הוכחה: כיוון שהגבול  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  לא קיים, ישנן שתי סדרות  $a < a_n, b_n \rightarrow a$  כך ש

$$\lim f(a_n) \neq \lim f(b_n)$$

ניקח גבולות חלקיים שונים  $M \neq K$

$$f(a_{k_n}) \rightarrow K$$

$$f(b_{m_n}) \rightarrow M$$

כיוון שהפונקציה חסומה בקטע הגבולות הם סופיים  $M, K \in \mathbb{R}$ .

ברור שהחלה משלב מסוים  $b_{m_n} \neq a_{k_n}$  אחרת הגבולות היו שווים.

נביט בקטעים הסגורים שבין  $a_{k_n}, b_{m_n}$  בהם מתקיימים תנאי משפט לגראנץ' כיוון שהפונקציה גזירה בכל  $[a, b]$ .

נפעיל את משפט לגראנץ' על כל קטע ונקבל סדרת נקודות:

$$f'(c_n) = \frac{f(a_{k_n}) - f(b_{m_n})}{a_{k_n} - b_{m_n}}$$

cut

$$|f'(c_n)| = \left| \frac{f(a_{k_n}) - f(b_{m_n})}{a_{k_n} - b_{m_n}} \right| = \left\{ \frac{|K - M|}{0^+} \right\} \rightarrow \infty$$

ואכן הוכחנו שהנגזרת אינה חסומה.

65. תהי סדרה חסומה  $a_n$  המקיים לכל  $n \in \mathbb{N}$  כי  $a_n - \frac{1}{2^n} \geq a_{n+1}$ , הופריכו:  $a_n$  מתכנסת לגבול סופי.

הוכחה: כיוון שהסדרה חסומה יש לה גבול עליון וגבול תחתון סופיים. נב"ש שהם שונים.

זהו  $n > m$  אז

$$a_m - a_n = a_m - a_{m-1} + a_{m-1} + \dots + a_{n+1} - a_n \geq -\frac{1}{2^{m-1}} - \frac{1}{2^{m-2}} - \dots - \frac{1}{2^n} = -\frac{1}{2^n} \left( \frac{1}{2^{m-1-n}} + \dots + 1 \right)$$

icut סכום סדרה הנדסית חיובית סופית קטן מסכום הסדרה האינסופית:

$$\frac{1}{2^{m-1-n}} + \dots + 1 < \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$$

לכן

$$a_m - a_n > -\frac{2}{2^n} = -\frac{1}{2^{n-1}}$$

נומר

$$\varepsilon = \overline{\lim} a_n - \underline{\lim} a_n > 0$$

$$\text{icut כיוון ש } 0 \rightarrow \frac{1}{2^{n-1}} \text{ קיימים מקומות } K_1 \text{ אחריו לכל } K_1 > n \text{ מתקיימים כי } < \frac{\varepsilon}{3}$$

$$\text{ולכן לכל } K_1 > n > m > n \text{ מתקיימים } a_m - a_n > -\frac{\varepsilon}{3} \text{ וلهן } .a_n - a_m < \frac{\varepsilon}{3}$$

יש תת סדרה השואפת לגבול העליון, ולכן קיימים  $K_2$  אחריו איבריה תת סדרה גדולים מ- $\frac{\varepsilon}{3}$

באופן דומה יש תת סדרה השואפת לגבול התחתון ולכן קיימים  $K_3$  אחריו איבריה תת הסדרה קטנים מ- $\frac{\varepsilon}{3}$

נומר  $K = \max \{K_1, K_2, K_3\}$  כך ש  $K > n$ .

ניקח איבר  $a_m$  מהת סדרה השואפת לגבול התחתון כך ש  $n > m$ .

סה"כ

$$\overline{\lim} a_n - \frac{\varepsilon}{3} < a_n$$

$$a_m < \underline{\lim} a_n + \frac{\varepsilon}{3}$$

ולכן

$$a_n - a_m > \overline{\lim} a_n - \frac{\varepsilon}{3} - \left( \underline{\lim} a_n + \frac{\varepsilon}{3} \right) = \overline{\lim} a_n - \underline{\lim} a_n - \frac{2\varepsilon}{3} = \varepsilon - \frac{2\varepsilon}{3} = \frac{\varepsilon}{3}$$

בסתירה לכך ש

$$a_n - a_m < \frac{\varepsilon}{3}$$

. $|f(x_1) - f(x_2)| \leq K|x_1 - x_2|$  ותהי  $f$  המקיים לכל  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  כי  $K > 0$ . תהי סדרה המקיימת  $a_n = f(a_{n+1})$  לכל  $n \in \mathbb{N}$ . הוכיחו כי הסדרה מתכנסת  $\rightarrow c \in \mathbb{R}$  וכאן כי  $c = f(c)$ .

הוכחה: נראה כי מדובר בסדרת קושי ולכן היא מתכנסת.

$$|a_3 - a_2| = |f(a_2) - f(a_1)| \leq K|a_2 - a_1|$$

$$|a_4 - a_3| = |f(a_3) - f(a_2)| \leq K|a_3 - a_2| \leq K^2|a_2 - a_1|$$

ניתן להוכיח באינדוקציה כי לכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים כי

$$|a_{n+1} - a_n| < K^{n-1}|a_2 - a_1|$$

עתה, יהי  $n > m$  מתקיים כי

$$\begin{aligned} |a_m - a_n| &= |a_m - a_{m-1} + a_{m-1} - \dots + a_{n+1} - a_n| \leq |a_m - a_{m-1}| + \dots + |a_{n+1} - a_n| \\ &\leq K^{m-2}|a_2 - a_1| + \dots + K^{n-1}|a_2 - a_1| = K^{n-1}|a_2 - a_1|(K^{m-n-1} + \dots + 1) \end{aligned}$$

cut סכום סדרה הנדסית חיובית סופית קטן מסכום הסדרה האינסופי

$$K^{m-n-1} + \dots + 1 < \sum_{k=0}^{\infty} K^k = \frac{1}{1-K}$$

הטור הנדסי מתכנס הרי  $1 < K < 0$ . לכן סה"כ

$$|a_m - a_n| \leq \frac{K^{n-1}}{1-K}|a_2 - a_1| \rightarrow 0$$

הגבול שואף לאפס, שוב כיוון ש  $1 < K < 0$ .

לכן קיימים מקום  $N$  אחריו לכל  $N > n$  מתקיים כי  $\epsilon < |a_2 - a_1| \frac{K^{n-1}}{1-K}$

ובפרט לכל  $N > n > m$  מתקיים כי  $\epsilon < |a_m - a_n|$

כלומר הוכחנו כי  $a$  היא סדרת קושי, ולכן מתכנסת לגבול סופי שנסמנו  $\mathbb{R} \in c$

cut נשאיף את שני צידי נוסחת הנסיגה

$$c = \lim a_{n+1} = \lim f(a_n)$$

נביט בהפרש

$$|f(c) - f(a_n)| < K|c - a_n| \rightarrow 0$$

ולכן

$$f(c) - f(a_n) \rightarrow 0$$

מצד שני

$$f(c) - f(a_n) = f(c) - a_{n+1} \rightarrow f(c) - c$$

לפי יחידות הגבול נובע כי

$$f(c) - c = 0$$

כפי שרצינו.

67. תהי סדרה  $a_n$  כך שקיים  $0 > \varepsilon$  ו $\forall n \in K$  שלכל  $K > n > m$  מתקיים כי  $\varepsilon \geq |a_m - a_n|$ , הופריכו:  $\infty \rightarrow |a_n|$ .

הוכחה: כיוון ש  $0 \geq |a_n|$  הגבולות החלקיים שלה אינם שליליים, ובוודאי  $\infty$  – אינו גבול חלקי.

לכן אם  $\infty \leftarrow |a_n|$  אז יש לה גבול חלקי סופי, נב"ש שזה המצב.

תהי תת סדרה המתכנסת לגבול סופי

$$a_{k_n} \rightarrow L \in \mathbb{R}$$

קיים מקום  $N$  שאחריו לכל  $N > n$  מתקיים כי

$$|a_{k_n} - L| < \frac{\varepsilon}{2}$$

ניקח  $> \max\{N, K\}$  ולכן

$$|a_{k_n} - L| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$|a_{k_{n+1}} - L| < \frac{\varepsilon}{2}$$

וכיוון ש  $a_{k_n}, a_{k_{n+1}} \in \left(L - \frac{\varepsilon}{2}, L + \frac{\varepsilon}{2}\right)$ . נובע כי

$$|a_{k_{n+1}} - a_{k_n}| < \varepsilon$$

בסתירה לנחות, הרי  $K > k_n > n > k_{n+1}$ .

פתרונות –

68. תהי סדרה כך ש  $a_0 = 1$  ו לכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים כי  $a_{n+1} = \frac{2}{1+a_n}$ . הוכיחו כי הסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

מבחן זריז באיברי הסדרה הראשוניים  $\dots, \frac{10}{5}, \frac{6}{3}, \frac{2}{1}, 0$ , מעלה את הרעיון לחלק את הסדרה לשתי תת-סדרות מונוטוניות.

ראשית, נביע איבר בסדרה בעזרת הקודם-קודם לו.

לכל  $n > 1$  מתקיים כי:

$$a_{n+1} = \frac{2}{1+a_n} = \frac{2}{1 + \frac{2}{1+a_{n-1}}} = \frac{2}{\left(\frac{1+a_{n-1}+2}{1+a_{n-1}}\right)} = \frac{2+2a_{n-1}}{3+a_{n-1}}$$

כעת נבחן את ההפרש בין איבר לאיבר הקודם קודם לו:

$$a_{n+1} - a_{n-1} = \frac{2+2a_{n-1}}{3+a_{n-1}} - a_{n-1} = \frac{2+2a_{n-1}-3a_{n-1}-a_{n-1}^2}{3+a_{n-1}} = \frac{-a_{n-1}^2-a_{n-1}+2}{3+a_{n-1}} = \frac{-(a_{n-1}+2)(a_{n-1}-1)}{3+a_{n-1}}$$

קל להוכיח באינדוקציה כל כי איברי הסדרה אי שליליים, ולכן גדול מהקדם קודם לו אם ורק אם הוא קטן מ-1, וקטן מהקדם קודם לו אם ורק אם הוא גדול מ-1.

נוכיח כי לכל  $n$  מתקיים כי  $1 < a_{2n-1}$  וכן מדובר בתת סדרה מונוטונית עולה (וחסומה מלעיל ע"י 1) וכן מתכנסת לגבול סופי (שנחשב בהמשך).

כמו כן נוכיח כי לכל  $n$  מתקיים כי  $1 < a_{2n}$  וכן מדובר בתת סדרה מונוטונית יורדת (וחסומה מלרע ע"י 1) וכן מתכנסת גם היא לגבול סופי (שנחשב בהמשך).

נעדר באינדוקציה:

$$a_1 = 0 < 1$$

יהי  $a_{2n+1} < 1$  נוכיח כי  $1 < a_{2n+1}$

$$a_{2n+1} = \frac{2+2a_{2n-1}}{3+a_{2n-1}}$$

נפתרו את אי השוויון

$$\frac{2+2a_{2n-1}}{3+a_{2n-1}} < 1$$

$$2 + 2a_{2n-1} < 3 + a_{2n-1}$$

זה נכון אם ורק אם

$$a_{2n-1} < 1$$

וזו בדיקת הנחת האינדוקציה.

באופן דומה ניתן להוכיח באינדוקציה כי  $1 > a_{2n} \text{ לכל } n$ .

icut שת' תתי הסדרות מונוטוניות וחוסנות ולכן מתכנסות לגבולות סופיים.

נסמן  $L \rightarrow a_{2n+1}$  חשב את גבול שני צידי נוסחתה הנסיגה

$$a_{2n+1} = \frac{2 + 2a_{2n-1}}{3 + a_{2n-1}}$$

ונקבל כי

$$L = \frac{2 + 2L}{3 + L}$$

(כיוון שהסדרה אי שלילית הגבול אינו שלילי ואין סכונה של חלוקה באפס)

$$3L + L^2 = 2 + 2L$$

$$L^2 + L - 2 = 0$$

$$(L + 2)(L - 1) = 0$$

כאמור, הגבול אינו שלילי ולכן בהכרח  $1 = L$ .

באופן דומה לחלווטין נובע כי  $1 \rightarrow a_{2n}$

לכן הן תת הסדרה במקומות הזוגיים והן תת הסדרה במקומות הזוגיים שואפות ל-1. כיוון שמדובר במספר סופי של תת סדרות המכילות את כל איברי הסדרה ושוואפות לאוטו גבול נובע כי זה גבול הסדרה.

כלומר הוכחנו ש  $1 \rightarrow a_n$ .

. $\liminf a_n = \limsup c_n$  נקרא שולש סדרות כך שלכל  $N \in n$  מתקיים כי  $c_n \leq b_n \leq a_n$ . עוד נניח כי  $L$

הופריכו:  $b_n \rightarrow L$ .

הוכחה: יהי  $0 > \varepsilon$

כיון ש  $L = \underline{\lim} a_n$  קיימ מקום  $K_1$  שאחריו לכל  $K_1 < n$  מתקיים כי  $\varepsilon - L > a_n$

(אחרת היו אינסוף איברים סדרה שקטנים מ- $-L$  ומתחום היה מתקבל גבול חלק שקטן מהגבול התיכון בסתירה).

באופן דומה,כיון ש  $L = \overline{\lim} c_n$  קיימים מקום  $K_2$  שאחריו לכל  $K_2 > n$  מתקיים כי  $\varepsilon + L < c_n$

נבחר  $K = \max\{K_1, K_2\}$  ואחריו לכל  $K > n$  מתקיים כי

$$L - \varepsilon < a_n \leq b_n \leq c_n < L + \varepsilon$$

ולכן הוכחנו כי  $L \rightarrow a$  לפי ההגדרה.

70. תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה בכל המשיים, כך שהגבולות  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  קיימים וסופיים. הופריכו:  $f$  חסומה.

הוכחה:

נב"ש שהפונקציה אינה חסומה מלעיל (הוכחה עבור חסם מלרע דומה).

לכן לכל  $N \in n$  קיימת נקודה  $x \in \mathbb{R}$  כך ש

$$f(x_n) > n$$

לכן לפי חיצי סנדוויץ' מתקיים כי

$$\lim f(x_n) = \infty$$

ניקח תת סדרה של  $x_n$  המתכנסת ב�ובן הרחב לגבול סופי או אינסוף

$$x_{k_n} \rightarrow L$$

אם  $L$  סופי אזכיון שהפונקציה רציפה ב- $L = x$  מתקיים כי

$$f(x_{k_n}) \rightarrow f(L)$$

בסתירה לכך ש

$$f(x_{k_n}) \rightarrow \infty$$

כמו כן, אם  $\infty = L$

כיוון שנתנו שהגבול  $(x) f(x_{k_n})$  קיימoso,  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  שואפת אליו ולא לאינסוף בסותירה.

כמובן שאם  $\infty = L$  אנחנו מקבלים סטירה באופן דומה, הרי גם שם הגבול סופי.

*Yeet.*