# 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-1

.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<br/> 0 < f(x)מתקיים כ $c \leq x$ לכל כך שלכל כ<br/>  $c \in [a, \infty)$  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 אוווא האינטגרלים ווווא במובן הצר והוא גדול ממש מאפס, אז האינטגרלים אם הגבול ווווא במובן הצר והוא גדול ממש מאפס, אז האינטגרלים אווויא במובן הצר והוא גדול ממש מאפס, אז האינטגרלים אווויא במובן הצר והוא גדול ממש מאפס, אז האינטגרלים אווויא במובן הצר והוא גדול ממש מאפס, אז האינטגרלים אווויא במובן הצר והוא גדול ממש מאפס, אז האינטגרלים אווויא במובן הצר והוא גדול ממש מאפס, אז האינטגרלים אווויא במובן הצר והוא גדול ממש מאפס, אז האינטגרלים אווויא במובן הצר והוא גדול ממש מאפס, אז האינטגרלים אווויא במובן הצר והוא גדול ממש מאפס, אז האינטגרלים אווויא במובן הצר והוא גדול ממש מאפס, אז האינטגרלים אווויא במובן הצר והוא גדול ממש מאפס, אז האינטגרלים אווויא במובן הצר והוא גדול ממש מאפס, אז האינטגרלים אווויא במובן הצר והוא גדול ממש מאפס, אווויא במובן הצר והוא גדול ממש מאפס, אווויא במובן הצר והוא במובן הצר ו

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 כי בסביבה של 0 ולכן בסביבה כס<br/>ה $x>\frac{1}{2}$  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 נסיק ממבחן ההשוואה הראשון כי

# 'סעיף ב

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

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

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

# 'סעיף ב

 $I_n$ נחשב את האינטגרל הבא האינטגרל

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

מלא חישוב לא מעניין.

 $.l_k=\inf\{a_n\mid n\geq k\}$ ר ב $u_k=\sup\{a_n\mid n\geq k\}$  ונסמן ונסמן ( $a_n)_{n=1}^\infty$  ההי סדרה חסומה  $.(a_n)$  הסדרה של והתחתון העליון את הגבול את ונחשב עונחשב ונחשב עונחשב את ונחשב את

#### 'סעיף א

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

 $a_k=a_k$  נכחין נסיק אלכל לכל לכל מיק לכל מיק נבחין לכל מ

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

### 'סעיף ב

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

 $a_{2n-1}=-1-rac{1}{n}$  נבחין כי  $a_{2n}=1+rac{1}{n}$ , וגם  $a_{2n}=1+rac{1}{n}$  נבחין כי  $a_n=1+rac{1}{n}$  ולכן נקבל כי  $a_n ext{ } rac{n o\infty}{n}$  ולכן נקבל כי 1

# 'סעיף ג

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

$$a_{2n}=1+rac{1}{n}, a_{2n+1}=-1+rac{1}{n}$$
נקבל

 $a_{2n+1}$  כין נסיק מונוטונית יורדת לכן מונחין מונחין מונחין האדול מונחין עבור  $a_{2n+1}$  האוא הערך מונחין עבור  $a_{2n+1}$  האוא הערך הגדול עבור  $a_{2n+1}$  האוא הערך הגדול עבור אונקבל עבור ונקבל אונקבל ונקבל מונחים מונ

. כלשהי ( $a_n$ ) $_{n=1}^\infty$  תהי

#### 'סעיף א

נוכיח כי אם  $(a_n)$  חסומה אז מתקיים

$$\overline{\lim}_{n \to \infty} (-a_n) = -\underline{\lim}_{n \to \infty} (a_n)$$

הוכחה. ידוע שהקבוצה חסומה ולכן נוכל להסיק כי כלל הגבולות החלקיים חסומים אף הם, נניח

$$\underline{\lim}_{n \to \infty} a_n = l, \qquad \overline{\lim}_{n \to \infty} a_n = L$$

עתה, אם נבחן את  $(a_n)$  עם היפוך פוכל להסיק שלה כולם שלה כולם שלה כולם החלקיים שלה נוכל להסיק עתה, אם נבחן את היפוך את הגבולות החלקיים שלה כולם החלקיים החלקים החלקיים החלקים ה

$$\underline{\lim}_{n\to\infty} -a_n = -L, \qquad \overline{\lim}_{n\to\infty} -a_n = -l$$

ולמעשה הוכחנו עתה את הטענה.

#### 'סעיף ב

. מתקיים באופן מתקיים מתקיים כך ער כך בא $\varliminf_{n \to \infty} a_n < \infty$  מתקיים נוכיח נוכיח נוכיח או ווב

 $a_{n_k} \xrightarrow{k \to \infty} K$ כך ש־  $n_k$  היודעים כי און אנו יודעים כי אז אנו אנו ודעים פי אנו וודעים בי וודעים וודעים וודעים וודעים פי וודעים וודעים בי ו