

מבחן חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 שאלון X

שאלה 1 (20 נקודות)

א. (10 נק') חשבו את הגבול: $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{6}{1+2\ln x}}$.

ב. (10 נק') חשבו את האינטגרל: $\int \frac{e^x}{30 + e^x - e^{2x}} dx$.

שאלה 2 (20 נקודות)

א. (10 נק') הוכיחו שלכל $x \in \mathbf{R}$ מתקיים $4x \arctan(2x) \geq \ln(1 + 4x^2)$.

ב. (10 נק') חשבו את $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ עבור הסדרה:

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

שאלה 3 (20 נקודות)

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

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

ב. (10 נק') הוכיחו שלמשוואה $\ln(1+x^2) = 4x - 5$ יש פתרון יחיד בקטע $[0, 3]$.

שאלה 4 (20 נקודות)

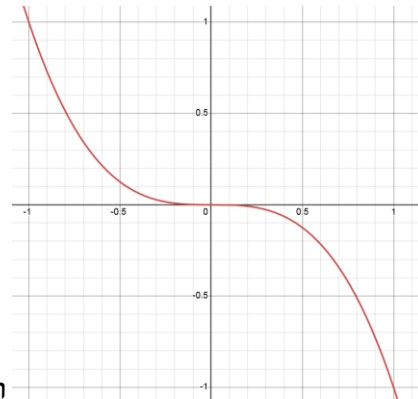
א. (10 נק') תהי $y = f(x)$ פונקציה רציפה בקטע $[a, b]$ וגזירה בקטע (a, b) כך שמתקיים:
 $f^2(b) - f^2(a) = b^2 - a^2$. הוכיחו שלמשוואה $f(x)f'(x) = x$ יש לפחות פתרון אחד בקטע (a, b) .

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

ב. (10 נק') נתונה פונקציה רציפה $f: [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$. הוכיחו שאם $f(0) > 0$, $f(1) < 1$, אז קיימת נקודה $c \in (0, 1)$ כך ש- $f(c) = c$.

בחינות – היחידה למתמטיקה
שאלה 5 (20 נקודות)

א. (10 נק') תהי $y = f(x)$ פונקציה גזירה ב- \mathbb{R} .
נתון גרף של הנגזרת ונתון ש $f(0) = -2$.



הגרף של הנגזרת של f

- מצאו את תחומי העליה והירידה של f .
- האם קיים מקסימום מוחלט של f ? האם קיים מינימום מוחלט של f ?
- כמה פתרונות יש למשוואה $f(x) = 0$?

ב. (10 נק') נתונה הסדרה $a_n = \frac{4^{n+1} - 2^n}{4^n}$, $n \geq 1$.

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

שאלה 6 (20 נקודות)

א. (10 נק') נגדיר את הפונקציה $F(x) = \int_0^{\cos x} \frac{\arccos t}{t^4 + 1} dt$, לכל $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

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

המוחלטים בקטע? רמז: $\arccos(\cos x) = x$, לכל $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

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

בתחום: $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$.

בהצלחה!

זהויות טריגונומטריות:

$$\begin{aligned} \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) &= \cos \alpha & \sin(\alpha + \beta) &= \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta \\ \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) &= \sin \alpha & \cos(\alpha + \beta) &= \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \\ \sin(\pi - \alpha) &= \sin \alpha & \tan(\alpha + \beta) &= (\tan \alpha + \tan \beta) / (1 - \tan \alpha \tan \beta) \\ \cos(\pi - \alpha) &= -\cos \alpha & \sin \alpha + \sin \beta &= 2 \sin(\alpha/2 + \beta/2) \cos(\alpha/2 - \beta/2) \\ 1 + \tan^2 \alpha &= 1 / \cos^2 \alpha & \sin \alpha - \sin \beta &= 2 \sin(\alpha/2 - \beta/2) \cos(\alpha/2 + \beta/2) \\ 1 + \cot^2 \alpha &= 1 / \sin^2 \alpha & \cos \alpha + \cos \beta &= 2 \cos(\alpha/2 + \beta/2) \cos(\alpha/2 - \beta/2) \\ \sin(2\alpha) &= 2 \sin \alpha \cos \alpha & \cos \alpha - \cos \beta &= -2 \sin(\alpha/2 + \beta/2) \sin(\alpha/2 - \beta/2) \\ \cos(2\alpha) &= \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha & \sin \alpha \cos \beta &= 1/2 (\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)) \\ \cos(2\alpha) &= 2 \cos^2 \alpha - 1 & \sin \alpha \sin \beta &= 1/2 (\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)) \\ \cos(2\alpha) &= 1 - 2 \sin^2 \alpha & \cos \alpha \cos \beta &= 1/2 (\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)) \\ \sin(3\alpha) &= 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha & \tan \alpha &= \sin \alpha / \cos \alpha, \tan(-\alpha) = -\tan \alpha \\ \cos(3\alpha) &= 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha & \sin(-\alpha) &= -\sin \alpha, \cos(-\alpha) = \cos \alpha \\ & & \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha &= 1 \end{aligned}$$

הבינום של Newton:

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

פונקציות-מבוא

פונקציה זוגית // אי-זוגית - $f(-x) = f(x)$ // $f(-x) = -f(x)$
 פונקציה מחזורית - $f(x+T) = f(x)$
 פונקציה חח"ע - אם לכל $x_1 \neq x_2$ בתחום מתקיים $f(x_1) \neq f(x_2)$
 פונקציה על - אם התמונה של f שווה לטווח של f .

נגזרות מידיות:

$$\begin{aligned} \sin' x &= \cos x & \arcsin' x &= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} & \operatorname{arccot}'(x) &= \frac{-1}{1+x^2} & (e^x)' &= e^x \\ \cos' x &= -\sin x & \arccos' x &= \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} & \tan'(x) &= \frac{1}{\cos^2 x} & (\ln x)' &= \frac{1}{x} \\ \sinh' x &= \cosh x & \operatorname{arctan}'(x) &= \frac{1}{1+x^2} & \cot'(x) &= \frac{-1}{\sin^2 x} & (a^x)' &= a^x \ln a \\ \cosh' x &= \sinh x & & & & & (\log_a x)' &= \frac{1}{x \ln a} \end{aligned}$$

אינטגרלים מידים:

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x} dx &= \ln|x| + c & \int a^x dx &= \frac{a^x}{\ln a} + c \\ \int \sin x dx &= -\cos x + c & \int \frac{1}{a^2 + x^2} dx &= \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right) + c \\ \int \cos x dx &= \sin x + c & \int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx &= \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) + c \\ \int \frac{dx}{\cos^2 x} &= \tan x + c & \int \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} dx &= \ln|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + c \\ \int \frac{dx}{\sin^2 x} &= -\cot x + c & \int (x-a)^m dx &= \frac{(x-a)^{m+1}}{m+1} + c, \quad m \neq -1 \\ \int \tan x dx &= -\ln|\cos x| + c & & & & & \end{aligned}$$

סדרות והתכנסות

סדרה חשבונית: $a_n = a_0 + n \cdot d, \quad S_n = a_0 + \dots + a_n = (a_0 + a_n) \cdot \frac{n+1}{2}$

סדרה הנדסית: $a_n = a_0 \cdot q^n; \quad S_n = a_0 + \dots + a_n = a_0 \cdot \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}, \text{ if } q \neq 1$

סדרה מונוטונית:

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

הגדרת הגבול של סדרה:

אם לכל $\varepsilon > 0$ קיים n_ε כך שלכל $n \geq n_\varepsilon$ מתקיים: $|a_n - L| < \varepsilon$.

התכנסות של סדרה ומונוטוניות:

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

משפטי התכנסות של סדרה:

- סדרה לא יכולה להתכנס ל-2 גבולות שונים.
- כל סדרה מתכנסת היא חסומה (אך לא להפך).
- $\{a_n\}, \{b_n\}$ סדרות אינסופיות ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = B, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = A \pm B, \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = A \cdot B$
 - אם $B \neq 0$ אז $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n / b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n / \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A / B$
- אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ ו- $\{b_n\}$ סדרה חסומה, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot b_n = 0$
- אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ אז $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |A|$
- אם $A > 0$ אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^{b_n} = A^B$

$$-1 < q < 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0; \quad a > 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n^b} = 0; \quad \sqrt[n]{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \quad \text{גבולו של Euler}$$

משפט הסנדוויץ:

אם $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = L$ ומתקיים $b_n \leq a_n \leq c_n$ עבור n מספיק גדול, אז הגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ קיים ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$.

תת 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 המקורית מתבדרת.

גבול חלקי = גבול של תת-סדרה.

משפט בולצנו-ויישרס (Bolzano-Weierstrass):

אם סדרה חסומה, אז יש לה תת סדרה מתכנסת.

קריטריון קושי (Cauchy) להתכנסות סדרה:

סדרה אינסופית $\{a_n\}$ מתכנסת אם"ל לכל $\varepsilon > 0$ קיים n_ε כך שעבור $n \geq n_\varepsilon$

$$|a_{n+p} - a_n| < \varepsilon \quad \text{ו-} p \text{ טבעי כלשהו מתקיים:}$$

גבולות פונקציות

הגדרת גבול פונקציה לפי Heine:

L הוא גבול של פונקציה F בנקודה a אם לכל סדרה $x_n \neq a$ שמתכנסת ל- a ,

$$f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} L \quad \text{אז מתקיים}$$

הגדרת גבול פונקציה לפי Cauchy:

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

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha \cdot f(x) = \alpha \cdot L_f; \quad \lim_{x \rightarrow a} (f(x) \pm g(x)) = L_f \pm L_g$$

משפט:

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

גבול חד צדדי:

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

משפט:

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1 \quad \text{חישובי גבולות:}$$

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

$$\left\{ \begin{aligned} f(x) &\leq g(x) \leq h(x) \\ \lim_{x \rightarrow a} f(x) &= \lim_{x \rightarrow a} h(x) = C \end{aligned} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} g(x) = C \quad \text{כלל הסנדוויץ:}$$

גבול של הרכבה: אם $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = a$ והפונקציה f רציפה בנקודה a ,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(g(x)) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)) = f(a) \quad \text{אז}$$

רציפות פונקציות הגדרה: תהי פונקציה מוגדרת בסביבת נקודה x_0

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

משפט:

- אם f, g רציפות אז $f(x) \pm g(x)$, $f(x) \cdot g(x)$, $f(x)/g(x)$ רציפות גם כן. (לגבי המנה, מניחים ש- $g(x) \neq 0$).
- 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 ופונקציות המעריכית רציפים לכל x .
- אם פונקציה f "חח"ע ו-"ע" רציפה בנקודה x_0 אז הפונקציה הפוכית g גם רציפה בנקודה y_0 , כאשר $y_0 = f(x_0) \Leftrightarrow g(y_0) = x_0$.

משפט: אם f פונקציה רציפה אז $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$

אי רציפות של פונקציה בנקודה ששייכת לתחום ההגדרה:

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

תכונות של פונקציות רציפות:

משפט ערך הביניים של Cauchy לגבי רציפות פונקציות:

אם פונקציה רציפה בקטע $[a, b]$ ו- γ נמצא בין $f(a)$ ל- $f(b)$, אז קיימת לפחות נקודה אחת c בקטע $[a, b]$ כך ש- $f(c) = \gamma$.

מסקנה: אם פונקציה רציפה בקטע $[a, b]$ מקיימת $f(a) \cdot f(b) < 0$

אז קיים $c \in [a, b]$ כך ש- $f(c) = 0$ (ז"א הגרף של f חותך את ציר ה- x).

משפט Weierstrass

- אם פונקציה רציפה בקטע $[a, b]$ אז היא גם חסומה בקטע זה.
- אם פונקציה רציפה בקטע $[a, b]$ אז היא בעלת נקודות קיצון מוחלטות בקטע זה.

גזירת פונקציות

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

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

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

דיפרנציאל: $df = f'(x_0)dx$

קירוב לינארי ודיפרנציאל: $f(x) = f(x_0 + dx) \approx f(x_0) + df =$

$$= f(x_0) + f'(x_0) \cdot dx = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)$$

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

אריתמטיקה של נגזרות, כלל Leibnitz, כלל השרשרת,

נגזרת מסדר גבוה:

$$(f \pm g)' = f' \pm g'; (fg)' = f'g + fg'; \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$
$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x); [f(x) \cdot g(x)]^{(n)} = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} f^{(k)}(x) \cdot g^{(n-k)}(x)$$

נגזרת של פונקציה הפוכה

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

משפט Fermat:

אם x_0 היא נקודת קיצון מקומי של הפונקציה f ואם f גם גזירה בנקודה זו, אז הנגזרת של f שווה אפס בנק' זו, בתנאי ש- f מוגדרת בקטע פתוח שמכיל את x_0 .

משפט Rolle:

אם $f(a) = f(b)$ עבור פונקציה רציפה ב- $[a, b]$ וגזירה בקטע פתוח (a, b) , אז קיימת נקודה c בתחום (a, b) שבה הנגזרת מתאפסת: $f'(c) = 0$.

הוכחת שורש אחד יחיד לפונקציה:

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

משפט Lagrange (משפט הערך הממוצע):

אם פונקציה רציפה בקטע $[a, b]$ וגזירה בקטע (a, b) , אז קיימת לפחות נקודה

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

הגדרה פונקציה קמורה בקטע J (convex)

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

הגדרה פונקציה קעורה בקטע J (concave)

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

משפט:

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

אם $f''(x) > 0$ // $f''(x) < 0$ בקטע, אז הפונקציה קמורה // קעורה בקטע זה.

משפט:

אם $f'(a) = 0$ ו- $f''(x) > 0$ בקטע פתוח סביב a , אז a נק' מינימום מקומי.

אם $f'(a) = 0$ ו- $f''(x) < 0$ בקטע פתוח סביב a , אז a נק' מקסימום מקומי.

חקירת פונקציה כאשר $y = f(x)$, $x \in D_f$, D_f תחום ההגדרה.

1. $x = a$ אסימפטוטה אנכית אם לפחות אחד מהגבולות החד צדדיים שווה ל-

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

2. אסימפטוטות משופעות ב- $\pm \infty$:

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

3. 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).

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

$$\text{אם } \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = L \text{ אז } \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$$

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

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

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

דוגמאות:

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

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

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

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

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

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

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

אינטגרלים

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

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

אם f אינטגרלית Riemann ב- $[a, b]$ ואם $\|\Delta\| = \max_{1 \leq k \leq n} \Delta x_k \rightarrow 0$ כ- $n \rightarrow \infty$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \int_a^b f(x) dx$$

1. כל פונקציה $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ אינטגרלית לפי Riemann היא פונקציה חסומה.
2. **משפט** אם פונקציה רציפה ב- $[a, b]$ אז היא אינטגרלית Riemann ב- $[a, b]$.
3. **משפט** אם פונקציה חסומה ורציפה למקוטעין ב- $[a, b]$ (מס' סופי של נקודות אי-רציפות), אז הפונקציה אינטגרלית.

תכונות אינטגרל מסוים

$$1. \int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx$$

$$2. (f(x) \leq g(x), \forall x \in [a, b]) \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

$$3. m \leq f(x) \leq M \Rightarrow m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

$$4. \left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

$$5. \text{אם } f \text{ פונקציה זוגית, אז } \int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

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

$$6. \text{אדיטיביות האינטגרל: } \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

$$7. \text{קיימת נקודה } c \text{ כך ש- } \int_a^b f(x)g(x) dx = f(c) \int_a^b g(x) dx$$

משפט Newton-Leibnitz: תהי $y = f(x)$ פונקציה רציפה ב- $[a, b]$.

$$1. \text{אם } S(x) = \int_a^x f(t) dt, \text{ אז } S'(x) = f(x), \text{ לכל } x \in [a, b]$$

(כל פונקציה רציפה בעלת פונקציה קדומה).

$$2. \text{אם } F \text{ פונקציה קדומה של } f, \text{ אז } F'(x) = f(x), \text{ לכל } x \in [a, b]$$

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

שימושים של אינטגרלים

$$1. \text{שטח: } S = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$$

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

$$3. \text{נפח סיבוב סביב ציר } x: V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$$

$$\text{אינטגרציה בחלקים: } \int u \cdot v' dx = u \cdot v - \int u' \cdot v dx$$

$$\text{החלפת משתנים: } \int f(x(t)) x'(t) dt = \int f(x) dx, \text{ אם } x = x(t)$$

הצבה טריגונומטרית

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

$$\int \sin^n x \cos^3 x dx = \int \sin^n x (1 - \sin^2 x) \cos x dx$$

רק חזקות זוגיות: שימוש בנוסחאות זווית פעמיים כדי להוריד חזקות:

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

פונקציה רציונאלית (פולינום/פולינום) דוגמא:

$$\begin{aligned} \frac{x^7}{x^2(x-4)(3x+1)(x^2+7)} &= \\ &= (mx+n) + \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x-4} + \frac{D}{3x+1} + \frac{Ex+F}{x^2+7} \\ \int \frac{dx}{x^2+x+3} &= \int \frac{dx}{(x+1/2)^2 + 11/4} = \dots \end{aligned}$$

אינטגרל לא אמיתי סוג ראשון:

$$\int_a^\infty f(x) dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t f(x) dx, \quad \int_{-\infty}^a f(x) dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^a f(x) dx$$

אינטגרל לא אמיתי סוג שני:

$$a \text{ נקודה שבסביבתה הפונקציה } f \text{ לא חסומה: } \int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) dx$$

$$b \text{ נקודה שבסביבתה הפונקציה } f \text{ לא חסומה: } \int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx$$

קריטריון ההשוואה: אם $0 \leq |f(x)| \leq g(x)$ בקטע (a, b) ואם

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

דוגמאות:

$$\int_1^\infty \frac{dx}{x^p} \text{ מתכנס אם ורק אם } p > 1$$

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^p} \text{ מתכנס אם ורק אם } 0 < p < 1$$

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

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

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

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

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

אם $a > 1 // 0 < a < 1$, אז פונקצית הלוגריתם עולה ממש // יורדת ממש.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty, \lim_{x \rightarrow \infty} \ln x = +\infty$$



פתרון מבחן חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 שאלון X

פתרון שאלה 1א:

נשתמש בכלל L'Hôpital :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{6}{1+2\ln x}} = [0^0] = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln x^{\frac{6}{1+2\ln x}}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{6}{1+2\ln x} \cdot \ln x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{6\ln x}{1+2\ln x} \left[\frac{-\infty}{-\infty} \right]} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{6 \cdot \frac{1}{x}}{2 \cdot \frac{1}{x}}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{6x}{2x}} = e^3$$

פתרון שאלה 1ב:

נסמן :

$$\begin{aligned} e^x &= t \\ e^x dx &= dt \end{aligned}$$

לכן :

$$\begin{aligned} \int \frac{e^x}{30 + e^x - e^{2x}} dx &= \int \frac{dt}{30 + t - t^2} \\ &= \int \frac{dt}{(6-t)(5+t)} = \frac{1}{11} \int \left(\frac{1}{5+t} + \frac{1}{6-t} \right) dt = \frac{1}{11} (\ln |5+t| - \ln |6-t|) + C \end{aligned}$$

כלומר :

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

פתרון שאלה 2א:

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

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

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

ולכן f עולה בקטע $[0, \infty)$.

ולכן לכל $x > 0$ מתקיים $f(x) > f(0)$.

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

ולכן לכל $x > 0$ מתקיים $f(x) > 0$.

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

ולכן f יורדת בקטע $(-\infty, 0]$.

ולכן לכל $x < 0$ מתקיים $f(x) > f(0) = 0$.

מכאן נובע שלכל x מתקיים:

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

פתרון שאלה 2ב:

נשים לב שכל מחובר ב- a_n הוא אי-שלילי. לכן, לכל $n \in \mathbb{N}$: $a_n \geq 0$. בנוסף:

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

$$\leq \frac{1}{\sqrt{9n^3+1}} + \frac{1}{\sqrt{9n^3+2}} + \frac{1}{\sqrt{9n^3+3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{9n^3+n}}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}: \sqrt{9n^3+n} > \sqrt{9n^3+n-1} > \dots > \sqrt{9n^3+2} \geq \sqrt{9n^3+1} > 0$$

$$\Rightarrow a_n < \frac{1}{\sqrt{9n^3+1}} + \frac{1}{\sqrt{9n^3+1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{9n^3+1}} = \frac{n}{\sqrt{9n^3+1}}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{\sqrt{9n^3+1}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n \sqrt{9n + \frac{1}{n^2}}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{9n + \frac{1}{n^2}}} \right) = \frac{1}{\infty + 0} = 0$$

בסה"כ:

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

ומתקיים:

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

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



בחינות – היחידה למתמטיקה

פתרון שאלה 3א:

נמצא את פולינום Taylor-Maclaurin מסדר 2 של $f(x) = (1+2x)\sqrt{1+2x} = (1+2x)^{\frac{3}{2}}$.

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

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

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

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

הפונקציה וגזרותיה רציפות בקטע $1+2x > 0 \Leftrightarrow x > -\frac{1}{2}$ ובפרט רציפות בסביבת $x=0$.

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

להוכחת אי השוויון נשתמש בנוסחת השארית $R_2(x)$ בצורה של Lagrange:

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

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

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

פתרון שאלה 3ב:

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

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

הפונקציה f יורדת ממש ב- \mathbf{R} ולכן למשוואה $f(x) = \ln(1+x^2) - 4x + 5 = 0$ אין יותר מפתרון אחד (f יורדת ממש בקטע גורר ש- f חח"ע בקטע).

מצד שני $\begin{cases} f(0) = 5 > 0 \\ f(3) < 0 \end{cases}$ ולכן, לפי משפט ערך הביניים של Cauchy, קיים לפחות פתרון אחד.

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

מ.ש.ל.



בחינות – היחידה למתמטיקה

פתרון שאלה 4א:

נסמן $g(x) = f^2(x) - x^2$. מהנתון נובע ש- $f^2(b) - f^2(a) = b^2 - a^2$ נקבל כי:
 $g(a) = f^2(a) - a^2 = f^2(b) - b^2 = g(b)$. כמו כן, g היא פונקציה רציפה ב- $[a, b]$ וגזירה ב- (a, b)
 ומכאן, לפי משפט (Rolle) רול, נקבל שקיימת נק' $c \in (a, b)$ כך ש-
 $g'(c) = 2f(c)f'(c) - 2c = 0$.
 כלומר, קיימת נקודה $c \in (a, b)$ כך ש- $f(c)f'(c) = c$ ומכאן למשוואה $f(x)f'(x) = x$ קיים לפחות
 פתרון אחד בקטע (a, b) כנדרש.

פתרון שאלה 4ב:

נסתכל על $h(x) = f(x) - x$.
 זו פונקציה רציפה ב- $[0, 1]$ בתור הפרש של פונקציות רציפות. מתקיים:

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

לכן לפי משפט ערך הביניים של Cauchy קיימת נקודה $c \in (0, 1)$ כך ש-
 $f(c) = c \iff f(c) - c = h(c) = 0$ ■

פתרון שאלה 5א:

לפי הגרף הנתון, מסיקים ש-

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

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

מסיקים שאין נקודות מינימום ושיש נקודת מקסימום מוחלטת יחידה
ב- $x = 0$ ו- $M = f(0) = -2$ מהווה מקסימום מוחלט של f , ז"א $f(x) \leq -2$ לכל x ממשי.

נובע שלמשוואה $f(x) = 0$ אין פתרונות.

פתרון שאלה 5ב:

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

יהי $\varepsilon > 0$. מתקיים $|a_n - 4| = \left| 4 - \frac{1}{2^n} - 4 \right| = \left| -\frac{1}{2^n} \right| = \frac{1}{2^n}$.

לכן $|a_n - 4| < \varepsilon$ אם ורק אם $\frac{1}{2^n} < \varepsilon$, ז"א $n > \log_2 \frac{1}{\varepsilon}$. נסמן $N_\varepsilon = \log_2 \frac{1}{\varepsilon}$.

מסקנה: אם $n > N_\varepsilon$ אז $|a_n - 4| < \varepsilon$, ז"א בדקו ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 4$ לפי הגדרת הגבול של סדרה.

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

יותר מדויק, האי-שיוויון $|a_n - 3.5| < 0.01$ מתקיים אם ורק אם $\left| 4 - \frac{1}{2^n} - 3.5 \right| = \left| \frac{1}{2} - \frac{1}{2^n} \right| < 0.01$.

וזה נכון רק עבור $n = 1$.

בחינות – היחידה למתמטיקה

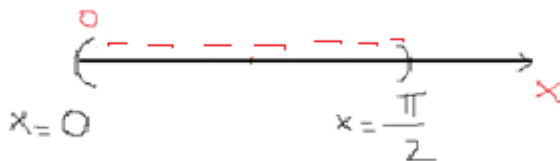
פתרון שאלה 6א:

הפונקציה $f(t) = \frac{\arccos t}{t^4 + 1}$ רציפה בקטע $[-1, 1]$ כאלמנטרית שמוגדרת בקטע, לכן היא רציפה בקטע הסגור

בעל קצוות 0 ו-1 $\cos x$, לכל x . $g(x) = \cos x$ היא גזירה לכל x . ואז F גזירה לכל $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ על פי משפט היסודי המוכלל ומתקיים:

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

סימן הנגזרת בקטע: לכל $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ מתקיים: $\sin x$ חיובי או אפס ($\sin 0 = 0$) לכן סימן הנגזרת:



לכן הפונקציה F יורדת בקטע $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ואז המקסימום המוחלט מתקבל עבור $x = 0$ והמינימום המוחלט

מתקבל עבור $x = \frac{\pi}{2}$.

$$F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \int_0^{\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)=0} \frac{\arccos t}{t^4 + 1} dt = 0 \quad \text{הערך של המינימום המוחלט הוא:}$$

פתרון שאלה 6ב:

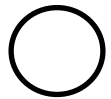
בנקודה $x = \frac{\pi}{4}$ מתקיים: $\sin x = \cos x$. בנוסף:

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

לכן השטח המבוקש מורכב משני שטחים: S_1, S_2 .

$$\begin{aligned} S_1 + S_2 &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x - \cos x) dx = (\sin x + \cos x) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} + (-\cos x - \sin x) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} - 0 - 1 - 0 - 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{4\sqrt{2}}{2} - 2 = 2\sqrt{2} - 2 \end{aligned}$$

בהצלחה!



בחירות – היחידה למתמטיקה

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

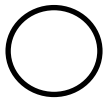
א. (10 נק') חשבו את הגבול: $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{6}{1+2\ln x}}$. נמקו !

ב. (10 נק') חשבו את האינטגרל: $\int \frac{e^x}{30 + e^x - e^{2x}} dx$. נמקו !

פתרון 1 (רשמו רק בעמודים 1, 2, 3, 4)



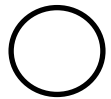
המשך פתרון 1 (רשמו רק בעמודים 1, 2, 3, 4)



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



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



בחינות – היחידה למתמטיקה

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

א. (10 נק') הוכיחו שלכל $x \in \mathbf{R}$ מתקיים $4x \arctan(2x) \geq \ln(1 + 4x^2)$. נמקו !

ב. (10 נק') חשבו את $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ עבור הסדרה :

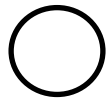
$$n \in \mathbf{N}: a_n = \frac{\cos^2(n)}{\sqrt{9n^3 + 1}} + \frac{\cos^2(n-1)}{\sqrt{9n^3 + 2}} + \frac{\cos^2(n-2)}{\sqrt{9n^3 + 3}} + \dots + \frac{\cos^2(1)}{\sqrt{9n^3 + n}}$$

נמקו !

פתרון 2 (רשמו רק בעמודים 5, 6, 7, 8)



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

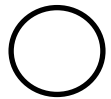


בחינות – היחידה למתמטיקה

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



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



בחינות – היחידה למתמטיקה

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

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

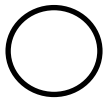
הוכיחו שלכל $0 < x < \frac{1}{4}$ מתקיים $\left| (1+2x)^{\frac{3}{2}} - 1 - 3x - 1.5x^2 \right| < 0.01$. נמקו!

ב. (10 נק') הוכיחו שלמשוואה $\ln(1+x^2) = 4x - 5$ יש פתרון יחיד בקטע $[0, 3]$. נמקו!

פתרון 3 (רשמו רק בעמודים 9, 10, 11, 12)



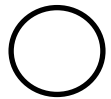
המשך פתרון 3 (רשמו רק בעמודים 9, 10, 11, 12)



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



המשך פתרון 3 (רשמו רק בעמודים 9, 10, 11, 12)



בחינות – היחידה למתמטיקה

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

א. (10 נק') תהי $y = f(x)$ פונקציה רציפה בקטע $[a, b]$ וגזירה בקטע (a, b) כך שמתקיים:
 $f^2(b) - f^2(a) = b^2 - a^2$. הוכיחו שלמשוואה $f(x)f'(x) = x$ יש לפחות פתרון אחד
 בקטע (a, b) . נמקו !

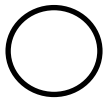
רמז: היעזרו במשפט Lagrange / משפט Rolle עבור $g(x) = f^2(x) - x^2$.

ב. (10 נק') נתונה פונקציה רציפה $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$. הוכיחו שאם $f(0) > 0$, $f(1) < 1$,
 אז קיימת נקודה $c \in (0, 1)$ כך ש- $f(c) = c$. נמקו !

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



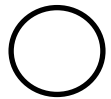
המשך פתרון 4 (רשמו רק בעמודים 13, 14, 15, 16)



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



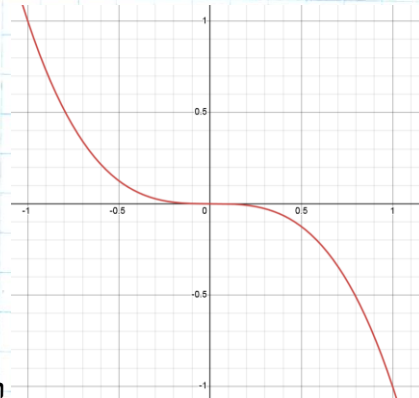
המשך פתרון 4 (רשמו רק בעמודים 13, 14, 15, 16)



בחינות – היחידה למתמטיקה

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

א. (10 נק') תהי $y = f(x)$ פונקציה גזירה ב- \mathbb{R} .
נתון גרף של הנגזרת ונתון ש- $f(0) = -2$.



הגרף של הנגזרת של f

- ☐ מצאו את תחומי העליה והירידה של f .
- ☐ האם קיים מקסימום מוחלט של f ? האם קיים מינימום מוחלט של f ?
- ☐ כמה פתרונות יש למשוואה $f(x) = 0$? נמקו!

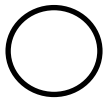
ב. (10 נק') נתונה הסדרה $a_n = \frac{4^{n+1} - 2^n}{4^n}$, $n \geq 1$.

בדקו ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 4$ לפי הגדרת הגבול של סדרה. הוכיחו שלא-שייוון $|a_n - 3.5| < 0.01$
יש מספר סופי של פתרונות. נמקו!

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



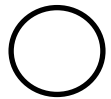
המשך פתרון 5 (רשמו רק בעמודים 17, 18, 19, 20)



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



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



בחינות – היחידה למתמטיקה

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

א. (10 נק') נגדיר את הפונקציה $F(x) = \int_0^{\cos x} \frac{\arccos t}{t^4 + 1} dt$, לכל $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

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

המוחלטים בקטע? רמז: $\arccos(\cos x) = x$, לכל $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$. נמקו!

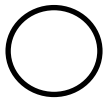
ב. (10 נק') חשבו את השטח המוגבל על ידי הגרפים של הפונקציות: $y = \cos x$, $y = \sin x$,

בתחום: $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$. נמקו!

פתרון 6 (רשמו רק בעמודים 21, 22, 23, 24)



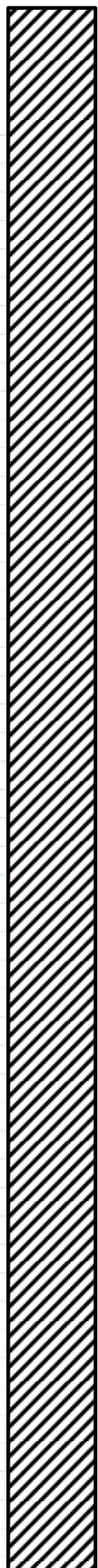
המשך פתרון 6 (רשמו רק בעמודים 21, 22, 23, 24)



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

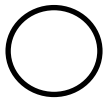


המשך פתרון 6 (רשמו רק בעמודים 21, 22, 23, 24)

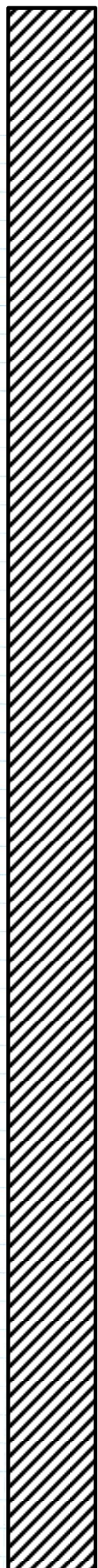


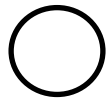
סוף הפתרון !





בחינות – היחידה למתמטיקה





בחינות – היחידה למתמטיקה

