

# מבחן מועד א' – 86-147 חדו"א 1 לאודיסאה – 10/02/25

מרצה: דר' ארז שיינר      משך המבחן: שלוש שעות      חומר עזר: מחשבון פשוט בלבד

משקל כל שאלה: 20 נק'      ענו על כל השאלות      כל ציון מעל 100 יעוגל ל100

יש לכתוב את התשובות על גבי טופס המבחן במקום המתאים בלבד. מותר לכתוב משני צידי הדף.

מחברות הטייטה מושלכות ולא תבדקנה.

1. חשבו את הגבולות הבאים:

$$\text{א. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^{3x}-1)^3 (2-e^{2x})^2}{(1-\cos(5x)) \ln(1+7x)} \quad \text{ב. } \lim_{x \rightarrow \pi} (-\cos(x))^{\frac{1}{x-\pi}} \quad \text{ג. } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{\sqrt{n}}}{n}$$

2.

א. חשבו את  $\int \sin^2(x) dx$

ב. חשבו את  $\int \frac{\sin(x)}{\sin^2(x)} dx$

3.

א. מצאו כמה פתרונות יש למשוואה  $\ln(1+e^x) = 2x - e^x$

ב. מצאו כמה פתרונות יש למשוואה  $\ln(1+e^x) = 2x + e^x$

4. תהי  $f$  פונקציה הגזירה בנק'  $x_0$ , ונביט ב  $g(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$

א. הוכיחו או הפריכו: למשוואה  $f(x) = g(x)$  יש בדיוק פתרון אחד.

ב. הוכיחו או הפריכו: קיימת סביבה של  $x_0$  בה למשוואה  $f(x) = g(x)$  יש בדיוק פתרון אחד.

5. תהי סדרה  $a_n$  המקיימת לכל  $n$  כי  $a_{n+1} = \frac{6}{a_n} + 1$ , וכי  $a_1 = 1$ . נסמן את סדרת האיברים במקומות הזוגיים  $b_n = a_{2n}$ .

א. הוכיחו כי  $b_n$  מונוטונית.

ב. חשבו את גבול הסדרה  $b_n$ .

6.

א. חשבו את גבול הסדרה

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k}$$

ב. הוכיחו כי  $\sqrt{8} > e$ .









דף נוסף לשאלה מספר \_\_\_\_ סעיף \_\_\_\_:



דף נוסף לשאלה מספר \_\_\_\_ סעיף \_\_\_\_:





דף נוסף לשאלה מספר \_\_\_\_ סעיף \_\_\_\_:



דף נוסף לשאלה מספר \_\_\_\_ סעיף \_\_\_\_:



דף נוסף לשאלה מספר \_\_\_\_ סעיף \_\_\_\_:



דף נוסף לשאלה מספר \_\_\_\_ סעיף \_\_\_\_:





דף נוסף לשאלה מספר \_\_\_\_ סעיף \_\_\_\_:



דף נוסף לשאלה מספר \_\_\_\_ סעיף \_\_\_\_:



דף נוסף לשאלה מספר \_\_\_\_ סעיף \_\_\_\_:



דף נוסף לשאלה מספר \_\_\_\_ סעיף \_\_\_\_:



דף נוסף לשאלה מספר \_\_\_\_ סעיף \_\_\_\_:

דף נוסף לשאלה מספר \_\_\_\_ סעיף \_\_\_\_: