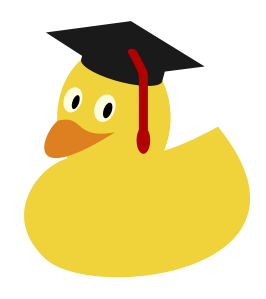
# (20475) 2 פתרון ממ"ן 11 – חשבון אינפיניטסימלי

# 2023 ביולי



# 'סעיף א

נוכיח כי

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

*הוכחה.* תחילה נגדיר

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

נובע כי 1.26 ממשפט ג $x\geq 2\pi$  לכל  $g(x)\geq f(x)$  מתקיים כי מתקיים (גדיר גם נגדיר גם נגדיר גם גדיר גם מדיר אינטגרבילית. נגדיר אינטגרבילית. נגדיר אינטגרבילית. נגדיר אינטגרבילית פונקציה אינטגרבילית מתקיים אינטגרבילית בייט מתקיים אינטגרבילית. נגדיר אינטגרבילית מתקיים אינטגרבילית מתקיים אינטגרבילית מתקיים אינטגרבילית. נגדיר אינטגרבילית מתקיים אונטגרבילית מתקיים אונטגרבים אונטגרב

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

נגדיר גם

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

מתקיים, ומתקים לכל  $h(x) \leq f(x)$  גם ולכן בתחום, אך אך זהים, זהים, אל וה לכל התחום שבתחום מובן אדים, אך זהים, ומתקיים לכל התחום אינטגרל המונה של א

$$\int_{2\pi}^{3\pi} f(x)dx \ge \int_{2\pi}^{3\pi} h(x)dx = \left. \frac{-\cos x}{3\pi} \right|_{2\pi}^{3\pi} = \frac{2}{3\pi}$$

מצאנו כי

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

מש"ל

#### 'סעיף ב

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

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

 $\lim_{n o \infty} na_n = f(0)$  נוכיה כי

מתקיים האינפיניטסמלי החשבון של היסודית על-פי הנוסחה לכן על-פי של הקדומה הקדומה הקדומה F(x) הפונקציה הקדומה של הוכחה.

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

 $g(t)=rac{1}{t}$  מהגדרת הגבול לפי היינה ועל־פי משפט הרכבת פונקציות בגבול מאינפי 1 נקבל עבור הרכבת הפונקציה מהגדרת מהגדרת הגבול לפי היינה ועל־פי משפט הרכבת פונקציות בגבול מאינפי ו

$$\lim_{n \to \infty} n a_n = \lim_{t \to 0} \frac{F(2t) - F(t)}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{F(2t) - F(2 \cdot 0) - F(t) + F(0)}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} 2 \frac{F(2t) - F(2 \cdot 0)}{2t} - \lim_{t \to 0} \frac{F(t) - F(0)}{t}$$

$$= 2f(0) - f(0)$$

$$\lim_{n \to \infty} n a_n = f(0)$$

מש"ל

# 'סעיף ג

נגדיר

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

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

g(x) < g(x+1) לכן לכן וחסומה, פונקציה איא פונקציה ק $g(x) = \sqrt{\arctan x}$  ידוע כי דוע הוכחה.

. מעל הפונקציה מעל מעל לפונקציה לפונקציה להסביר למה להסביר למה לפונקציה לפונקציה ל

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

מש"ל

f(x) < g(x+1) מצאנו כי

נחשב את

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

כאשר  $\frac{\alpha\pi}{2}<\arctan t$  מתקיים מל לכמעט כל אוו $\lim_{t\to\infty}\arctan t$  בידעים כי אנקציה עולה וחסומה, ואנו יודעים כי היא מרכזו אנו אנו יודעים כי אנקציה עולה וחסומה, ואנו יודעים כי  $\frac{\alpha\pi}{2}<\arctan t$  מתקיים אנקציה עולה מרכזו יודעים כי מרכזו יודעים כי  $0<\alpha<1$ 

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

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

ינבע האינפיניטסמלי האינפיניטסמלי וולכן אינפיניטסמלי וולכן ולכן וולכן אינפיניטסמלי דוע וולכן ידוע ידוע ידוע וולכן אינפיניטסמלי וו

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

 $.\alpha \to 1$  גם מתקיים  $x \to \infty$ ראשר הגדרתו בשל הגדרתו תלוי תלוי המקסימלי ערך עתה נבחין ייש הגדרתו הייש תלוי תלוי ה

לכן ממשפט הסנדוויץ' לגבולות נובע כי

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

מתקיים  $x \in \mathbb{R}$ , ולכל ה' $\mathbb{R}$ , ולכל קטע מגור בכל בכל אינטגרבילית פונקציה פונקציה ה'

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

 $\mathbb{R}$ נוכיח כי  $f\equiv 0$  ב־

פונקציה f(x)=F'(x) כי אינטגרבילית בעזרת להגדיר קטע פונל קטע דולכן ולכן פול פונקציה אינטגרבילית אינטגרבילית וולכן פול קטע אור ב־ $\mathbb{R}$ 

מש"ל

$$f(0) = F(0) - F(0) = 0$$
 כי לב כי  $f(x) = F(x) - F(0)$  כי ידוע כי  $f(x) = F(x) - F(0)$ 

.0-ם שוות שוות וכל נגזרותיה וכל אינסוף אינסוף הדינו f, דהינו וf(x) = f'(x) כי נגזרותיה את נגזור את הביטוי ונקבל כי

f(x)=0 מתקיים x מתקיים כך ובשל כך ובשל f(x)=0 מתקיים מחקיים לכן בכל

נגדיר

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

#### 'סעיף א

. בקטע קדומה קדומה אין אין אר [0,3] אך בקטע אינטגרבילית אינטגרבילית ווכיח לו אין אין אין די בקטע

הוכחה. נשים לב כי בשל הגדרתה מתקיים

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

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

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

מש"ל

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

נניח בשלילה כי קיימת פונקציה קדומה f(x) ל־f(x) להf(x) להf(x) ממשפט 1.8 באינפי 1 נובע כי כלל נקודות אי־הרציפות של f(x) ממין ראשון, בסתירה לטענה, ולכן לא קיימת פונקציה f(x) כזו.

#### 'סעיף ב

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

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

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

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

ולכן f(x)=x-2כי דוע ידוע [2,3] בתחום

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

#### 'סעיף א

.[a,b]בילית אינטגרבילית אינטגרבילית איישליליות איישליליות פונקציות אינטגרבילית פונקציות איישליליות נוכיח נוכיח נוכיח איישלילית איישלילית איישלילית פונקציות איישלילית איישלילית פונקציות איישלילית פונקציות איישלילית איישלילית פונקציות פונקציות

 $0 < f(x)g(x) \leq f(y)g(y)$  מתקיים  $0 < f(x) \leq g(y)$  וגם  $0 < f(x) \leq f(y)$  מתקיים  $x,y \in [a,b]$  אז גם  $a,b \in [a,b]$  אז גם במובן הרחב וממשפט 1.15 נובע כי היא אינטגרבילית ב־ $a,b \in [a,b]$ 

מש"ל

# 'סעיף ב

בעזרת דוגמה f(c)=0 ש $c\in(a,b)$  אז קיימת נקודה אז  $\int_a^b f(x)dx=0$  המקיימת [a,b] המקיימת בין פונקציה רציפה פריך את הטענה כי אם בין f(c)=0 המקיימת בין המקיימת נקודה על המענה כי אם בין המקיימת בין המקיימת בין המקיימת נקודה הטענה כי אם בין המקיימת בין המק

מקיים מוגדר מנוון אך קטע, [0,0], בקטע, f(x)=1 גגדיר מגדר מקיים,

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

מש"ל

#### 'סעיף ג

. עננה איננה איננה איננה איננה איננה איננה איננה איננה [a,b] ונגדיר קטע פונקציה פונקציה איננה איננה [a,b] ונגדיר פונקציה איננה איננה ל- [a,b]

f של הוקם פונקציה היא פונקציה היא היא G'(x) = f(x) היא פונקציה היא פונקציה היא היא פונקציה הוכחה. נניח בשלילה כי

F(x)=G(x)+C, אז ממשפט 1.31 נובע כי הפונקציה G ו־G נבדלות נובע כי 1.31 נובע

G'(x) = f(x) כי להנחה בסתירה איננה איננה עם איננה גזירה ולכן גם G(x) + C איננה אינות איננה איננה איננה איננה אינות אינות

מש"ל

מש"ל

#### 'סעיף ד

 $c \in (a,b)$ לכל [c,bן בקטע האינטגרבילית ([a,b] בקטע מוגדרת ההי תהי תהי

[a,b] נוכיח אינטגרבילית אינטגרבילית לי

 $a, (\frac{a+c}{2},c) \subseteq [\frac{a+c}{2},b]$  ניתן להגדיר קטע קטע אקטע קטע קטע  $[a,\frac{a+c}{2}]$  קטע להגדיר ([a,c] אינ לכל קטע ([a,c]

אינטגרבילית. אינטגרבילית אינטגרבילית של קטעים אינסופית אינסופית סדרת קטעים אינטגרבילית. נוכל אם כן אינטגרבילית קטעים אינסופית אינטגרבילית בהפרשם [a,b] מלבד ב־[a,b] מלבי הלמה של קנטור בחיתוך סדרת הקטעים נמצא ערך יחיד [a,b], וידוע כי [a,b] אינטגרבילית בכל הקטע

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

תהיינה

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

 $0 < x < 2\pi$  נחשב את השטחה בין הגרפים של הכלוא בין הכלוא

מחשב את האינטגרלים הלא מסוימים תחילה

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

נחשב את האינטגרל של q על־פי חלקיו:

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

עוד נשים לב כי

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

ולכן השטח הכלוא בין הגרפים הוא

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