

# ${f X}$ מבחן חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי שאלון

### שאלה 1 (20 נקודות)

- $\lim_{x \to 0^+} x^{\frac{6}{1+2\ln x}}$  .  $\lim_{x \to 0^+} x^{\frac{6}{1+2\ln x}}$  א. (10 נקי) חשבו את הגבול:
- .  $\int \frac{e^x}{30 + e^x e^{2x}} dx$  : ב. (10 נקי) חשבו את האינטגרל

### שאלה 2 (20 נקודות)

- $4x\arctan(2x) \ge \ln(1+4x^2)$  מתקיים  $x \in \mathbf{R}$  א. (10 נקי) הוכיחו שלכל
  - $\lim_{n \to \infty} a_n$  עבור הסדרה: תשבו את (10 נקי)

$$n \in \mathbf{N}: \quad a_n = \frac{\cos^2(n)}{\sqrt{9n^3 + 1}} + \frac{\cos^2(n-1)}{\sqrt{9n^3 + 2}} + \frac{\cos^2(n-2)}{\sqrt{9n^3 + 3}} + \dots + \frac{\cos^2(1)}{\sqrt{9n^3 + n}}$$

## <u>שאלה 3</u> (20 נקודות)

.  $f(x) = (1+2x)\sqrt{1+2x}$  של מסדר 2 מסדר Taylor-Maclaurin א. (10 נקי) מצאו פולינום

. 
$$\left| (1+2x)^{\frac{3}{2}} - 1 - 3x - 1.5x^2 \right| < 0.01$$
 מתקיים  $0 < x < \frac{1}{4}$ 

 $\ln(0,3)$  יש פתרון יחיד בקטע ו $\ln(1+x^2)=4x-5$  הוכיחו שלמשוואה הוכיחו יחיד בקטע

### שאלה <u>4</u> (20 נקודות)

: פונקציה (a,b) כך שמתקיים y=f(x) תהי (10 נקי) א. א. (10 נקי) עד y=f(x) תהי (a,b) א. וגזירה בקטע f(x)f'(x)=x הוכיחו שלמשוואה  $f^2(b)-f^2(a)=b^2-a^2$  בקטע (a,b)

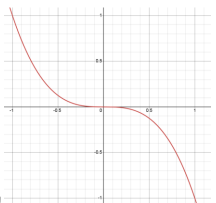
 $.g\left(x
ight)=f^{2}\left(x
ight)-x^{2}$  עבור Rolle משפט / Lagrange משפט: היעזרו במשפט:

f(1)<1 , f(0)>0 נתונה פונקציה (0,1]  $ightarrow {\bf R}$  . הוכיחו שאם f(0)=c פר ש-  $c\in (0,1)$  אז קיימת נקודה  $c\in (0,1)$ 



# בחינות – היחידה למתמטיקה שאלה 5 (20 נקודות)

 ${f R}$  -ב מונקציה גזירה ב $y=f\left(x
ight)$  תהי f(0) = -2 נתון גרף של הנגזרת ונתון ש



### f של הנגזרת של

- . f שלא והירידה של ס מצאו את תחומי העליה והירידה של ס
- f אם מוחלט של f האם היים מינימום מוחלט של f האם היים מינימום מוחלט של  $\circ$ 
  - f(x)=0 כמה פתרונות יש למשוואה  $\circ$

$$a_n \ge 1$$
 ,  $a_n = \frac{4^{n+1} - 2^n}{4^n}$  נתונה הסדרה נתונה הסדרה נתונה נתיט

 $|a_n-3.5| < 0.01$  לפי הגדרת הגבול של סדרה. הוכיחו שלאי-שיוויון  $\lim_{n \to \infty} a_n = 4$  יש מספר סופי של פתרונות.

# שאלה <u>6</u> (20 נקודות)

. 
$$x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$
 לכל ,  $F(x) = \int\limits_0^{\cos x} \frac{\arccos t}{t^4 + 1} dt$  לכל (נגדיר את הפונקציה את ינגדיר את הפונקציה אונגדיר אונ

באיזה נקודות של הקטע הסגור  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  הפונקציה F מקבלת את המקסימום ואת באיזה באיזה נקודות ה

. 
$$x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$
 לכל ,  $\arccos(\cos x) = x: \underline{\text{רמו}}$  . לכל ,  $\cot x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 

 $y = \cos x$ ,  $y = \sin x$  : חשבו את הפונקציות על ידי הגרפים על ידי המוגבל על ידי השטח המוגבל על ידי הגרפים את הפונקציות

$$0 \le x \le \frac{\pi}{2}$$
: בתחום

# בהצלחה!

#### זהויות טריגונומטריות:

 $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$  $\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta$  $\tan(\alpha + \beta) = (\tan \alpha + \tan \beta)/(1 - \tan \alpha \tan \beta)$  $\sin \alpha + \sin \beta = 2\sin(a/2 + \beta/2)\cos(a/2 - \beta/2)$  $\sin \alpha - \sin \beta = 2\sin(\alpha/2 - \beta/2)\cos(\alpha/2 + \beta/2)$  $\cos \alpha + \cos \beta = 2\cos(\alpha/2 + \beta/2)\cos(\alpha/2 - \beta/2)$  $\cos \alpha - \cos \beta = -2\sin(\alpha/2 + \beta/2)\sin(\alpha/2 - \beta/2)$  $\sin \alpha \cos \beta = 1/2 \left( \sin(a+\beta) + \sin(\alpha - \beta) \right)$  $\sin \alpha \sin \beta = 1/2(\cos(a-\beta) - \cos(\alpha + \beta))$  $\cos \alpha \cos \beta = 1/2(\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta))$  $\tan \alpha = \sin \alpha / \cos \alpha$ ,  $\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$  $\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$ ,  $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$  $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$ 

 $\sin(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \cos \alpha$  $\cos(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \sin \alpha$  $\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$  $\cos(\pi - \alpha) = -\cos\alpha$  $1 + \tan^2 \alpha = 1/\cos^2 \alpha$  $1 + \cot^2 \alpha = 1/\sin^2 \alpha$  $\sin(2\alpha) = 2\sin\alpha\cos\alpha$  $\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$  $cos(2\alpha) = 2cos^2 \alpha - 1$  $\cos(2\alpha) = 1 - 2\sin^2\alpha$  $\sin(3\alpha) = 3\sin\alpha - 4\sin^3\alpha$  $\cos(3\alpha) = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha$ 

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k; \quad \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}, \quad 0! = 1$$

### <u>פונקציות- מבוא</u>

. 
$$f(-x) = -f(x)$$
 //  $f(-x) = f(x)$  - פונקציה זוגית // אי-זוגית - פונקציה מחזורית -  $f(x+T) = f(x)$  - פונקציה מחזורית

 $f(x_1) \neq f(x_2)$  בתחום מתקיים  $x_1 \neq x_2$  אם לכל פונקציה חח"ע - אם לכל . f שווה לטווח של f פונקציה על - אם התמונה של

#### נגזרות מי<u>ידיות:</u>

#### אינטגרלים מיידים:

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + c$$

$$\int \cos x dx = \sin x + c$$

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \tan x + c$$

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\cot x + c$$

$$\int \tan x dx = -\ln|\cos x| + c$$

$$\int \cot x dx = \ln|\sin x| + c$$

$$\int (x - a)^m dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$$

$$\int \frac{1}{a^2 + x^2} dx = \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) + c$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) + c$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} dx = \ln|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + c$$

$$\int (x - a)^m dx = \frac{(x - a)^{m+1}}{m+1} + c, \quad m \neq -1$$

# $\{a_n\}_{n\geq 0}$ סדרות והתכנסות

$$a_n = a_0 + n \cdot d$$
,  $S_n = a_0 + ... + a_n = (a_0 + a_n) \cdot \frac{n+1}{2}$ 

$$a_{\scriptscriptstyle n} = a_{\scriptscriptstyle 0} \cdot q^{\scriptscriptstyle n}; \ S_{\scriptscriptstyle n} = a_{\scriptscriptstyle 0} + \ldots + a_{\scriptscriptstyle n} = a_{\scriptscriptstyle 0} \cdot \frac{q^{\scriptscriptstyle n+1}-1}{q-1}, \ if \ q \neq 1$$

- $a_{n+1}-a_n \geq 0$  מתקיים:  $a_{n+1}-a_n \geq 0$  מדרה עולה קיים כך שלכל  $a_{n+1}-a_n \geq 0$
- $\cdot a_{n+1} a_n \leq 0$  :מתקיים מתקיים מרק כך שלכל  $n_0$  כך שלכל  $n \geq n_0$
- 3. עולה ממש // יורדת ממש קיום התנאים הנ"ל ללא ה"שווה" בהתאמה.

 $\{a_n\}_{n\geq 1}$  מספר ממשי L הוא הגבול של סדרה מספר מספר במשי הגבול של מדרה הגבול של

 $|a_n-L|<arepsilon$  מתקיים:  $n\geq n_arepsilon$  כך שלכל  $n_arepsilon$  מתקיים: arepsilon>0

#### התכנסות של סדרה ומונוטוניות:

- 1. כל סדרה מונוטונית וחסומה מתכנסת.
- $-\infty$  או ל-  $+\infty$  או ל-  $+\infty$  . סדרה מונוטונית ולא חסומה שואפת

#### משפטי התכנסות של סדרה:

- סדרה לא יכולה להתכנס ל- 2 גבולות שונים.
- כל סדרה מתכנסת היא חסומה (אך לא להפך).
- $\lim a_{\scriptscriptstyle n} = B$  ,  $\lim a_{\scriptscriptstyle n} = A$  -סדרות אינסופיות סדרות  $\{b_{\scriptscriptstyle n}\}$  ,  $\{a_{\scriptscriptstyle n}\}$  .3
  - $\lim (a_n \pm b_n) = A \pm B, \lim (a_n \cdot b_n) = A \cdot B$
- $\lim_{n\to\infty} (a_n/b_n) = \lim_{n\to\infty} a_n/\lim b_n = A/B$  at  $B\neq 0$  c.
- $-\lim a_n \cdot b_n = 0$  אם אז  $\lim a_n \cdot b_n = 0$  סדרה חסומה, אז ויי וויי אם 4.4
  - $\lim_{n\to\infty} |a_n| = |A|$  אם  $\lim_{n\to\infty} |a_n| = A$  אם .5
    - $\lim a_n^{b_n} = A^B$  אז A > 0 אם .6
- $-1 < q < 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} q^n = 0; \ a > 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{n^b}{q^n} = 0; \ \sqrt[n]{n} \xrightarrow{n \to \infty} 1.7$ 
  - $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n = e : Euler .8$ 8. גבולו של

 $b_n \leq a_n \leq c_n$  ומתקיים  $\lim b_n = \lim c_n = L$  אם אם הסנדוויץ:

 $-\lim a_n = L$  - קיים ו $\lim a_n$  אז הגבול, אז הגבול מספיק אדול,

$$\left\{b_{k}\right\}_{k=1}^{\infty} = \left\{a_{n_{k}}\right\}_{k=1}^{\infty}$$
 בתת סדרה:

- אם הסדרה המקורית מתכנסת אז כל תת סדרה שלה מתכנסת לאותו הגבול.
   אם לסדרה קיימות לפחות 2 תתי סדרות המתכנסות לגבולות שונים, אז הסדרה

גבול חלקי = גבול של תת-סדרה.

# משפט בולזנו-ויישטרס: (Bolzano-Weierstrass) אם סדרה חסומה, אז יש לה תת סדרה מתכנסת.

# <u>קריטריון קושי (Cauchy) להתכנסות סדרה:</u>

 $n \ge n_\varepsilon$  כך שעבור  $n_\varepsilon$  כך שעבור מתכנסת אמ"מ לכל  $\varepsilon > 0$  קיים מתכנסת  $\{a_n\}$ 

 $|a_{n+p}-a_n|<arepsilon$  טבעי כלשהו מתקיים: p -ו

## גבולות פונקציות

#### הגדרת גבול פונקציה לפי Heine:

, a -שמתכנסת של פונקציה F בנקודה a אם לכל סדרה  $x_n 
eq a$  שמתכנסת ל- L

 $f(x_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} L$  אז מתקיים

a בנק' בעלת גבול בנק' Cauchy: הפונקציה f בעלת גבול בנק'  $|0<|x-a|<\delta$  אם לכל  $|\varepsilon>0$  יש  $|\delta>0$  כך ש:  $|\delta>0$  אם לכל

 $\lim_{x \to a} \alpha \cdot f(x) = \alpha \cdot L_f \; ; \; \lim_{x \to a} (f(x) \pm g(x)) = L_f \pm L_g$ משפט:

 $\lim_{x \to a} (f(x) \cdot g(x)) = L_f \cdot L_g \; ; \; \lim_{x \to a} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{L_f}{L_a} \; , L_g \neq 0$ 

 $\lim_{x \to a^+} f(x) = \lim_{\substack{x \to a^+ \ > a}} f(x), \quad \lim_{x \to a^-} f(x) = \lim_{x \to a} f(x)$ 

לפונקציה יש גבול בנקודה, אם ורק אם קיימים 2 גבולות חד צדדיים בנק', והם שווים.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1$$
 בישובי גבולות:

$$\lim_{x \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x = e \qquad , \lim_{y \to 0} \left( 1 + y \right)^{\frac{1}{y}} = e , \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\begin{cases} f(x) \le g(x) \le h(x) \\ \lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} h(x) = C \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \to a} g(x) = C \qquad \underbrace{\text{cot finity}}_{\text{total }}$$

, a רציפה בנקודה f הפונקציה והפונקציה  $\lim_{x \to x_0} g(x) = a$  אם

. 
$$\lim_{x \to x_0} f(g(x)) = f(\lim_{x \to x_0} g(x)) = f(a)$$
 אז

 $x_0$  בסביבת נקודה מוגדרת בסביבת נקודה תהי פונקציה מוגדרת בסביבת נקודה הגדרה:

כולל הנקודה עצמה. אומרים שהפונקציה רציפה בנקודה  $x_0$  אם לכל  $\varepsilon>0$  קיים כולל הנקודה עצמה. אומרים שהפונקציה רציפה בנקודה  $|f(x)-f(x_0)|<arepsilon$  יתקיים גם  $\delta>0$ 

#### משפט:

- $f(x)\pm g(x), \quad f(x)\cdot g(x), \quad f(x)/g(x)$  אם f,g רציפות אז f,g אם 1. רציפות גם כן. (לגבי המנה, מניחים ש-  $g(x)\neq 0$
- 2. אם שתי פונקציות רציפות בנקודה מתאימות אז ההרכבה שלהן גם כן רציפה.
- . כל פונקציה אלאמנטרית רציפה. בפרט, כל פולינום או מנת פולינומים רציפים (בתחום ההגדרה) סינוס, קוסינוס ופונקצית המעריכית רציפים לכל x.
  - g אם פונקציה T "חח"ע" ו-"על" ורציפה בנקודה  $x_0$  אז הפונקציה הופכית .4 . אם פונקציה  $f(x_0)=y_0 \Leftrightarrow g(y_0)=x_0$  , אם רציפה בנקודה  $y_0$

.  $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = \lim_{x \to x_0^-} f(x) = f(x_0)$  אם f פונקציה רציפה אז f

## אי רציפות של פונקציה בנקודה ששייכת לתחום ההגדרה:

אי רציפות סליקה: ערך הפונק' בנקודה שונה מערך הגבול של הפונק' בנקודה. אי רציפות מסוג ראשון: לפונקציה יש 2 גבולות חד צדדיים אך הם שונים זה מזה. אי רציפות מסוג ראשון: לפונקציה יש 2 גבולות החד צדדיים לא קיים או שווה ל-  $\infty$   $\pm$  .

#### תכונות של פונקציות רציפות:

### משפט ערך הביניים של Cauchy לגבי רציפות פונקציות:

אם פונקציה רציפה בקטע aט  $\gamma$ ו-  $\gamma$ ווי  $\gamma$ נמצא בין f(a)ל- f(b), אז קיימת לפחות  $f(c)=\gamma$  כך שר  $f(c)=\gamma$  כך [a,b]

 $,f(a)\cdot f(b)<0$  מקיימת a,b מקיימת רציפה בקטע מסקנה: אם פונקציה רציפה בקטע מקנה [a,b] מקיימת כך שר  $c\in [a,b]$  אז קיים מרך ער איר  $c\in [a,b]$ 

#### Weierstrass משפט

.ה. בקטע חסומה בא היא [a,b] אז היא גם חסומה בקטע זה.

. אם פונקציה רציפה בקטע [a,b] אז היא בעלת נקודות קיצון מוחלטות בקטע 2

#### גזירת פונקציות

הפונקציה גזירה בנק' x אם הגבול  $f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$  הפונקציה אזירה בנק'

. 
$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$$
 : משוואת משיק

$$x - x_0 + f'(x_0)(y - y_0) = 0$$
 בשוואת נורמל:

$$.df = f'(x_0)dx$$
 ביפרנציאל:

$$f(x) = f(x_0 + dx) \approx f(x_0) + df =$$
 :  $\frac{dy}{dx} = f(x_0) + f'(x_0) \cdot dx = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)$ 

משפט: אם הפונקציה גזירה בנקודה אז היא גם רציפה בנקודה זו (לא להפך).

# אריתמטיקה של נגזרות, כלל Leibnitz , כלל השרשרת, נגזרת מסדר גבוה:

$$(f \pm g)' = f' \pm g'; (fg)' = f'g + fg'; \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x); \quad [f(x) \cdot g(x)]^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} \frac{n!}{k!(n-k)!} f^{(k)}(x) \cdot g^{(n-k)}(x)$$

#### <u>נגזרת של פונקציה הפוכה</u>

.  $y' = f'(x) = \frac{1}{g'(y)}$  אז היא פונקציה הפוכה של g ו-  $g'(y) \neq 0$ . אז f

#### :Fermat משפט

אם  $x_0$  גם גזירה בנקודה זו אז אם היא נקודת קיצון מקומי של הפונקציה או אם גזירה בנקודה זו אז

.  $\mathcal{X}_0$  את שמכיל פתוח שמכיל מוגדרת הנגזרת של f שווה אפס בנק' זו, בתנאי ש

#### :Rolle משפט

, (a,b) עבור פונקציה רציפה ב- a,b וגזירה בקטע פתוח עבור  $\overline{f(a)}=f(b)$  אז קיימת נקודה c בתחום (a,b) שבה הנגזרת מתאפסת:

#### <u>הוכחת שורש אחד ויחיד לפונקציה:</u>

מוצאים נקודה שבה הפונקציה חיובית, ונקודה שבה הפונקציה שלילית, ואז מוכיחים שהפונקציה מונוטונית יורדת / עולה ממש בקטע מתאים.

### משפט הערך הממוצע): Lagrange משפט

אם פונקקציה רציפה בקטע [a,b] וגזירה בקטע וגזירה בקטע או קיימת לפחות נקודה

. 
$$\dfrac{f(b)-f(a)}{b-a}=f'(c)$$
 אחת  $b$  בין  $a$  ל-  $b$  כך ש-

# הגדרה פונקציה קמורה בקטע (convex) J

 $\cdot f(x) \ge f(x_0) + f'(x_0) \cdot \left(x - x_0\right)$  אם לכל  $x, x_0 \in J$  אם לכל אם לכל אם אם לכל אם אם אם אם אם אינים

#### (concave) J הגדרה פונקציה קעורה בקטע

 $f(x) \le f(x) \le f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)$  אם אם לכל אם  $x, x_0 \in J$ 

#### <u>משפט:</u>

אם  $f'(x) < 0 \ | \ f'(x) > 0$  בקטע, אז הפונקציה עולה // יורדת ממש בקטע זה.  $f''(x) < 0 \ | \ f''(x) > 0$  אם  $f''(x) < 0 \ | \ f''(x) < 0$  בקטע, אז הפונקציה קמורה // קעורה בקטע זה.

#### <u>משפט:</u>

. בקטע פתוח מקומי a נק' a בקטע פתוח בקטע f "(x)>0 ו- f'(a)=0 אם

. אם f'(a) = 0 ו- f'(a) = 0 בקטע פתוח סביב איז a נק' מקסימום מקומי בקטע f''(a) = 0

. תחום ההגדרה בונקציה y=f(x) משר ההגדרה אקירת פונקציה y=f(x)

-ט אסימפטוטה אנכית אם אחד אחד אחד אחד אונכית אם אוה לאסימפטוטה אנכית אם אחד אחד אסימפטוטה אנכית אם אחד אחד אחד א

. 
$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = \pm \infty$$
 ו/או  $\lim_{x \to a^{+}} f(x) = \pm \infty$  :  $\pm \infty$ 

 $\pm \infty$  - אסימפטוטות משופעות ב-

$$y = mx + n$$
,  $m = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x}$ ,  $n = \lim_{x \to \pm \infty} (f(x) - mx)$ 

- . תחום הגדרה של הנגזרת, תחומי עליה // ירידה+ נקודות קיצון
- 4. תחום הגדרה של הנגזרת השנייה, תחומי קמירות // קעירות+נק' פיתול.
  - 5. גרף (וחיתוך עם הצירים).

$$\frac{0}{0}, \frac{\pm \infty}{\pm \infty}$$
 במצב לא מוגדר במצב (L'Hopital כלל לופיטל

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = L$$
 דא  $\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$  אם

$$f(x) \cong T_{n,a}(x), \quad f(x) = T_{n,a}(x) + R_n(x)$$
 Taylor פולינום

$$T_{n,a}(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

.X-א a בין 
$$c$$
,  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}$ :Lagrange שארית

#### דוגמאות:

$$\frac{1}{1-x} \cong T_n(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^n, \quad e^x \cong T_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!},$$

$$\sin x \cong T_{2n+1}(x) = T_{2n+2}(x) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!},$$

$$\cos x \cong T_{2n}(x) = T_{2n+1}(x) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!},$$

$$\ln(1+x) \cong T_n(x) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k},$$

$$\arctan x \cong T_{2n+1}(x) = T_{2n+2}(x) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1},$$

$$(1+x)^m \cong T_n(x) = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{m(m-1) \cdot \dots \cdot (m-k+1)}{k!} x^k,$$

$$\arcsin x \cong T_{2n+1}(x) = x + \sum_{k=1}^{n} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2k-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2k)} \cdot \frac{x^{2k+1}}{2k+1}.$$

## אינטגרלים

נגדיר .  $x \in [a,b]$  כאשר , y = f(x) של פונקציה פונקציה .  $\mathbf{Riemann}$ 

$$\begin{cases} S_n = f(x_1^*) \Delta x_1 + f(x_2^*) \Delta x_2 + \dots + f(x_n^*) \Delta x_n, \\ \Delta x_k = (x_k - x_{k-1}); \quad x_{k-1} \le x_k^* \le x_k; \ a = x_0, \ b = x_n \end{cases}$$

 $\|A\|=\max_{1\le k\le n}\Delta x_k o 0$  אם  $\|a,b\|$  ב- Riemann אם אינטגרבילית אינטגרבילית

$$.\lim_{n\to\infty} S_n = \int_{0}^{b} f(x)dx$$
 אז

- . היא פונקציה חסומה Riemann אינטגרבילית אינטגרבילית  $f:[a,b] 
  ightarrow {f R}$  . 1
- [a,b]ב- Riemannבילית אינטגרבילית אז היא אינטגרבילים ביפה ב- 2.
- מס' סופי של נקודות אי (מס' סופי של נקודות אי הטומה ורציפה חסומה ורציפה (מס' משפט אם פונקציה חסומה ורציפה (מס' משפט אז הפונקציה אינטגרבילית.

#### <u>תכונות אינטגרל מסוים</u>

$$\int_{a}^{b} \left( \alpha f(x) + \beta g(x) \right) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx + \beta \int_{a}^{b} g(x) dx \quad .1$$

$$(f(x) \le g(x), \forall x \in [a,b]) \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} g(x)dx$$
 .2

$$m \le f(x) \le M \implies m(b-a) \le \int_{a}^{b} f(x) \le M(b-a)$$
 3

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \le \int_{a}^{b} \left| f(x) \right| dx \quad .4$$

. 
$$\int_{-a}^{a} f(x)dx = 2\int_{0}^{a} f(x)dx$$
 אם  $f$  פונקציה זוגית, אז .5

$$\int\limits_{-a}^{a}f(x)dx=0$$
 אם  $f$  פונקציה אי-זוגית, אז

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$
 אדיטיביות האינטגרל: .6

$$\int\limits_a^b f(x)g(x)dx = f(c)\int\limits_a^b g(x)dx$$
 - קיימת נקודה c קיימת נקודה - 7.

[a,b] - פונקציה רציפה בy=f(x) : תהי (Newton-Leibnitz משפט

(כל פונקציה רציפה בעלת פונקציה קדומה).

,  $x \in [a,b]$  לכל F'(x) = f(x) אם F'(x) = f(x) אם פונקציה קדומה של

$$\int_{a}^{b} f(t)dt = F(b) - F(a)$$
 אז

#### <u>שימושים של אינטגרלים</u>

$$S = \int_{a}^{b} |f(x) - g(x)| dx$$
: 1

$$L = \int_{0}^{b} \sqrt{1 + f'(x)^{2}} dx$$
 : אורך עקומה

$$V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$$
 : X נפח סיבוב סביב ציר.

$$\int u \cdot v' dx = u \cdot v - \int u' \cdot v dx$$
 אינטגרציה בחלקים

 $\int f(x(t))x'(t)dt = \int f(x)dx$  אז , x = x(t) אם

#### <u>הצבה טריגונומטרית</u>

$$u = \tan \frac{x}{2}$$
,  $\sin x = \frac{2u}{1+u^2}$ ,  $\cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$ ,  $dx = \frac{2}{1+u^2}du$ 

 $\int \sin^n x \cos^3 x dx = \int \sin^n x (1 - \sin^2 x) \cos x dx$  חזקה אי-זוגית: שימוש בנוסחאות זווית כפולה פעמיים כדי להוריד חזקות:

$$.\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}, \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

### פונקציה רציונאלית (פולינום/פולינום) דוגמא:

$$\frac{x^7}{x^2(x-4)(3x+1)(x^2+7)} =$$

$$= (mx+n) + \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x-4} + \frac{D}{3x+1} + \frac{Ex+F}{x^2+7}$$

$$\int \frac{dx}{x^2+x+3} = \int \frac{dx}{(x+1/2)^2+11/4} = \dots : \exists x \in \mathbb{R}$$

#### <u>אינטגרל לא אמיתי סוג ראשון:</u>

$$\int_{a}^{\infty} f(x)dx = \lim_{t \to \infty} \int_{a}^{t} f(x)dx , \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \lim_{t \to -\infty} \int_{t}^{a} f(x)dx + \lim_{t \to \infty} \int_{a}^{t} f(x)dx$$

#### אינטגרל לא אמיתי סוג שני:

$$\int\limits_{a}^{b}f(x)dx=\lim_{arepsilon o 0+}\int\limits_{a+arepsilon}^{b}f(x)dx$$
 נקודה שבסביבתה הפונקציה  $f$  לא חסומה:  $a$ 

$$\int\limits_a^b f(x)dx=\lim_{arepsilon o 0+}\int\limits_a^{b-arepsilon}f(x)dx$$
 לא חסומה:  $\int\limits_a^{b-arepsilon}f(x)dx=\lim_{arepsilon o 0+}\int\limits_a^{b-arepsilon}f(x)dx$ 

אם 
$$\left(a,b\right)$$
 אם  $0\leq\left|f(x)\right|\leq g(x)$  אם אם בקטע

. מתכנס אז גם 
$$\int_a^b f(x)dx$$
 מתכנס אז גם  $\int_a^b g(x)dx$ 

#### <u>דוגמאות:</u>

. 
$$p>1$$
 מתכנס אם ורק אם  $\int\limits_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{p}}$ 

$$0 מתכנס אם ורק אם  $\int\limits_0^1 \frac{dx}{x^p}$$$

$$|a+b| \le |a|+|b|$$
,  $|a\cdot b|=|a|\cdot |b|$  נוסחאות שימושיות

$$a^{n}-b^{n}=(a-b)(a^{n-1}+a^{n-2}b+a^{n-3}b^{2}+...+ab^{n-2}+b^{n-1})$$

$$D_f: x > 0$$
 ,  $y = f(x) = \log_a x$  ,  $0 < a \ne 1$ יהי : לוגריתמים :

$$a^{\log_a x} = x$$
,  $\log_a a^x = x$ ;  $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$ ,  $0 < b \ne 1$ ;  $\ln x = \log_e x$ 

$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y$$
,  $\log_a x^k = k \log_a x$ ,  $\log_a 1 = 0$ ,

אם 01, אז פונקצית הלוגריתם עולה ממש // יורדת ממש. 
$$\lim_{x\to 0+} \ln x = -\infty, \ \lim_{x\to \infty} \ln x = +\infty$$



# $\overline{\mathbf{X}}$ פתרון מבחן חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי שאלון

#### פתרון שאלה 1א:

: L'Hôpital נשתמש בכלל

$$\lim_{x \to 0^{+}} x^{\frac{6}{1+2\ln x}} = \left[0^{0}\right] = \lim_{x \to 0^{+}} e^{\ln x^{\frac{6}{1+2\ln x}}} = \lim_{x \to 0^{+}} e^{\frac{6}{1+2\ln x} \cdot \ln x} = \lim_{x \to 0^{+}} e^{\frac{6\ln x}{1+2\ln x} \left[\frac{-\infty}{-\infty}\right]} = e^{\frac{6\frac{1}{x}}{x^{\frac{6}{2}}}} = e^{\frac{6\frac{1}{x}}{x^{\frac{6}{2}}}} = e^{\frac{6}{x^{\frac{6}{2}}}} = e^{\frac{6}{x$$

#### פתרון שאלה 1ב:

: נסמן

$$e^x = t$$
$$e^x dx = dt$$

לכן: 
$$\int \frac{e^x}{30 + e^x - e^{2x}} dx = \int \frac{dt}{30 + t - t^2}$$

$$= \int \frac{dt}{(6 - t)(5 + t)} = \frac{1}{11} \int \left(\frac{1}{5 + t} + \frac{1}{6 - t}\right) dt = \frac{1}{11} (\ln|5 + t| - \ln|6 - t|) + C$$

$$\int \frac{e^x}{30 + e^x - e^{2x}} dx = \frac{1}{11} (\ln|5 + e^x| - \ln|6 - e^x|) + C$$



#### פתרון שאלה 2א:

.  $f(x) = 4x \arctan(2x) - \ln(1+4x^2)$  נסמן

$$f'(x) = 4\arctan(2x) + 4x \cdot \frac{2}{1 + (2x)^2} - \frac{8x}{1 + 4x^2} = 4\arctan(2x)$$

 $f'(x) = 4\arctan(2x) > 0 : x > 0$  (I)

 $.[0,\infty)$  עולה בקטע f ולכן

f(x) > f(0) מתקיים x > 0 ולכן לכל

$$f(0) = 4 \cdot 0 \cdot \arctan(0) - \ln(1) = 0$$

f(x) > 0 מתקיים x > 0 ולכן

 $f'(x) = 4 \arctan(2x) < 0 : x < 0$  (II)

 $(-\infty,0]$  ולכן f יורדת בקטע

. f(x) > f(0) = 0 מתקיים x < 0

x מתקיים מכאן נובע שלכל

$$f(x) = 4x \arctan(2x) - \ln(1+4x^2) \ge 0 \implies 4x \arctan(2x) \ge \ln(1+4x^2)$$

#### פתרון שאלה 2ב:

: בנוסף .  $a_n \geq 0$  : לכן, לכל לכן, אי-שלילי. הוא  $a_n$ ב- ב<br/> מחובר לב שכל נשים נשים הוא הוא אי-שלילי

$$n \in \mathbf{N}: \quad 0 \leq a_n = \frac{\cos^2\left(n\right)}{\sqrt{9n^3 + 1}} + \frac{\cos^2\left(n - 1\right)}{\sqrt{9n^3 + 2}} + \frac{\cos^2\left(n - 2\right)}{\sqrt{9n^3 + 3}} + \dots + \frac{\cos^2\left(1\right)}{\sqrt{9n^3 + n}} \leq \frac{1}{\sqrt{9n^3 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{9n^3 + 2}} + \frac{1}{\sqrt{9n^3 + 3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{9n^3 + n}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{9n^3 + n}} = \frac{1}{\sqrt{9n^3 + 1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{9n^3 + 1}} = \frac{n}{\sqrt{9n^3 + 1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{9n^3 + 1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{9n^3 + 1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{9n^3 + 1}} = \frac{n}{\sqrt{9n^3 + 1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{9n^3 + 1}} + \dots$$

בסהייכ:

$$\forall n \in \mathbf{N}: \quad 0 < a_n = \frac{\cos^2\left(n\right)}{\sqrt{9n^3+1}} + \frac{\cos^2\left(n-1\right)}{\sqrt{9n^3+2}} + \frac{\cos^2\left(n-2\right)}{\sqrt{9n^3+3}} + \dots + \frac{\cos^2\left(1\right)}{\sqrt{9n^3+n}} < \frac{n}{\sqrt{9n^3+1}}$$
ומתקיים:

$$\lim_{n\to\infty} 0 = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{\sqrt{9n^3 + 1}} = 0$$

.  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ : לכן, לפי כלל הסנדוויץ'



#### פתרון שאלה 3א:

.  $f(x)=ig(1+2xig)\sqrt{1+2x}=ig(1+2xig)^{rac{3}{2}}$  מסדר 2 של Taylor-Maclaurin מסדר 2 של  $f(x)=ig(1+2xig)^{rac{3}{2}} \Rightarrow f(0)=1$   $f'(x)=rac{3}{2}2(1+2x)^{rac{1}{2}}=3(1+2x)^{rac{1}{2}} \Rightarrow f'(0)=3$ 

$$f''(x) = \frac{3}{2}2(1+2x)^{-\frac{1}{2}} = 3(1+2x)^{-\frac{1}{2}} \Rightarrow f''(0) = 3$$

$$f'''(x) = -\frac{3}{2}2(1+2x)^{-\frac{3}{2}} = -3(1+2x)^{-\frac{3}{2}}$$

 $.x{=}0$ בסביבת בסבים ונגזרותיה ונגזרותיה בסביבת בקטע בקטע בקטע ובפרט ונגזרותיה ונגזרותיה בקטע

 $T_2(x) = 1 + 3x + \frac{3}{2!}x^2 = 1 + 3x + 1.5x^2$  שווה ל- $f(x) = (1 + 2x)^{\frac{3}{2}}$  מסדר 2 של Taylor-Maclaurin לכן פולינום

הוכחת אי השוויון נשתמש בנוסחת השארית  $R_{\scriptscriptstyle 2}(x)$  בצורה של

$$f(x) = (1+2x)^{\frac{3}{2}} = T_2(x) + R_2(x) = \left(1+3x+1.5x^2\right) + \frac{f'''(c)}{3!}x^3$$

$$\Rightarrow \left| (1+2x)^{\frac{3}{2}} - \left(1+3x+1.5x^2\right) \right| = \left| \frac{f'''(c)}{3!}x^3 \right| = \left| -\frac{3(1+2c)^{-\frac{3}{2}}}{6}x^3 \right| = \frac{1}{2(1+2c)^{\frac{3}{2}}}x^3, \quad 0 < c < x < \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \left| (1+2x)^{\frac{3}{2}} - 1 - 3x - 1.5x^2 \right| = \frac{1}{2(1+2c)^{\frac{3}{2}}}x^3 \le \frac{1}{2}x^3 \le \frac{1}{2 \cdot 4^3} = \frac{1}{128} < 0.01$$

### פתרון שאלה 2ב:

.  $f(x) = \ln(1+x^2) - 4x + 5$ : נגדיר פונקציה רציפה וגזירה בקטע הנתון

. 
$$f'(x) = \frac{2x}{1+x^2} - 4 = \frac{2x-4-4x^2}{1+x^2} < 0$$
 מתקיים

הפונקציה  $f(x) = \ln(1+x^2) - 4x + 5 = 0$  ולכן למשוואה ב-  $\mathbf{R}$  ולכן ממש ב-  $f(x) = \ln(1+x^2) - 4x + 5 = 0$  חחייע בקטע).

. פתרון אחד, Cauchy פתרון ולכן, לפי משפט ערך הביניים של אולכן, לפי פתרון ולכן, לפי משפט ערך הביניים של  $\left\{f(0)=5>0 \atop f(3)<0 \right\}$ 

 $\ln(0,3)$  יש פתרון יחיד בקטע ו $\ln(1+x^2) = 4x - 5$  מסיקים שלמשוואה

מ.ש.ל.



#### פתרון שאלה 4א:

 $f^2(b) - f^2(a) = b^2 - a^2$  נסמן  $g(x) = f^2(x) - x^2$  נסמן .  $g(x) = f^2(x) - x^2$  נסמן

$$(a,b)$$
-ב היא  $[a,b]$  וגזירה ב- $g(a)=f^2(a)-a^2=f^2(b)-b^2=g(b)$ 

-ט כך  $c \in (a,b)$  כך שקיימת נקי (Rolle) ומכאן, לפי משפט

$$g'(c) = 2f(c)f'(c) - 2c = 0$$

לפחות לפחות f(x)f'(x)=x ומכאן למשוואה בקטע לפרים כך כך ש- כל כך ער כך כך כדשה למשוואה למשוואה למשוואה כלומר, קיים לפחות פתרון אחד בקטע (a,b) כנדרש.

#### פתרון שאלה 4ב:

. h(x) = f(x) - xנסתכל על

: זו פונקציות רציפה ב- [0,1] בתור הפרש של פונקציות רציפות. מתקיים

$$\begin{cases}
h(0) = f(0) - 0 = f(0) > 0 \\
h(1) = f(1) - 1 < 1 - 1 = 0
\end{cases}$$

-ט כך כך c  $\in (0,1)$  קיימת נקודה Cauchy לכן הביניים ערך הביניים לכן לפי

$$f(c) = c \iff f(c) - c = h(c) = 0$$



#### פתרון שאלה 5א:

לפי הגרף הנתון, מסיקים ש-

$$\begin{cases} x < 0 \Rightarrow f'(x) > 0, \\ x > 0 \Rightarrow f'(x) < 0, \\ x = 0 \Rightarrow f'(x) = 0. \end{cases}$$

 $(0,\infty)$  יורדת בקטע f יורדת בקטע ( $-\infty,0$ ) לכן, לפי מבחן הנגזרת הראשונה, f עולה בקטע

מסיקים שאין נקודות מינימום ושיש נקודת מקסימום מוחלט יחידה

ב-  $(x) \leq -2$  ויא  $f(x) \leq -2$  ממשי. מקסימום מוחלט של  $f(x) \leq -2$  ו-  $(x) \leq -2$  ממשי.

. נובע שלמשוואה f(x) = 0 אין פתרונות

#### פתרון שאלה 5ב:

$$a_n = \frac{4^{n+1}-2^n}{4^n} = 4 - \frac{2^n}{4^n} = 4 - \frac{1}{2^n}$$
 הסדרה הנתונה שווה ל-

$$|a_n-4|=\left|4-rac{1}{2^n}-4
ight|=\left|-rac{1}{2^n}
ight|=rac{1}{2^n}=rac{1}{2^n}$$
 מתקיים .  $arepsilon>0$ 

$$N_{arepsilon}=\log_{2}rac{1}{arepsilon}$$
 נסמן .  $n>\log_{2}rac{1}{arepsilon}$  זייא ,  $rac{1}{2^{n}} אם ורק אם  $\left|a_{n}-4\right| לכן$$ 

. מסקנה: אם  $\lim_{n \to \infty} a_n = 4$  של פדקו של הגבול של הגבול של פי הגדרת הגבול של סדרה. אם  $|a_n - 4| < \varepsilon$  אז א

בנוסף, לאי-שיוויון  $|a_n-3.5|<0.01$  יש מספר סופי של פתרונות מפני שכל איברי הסדרה (  $|a_n-3.5|<0.01$  סופי של איברים, נמצאים בקטע ו|x-4|<0.1

 $\left|a_{n}-3.5\right|=\left|4-rac{1}{2^{n}}-3.5\right|=rac{1}{2}-rac{1}{2^{n}}<0.01$  יותר מדויק, האי-שיוויון  $\left|a_{n}-3.5\right|<0.01$  מתקיים אם ורק אם  $\left|a_{n}-3.5\right|<0.01$  וזה נכון רק עבור n=1



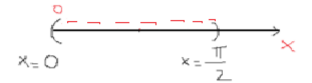
#### פתרון שאלה 6א:

רציפה בקטע הסגור , כאלמנטרית שמוגדרת בקטע בקטע רציפה בקטע רציפה בקטע רציפה בקטע הסגור  $f(t) = \frac{\arccos t}{t^4 + 1}$ 

על פי  $x\in\left[0,rac{\pi}{2}
ight]$  לכל  $x\in\left[0,rac{\pi}{2}
ight]$  היא גזירה לכל x . ואז  $x\in\left[0,rac{\pi}{2}
ight]$  על פי משפט היסודי המוכלל ומתקיים :

$$F'(x) = \frac{\arccos(\cos x)}{\cos^4 x + 1} \left(-\sin x\right) = \frac{-x\sin x}{\cos^4 x + 1}$$

 $\sin x:$  סימן הנגזרת בקטע אפס (  $\sin 0=0$  ) אובי או אפס  $\sin x:$  מתקיים אונים לכל אכל כל לכל לכל אפס (  $\sin 0=0$ 



לכן הפונקציה x=0 יורדת בקטע בור המקסימום המחלט המקסימום המוחלט בקטע הפונקציה איורדת בקטע ואז המקסימום המחלט  $x=\frac{\pi}{2}$  מתקבל עבור  $x=\frac{\pi}{2}$ 

$$F(rac{\pi}{2})=\int\limits_0^{\cos\left(rac{\pi}{2}
ight)=0}rac{rccos t}{t^4+1}\,dt=0$$
 : הערך של המינימום המוחלט הוא

#### <u>פתרון שאלה 6ב:</u>

: בנוסף .  $\sin x = \cos x$ מתקיים :  $x = \frac{\pi}{4}$  בנקודה

$$\begin{cases} 0 \le x < \pi / 4 \Rightarrow \cos x \ge \sin x, \\ \pi / 4 < x < \pi / 2 \Rightarrow \sin x \ge \cos x \end{cases}$$

.  $S_1, S_2$ : לכן השטח המבוקש מורכב משני שטחים

$$S_1 + S_2 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x - \cos x) = (\sin x + \cos x) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} + (-\cos x - \sin x) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} =$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} - 0 - 1 - 0 - 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{4\sqrt{2}}{2} - 2 = 2\sqrt{2} - 2$$

# בהצלחה!



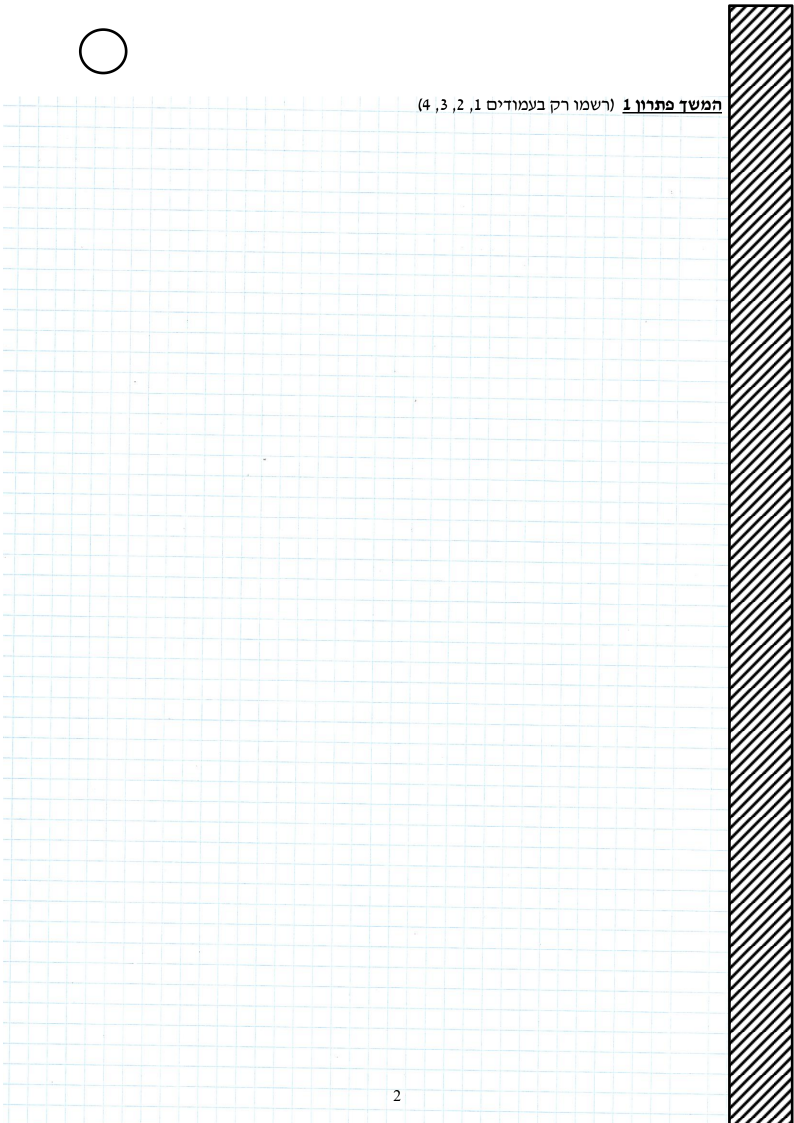


# שאלה 1 (20 נקודות) אין קשר בין הסעיפים א' ו- ב'

$$\lim_{r \to 0^+} x^{\frac{6}{1+2\ln x}}$$
 נמקו! את הגבול: חשבו את הגבול:

! נמקו 
$$\lim_{x\to 0^+} x^{\frac{6}{1+2\ln x}}$$
 נמקו  $\lim_{x\to 0^+} \int \frac{e^x}{30+e^x-e^{2x}} dx$  נמקו ! נמקו  $\int \frac{e^x}{30+e^x-e^{2x}} dx$ 

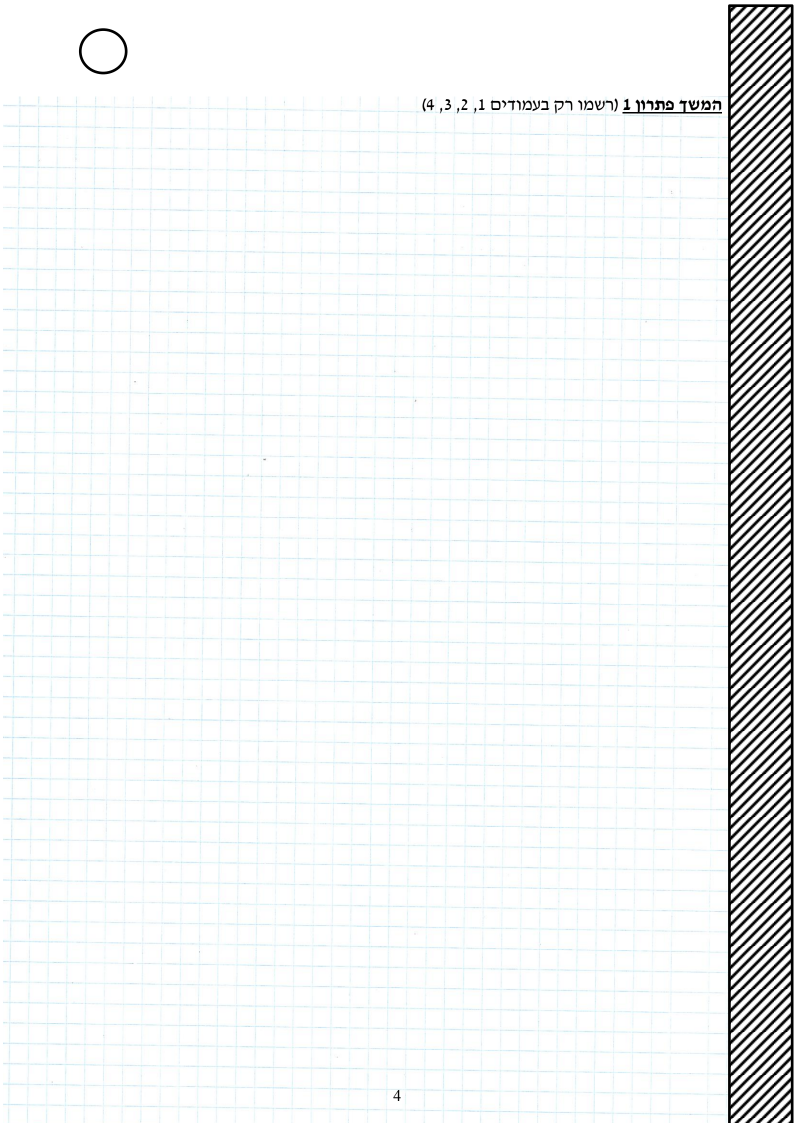
**פתרון 1** (רשמו רק בעמודים 1, 2, 3, 4)







בחינות – היחידה למתמטיקה המשך פתרון 1 (רשמו רק בעמודים 1, 2, 3, 4)







# שאלה 2 (20 נקודות) אין קשר בין הסעיפים א׳ ו- ב׳

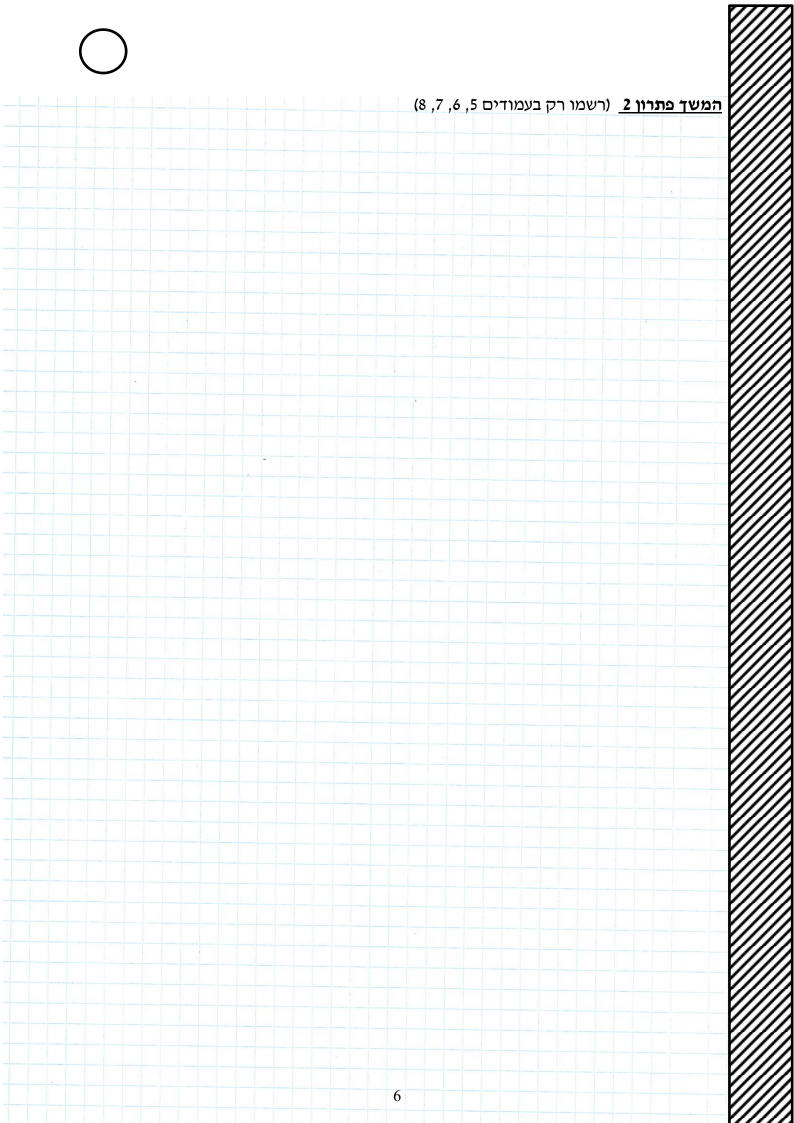
. נמקו  $4x \arctan(2x) \ge \ln(1+4x^2)$  מתקיים  $x \in \mathbf{R}$  נמקו ושלכל זהוכיחו שלכל

 $\lim_{n \to \infty} a_n$  עבור הסדרה (נקי) את ושבו את (נקי) ב.

$$n \in \mathbf{N}: \quad a_n = \frac{\cos^2(n)}{\sqrt{9n^3 + 1}} + \frac{\cos^2(n - 1)}{\sqrt{9n^3 + 2}} + \frac{\cos^2(n - 2)}{\sqrt{9n^3 + 3}} + \dots + \frac{\cos^2(1)}{\sqrt{9n^3 + n}}$$

נמקו!

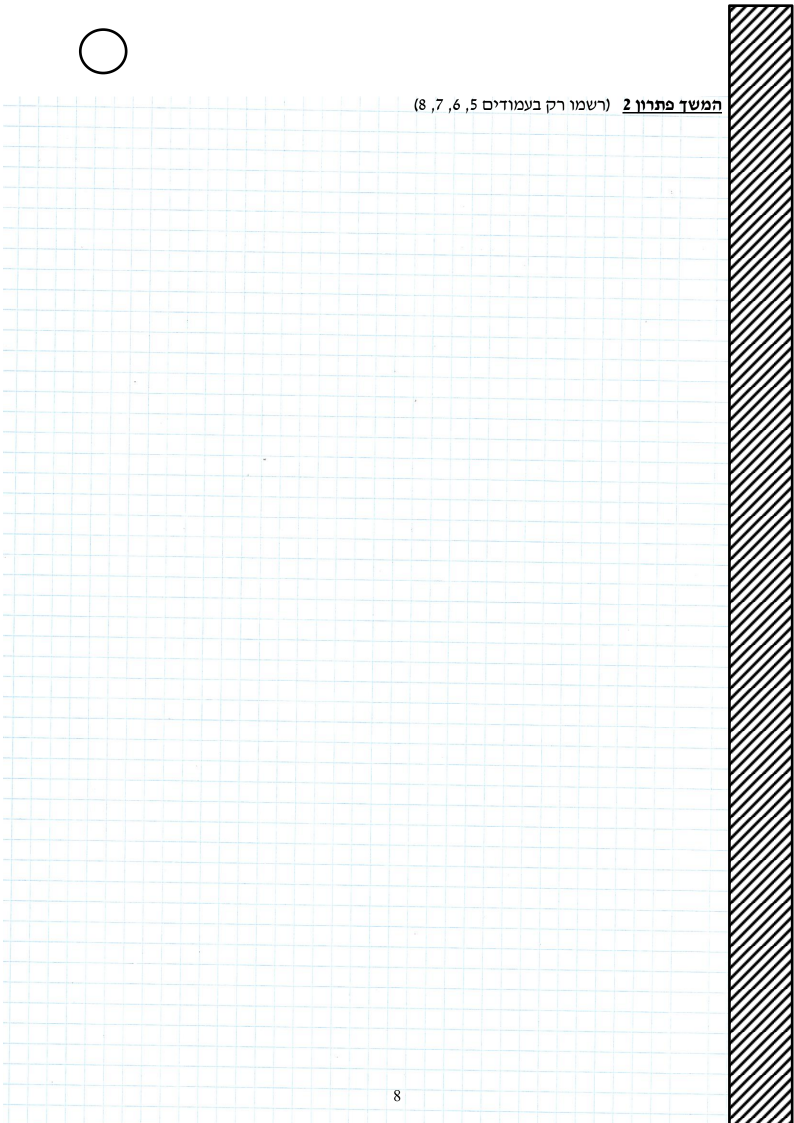
פתרון 2 (רשמו רק בעמודים 5, 6, 7, 8)







**המשך פתרון 2** (רשמו רק בעמודים 5, 6, 7, 8)







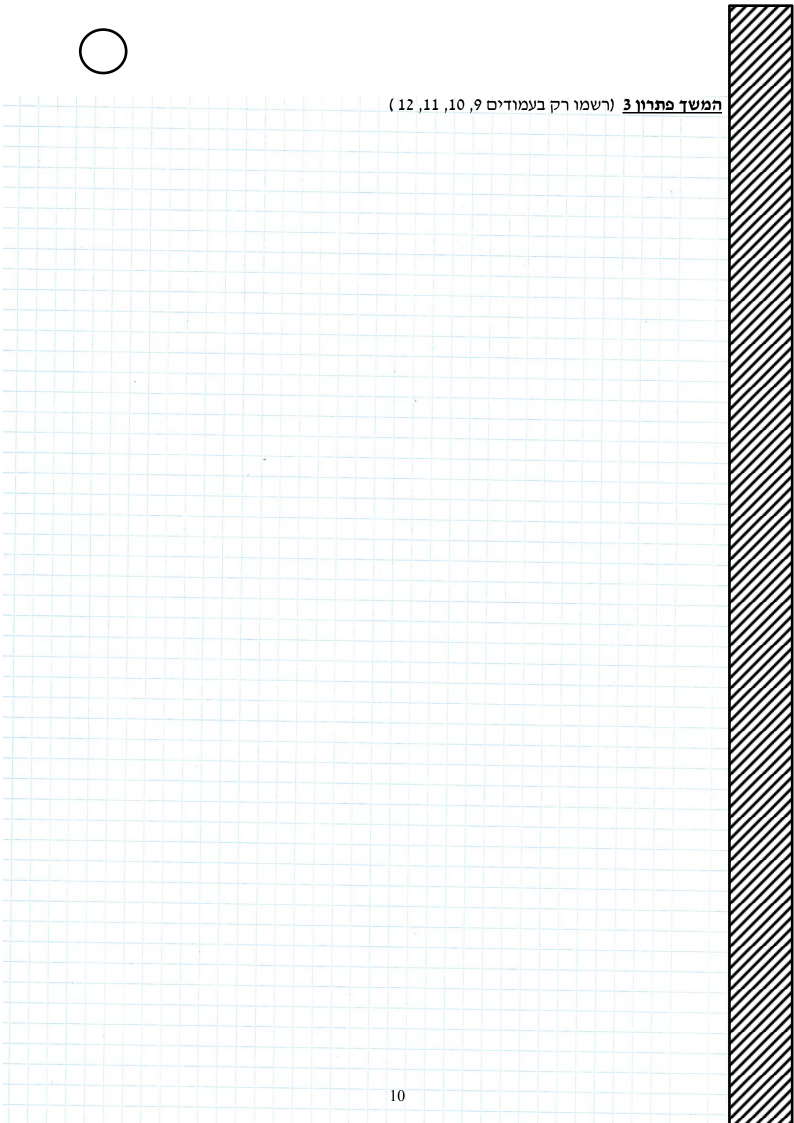
# שאלה 3 (20 נקודות) אין קשר בין הסעיפים א' ו- ב'

 $f(x) = (1+2x)\sqrt{1+2x}$  מסדר 2 של Taylor-Maclaurin א. (10 נק') מצאו פולינום

. נמקו ! נמקו . 
$$\left|(1+2x)^{\frac{3}{2}}-1-3x-1.5x^2\right|<0.01$$
 מתקיים  $0< x<\frac{1}{4}$  נמקו !

ב. (10 נקי) הוכיחו שלמשוואה 4x-5=4x-5 יש פתרון יחיד בקטע [0,3]. נמקו!

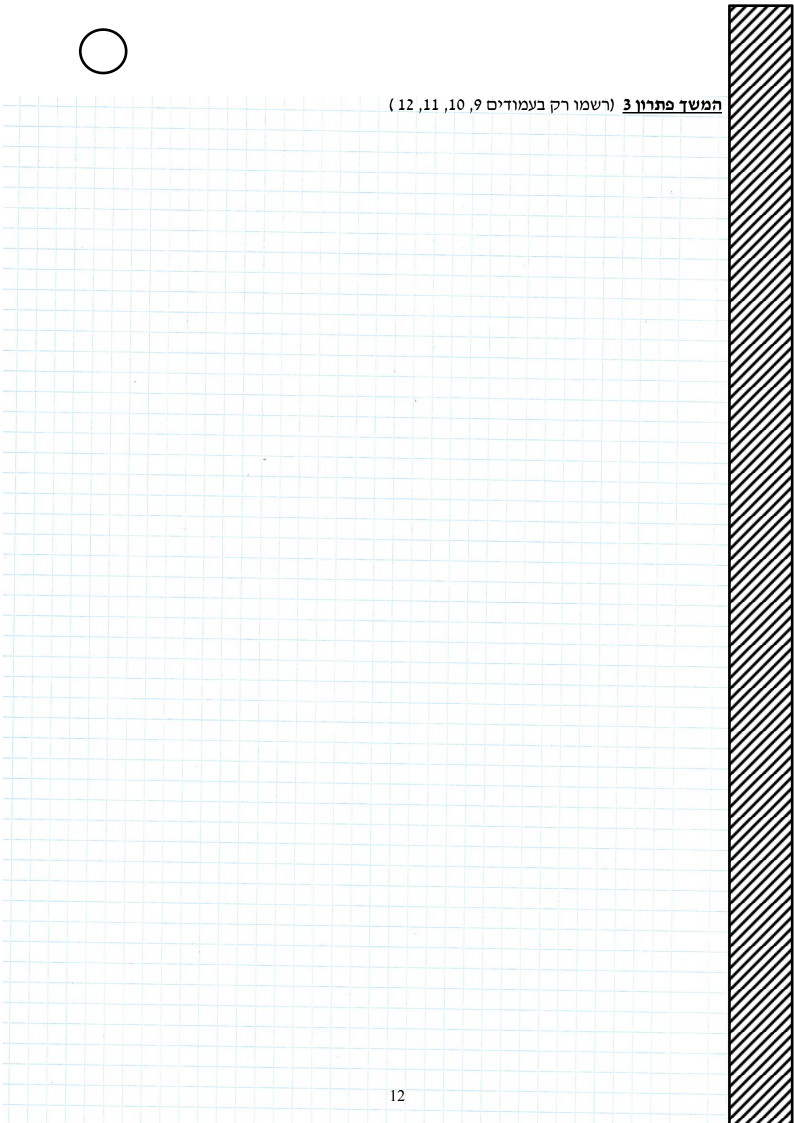
(12 ,11 ,10 ,9 <u>ב**תרון** 3</u> (רשמו רק בעמודים 9, 10, 11, 12







בחינות – היחידה למתמטיקה <u>המשך פתרון 3</u> (רשמו רק בעמודים 9, 10, 11, 12 )







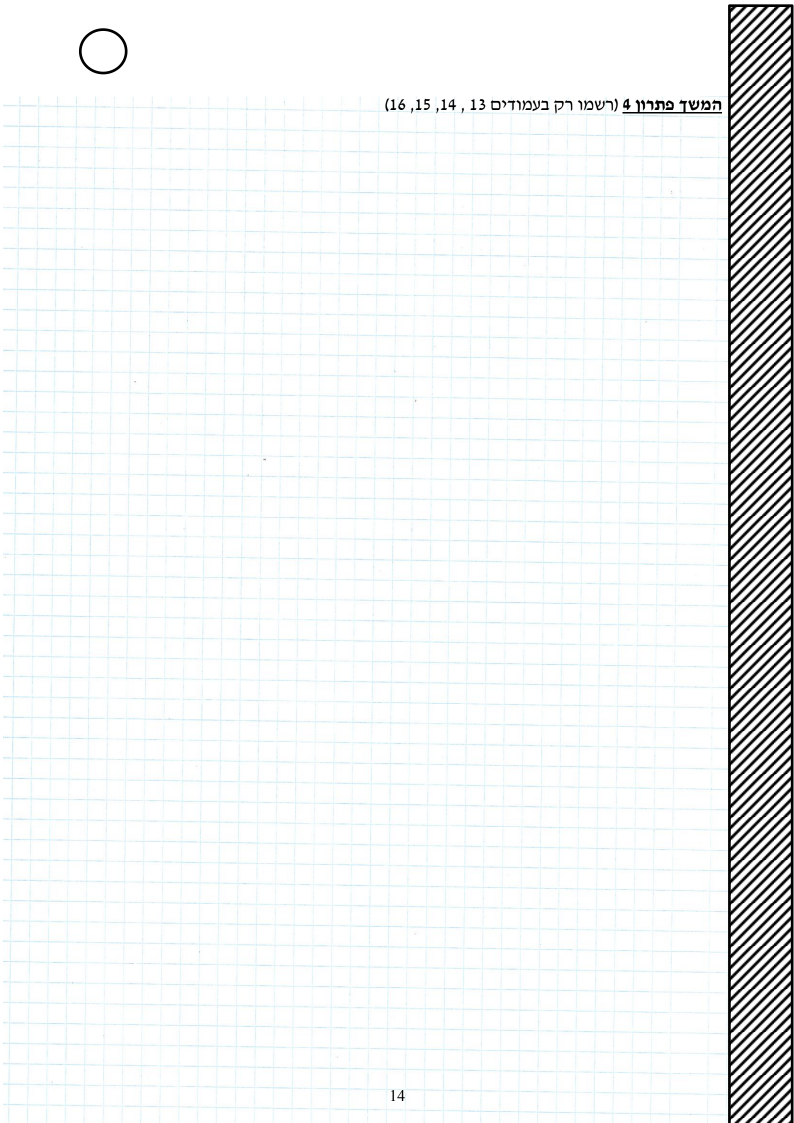
# שאלה 4 (20 נקודות) אין קשר בין הסעיפים א' ו- ב'

 $y=f\left(x
ight)$  כך שמתקיים:  $y=f\left(x
ight)$  תהי (10 נקי) תהי ( $y=f\left(x
ight)$  תהי ( $y=f\left(x
ight)$  תהי ( $y=f\left(x
ight)$  תהי ( $y=f\left(x
ight)$  הוכיחו שלמשוואה  $y=f\left(x
ight)$  יש לפחות פתרון אחד בקטע ( $y=f\left(x
ight)$ ). נמקו י

 $g(x) = f^2(x) - x^2$  עבור Rolle משפט Lagrange עבור רמז: היעזרו במשפט

f(1) < 1 , f(0) > 0 נתונה פונקציה רציפה  $\mathbf{R} \to \mathbf{R}$  . הוכיחו שאם f(0) > 0 נתונה פונקציה רציפה  $c \in (0,1)$  . נמקו !

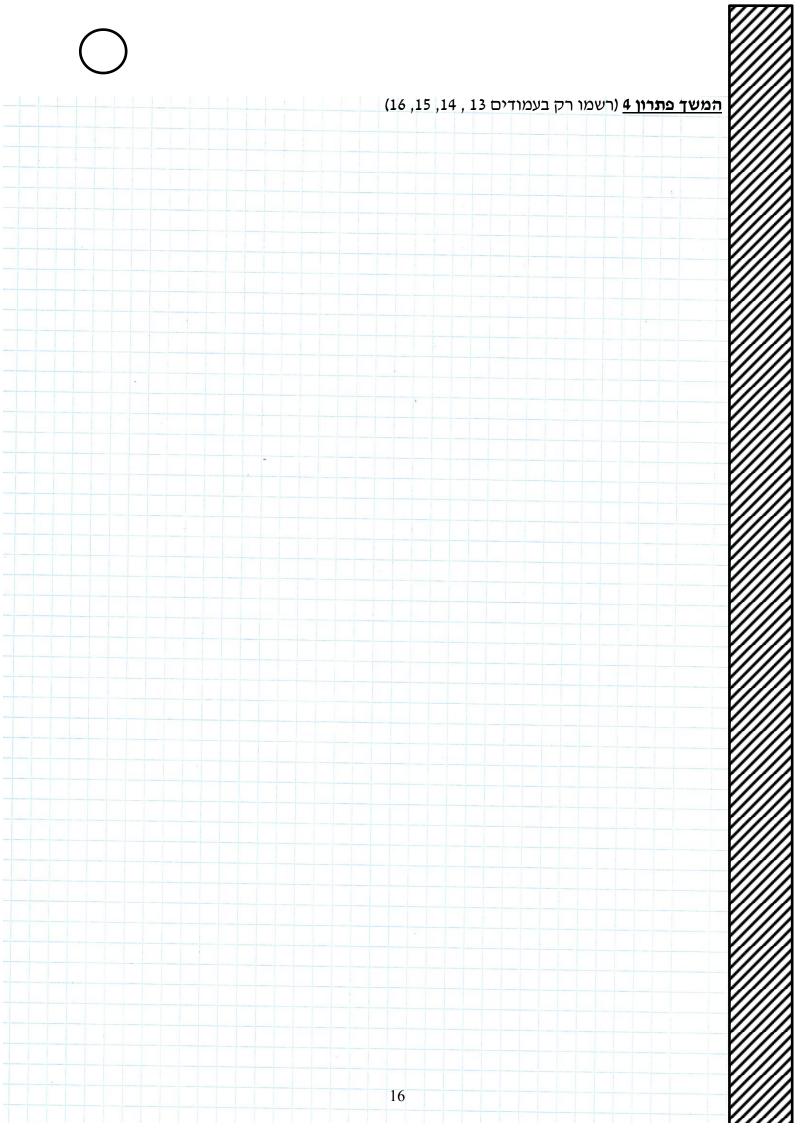
פתרון 4 (רשמו רק בעמודים 13 , 14, 15, 16, 16)







בחינות – היחידה למתמטיקה <u>המשך פתרון 4</u> (רשמו רק בעמודים 13 , 14, 15, 16)



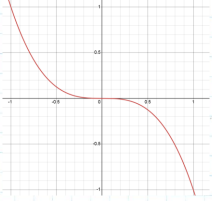




# שאלה 5 (20 נקודות) אין קשר בין הסעיפים א' ו- ב'

 ${f R}$  - פונקציה גזירה ב $y=f\left(x
ight)$  תהי (10 נקי) א.

$$f(0) = -2$$
 נתון גרף של הנגזרת ונתון ש



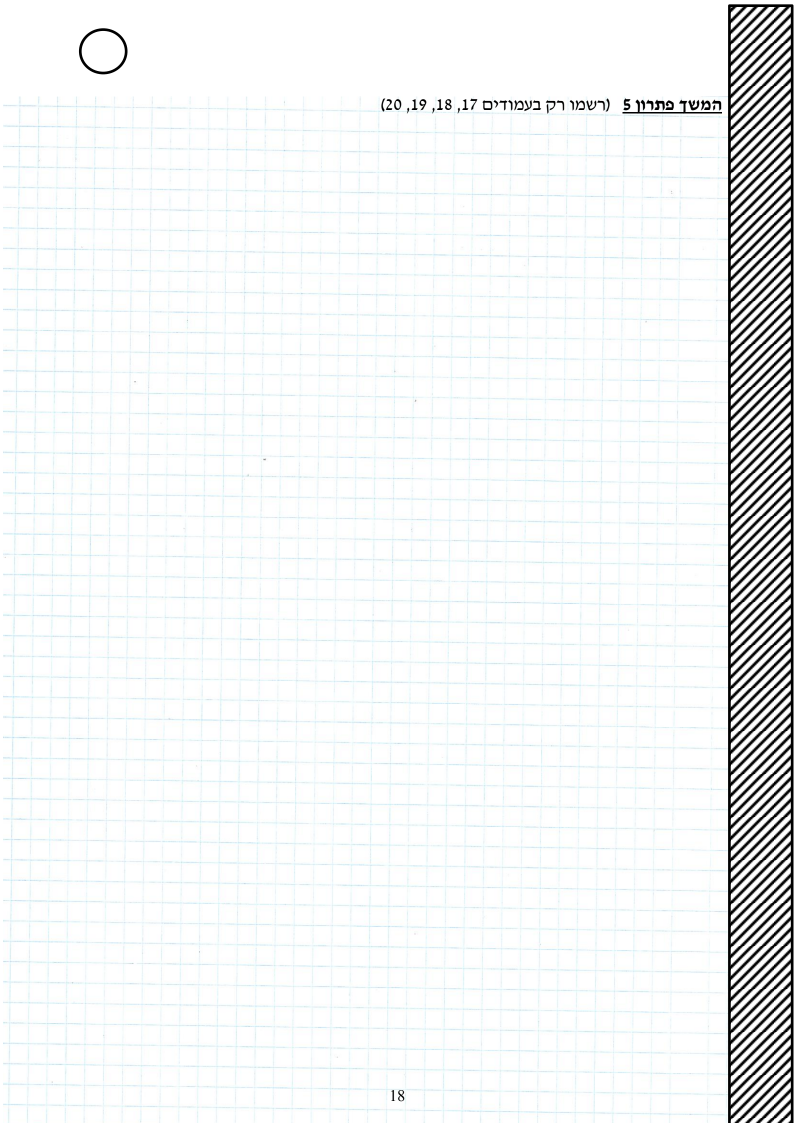
f הגרף של הנגזרת של

- . f מצאו את תחומי העליה והירידה של  $\circ$
- f אם מינימום מוחלט של f האם היים מינימום מוחלט של  $\circ$ 
  - י נמקו ! f(x) = 0 כמה פתרונות יש למשוואה  $\circ$

$$a_n \ge 1$$
 ,  $a_n = \frac{4^{n+1} - 2^n}{4^n}$  נתונה הסדרה **ב. (10 נקי)** נתונה הסדרה

 $|a_n-3.5| < 0.01$  לפי הגדרת הגבול של סדרה. הוכיחו שלאי-שיוויון  $\lim_{n \to \infty} a_n = 4$  יש מספר סופי של פתרונות. נמקו !

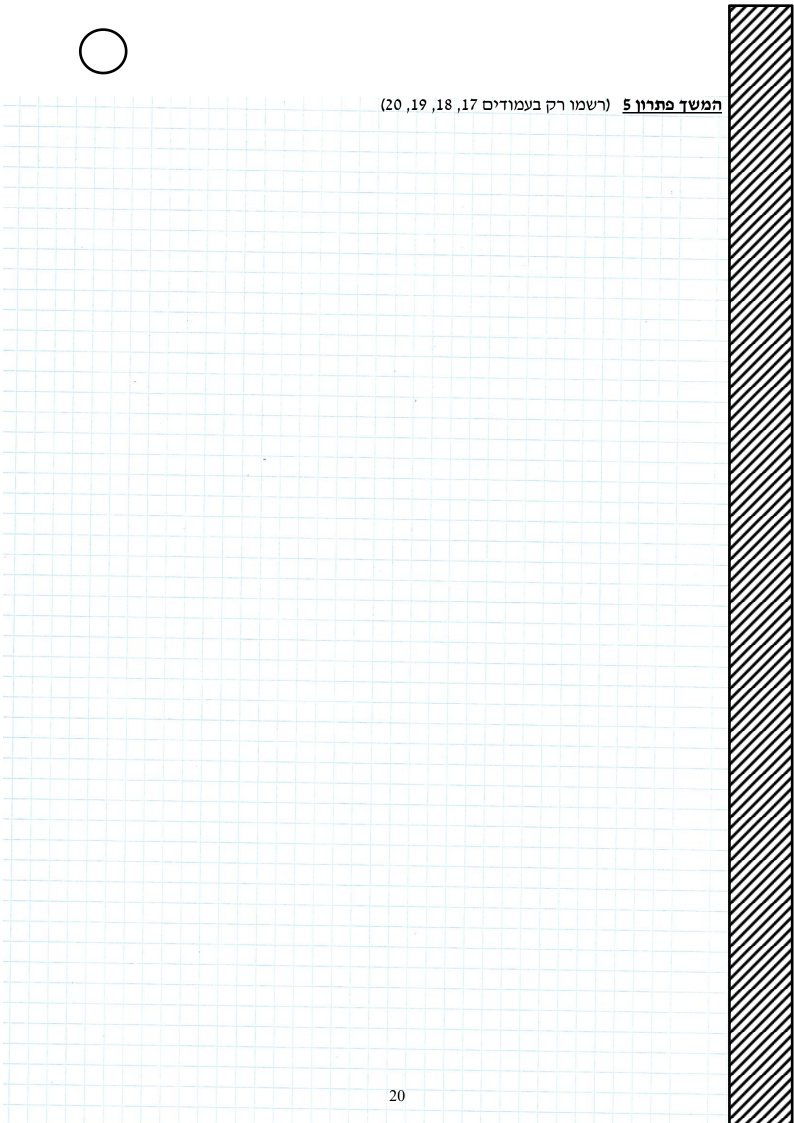
פתרון **5** (רשמו רק בעמודים 17, 18, 19, 20)







בחינות – היחידה למתמטיקה <u>המשך פתרון 5</u> (רשמו רק בעמודים 17, 18, 19, 20)







# שאלה 6 (20 נקודות) אין קשר בין הסעיפים א' ו- ב'

$$x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$
 נגדיר את הפונקציה  $f(x) = \int\limits_{0}^{\cos x} \frac{\arccos t}{t^4 + 1} dt$  לכל (נדיר את הפונקציה) א. (10 נקי)

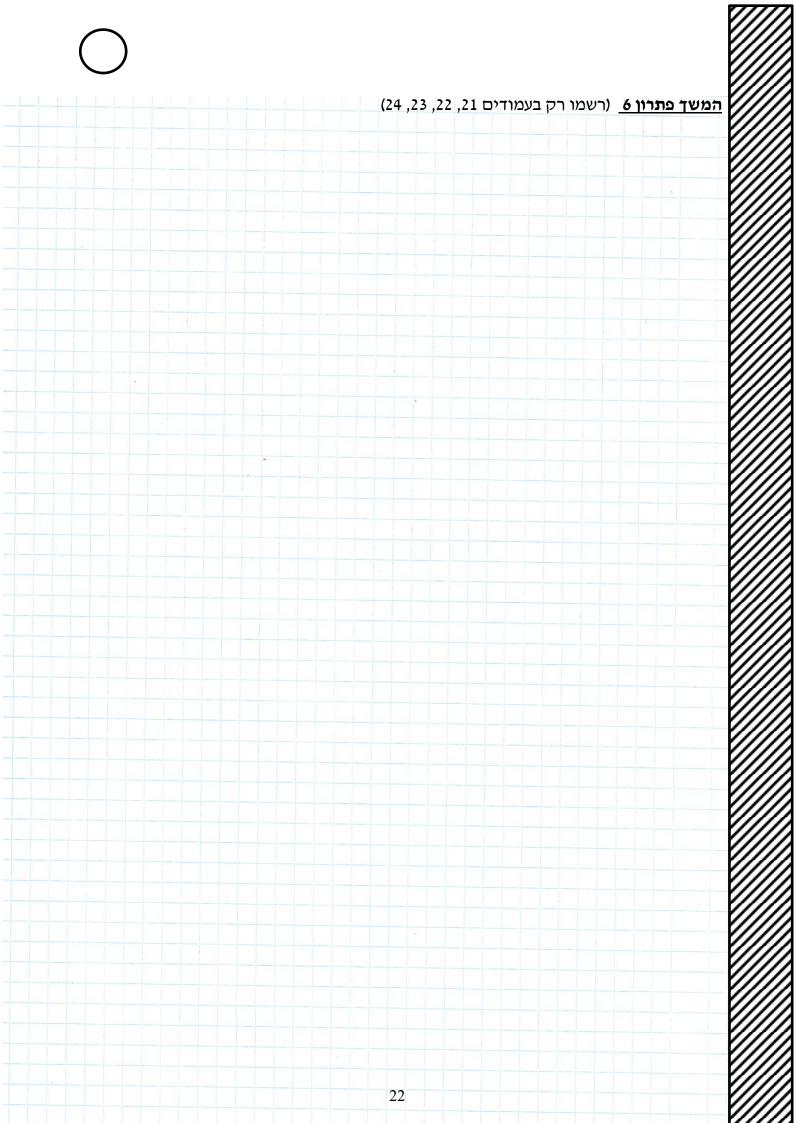
באיזה נקודות של הקטע הסגור 
$$\left[0,rac{\pi}{2}
ight]$$
 הפונקציה  $F$  מקבלת את המקסימום ואת המינימום

! נמקו 
$$x\in\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$$
 לכל ,  $\arccos(\cos x)=x$  נמקו ימקו , נמקו

 $y = \cos x$ ,  $y = \sin x$  : חשבו את השטח המוגבל על ידי הגרפים של הפונקציות השטח השטח ב. (10 נקי)

! בתחום 
$$0 \le x \le \frac{\pi}{2}$$
 נמקו

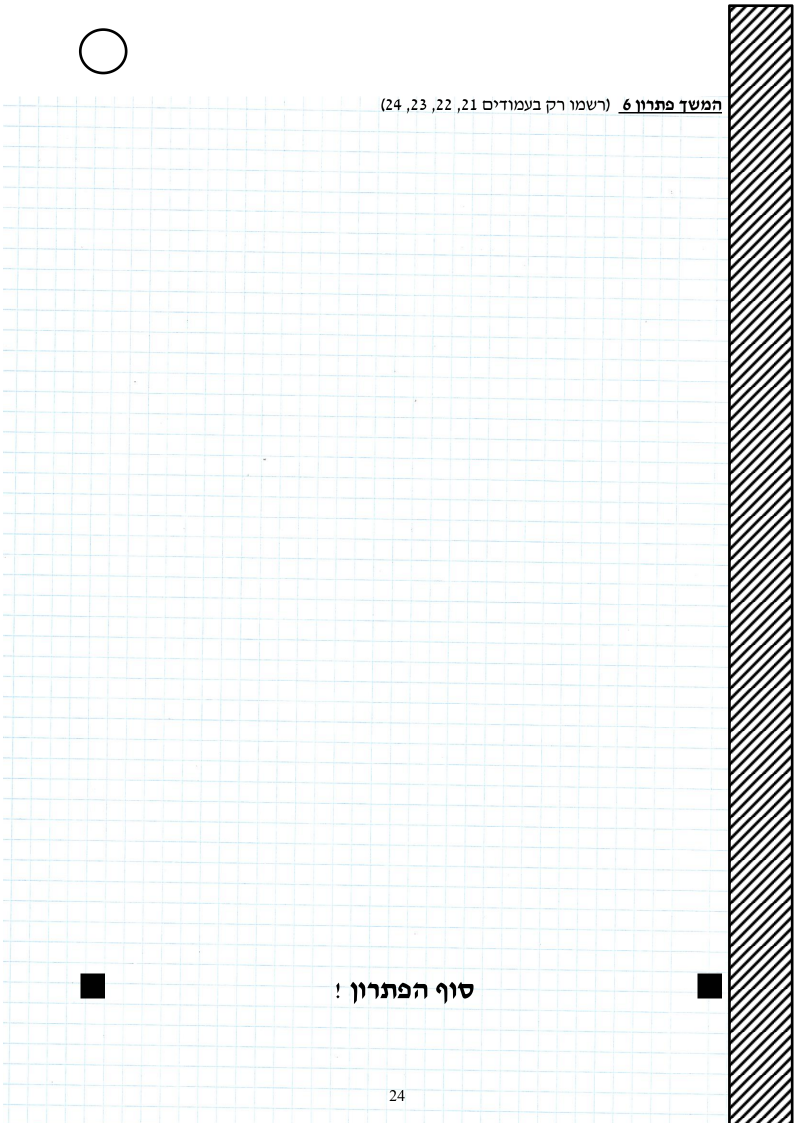
(רשמו רק בעמודים 21, 22, 23, 24) **פתרון** 





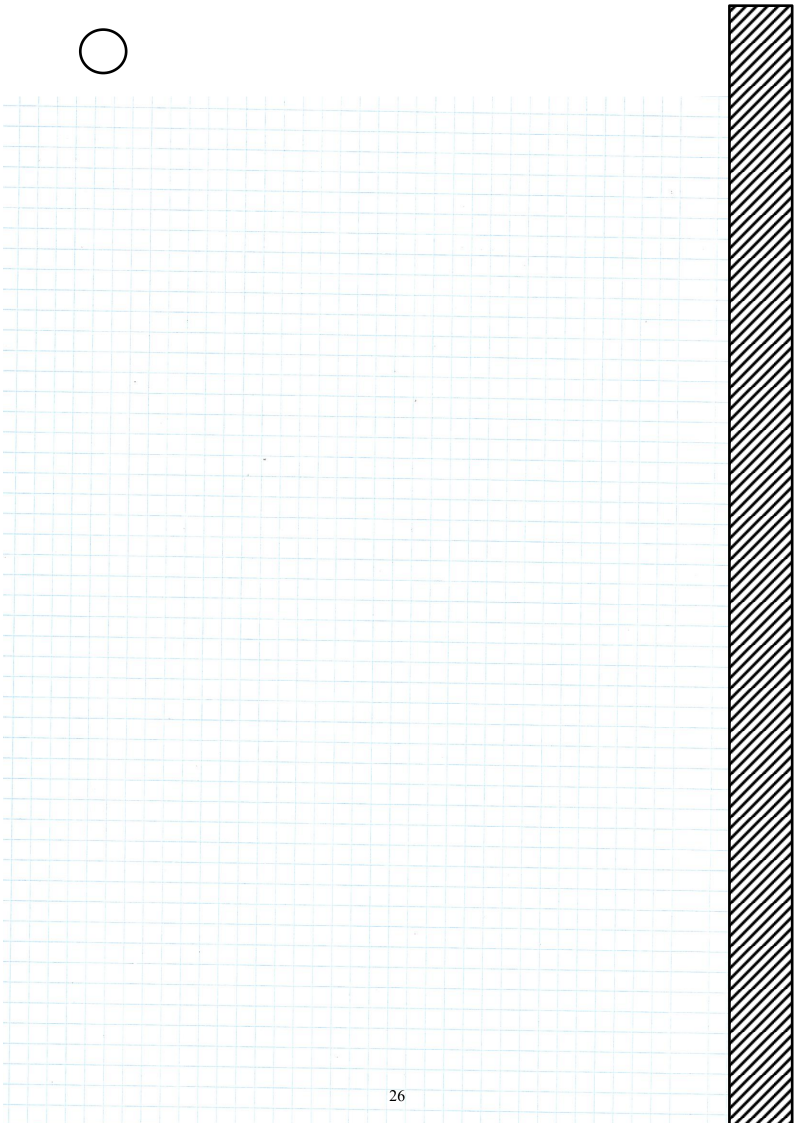


בחינות – היחידה למתמטיקה <u>המשך פתרון 6</u> (רשמו רק בעמודים 21, 22, 23, 24)











אסקה המכללה האקדמית להנדסה בתל אביב בחינות – היחידה למתמטיקה

