

## פתרון ממ"ן 12 – חשבון אינפיניטסימלי 2 (20475)

23 ביולי 2023



## שאלה 1

נחשב את האינטגרלים הבאים

סעיף א'

$$\begin{aligned}\int x^3(1-3x^2)^{10} dx &= \int x^3 \left( \sum_{k=0}^{10} \binom{10}{k} (-3x^2)^k \right) dx \\ &= \int \left( \sum_{k=0}^{10} \binom{10}{k} (-3)^k x^{2k+3} \right) dx \\ &= C + \sum_{k=0}^{10} \binom{10}{k} \frac{1}{2k+4} (-3)^k x^{2k+4} \\ &= C + x^4 \sum_{k=0}^{10} \binom{10}{k} \frac{(-3)^k}{2k+4} x^{2k}\end{aligned}$$

סעיף ב'

$$\begin{aligned}\int \frac{x e^{\arcsin x}}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \int \frac{\sin \arcsin(x) e^{\arcsin x}}{\sqrt{1-x^2}} dx \\ &= \int \sin(t) e^t dt \Big|_{dt=\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}}^{t=\arcsin x} \\ &= -\cos(t) e^t + \int \cos(t) e^t dt && \text{אינטגרציה בחלקים} \\ &= -\cos(t) e^t + \sin(x) e^t - \int \sin(t) e^t dt && \text{אינטגרציה בחלקים} \\ 2 \int \sin(t) e^t dt &= \sin(x) - \cos(t) e^t \\ \int \frac{x e^{\arcsin x}}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \frac{1}{2} \left( x - \sqrt{1-x^2} e^{\arcsin x} \right) + C\end{aligned}$$

סעיף ג'

$$\begin{aligned}\int (x-1)^2 e^{2x} dx &= \frac{1}{2} e^{2x} (x-1)^2 - \int \frac{1}{2} e^{2x} (2x-2) dx \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} (x-1)^2 + \int e^{2x} dx - \int e^{2x} x dx \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} (x-1)^2 + \frac{1}{2} e^{2x} - \frac{1}{2} e^{2x} x + \int \frac{1}{2} e^{2x} dx \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} (x^2 - 3x + 2) + \frac{1}{4} e^{2x} \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} \left( x^2 - 3x + 2\frac{1}{2} \right) + C\end{aligned}$$

סעיף ד'

$$\begin{aligned}\int \frac{4x+1}{\sqrt{(x^2+4x+5)^3}} dx &= \left| \begin{array}{l} t = x+2 \\ dt = dx \end{array} \right| \\ &= \int \frac{4t-7}{\sqrt{(t^2+1)^3}} dt \\ &= 2 \int \frac{2t}{\sqrt{(t^2+1)^3}} dt - 7 \int \frac{1}{\sqrt{(t^2+1)^3}} dt\end{aligned}$$

נחשב

$$\begin{aligned}&\int \frac{2t}{\sqrt{(t^2+1)^3}} dt \\ &\left| \begin{array}{l} u = t^2+1 \\ du = 2t \end{array} \right| \\ &= \int \frac{du}{u^{3/2}} \\ &= \int u^{-3/2} du \\ &= -2u^{-1/2} \\ &= \frac{-2}{\sqrt{t^2+1}}\end{aligned}$$

נחשב גם

$$\begin{aligned}&\int \frac{1}{\sqrt{(t^2+1)^3}} dt \\ &\left| \begin{array}{l} t = \tan u \\ dt = \frac{du}{\cos^2 u} \end{array} \right| \\ &= \int \frac{1}{\cos^2 u \sqrt{(\tan^2 u + 1)^3}} du \\ &= \int \frac{1}{\cos^2 u \sqrt{(\cos^{-2})^3}} du \\ &= \sin u = \sin \arctan t = \frac{t}{\sqrt{t^2+1}}\end{aligned}$$

ולכן נובע כי

$$2 \int \frac{2t}{\sqrt{(t^2+1)^3}} dt - 7 \int \frac{1}{\sqrt{(t^2+1)^3}} dt = 2 \frac{-2}{\sqrt{t^2+1}} - 7 \frac{t}{\sqrt{t^2+1}} = \frac{-7t-4}{\sqrt{t^2+1}} = \frac{-7x-18}{\sqrt{x^2+4x+5}}$$

לכן

$$\int_{-2}^{-1} \frac{4x+1}{\sqrt{(x^2+4x+5)^3}} dx = \left. \frac{-7x-18}{\sqrt{x^2+4x+5}} \right|_{-2}^{-1} = \frac{-7(-2)-18}{\sqrt{(-2)^2+4(-2)+5}} - \frac{-7(-1)-18}{\sqrt{(-1)^2+4(-1)+5}} = -4 + \frac{11}{\sqrt{2}}$$

סעיף ה'

$$\int_{-\ln 2}^{\ln 2} e^{|x|}(1+x^3+\sin x)dx = \int_{-\ln 2}^{\ln 2} e^{|x|}(x^3+\sin x)dx + \int_{-\ln 2}^{\ln 2} e^{|x|}dx$$

נגדיר

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

מחישוב עולה כי

$$f(-x) = e^{|-x|}(-x^3 - \sin x) = -f(x)$$

ולכן

$$\int_{-\ln 2}^{\ln 2} f(x)dx = \int_{-\ln 2}^0 f(x)dx + \int_0^{\ln 2} f(x)dx = -\int_0^{\ln 2} f(x)dx + \int_0^{\ln 2} f(x)dx = 0$$

עוד נראה כי

$$\int_{-\ln 2}^{\ln 2} e^{|x|}dx = \int_{-\ln 2}^0 e^{|x|}dx + \int_0^{\ln 2} e^{|x|}dx = \int_{-\ln 2}^0 e^{-x}dx + \int_0^{\ln 2} e^x dx = 2 \int_0^{\ln 2} e^x dx = 2(e^{\ln 2} - 1) = 4$$

## שאלה 2

עבור כל אחד מהאינטגרלים הבאים נקבע אם הוא מתכנס בהחלט, בתנאי, או כלל לא.

### סעיף א'

$$\int_0^\infty \frac{\cos^2 x}{\sqrt{x}} dx$$

נשים לב כי  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  היא פונקציה מונוטונית יורדת וכי  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ .  
 עוד נשים לב כי  $g(x) = \cos^2 x$  היא פונקציה חסומה המקיימת  $0 \leq g(x) \leq 1$  לכל  $x$ .  
 לכן ממבחן דיריכלה נובע כי האינטגרל הנתון, אשר מהווה אינטגרל מכפלת הפונקציות  $f, g$  מתכנס.  
 נשים לב כי גם  $f(x)g(x) = |f(x)g(x)|$  ולכן האינטגרל גם מתכנס בהחלט.

### סעיף ב'

$$\int_1^\infty \frac{x \ln x}{(x^2 - 1)(\ln(x + 1))^3} dx$$

נגדיר

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$$

נשים לב כי

$$f'(x) = \frac{x^2 - 1 - 2x^2}{(x^2 - 1)^2} < 0$$

נראה גם כי

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

ולכן  $f(x)$  מונוטונית יורדת ואפסה.

נגדיר גם

$$g(x) = \frac{\ln x}{\ln^3(x + 1)}$$

נראה כי עבור  $x \geq 1$ :

$$0 < \frac{\ln x}{\ln^3(x + 1)} \leq \frac{\ln(x + 1)}{\ln^3(x + 1)} = \frac{1}{\ln^2(x + 1)} \leq 1$$

מצאנו כי  $g(x)$  חסומה בתחום  $[1, \infty)$ .

מצאנו כי הפונקציות  $f$  ו- $g$  מקיימות את מבחן דיריכלה ולכן

$$\int_1^\infty f(x)g(x)dx$$

מתכנס. נשים לב כי  $0 \leq f(x)$  לכל  $x > 1$  ולכן מתקיים  $|f(x)g(x)| = f(x)g(x)$  ובהתאם האינטגרל מתכנס בהחלט.

סעיף ג'

$$\int_0^\infty \frac{1}{x} (\sqrt[4]{x} + 1) \sin(2\sqrt{x}) dx$$

נגדיר

$$f(x) = \frac{\sqrt[4]{x} + 1}{x}, g(x) = \sin(2\sqrt{x})$$

בתחום  $[1, \infty)$  הפונקציה  $f$  מונוטונית יורדת וחיובית בכל התחום, ו- $|g|$  חסומה על-ידי  $[0, 1]$ .  
כמו-כן גם  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$  ולכן ממבחן דיריכלה האינטגרל

$$\int_1^\infty |f(x)g(x)| dx$$

מתכנס. ידוע מאדיטיביות האינטגרל כי

$$\int_0^\infty f(x)g(x)dx = \int_0^1 f(x)g(x)dx + \int_1^\infty f(x)g(x)dx$$

נראה כי

$$f(x)g(x) = 2 \frac{\frac{1}{\sqrt[4]{x}} + \frac{1}{\sqrt{x}}}{1} \frac{\sin(2\sqrt{x})}{2\sqrt{x}}$$

ידוע כי בתחום  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  מתקיים  $0 < \sin t < t$  ולכן גם בהכרח  $0 < \frac{\sin(2\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} < 1$ .

אז מצאנו כי

$$f(x)g(x) < \frac{2}{\sqrt[4]{x}} + \frac{2}{\sqrt{x}} = \frac{2(x^{1/2} + x^{1/4})}{x^{3/4}} = \frac{4x^{1/4}}{x^{3/4}} < \frac{4}{x^{1/4}}$$

מלמה 3.2 נובע כי האינטגרל

$$\int_0^1 \frac{4}{x^{1/4}} dx$$

הוא אינטגרל מתכנס ולכן ממשפט ההשוואה נובע שמתכנס גם

$$\int_0^1 f(x)g(x)dx$$

ולכן האינטגרל

$$\int_0^\infty f(x)g(x)dx$$

מתכנס בהחלט.

### שאלה 3

תהי פונקציה  $f$  אינטגרלית בקטע  $[0, a]$  לכל  $a > 0$  ומתקיים  $|f(x)| \leq \sqrt{x}$  לכל  $x \geq 0$ . נגדיר  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ , ונוכיח כי האינטגרל המוגדר על-ידי

$$\int_0^\infty \frac{F(x)}{\pi + x^3} dx \quad (1)$$

מתכנס.

הוכחה. ידוע כי  $|f(x)| \leq \sqrt{x}$  לכל  $x \geq 0$  ולכן מהמונוטוניות של האינטגרל המסוים (1.26) נובע

$$F(x) = \int_0^x |f(t)|dt \leq \int_0^x \sqrt{t}dt = \frac{2}{3}\sqrt{t^3}\Big|_0^x = \frac{2}{3}\sqrt{x^3}$$

מא-השוויון נובע כי לכל  $x \geq 0$  גם

$$\frac{F(x)}{\pi + x^3} \leq \frac{2\sqrt{x^3}}{3\pi + 3x^3} \quad (2)$$

נשים לב כי מונה נגזרת הביטוי הימני הוא

$$\sqrt{x}(\pi + x^3) - \frac{4}{3}x^2\sqrt{x^3}$$

ולכן קיים קבוע  $c > 0$  עבורו הביטוי יורד לכל  $x \geq c$ , וכמו כן ניתן לראות כי זוהי פונקציה אפסה.

עוד נראה כי שתי הפונקציות המופיעות באי-השוויון הן רציפות לכל  $x \geq 0$  ובהתאם ניתן להסיק כי הביטוי השמאלי חסום בתחום  $[a, \infty)$ .

אז ממבחן דיריכלה נובע כי האינטגרל

$$\int_c^\infty \frac{F(x)}{\pi + x^3} dx$$

מתכנס. נבחן את האינטגרל

$$\int_0^c \frac{F(x)}{\pi + x^3} dx$$

זהו כמובן אינטגרל מסוים של פונקציה רציפה ולכן הוא מתכנס ובעל ערך סופי, ומתקיים

$$\int_c^\infty \frac{F(x)}{\pi + x^3} dx + \int_0^c \frac{F(x)}{\pi + x^3} dx = \int_0^\infty \frac{F(x)}{\pi + x^3} dx$$

מש"ל

## שאלה 4

### סעיף א'

תהי  $f(x)$  פונקציה רציפה וחיובית בקטע  $[a, \infty)$ .

נוכיח כי אם האינטגרל  $\int_a^\infty f(x)dx$  מתכנס אז קיים  $0 < c < 1$  כך שהאינטגרל

$$\int_a^\infty (f(x))^p dx$$

מתכנס לכל  $c \leq p \leq 1$ .

הוכחה. מהגדרת האינטגרל אנו יכולים להסיק כי

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

מהגבול ומרציפותה בתחום ניתן להסיק ממשפט ויירשטרס השני כי יש לפונקציה מקסימום  $M$ ,

ומהגבול ניתן להסיק כי אפשר לחסום את הפונקציה בפונקציה מהצורה  $M_1 x^{-b}$ , כאשר  $b > 1$  קבוע כלשהו, וכאשר  $M_1 \geq M$ .

אז מתקיים

$$0 < f(x) < M_1 x^{-b}$$

לכל  $x \geq a$  נבחין כי גם

$$0 < f^p(x) < M_1^p x^{-bp}$$

לכל  $0 < p$ , ומלמה 3.12 נסיק כי אם  $bp > 1$  אז האינטגרל  $\int_a^\infty M_1^p x^{-bp} dx$  מוגדר גם הוא ובעקבותיו גם  $\int_a^\infty f^p(x) dx$ .

אז מצאנו כי עבור  $\frac{1}{b} < p \leq 1$  האינטגרל מוגדר, נוכל להגדיר  $\frac{1}{b} < c < 1$  ערך המקיים את התנאי.

מש"ל

### סעיף ב'

נפריך את הטענה כי אם  $f(x)$  רציפה ב- $[a, \infty)$ , האינטגרל  $\int_a^\infty f(x)dx$  מתכנס וקיים הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ ,

אז האינטגרל  $\int_a^\infty f^2(x)dx$  מתכנס.

הוכחה. נגדיר

$$f(x) = \frac{\cos x}{\sqrt{x}}$$

נחשב

$$\int f(x)dx = \frac{\sin x}{\sqrt{x}} - \int \frac{\sin x}{\sqrt{x^3}} dx$$

ונשים לב כי

$$\frac{\sin x}{\sqrt{x^3}} \leq \frac{1}{\sqrt{x^3}}$$

ולכן ממבחן ההשוואה ולמה 3.12 נובע כי

$$\int_1^\infty f(x)dx = \left( \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \right) - \int_1^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x^3}} dx$$



הוא אינטגרל מתכנס. נבחן את האינטגרל של  $f^2(x)$

$$\int f^2(x)dx = \int \frac{\cos^2 x}{x} dx = \ln x \cos^2 x - \int \ln x \cdot 2 \cos x \sin x dx = \ln x \cos^2 x - \int \ln x \sin 2x dx$$

עוד נראה כי

$$\ln x \sin 2x \leq \ln x$$

ולכן

$$\ln x \cos^2 x - \int \ln x \sin 2x dx \geq \ln(\cos^2(x) + 1)$$

ולכן ממבחן ההשוואה נקבל כי האינטגרל

$$\int_1^\infty f^2(x)dx$$

מש"ל

איננו מתכנס, בסתירה לטענה.

## שאלה 5

תהינה  $f(x), g(x)$  פונקציות רציפות ב- $[0, \infty)$  אשר עבורן מתקיים:

$g(x)$  חסומה ובעלת נגזרת רציפה ב- $[0, \infty)$  כך ש- $g'(x) < g(x)$  לכל  $x \geq 0$ ,

קיים  $M$  כך שמתקיים לכל  $t \geq 0$

$$\left| \int_0^t e^x f(x) dx \right| \leq M$$

נוכיח את התכנסות האינטגרל

$$\int_0^\infty f(x)g(x)dx$$

הוכחה. נגדיר  $g_0(x) = \frac{g(x)}{e^x}$ , ונחשב את נגזרתה

$$g'_0(x) = \frac{g'(x)e^x - g(x)e^x}{e^{2x}} = \frac{g'(x) - g(x)}{e^x}$$

ידוע כי  $g'(x) - g(x) < 0$  ולכן  $g_0$  יורדת לכל  $x \geq 0$ .

$g_0(x)$  היא חלוקת פונקציה חסומה בפונקציה מונוטונית עולה, ולכן

$$\lim_{x \rightarrow \infty} g_0(x) = \frac{1}{\infty} = 0$$

מצאנו כי  $g_0(x)$  מקיימת את התנאי הראשון של מבחן דיריכלה.

נגדיר  $f_0(x) = e^x f(x)$ . נתון כי

$$\left| \int_0^t f_0(x) dx \right| \leq M$$

ידוע כי  $f_0(x)$  היא רציפה בתחום  $[0, \infty)$ , אילו מתקיים

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

כאשר  $L$  סופי אז ניתן להוכיח כי  $f_0$  חסומה בתחום. נניח כי גבול זה איננו סופי, דהיינו  $L = \pm\infty$ .

במצב זה האינטגרל

$$\int_0^t f_0(x) dx$$

מייצג פונקציה מונוטונית עולה או מונוטונית יורדת על-פי אינפי 1, בסתירה לטענה כי אינטגרל זה חסום, ולכן הגבול של  $f_0$  הוא סופי והיא חסומה.

על-כן  $f_0$  ממלאת את התנאים למבחן דיריכלה. עתה נבחין כי

$$f_0(x)g_0(x) = f(x)g(x)\frac{e^x}{e^x} = f(x)g(x)$$

ולכן נובע כי מתקיים האינטגרל

$$\int_0^\infty f(x)g(x)dx$$

מש"ל

## שאלת רשות

יהיו  $0 < a < b$ . נוכיח את התכנסות האינטגרל

$$\int_0^\infty \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx$$

הוכחה. נראה כי

מהגדרת האינטגרל המורחב

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx &= \int_0^\infty \frac{e^{-ax}}{x} dx - \int_0^\infty \frac{e^{-bx}}{x} dx \\ &= \lim_{k \rightarrow 0} \int_k^\infty \frac{e^{-ax}}{x} dx - \int_k^\infty \frac{e^{-bx}}{x} dx \end{aligned}$$

נשים לב כי הביטויים שקולים

$$\left| \begin{array}{ll} t_1 = x/a & dt_1 = dx/a \\ t_2 = x/b & dt_2 = dx/b \end{array} \right| = \lim_{k \rightarrow 0} \int_{ak}^\infty \frac{e^{-t_1}}{t_1} dt_1 - \int_{bk}^\infty \frac{e^{-t_2}}{t_2} dt_2$$

על-פי גבול אינטגרל מוכלל ניתן לראות כי

$$= \lim_{k \rightarrow 0} \int_{ak}^{bk} \frac{e^{-t}}{t} dt$$

נשים לב כי  $k$  קבוע באינטגרל

$$\left| \begin{array}{l} t = ku \\ dt = k du \end{array} \right| = \lim_{k \rightarrow 0} \int_a^b \frac{e^{-ku}}{ku} k du$$

קיבלנו ביטוי עבורו הפונקציה הפנימית בלבד תלויה ב- $k$

$$= \int_a^b \lim_{k \rightarrow 0} \frac{e^{-ku}}{u} du$$

$$= \int_a^b \frac{1}{u} du = \ln u \Big|_a^b = \ln a - \ln b = \ln \frac{a}{b}$$

מצאנו כי האינטגרל מוגדר וכי

$$\int_0^\infty \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx = \ln \frac{a}{b}$$

מש"ל