

פתרונות מבחון מועד א' בקורס 33133

חשבון אינפיניטסימלי 2

שאלה 1. חשב את הביטוי $\int_0^1 e^{-t^2} dt$ בקירוב של מאית. הוכיח את צעדיך.

פתרון: בטור מקולון של $e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$ נציב $-t^2 = x$ ונקבל את הטור:

רדיוס ההתכנסות של טור החזקות זהה הוא ∞ ולפיכך הטור מתכנס במידה שווה בכל קטע סופי ב- \mathbb{R} . אם כן בפרט באינטרוול הנטען, האינטגרל של הטור שווה לטור האינטגרלים:

$$\int_0^1 e^{-t^2} dt = \int_0^1 \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k t^{2k}}{k!} \right) dt = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!} \int_0^1 t^{2k} dt = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!} \cdot \frac{t^{2k+1}}{2k+1} \Big|_0^1 = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!(2k+1)}$$

קיבלו טור לייבניץ. שאריתו מקיימת: $|a_{n+1}| < \frac{1}{(n+1)!(2n+3)} < \frac{1}{100}$. לפיכך נדרש:

זה נכון החל מ- $n=3$, כלומר נדרש פיתוח מסדר 3:

שאלה 2. קבע היין הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(\arctan x)^n}{1+x^2}$ מתכנס במידה שווה. נמק!

פתרון: נכתוב: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(\arctan x)^n}{1+x^2} = \arctan x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\arctan x)^{n-1}}{1+x^2} = \arctan x \sum_{n=0}^{\infty} ((\arctan x)^n)$

אם נציב $x = \tan t$ נקבל טור גיאומטרי המתכנס נקודתי ב- $(-1, 1)$ ובמ"ש בכל קטע סגור בתוכו.

במושגים של x נקבל כי הטור שלנו מתכנס במ"ש בכל קטע סגור המוכל ב- $(-\tan 1, \tan 1)$.

שאלה 3. חשב את הגבול: $\lim_{x \rightarrow \infty} \int_1^x \cos \frac{1}{t} dt$. הוכיח את צעדיך (רמז: אין צורך לחשב את האינטגרל).

פתרון: האינטגרל הלא אמיתי מסווג ראשוני: $\int_1^{\infty} \cos \frac{1}{t} dt$ שווה לאינסוף. ניתן לראות זאת למשל ע"י השוואת

לאינטגרל $\int_1^x \cos \frac{1}{t} dt$. שמתבדר. לעומת גבול הפונקציה $\cos \frac{1}{t}$ (שהיא הקדומה של

כאשר $x \rightarrow \infty$ הוא אינסוף.

אם כן הביטוי המבוקש הוא גבול שלמנה של שתי פונקציות, השואפות כל אחת לאינסוף.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\int_1^x \cos \frac{1}{t} dt}{x} \stackrel{\substack{\text{=?} \\ \left(\frac{\infty}{\infty} \right)}}{\quad} \xrightarrow{\text{L'Hopital}} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos \frac{1}{x}}{1} = 1$$

ניעזר במשפט לופיטל:

הגזרה של המונה מatabsedת על המשפט היסודי של החדו"א ונוסחת ניוטון-לייבניץ.

4. שאלה

א. הראה כי הפרש של שתי סדרות פונקציות המתכנסות במ"ש בקטע מתכנס אף הוא במ"ש שם.

ב. הראה כי אם טור פונקציות מתכנס במ"ש בקטע I , אז גם סדרת הפונקציות

$\{f_k(x)\}$ מתכנסת במ"ש לפחות ב- I (אפשר להיעזר בתוצאה של סעיף א').

פתרונות:

א. תהיינה שתי סדרות המתכנסות במ"ש בקטע I : $a_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a(x), b_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} b(x)$

כלומר לכל $0 < \varepsilon < \text{קיימ } N \in \mathbb{N}$ (הגודל מבין השניים שמתקיים בסדרות) כך ש:

$$\forall n > n_0, x \in I : |a_n(x) - a(x)| < \frac{\varepsilon}{2}, |b_n(x) - b(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

לפיכך:

$$\begin{aligned} \forall n > n_0, x \in I : & |a_n(x) - b_n(x) - (a(x) - b(x))| = |a_n(x) - a(x) - (b_n(x) - b(x))| \\ & \leq |a_n(x) - a(x)| + |b_n(x) - b(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \end{aligned}$$

כלומר הפרש הסדרות $(a_n(x) - b_n(x))$ מתכנס במ"ש ב- I לפונקציה הגבול: $a(x) - b(x)$.

ב. טור פונקציות מתכנס במ"ש בקטע אמ 000"ח שלו $S_n(x)$ מתכנסת במ"ש שם לסכום:

$$\text{נרשום: } f_n(x) = S_n(x) - S_{n-1}(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} S(x) - S(x) = 0$$

שההתכנסות היא במ"ש לפחות בקטע.

5. שאלה. הראה כי: $2 \cdot \frac{1}{2e} \ln 2 \leq \int_0^{\pi/4} e^{-x^2} \tan x dx \leq \frac{1}{2} \ln 2$. נמק!

פתרונות: עפ"י משפט ערך המוצע האינטגרלי קיימת נקודה $c < 0$ בה מתקיים:

$$\int_0^{\pi/4} e^{-x^2} \tan x dx = e^{-c^2} \int_0^{\pi/4} \tan x dx$$

$$dt = -\sin x dx$$

$$t : 1 \mapsto \frac{1}{\sqrt{2}}$$

לגביו האינטגרל שנותר: $\int_0^{\pi/4} \tan x dx = \int_0^{\pi/4} \frac{\sin x}{\cos x} dx$ ונקבל:

$$\cdot \int_0^{\pi/4} \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int_{1/\sqrt{2}}^{1/\sqrt{2}} \frac{dt}{t} = \int_{1/\sqrt{2}}^1 \frac{dt}{t} = \ln \sqrt{2} = \frac{1}{2} \ln 2$$

$$\text{כמו כן}: \frac{1}{e} < e^{-c^2} < 1 \iff 1 < e^{c^2} < e \iff 0 < c^2 < 1 \iff 0 < c < \frac{\pi}{4} < 1$$

icut אם נכפיל את שתי התוצאות שקיבלנו נקבל את התוצאה המבוקשת.

שאלה 6. יהא C מספר קבוע ותאה $f(x)$ פונקציה אינטגרבילית בקטע $[a, b]$ כך שבכל נקודה

$$\int_a^b f(x) dx = C(b-a). \text{ הראה כי בהכרח: } f(x) = C.$$

פתרון: בכל חלקה של $[a, b]$, בכל תת-קטע של החלוקה, נמצא בהכרח מספר רצינלי. ולכן לפחות $0 > \delta$

קיימת חלוקה T עם $\lambda < \delta$ ובבחירה נקודות רצינליות בה כך שסכום רימן המתאים הוא:

$$\sum_{i=1}^n C \cdot \Delta x_i = C(b-a).$$

מספר אחד. מכאן שהוא חייב להיות עפ"י בחירת הנקודות הרצינליות ל- $.C(b-a)$.