

פתרון ממ"ן 11 – חשבון אינפיניטסימלי 2 (20475)

15 ביולי 2023



שאלה 1

סעיף א'

נוכיח כי

$$\frac{2}{3\pi} \leq \int_{2\pi}^{3\pi} \frac{\sin x}{x} dx \leq \frac{1}{\pi}$$

הוכחה. תחילה נגדיר

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

זוהי כמובן פונקציה רציפה ולכן אינטגרבילית. נגדיר גם $g(x) = \frac{x^2}{2\pi}$ ונראה כי מתקיים $g(x) \geq f(x)$ לכל $x \geq 2\pi$. ממשפט 1.26 נובע כי

$$\int_{2\pi}^{3\pi} f(x) dx \leq \int_{2\pi}^{3\pi} g(x) dx = \frac{x}{\pi} \Big|_{2\pi}^{3\pi} = \frac{1}{\pi}$$

נגדיר גם

$$h(x) = \frac{\sin x}{3\pi}$$

כמובן שבתחום האינטגרל המונה של f ו- h זהים, אך $x \leq 3\pi$ בתחום, ולכן גם $h(x) \leq f(x)$ לכל התחום, ומתקיים

$$\int_{2\pi}^{3\pi} f(x) dx \geq \int_{2\pi}^{3\pi} h(x) dx = \frac{-\cos x}{3\pi} \Big|_{2\pi}^{3\pi} = \frac{2}{3\pi}$$

מצאנו כי

$$\frac{2}{3\pi} \leq \int_{2\pi}^{3\pi} \frac{\sin x}{x} dx \leq \frac{1}{\pi}$$

מש"ל

סעיף ב'

תהי $f(x)$ פונקציה רציפה בקטע $[0, 2]$. לכל $n \in \mathbb{N}$ נגדיר

$$a_n = \int_{1/n}^{2/n} f(x) dx$$

נוכיח כי $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = f(0)$

הוכחה. נגדיר $F(x)$ הפונקציה הקדומה של $f(x)$, לכן על-פי הנוסחה היסודית של החשבון האינפיניטסימלי מתקיים

$$\int_{1/n}^{2/n} f(x) dx = a_n = F(2/n) - F(1/n)$$

מהגדרת הגבול לפי היינה ועל-פי משפט הרכבת פונקציות בגבול מאינפי 1 נקבל עבור הרכבת הפונקציה $g(t) = \frac{1}{t}$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} na_n &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{F(2t) - F(t)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{F(2t) - F(2 \cdot 0) - F(t) + F(0)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} 2 \frac{F(2t) - F(2 \cdot 0)}{2t} - \lim_{t \rightarrow 0} \frac{F(t) - F(0)}{t} \\ &= 2f(0) - f(0) \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = f(0)$$

מש"ל

סעיף ג'

נגדיר

$$f(x) = \int_x^{x+1} \sqrt{\arctan t} dt$$

נוכיח כי $f(x) < \sqrt{\arctan(x+1)}$ לכל $x \geq 0$.

הוכחה. ידוע כי $g(x) = \sqrt{\arctan x}$ היא פונקציה עולה וחסומה, לכן $g(x) < g(x+1)$ להסביר למה המשיק לפונקציה g תמיד מעל הפונקציה עצמה.

$$\begin{aligned} \int_x^{x+1} g(t) dt &\leq \int_x^{x+1} g'(x+1)(t-x-1) + g(x+1) dt && \text{נשים לב כי } x \text{ ערך קבוע באינטגרל} \\ &= g'(x+1) \frac{t^2}{2} - g'(x+1)(x+1)t + g(x+1)t \Big|_x^{x+1} \\ &= g'(x+1)(2x+1)/2 - g'(x+1)(x+1) + g(x+1) \\ &= \frac{-g'(x+1)}{2} + g(x+1) \\ &< g(x+1) \end{aligned}$$

מש"ל

מצאנו כי $f(x) < g(x+1)$.

שאלה 2

נחשב את

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\int_0^{\sqrt{x}} t^2 \arctan(e^t) dt}{\sqrt{x^3}}$$

אנו יודעים כי $\arctan t$ היא פונקציה עולה וחסומה, ואנו יודעים כי $\lim_{t \rightarrow \infty} \arctan t = \frac{\pi}{2}$, לכן לכמעט כל x מתקיים $\frac{\alpha\pi}{2} < \arctan t$ כאשר $0 < \alpha < 1$.

אז לכמעט כל x מתקיים גם $\frac{\alpha\pi}{2}t^2 \leq t^2 \arctan(e^t) \leq \frac{\pi}{2}t^2$ וממשפט 1.26 נובע

$$\int_0^{\sqrt{x}} \frac{\alpha\pi}{2} t^2 dt \leq \int_0^{\sqrt{x}} t^2 \arctan(e^t) dt \leq \int_0^{\sqrt{x}} \frac{\pi}{2} t^2 dt$$

ידוע כי $(t^3/3)' = t^2$ ולכן מהמשפט היסודי של החשבון האינפיניטסימלי נובע

$$\frac{\alpha\pi}{2} \sqrt{x^3} \leq \int_0^{\sqrt{x}} t^2 \arctan(e^t) dt \leq \frac{\pi}{2} \sqrt{x^3}$$

עתה נבחין כי ערך α המקסימלי תלוי ב- x , ובשל הגדרתו כאשר $x \rightarrow \infty$ מתקיים גם $\alpha \rightarrow 1$.

לכן ממשפט הסנדוויץ' לגבולות נובע כי

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{\alpha\pi}{2} \sqrt{x^3}}{\sqrt{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\int_0^{\sqrt{x}} t^2 \arctan(e^t) dt}{\sqrt{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{\pi}{2} \sqrt{x^3}}{\sqrt{x^3}} = \frac{\pi}{2}$$

שאלה 3

תהי $f(x)$ פונקציה אינטגרבילית בכל קטע סגור חלקי ל- \mathbb{R} , ולכל $x \in \mathbb{R}$ מתקיים

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt$$

נוכיח כי $f \equiv 0$ ב- \mathbb{R} .

הוכחה. ידוע כי f אינטגרבילית בכל קטע סגור ב- \mathbb{R} ולכן בכל קטע כזה נוכל להגדיר בעזרת המשפט היסודי כי $f(x) = F'(x)$ כאשר F פונקציה

קדומה של f . ידוע כי $f(x) = F(x) - F(0)$. נשים לב כי $f(0) = F(0) - F(0) = 0$.

נגזור את הביטוי ונקבל כי $f(x) = f'(x)$, דהינו f גזירה אינסוף פעמים וכל גזרותיה שוות 0 ב-0.

מש"ל

לכן בכל סביבת 0 מתקיים $f(x) = 0$, ובשל כך עבור כל x מתקיים $f(x) = 0$.

שאלה 4

נגדיר

$$f(x) = \begin{cases} \lfloor \cos \pi x \rfloor & 0 \leq x \leq 1 \\ |x - 2| & x > 1 \end{cases}$$

סעיף א'

נוכיח כי f אינטגרבילית בקטע $[0, 3]$ אך אין לה פונקציה קדומה בקטע זה.

הוכחה. נשים לב כי בשל הגדרתה מתקיים

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x = 0 \\ 0 & 0 < x \leq \frac{1}{2} \\ -1 & \frac{1}{2} < x \leq 1 \\ 2 - x & 1 < x < 2 \\ x - 2 & 2 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

אז על-פי הגדרה 1.15 הפונקציה f מונוטונית למקוטעין בקטע $(0, 3]$ ולכן ממשפט 1.17 נובע כי היא אינטגרבילית בקטע זה. מלמה 1.25 עבור הפונקציה $f(x)$ והפונקציה המוגדרת על-ידי

$$g(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ f(x) & x > 0 \end{cases}$$

נובע כי $f(x)$ אינטגרבילית בקטע הסגור $[0, 3]$.

נניח בשלילה כי קיימת פונקציה קדומה $F(x)$ ל- $f(x)$, ממשפט 8.12 באינפי 1 נובע כי כלל נקודות אי-הרציפות של f הן ממין שני.

מש"ל

נבחין כי $x = 1$ היא נקודת אי-רציפות ב- $f(x)$ ממין ראשון, בסתירה לטענה, ולכן לא קיימת פונקציה F כזו.

סעיף ב'

ידוע כי בתחום $[0, \frac{1}{2}]$ מתקיים

$$F(x) = \int_0^x f(x)dx = \int_0^x g(x)dx = \int_0^x 0dx = 0 \Big|_0^x = 0$$

בתחום $(\frac{1}{2}, 1]$ מתקיים $f(x) = -1$ ולכן

$$F(x) = \int_0^x f(x)dx = \int_0^{\frac{1}{2}} f(x)dx + \int_{\frac{1}{2}}^x -1dx = -x \Big|_{\frac{1}{2}}^x = -x + \frac{1}{2}$$

בתחום $(1, 2)$ מתקיים $f(x) = 2 - x$ ובהתאם

$$F(x) = \int_0^x f(x)dx = F(1) + \int_1^x (2 - x)dx = 2x - \frac{x^2}{2} \Big|_1^x + F(1) = -\frac{x^2}{2} + 2x - 2$$

בתחום $[2, 3]$ ידוע כי $f(x) = x - 2$ ולכן

$$F(x) = \int_0^x f(x)dx = F(2) + \int_2^x (x - 2)dx = \frac{x^2}{2} - 2x \Big|_2^x + F(2) = \frac{x^2}{2} - 2x + 2$$

שאלה 5

סעיף א'

נוכיח כי אם f, g פונקציות לא יורדות ואי-שליליות בקטע $[a, b]$ אז fg אינטגרבילית ב- $[a, b]$.

הוכחה. לכל $x, y \in [a, b]$ מתקיים $0 < f(x) \leq f(y)$ וגם $0 < g(x) \leq g(y)$ ולכן בהתאם גם $0 < f(x)g(x) \leq f(y)g(y)$.

אז גם fg היא עולה במובן הרחב וממשפט 1.15 נובע כי היא אינטגרבילית ב- $[a, b]$.

מש"ל

סעיף ב'

נפריך את הטענה כי אם $f(x)$ פונקציה רציפה ב- $[a, b]$ המקיימת $\int_a^b f(x)dx = 0$ אז קיימת נקודה $c \in (a, b)$ כך ש- $f(c) = 0$ בעזרת דוגמה נגדית.

הוכחה. נגדיר $f(x) = 1$ בקטע $[0, 0]$, קטע מנוון אך מוגדר מקיים

$$\int_0^0 f(x)dx = 0$$

אך אין נקודה $c \in \mathbb{R}$ כך ש- $f(c) = 0$ ובפרט אין נקודה כזו ב- $[0, 0]$.

מש"ל

סעיף ג'

תהי $f(x)$ פונקציה אינטגרבילית בקטע $[a, b]$ ונגדיר $F(x) = \int_a^x f(t)dt$, ידוע כי F איננה גזירה בקטע. נוכיח כי אין ל- f פונקציה קדומה בקטע $[a, b]$.

הוכחה. נניח בשלילה כי $G(x)$ היא פונקציה המקיימת $G'(x) = f(x)$, דהינו G היא פונקציה קדומה של f .

אז ממשפט 1.31 נובע כי הפונקציה G ו- F נבדלות ביניהן בקבוע, $F(x) = G(x) + C$.

אבל ידוע כי F איננה גזירה ולכן גם $G(x) + C$ איננה גזירה בסתירה להנחה כי $G'(x) = f(x)$.

מש"ל

סעיף ד'

תהי $f(x)$ מוגדרת בקטע $[a, b]$ ואינטגרבילית בקטע $[c, b]$ לכל $c \in (a, b)$.

נוכיח כי f אינטגרבילית בקטע $[a, b]$.

הוכחה. לכל קטע $[a, c]$ ניתן להגדיר $[a, \frac{a+c}{2}]$ קטע חלקי ממש לקטע הראשון ואשר ידוע כי $[\frac{a+c}{2}, c] \subseteq [\frac{a+c}{2}, b]$.

דהינו בהפרש הקטעים ידוע כי f אינטגרבילית. נוכל אם כן לבנות סדרת קטעים אינסופית של קטעים מוכלים ממש אשר בהפרשם f אינטגרבילית.

על-פי הלמה של קנטור בחיתוך סדרת הקטעים נמצא ערך יחיד c_0 , וידוע כי f אינטגרבילית בכל הקטע $[a, b]$ מלבד ב- c_0 .

עוד נשים לב כי בכל קטע מתקיים $a \in [a, c]$ ולכן נוכל להניח כי $a = c_0$, אז מלמה 1.25 נובע כי f אינטגרבילית בכל הקטע.

מש"ל

שאלה 6

תהינה

$$f(x) = \sin x, g(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x < \frac{\pi}{2} \\ \pi - x & \frac{\pi}{2} \leq x < \frac{3\pi}{2} \\ x - 2\pi & \frac{3\pi}{2} \leq x \leq 2\pi \end{cases}$$

נחשב את השטח הכלוא בין הגרפים של הפונקציות עבור $0 \leq x \leq 2\pi$.

נחשב את האינטגרלים הלא מסוימים תחילה

$$F(x) = \int_0^x f(x) dx = -\cos x$$

נחשב את האינטגרל של g על-פי חלקיו:

$$G(x) = \int_0^x g(x) dx = \begin{cases} \frac{x^2}{2} & 0 \leq x < \frac{\pi}{2} \\ \pi x - \frac{x^2}{2} & \frac{\pi}{2} \leq x < \frac{3\pi}{2} \\ \frac{x^2}{2} - 2\pi x & \frac{3\pi}{2} \leq x \leq 2\pi \end{cases}$$

עוד נשים לב כי

$$\max\{F(x), G(x)\} = \begin{cases} G(x) & 0 \leq x < \frac{\pi}{2} \\ F(x) & \frac{\pi}{2} \leq x < \pi \\ G(x) & \pi \leq x < \frac{3\pi}{2} \\ F(x) & \frac{3\pi}{2} \leq x \leq 2\pi \end{cases}$$

ולכן השטח הכלוא בין הגרפים הוא

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (g(x) - f(x)) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (f(x) - g(x)) dx + \int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} (g(x) - f(x)) dx + \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} (f(x) - g(x)) dx \\ &= [G(x) - F(x)]_0^{\frac{\pi}{2}} + [F(x) - G(x)]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} + [G(x) - F(x)]_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} + [F(x) - G(x)]_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} \\ &= G\left(\frac{\pi}{2}\right) - F\left(\frac{\pi}{2}\right) - G(0) + F(0) + F(\pi) - G(\pi) - F\left(\frac{\pi}{2}\right) + G\left(\frac{\pi}{2}\right) \\ &\quad + G\left(\frac{3\pi}{2}\right) - F\left(\frac{3\pi}{2}\right) - G(\pi) + F(\pi) + F(2\pi) - G(2\pi) - F\left(\frac{3\pi}{2}\right) + G\left(\frac{3\pi}{2}\right) \\ &= 2G\left(\frac{\pi}{2}\right) - 2F\left(\frac{\pi}{2}\right) - G(0) + F(0) + 2F(\pi) - 2G(\pi) + 2G\left(\frac{3\pi}{2}\right) - 2F\left(\frac{3\pi}{2}\right) + F(2\pi) - G(2\pi) \\ &= \frac{1}{2}\pi^2 - 4 \end{aligned}$$