

המחלקה למדעי המחשב

ט' תמוז תשפ"ד 15/07/2024

08:30-10:00

חדוא-2 למדמ"ח

בוחן אמצע סמסטר

מרצים: ד"ר זהבה צבי , ד"ר ירמיהו מילר .

תשפ"ד סמסטר ב'

.(בולל דף נוסחאות) מכיל 9 עמודים (כולל עמוד זה וכולל דף נוסחאות).

בהצלחה!

הנחיות למדור בחינות שאלוני בחינה

- לשאלון הבחינה יש לצרף מחברת.
- ניתן להשתמש במחשבון מדעי לא גרפי עם צג קטן.

חומר עזר

. שאלון, מצורפים לשאלון, (A4 עמודים בפורמט 7), מצורפים \bullet

אחר / הערות

יש לענות על השאלות באופן הבא:

- יש לנמק היטב כל שלב של פתרון. תשובה ללא הסבר וללא נימוק, אפילו נכונה, לא תתקבל.
 - .1-4 יש לענות על שאלות •

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון



שאלה 1 הפריכו או הפריכו או הפריכו מתבדרת. סדרה $\{b_n\}_{n=1}^\infty$ סדרה מתכנסת ו- $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ סדרה או הפריכו או הפריכו על ידי דוגמה נגדית את הטענות הבאות.

. מתכנסת
$$\left\{a_nb_n
ight\}_{n=1}^\infty$$
 (10) אין און נק') מתכנסת

ב) מתבדרת
$$\left\{a_nb_n
ight\}_{n=1}^\infty$$
 מתבדרת (10) ב

שאלה 2 (30 נקודות)

עבור כל אחד של הטורים הבאים בדקו אם הוא מתכנס או מתבדר:

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}rac{1\cdot 3\cdot 5\ldots (2n+1)}{n!}$$
 (א) (א

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! \cdot 3^n}{n^n}$$
 (יס) (ב

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{\left(\ln n
ight)^n}{(2n)^2}$$
 (2) ג) (ג

שאלה 3 (25 נקודות)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{4^n \ n}$$
 מצאו את הרדיוס התכנסות של הטור

שאלה 4 (25 נקודות)

$$a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}, \ a_1 = \sqrt{2}$$
 נתונה סדרה הרקורסיבית

$$1.\sqrt{2} \le a_n < 2$$
 א) (8 נקודות) הוכיחו כי

- ב) (8 נקודות) הוכיחו כי הסדרה עולה מונוטונית.
- ג) (9 נקודות) הוכיחו כי הסדרה מתכנסת ומצאו את גבולה.



פתרונות

שאלה 1

$$a_n = rac{1}{n} \; , b_n = n^2 \; :$$
א) לא נכונה. דוגמה נגדית

$$a_n = rac{1}{n^2} \; , b_n = n \; :$$
ב) לא נכונה. דוגמה נגדית

שאלה 2 (25 נקודות)

א) נבדוק התכנסות באמצעות מבחן דלמבר:

$$a_n=\frac{1\cdot 3\cdot 5\dots (2n+1)}{n!}\ .$$
 לכן
$$a_{n+1}=\frac{1\cdot 3\cdot 5\dots (2n+1)(2(n+1)+1)}{(n+1)!}=\frac{1\cdot 3\cdot 5\dots (2n+1)(2n+3)}{(n+1)!}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\left(\frac{1\cdot3\cdot5\dots(2n+1)(2n+3)}{(n+1)!}\right)}{\left(\frac{1\cdot3\cdot5\dots(2n+1)}{n!}\right)} = \frac{n!}{(n+1)!} \cdot \frac{1\cdot3\cdot5\dots(2n+1)(2n+3)}{1\cdot3\cdot5\dots(2n+1)} = \frac{1}{n+1} \cdot (2n+3) = \frac{2n+3}{n+1} = \frac{2n+3}{n+1}$$

מכאן

$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{2n+3}{n+1} = 2 > 1$$

לכן הטור מתבדר.

ב) נבדוק התכנסות באמצעות מבחן דלמבר:

$$a_n = \frac{3^n n!}{n^n} \ .$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\left(\frac{3^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}\right)}{\left(\frac{3^n n!}{n^n}\right)} = \frac{3^{n+1}}{3^n} \cdot \frac{(n+1)!}{n!} \cdot \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} = 3(n+1) \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \frac{1}{n+1} = 3\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$$
 לכן
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} 3\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = 3e^{-1} = \frac{3}{e} > 1 \ .$$

לכן הטור מתבדר.

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון



 $n \geq 5$ לכל (ג

$$\sum_{n=5}^{\infty} \frac{(\ln n)^n}{(2n)^2} > \sum_{n=5}^{\infty} \frac{n}{(2n)^2} = \sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{4n}$$

. מתבדר הטור $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{\left(\ln n\right)^n}{(2n)^2}$ גם לכן מתבדר $\sum\limits_{n=5}^{\infty} \frac{1}{4n}$ הטור

שאלה 3 (30 נקודות) הטור הנתון הוא

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$$

:מסות: התכנסות: . $a_n = \frac{1}{n4^n}$ כאשר

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(\frac{1}{n4^n}\right)}{\left(\frac{1}{(n+1)4^{n+1}}\right)} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)4^{n+1}}{n4^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{4(n+1)}{n} = 4\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 4 \ .$$

שאלה 4 (30 נקודות)

לכן
$$a_1=\sqrt{2}$$
 , $n=1$ לכן (א

$$\sqrt{2} \le a_1 < 2$$

מתקיים. נניח כי $a_n>\sqrt{2}$ אז

$$a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n} > \sqrt{2 + \sqrt{2}} > \sqrt{2}$$
.

נניח כי $a_n < 2$ אז

$$a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n} < \sqrt{2 + 2} < 2$$
.

ניח כי $a_{n+1}>a_n$ נניח כי $a_2=\sqrt{2+\sqrt{2}}>a_1$ ניח כי

$$a_{n+2} = \sqrt{2 + a_{n+1}} > \sqrt{2 + a_n} = a_{n+1}$$

 $.a_{n+2} > a_{n+1}$ \aleph "

 $L=\lim_{n o\infty}a_{n+1}$ אז גם $L=\lim_{n o\infty}a_n$ נניח כי נניח לכן מתכנסת. עולה לכן מתכנסת. נניח לכן מתכנסת.

$$L=\sqrt{2+L} \quad \Rightarrow \quad L^2=2+L \quad \Rightarrow \quad L^2-L-2=0 \quad \Rightarrow \quad (L-2)(L+1)=0 \quad \Rightarrow \quad L=-1$$
 או 2 .
$$L=2$$
 או $a_n>\sqrt{2}$ שמיוון ש- $\sqrt{2}$

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון