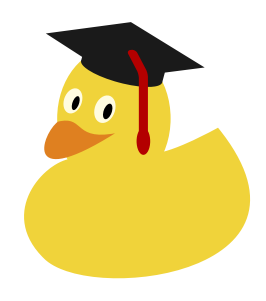
(20475) 2 פתרון ממ"ן 21 – חשבון אינפיניטסימלי – 12

2023 ביולי 23



נחשב את האינטגרלים הבאים

'סעיף א

$$\int x^3 (1 - 3x^2)^{10} dx = \int x^3 \left(\sum_{k=0}^{10} {10 \choose k} (-3x^2)^k \right) dx$$

$$= \int \left(\sum_{k=0}^{10} {10 \choose k} (-3)^k x^{2k+3} \right) dx$$

$$= C + \sum_{k=0}^{10} {10 \choose k} \frac{1}{2k+4} (-3)^k x^{2k+4}$$

$$= C + x^4 \sum_{k=0}^{10} {10 \choose k} \frac{(-3)^k}{2k+4} x^{2k}$$

'סעיף ב

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

'סעיף ג

$$\int (x-1)^2 e^{2x} dx = \frac{1}{2} e^{2x} (x-1)^2 - \int \frac{1}{2} e^{2x} (2x-2) dx$$

$$= \frac{1}{2} e^{2x} (x-1)^2 + \int e^{2x} dx - \int e^{2x} x dx$$

$$= \frac{1}{2} e^{2x} (x-1)^2 + \frac{1}{2} e^{2x} - \frac{1}{2} e^{2x} x + \int \frac{1}{2} e^{2x} dx$$

$$= \frac{1}{2} e^{2x} (x^2 - 3x + 2) + \frac{1}{4} e^{2x}$$

$$= \frac{1}{2} e^{2x} (x^2 - 3x + 2\frac{1}{2}) + C$$

'סעיף ד

$$\int \frac{4x+1}{\sqrt{(x^2+4x+5)^3}} dx = \begin{vmatrix} t = x+2 \\ dt = dx \end{vmatrix}$$

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

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

נחשב

$$\int \frac{2t}{\sqrt{(t^2+1)^3}} dt$$

$$\begin{vmatrix} u = t^2 + 1 \\ du = 2t \end{vmatrix}$$

$$= \int \frac{du}{u^{3/2}}$$

$$= \int u^{-3/2} du$$

$$= -2u^{-1/2}$$

$$= \frac{-2}{\sqrt{t^2+1}}$$

נחשב גם

$$\int \frac{1}{\sqrt{(t^2+1)^3}} dt$$

$$\begin{vmatrix} t = \tan u \\ dt = \frac{du}{\cos^2 u} \end{vmatrix}$$

$$= \int \frac{1}{\cos^2 u \sqrt{(\tan^2 u + 1)^3}} du$$

$$= \int \frac{1}{\cos^2 u \sqrt{(\cos^{-2})^3}} du$$

$$= \sin u = \sin \arctan t = \frac{t}{\sqrt{t^2+1}}$$

ילכז 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

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

אחישור עולה רי

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

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

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

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

'סעיף א

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

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

'סעיף ב

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

נגדיר

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

נשים לב כי

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

נראה גם כי

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

ולכן f(x) מונוטונית אפסה.

נגדיר גם

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

 $x \geq 1$ נראה כי עבור

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

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

ולכן דיריכלה מבחן את מקיימות וו־f ו־f הפונקציות כי מצאנו כי מצאנו מ

$$\int_{1}^{\infty} f(x)g(x)dx$$

מתכנס. נשים לב כי f(x) לכל f(x) ובהתאם האינטגרל מתקיים f(x) ולכן מתקיים לב לכל $0 \leq f(x)$ ובהתאם לב כי

'סעיף ג

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

נגדיר

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

.[0,1] הסומה על־ידי אסומה ורן וחיובית בכל התחום, ויונדת מננוטונית מונוטונית הפונקציה האינטגרל ווו $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$ 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

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

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

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

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.

 $.x\geq 0$ לכל $|f(x)|\leq \sqrt{x}$ ומתקיים a>0לכל [0, a] אינטגרבילית אינטגרבילית פונקציה לכל (גדיר בקטע האינטגרל כי האינטגרל כי האינטגרל, ונוכיח כי האינטגרל (גדיר האינטגרל אינטגרל (גדיר האינטגרל האינטגרל האינטגרל (גדיר האינטגרל האי

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

מתכנס.

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

גם $x \geq 0$ מאי־השוויון נובע כי לכל

$$\frac{F(x)}{\pi + x^3} \le \frac{2\sqrt{x^3}}{3\pi + 3x^3} \tag{2}$$

נשים לב כי מונה נגזרת הביטוי הימני הוא

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

. אפסה. פונקציה פונקציה לראות כי זוהי קבוע לראות אפסה. אפסה אפסה עבורו עבורו עבורו עבורו קביט קבוע אפסה.

 (a,∞) בתחום בתחום המופיעות הביטוי להסיק ניתן ניתן להסיק לכל עוד רציפות רציפות באי־השוויון הן רציפות עוד נראה בי $x\geq 0$ ובהתאם האינטגרל האינטגרל

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

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

'סעיף א

 $[a,\infty)$ פונקציה רציפה וחיובית פונקציה פונקציה תהי

מתכנס אד קיים סכר מתכנס מתכנס להאינטגרל שהאינטגרל מתכנס מתכנס מתכנס להאינטגרל שהאינטגרל מתכנס מתכנס מתכנס לה

$$\int_{a}^{\infty} \left(f(x) \right)^{p} dx$$

 $c \leq p \leq 1$ מתכנס לכל

הוכחה. מהגדרת האינטגרל אנו יכולים להסיק כי

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

M מהסימום ניתן להסיק ממשפט ויירשטרס השני כי ש לפונקציה מקסימום מהגבול ומרציפותה מחום ניתן להסיק ממשפט ויירשטרס השני כי

 $M_1 \geq M$ וכאשר לחסום להסיק הפוע ניתן להסיק לאסום המצורה בפונקציה בפונקציה את אפשר לחסום להסיק ניתן להסיק אז מתקיים

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

לכל בחין כי גב $x \geq a$ לכל

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

 $\int_a^\infty f^p(x)dx$ גם הוא ובעקבותיו גם הוא מוגדר גם האינטגרל אז האינטגרל אז האינטגרל גסיק כי מוגדר גם מוגדר גם מוגדר גם אז האינטגרל אז אז מצאנו כי עבור $\frac{1}{b} < c < 1$ האינטגרל מוגדר, נוכל להגדיר אז מצאנו כי עבור בור המקיים את התנאי.

מש"ל

'סעיף ב

, $\lim_{x \to \infty} f(x)$ הגבול פריך מתכנס מתכנס הא האינטגרל האינטגרל, $[a,\infty)$ ה ב־f(x) האינטגרל את הטענה כי מתכנס. 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

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

ולכן ממבחן ההשוואה ולמה 3.12 נובע כי

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

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

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

עוד נראה כי

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

ולכן

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

ולכן ממבחן ההשוואה נקבל כי האינטגרל

$$\int_{1}^{\infty} f^{2}(x)dx$$

מש"ל מתכנס, בסתירה לטענה.

. מתקיים: עבורן עבורן f(x),g(x) אשר עבורן מתקיים: f(x),g(x)

 $\mathbf{,}x \geq 0$ לכל g'(x) < g(x)ש־(די בך ($0, \infty)$ ב ביפה נגזרת נגזרת חסומה ובעלת חסומה קg(x)

 $t \geq 0$ קיים לכל כך שמתקיים לכל M

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

נוכיח את התכנסות האינטגרל

$$\int_{0}^{\infty} f(x)g(x)dx$$

הוכחה. נגדיר $g_0(x)=rac{g(x)}{e^x}$ הוכחה. נגדיר את הוכחה.

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

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

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

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

. דיריכלה של של הראשון את התנאי את מקיימת מקיימת מצאנו כי מצאנו כי מקיימת את מקיימת מ

נגדיר $f_0(x)=e^xf(x)$ נתון כי

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

ידוע כי $f_0(x)$, אילו מתקיים היא רציפה היא ליו מתקיים ידוע

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

 $L=\pm\infty$ בהינו סופי, איננו היננו נניח כי בתחום. בתחום חסומה להוכיח להוכיח להוכיח כאשר כאשר

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

יהינטגרל את התכנסות נוכיח ונכיח .0 < a < b

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

הוכחה. נראה כי

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

$$= \lim_{k \to 0} \int_k^\infty \frac{e^{-ax}}{x}dx - \int_k^\infty \frac{e^{-bx}}{x}dx$$

$$\begin{vmatrix} t_1 = x/a & dt_1 = dx/a \\ t_2 = x/b & dt_2 = dx/b \end{vmatrix} = \lim_{k \to 0} \int_{ak}^\infty \frac{e^{-t_1}}{t_1}dt_1 - \int_{bk}^\infty \frac{e^{-t_2}}{t_2}dt_2$$

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

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

$$\begin{vmatrix} t = ku \\ dt = kdu \end{vmatrix} = \lim_{k \to 0} \int_a^b \frac{e^{-ku}}{ku}k\,du$$

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

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

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

מצאנו כי האינטגרל מוגדר וכי

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

מש"ל