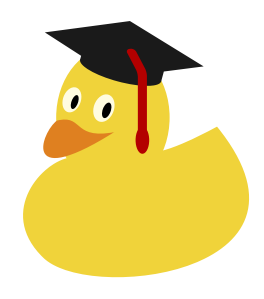
פתרון מטלה 9 – חשבון אינפיניטסימלי 2 (80132)

2024 ביולי



נבדוק את התכנסות וערך האינטגרלים הבאים.

.i

$$\int_0^1 \ln(x) \ dx$$

נבחין כי בתחום מתקבל

$$\int \ln(x) \ dx = x \ln x - x$$

ולכן נקבל

$$\int_0^1 \ln(x) \ dx = \lim_{h \to 0} x \ln x - x \mid_h^1 = \lim_{h \to 0} -1 - h \ln h - h = -1 - 0 \ln 0 - 0 = -1$$

-1מצאנו כי האינטגרל מתכנס ל־

.ii

$$\int_0^\infty \frac{\arctan(x)}{x^2 + 1} dx$$

נגדיר ולכן נקבל $t=\arctan x, dt=rac{dx}{1+x^2}$ נגדיר

$$\int_0^\pi t \, dt = \pi$$

a < N עבור כל [a,N] ביות אינטגרביליות פונקציות פונקציות $f,g:[a,\infty) \to \mathbb{R}$ ותהינה $a \in \mathbb{R}$ יהי

0 < g(x)ו ס
 0 < f(x)מתקיים כ $c \leq x$ לכל כך שלכל כ
 $c \in [a, \infty)$ היים נתון כי נתון

נוכים מתבדרים המבול $\int_a^\infty g(x) \; dx$ ו־ר $\int_a^\infty f(x) \; dx$ האינטגרלים מאפס, אז האינטגרלים הצר במובן פמובן הצר והוא גדול ממש מאפס, אז האינטגרלים ווווא במובן איים במובן הצר והוא גדול ממש

מתקיים x לכמעט כל $\epsilon=rac{L}{2}$ ולכן עבור $\lim_{x o\infty}rac{f(x)}{g(x)}=L<\infty$ הוכחה. נסמן

$$\left|\frac{f(x)}{g(x)} - L\right| < \frac{L}{2} \iff L - \frac{L}{2} < \frac{f(x)}{g(x)} < \frac{3L}{2} \iff 0 < \frac{L}{2}g(x) < f(x) < \frac{3L}{2}f(x)$$

אם הוא. $\int_a^\infty f(x)\ dx$ כי ממבחן ההשוואה שירות מתכנס אז נקבל שירות מתכנס א $\int_a^\infty g(x)\ dx$ מתכנס אף הוא. אם נניח כי $\int_a^\infty g(x)\ dx$ מתבדר נקבל כי גם $\int_a^\infty f(x)\ dx$ מתבדר.

נבדוק את התכנסות האינטגרלים הבאים:

'סעיף א

$$\int_0^\infty \frac{\cos x}{x} \, dx$$

נשים לב כי כסג $x>rac{1}{2}$ ולכן סביבה בסביבה מתכנס אם

$$\int_0^\delta \frac{1}{x} dx$$

... מתכנס, ואנו כבר יודעים כי הוא מתבדר, ולכן נסיק כי גם האינטגרל המקורי מתבדר.

'סעיף ב

$$\int_0^1 \frac{\sin^2(x)}{x^2} \, dx$$

אנו יודעים כי

$$\lim_{x\to 0} \big(\frac{\sin x}{x}\big)^2 = 1$$

ולכן ממשפט ההתכנסות האינטגרלי בגרסה הגבולית נסיק כי האינטגרל מתכנס, וכמובן גם בהחלט מהחיוביות בתחום.

'סעיף ג

$$\int_1^\infty \exp(-\sqrt{x}) \ dx$$

מתכנס. נקבל כי האינטגרל נקבל נקבל עם יחד עם יחד ממבחן ממבחן ממבחן ממבחן מחד עם יחד עם

'סעיף ד

$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{\ln x}$$

אילו נגדיר $f(x) = \ln x, g(x) = rac{1}{x-1}$ נקבל מלופיטל

$$\lim_{x\to 1}\frac{f(x)}{g(x)}=\lim_{x\to 1}\frac{\frac{1}{x}}{1}=1$$

ולכן מהגרסה הגבולית של מבחן ההשוואה נקבל כי האינטגרל מתכנס.

'סעיף ה

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x^{3/2}} \ dx$$

gם בסביבה של $g(x)=rac{1}{\sqrt{x}}$ נקבל כי האינטגרל מתכנס על־פי מבחן ההשואה הגבולי יחד עם $g(x)=rac{1}{\sqrt{x}}$ וזה כמובן מתכנס על־פי אינטגרציה ישירה, ולכן קיבלנו בסביבה של $g(x)=rac{1}{\sqrt{x}}$ מונס על־פי אינטגרציה ישירה, ולכן קיבלנו כי הפונקציה מתכנסת בהחלט.

'סעיף ו

$$\int_0^1 (\ln x)^7 dx$$

נגדיר שקול לאינטגרל ולכן ולכן $x=e^t, dx=e^t dt$ נגדיר

$$\int_{-\infty}^{0} t^{7} e^{t} dt$$

ומצאנו במטלה הקודמת כי אינטגרל מהצורה הזו ניתן לחישוב וערכו הוא פולינום כלשהו כפול אקספוננט ולכן נוכל להסיק כי האינטגרל מתכנס, כמובן בתחום הוא לא משנה סימן ונסיק עי הוא מתכנס בהחלט.

 $.1 \leq a < b$ עם $a,b \in \mathbb{R}$ ויהיו רציפה פונקציה $f: [1,\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ תהי

'סעיף א

נוכיה $\int_{1}^{\infty}f(x)\sin(x)\;dx$ אז מתכנס בהחלט מתכנס $\int_{1}^{\infty}f(x)\;dx$ בי כי מכ

הוכחה. נתון כי $\int_{1}^{\infty}|f(x)|\;dx$ כי נתון כי הוכחה. נתון כי

$$|f(x)\sin x| = |f(x)| \cdot |\sin x| \le |f(x)|$$

. מתכנס בהחלט ובפרט ההשוואה הראשון כי $\int_1^\infty f(x)\sin x\ dx$ מתכנס, ולכן מתכנס, ולכן מתכנס בהחלט ובפרט הראשון כי

'סעיף ב

מתבדר. $\int_{1}^{\infty}f(x)\;dx$ אז (בריך את עולה מונוטונית אונוטונית מונוטונית את נפריך את נפריך הטענה ליא

נבחר את הדוגמה הנגדית f(x) $dx=-2rac{1}{x}+C$ נבחין לב גם כי בתחום, ונשים לב ממש החום, מונוטונית אכן מונוטונית נבחין כי הפונקציה אכן מונוטונית נבחר את הדוגמה הנגדית $f(x)=-rac{1}{x^2}$ נבחיך שלה בתחום מתכנס.

נחשב את הפונקציות הקדומות של הפונקציות הרציונליות הבאות.

'סעיף א

$$\begin{split} \int \frac{2x-5}{x^2+6} \, dx &= \int \frac{2x}{x^2+6} - \frac{5}{x^2+6} \, dx \\ &= \ln|x^2+6| - \frac{5}{6} \int \frac{dx}{\left(\frac{x}{\sqrt{6}}\right)^2+1} \\ &= \ln|x^2+6| - \frac{5}{\sqrt{6}} \int \frac{dt}{t^2+1} \\ &= \ln|x^2+6| - \frac{5}{\sqrt{6}} \arctan(\frac{x}{\sqrt{6}}) \end{split}$$

'סעיף ב

$$\begin{split} \int \frac{x^3 + 2x^2 - 2}{(x+1)(x+2)} dx &= \int x - \frac{x}{x+2} - \frac{1}{x+1} dx \\ &= \frac{1}{2} x^2 - \ln|x+1| - \int 1 - \frac{1}{x+2} dx \\ &= \frac{1}{2} x^2 - \ln|x+1| - x + \ln|x+2| \end{split}$$

'סעיף ג

$$\int \frac{4x^2 - 3x - 4}{(x - 1)^3 (x + 2)} dx = \int \frac{4(x^2 + x - 2) - 7x + 4}{(x - 1)^3 (x + 2)} dx$$
$$= \frac{4}{1 - x} + \int \frac{-7x + 4}{(x - 1)^3 (x + 2)} dx$$
$$= \frac{4}{1 - x} + \int \frac{-7(x + 2)}{(x - 1)^3 (x + 2)} + \frac{18}{(x - 1)^3 (x + 2)} dx$$
$$= \frac{4}{1 - x} + \frac{7}{2(x - 1)^2} + \int \frac{18}{(x - 1)^3 (x + 2)} dx$$

 $.n\in\mathbb{N}$ יהי אי־פריק, ריבועי פולינום x^2+bx+c ש־ש כך להי יהי יהיו יהיו

'סעיף א

נביע את האינטגרל

$$\int \frac{1}{\left(x^2 + bx + c\right)^n} dx$$

 $.I_n$ על־ידי

$$\int \frac{1}{\left(x^2 + bx + c\right)^n} dx = \int \frac{1}{\left(\left(x + \frac{b}{2}\right)^2 + c - \frac{b^2}{4}\right)^n} dx = \left(c - \frac{b^2}{4}\right)^{-1} \int \frac{1}{\left(\left(\frac{x + \frac{b}{2}}{\sqrt{c - b^2/4}}\right)^2 + 1\right)^n} dx = \left(c - \frac{b^2}{4}\right)^{-1} I_n$$

'סעיף ב

 I_n נחשב את האינטגרל הבא כתלות ב

$$\int \frac{Ax+B}{\left(x^2+bx+c\right)^n} dx$$

מלא חישוב לא מעניין.

 $.l_k=\inf\{a_n\mid n\geq k\}$ ו נסמן ונסמן ונסמן $(a_n)_{n=1}^\infty$ הסומה חדרה תהי חדר נחשב את הגבול העליון והתחתון של הסדרה ונחשב את ונחשב את הגבול העליון והתחתון של הסדרה וונחשב את הגבול העליון וונחשב העלי

'סעיף א

 $A \in \mathbb{R}^{-1}$ סדרה מונוטונית עולה המתכנסת סדרה (a_n)

 $.l_k=a_k$ נסיק ולכן אלכל לכל לכל $a_k\leq a_n$ כי נבחין נבחין נכחי

 $a_n = A$ באופן דומה הגבול נסיק נסיק ומהגדרת ההבול, חלכל לכל $a_n < L$ כי דהינו באופן באופן באופן

'סעיף ב

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

 $a_{2n-1}=-rac{3}{2}$ במבל דומה נקבבל בקבו, בלבד, ולכן נקבל ב $a_{2n-1}=a_{2n-1}$ ולכן נסיק אונם $a_{2n-1}=-1-rac{1}{n}$ גם המבל $a_{2n}=1+rac{1}{n}$ נבחין כי

'סעיף ג

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

מתישהו אני אתקן טעויות פה יש מוב . $u_k = 1$ כמובן