חדו"א וטורים

התכנית להרחבת הסמכה ל־5 יחידות מתמטיקה

מבחן מועד א'

2017 בינואר 3

הוראות למבחן־

- 1. חלק א'־ השאלות 1 ו־2 הן חובה, ומשקלן הכולל הוא 60 נקודות.
- 2. חלק ב'־ עליכם לבחור אחת מבין השאלות 3 ו־4, משקלן הוא 25 נקודות.
- 25. חלק ג'־ עליכם לבחור לענות על אחת מבין השאלות 5 ו־6, ומשקלן הוא נקודות.
 - 4. חלק ד'־ שאלת אתגר, שמשקלה 25 נקודות.
- 5. סמנו בטבלה למטה את השאלות שבחרתם. שאלות שלא יסומנו לא ייבדקו.
 - .6 אורך המבחן שעתיים.
 - 7. חומר עזר־ השימוש במחשבון מותר. מצורף דף נוסחאות לטופס.

בהצלחה!

בחירה	שאלה
	4
	5
	6
	7

חלק א

שאלה 1

$\{a_n \cdot b_n\}_{n=1}^{\infty}$	אזי הסדרה	$T = \lim_{n \to \infty} b_n$ י	$L=\lim\nolimits_{n\to\infty}\alpha_n$	מתכנסות עם	נק.) הוכיחו את המשפט הבאד $\{a_n\}_{n=1}^\infty$, $\{b_n\}_{n=1}^\infty$ סדרות מתכנסת לגבול $L\cdot T$.

שאלה 2

הגדירו במדוייק את המונחים הבאים.
.1 (15 נק') סדרה חסומה.
 . (15 נק') סדרה מתכנסת במובן הרחב.

חלק ב

שאלה 3

(25 נק')

.4 <	$\binom{n}{}$	$2^n +$. 3n .	$+4^{\rm n}$	< 4	$\sqrt[n]{2}$	השוויוו	אי	מתקיים	n	$\in \mathbb{N}$	לכל	' ⊃	הראו	.1
• • —	: v	_	-	, ,		v —	1	- 1	_				_	, , , , ,	• -

$\lim_{n\infty}$	$\sqrt[n]{2^n}$	$+3^n$	$+4^n$	חשבו	.2

שאלה 4

$S_{ m n}=lpha_1+\ldots+lpha_{ m n}$ ולי כך שהסכום החלקי	25 נקי) נתונה הסדרה ההנדסית $4,3.6,3.24,\ldots$ מצאו ערך $n\in\mathbb{N}$ מינימי היה גדול מ־36. הראו כי לא קיים $n\in\mathbb{N}$ עבורו סכום זה גדול מ־40.

חלק ג

שאלה 5

(25 נק') הוכיחו כי הסדרה

$$a_n = \frac{n^3}{2n^2 + 1}$$

 $+\infty$ מתכנסת במובן הרחב ל

שאלה 6

(25 נק') חשבו את הגבול הבא

$$. \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n^3}{2n^2 - n} - \frac{n^2}{2n + 3} \right)$$

חלק ד

הסדרה a>1 סבעי לכל מספר כי להראות כי להראות לכל (1+\frac{1}{n})^n < e לכל (1+\frac{1}{n})^n < (25)

$$b_n = \left(1 + \frac{1}{\alpha}\right) \left(1 + \frac{1}{\alpha^2}\right) \left(1 + \frac{1}{\alpha^3}\right) \dots \left(1 + \frac{1}{\alpha^n}\right)$$

מתכנסת.

נוסחאות

סכום סדרה חשבונית

$$S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2}$$

סכום סדרה הנדסית

$$S_n = \frac{\alpha_1(1-q^n)}{1-q}, \quad \alpha_n = \alpha_1 \cdot q^{n-1}$$

הבינום של ניוטון

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$
 , $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

נוסחאות כפל מקוצר

$$x^{2} - y^{2} = (x - y)(x + y)$$

$$x^{3} - y^{3} = (x - y)(x^{2} + xy + y^{2})$$

פתרון משוואה ריבועית

$$ax^{2} + bx + c = a(x - x_{1})(x - x_{2}) = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

נוסחאות טריגונומטריות

$$\begin{split} \sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) &= 1 \\ \sin(\alpha \pm \beta) &= \sin(\alpha)\cos(\beta) \pm \sin(\alpha)\cos(\beta) \\ \cos(\alpha \pm \beta) &= \cos(\alpha)\cos(\beta) \mp \sin(\alpha)\sin(\beta) \\ \tan(\alpha \pm \beta) &= \frac{\tan(\alpha) \pm \tan(\beta)}{1 \mp \tan(\alpha)\tan(\beta)} \end{split}$$