

א. סכום ארבעת האיברים הראשונים בסדרה a_1, a_2, a_3, a_4 הוא 20.

$$20 = \frac{4 \cdot (2a_1 + 3d)}{2}$$

$$\boxed{2a_1 + 3d = 10}$$

הסדרה החשבונית עולה, לכן $d > 0$.

שלושת האיברים a_1, a_2, a_4 הם איברים עוקבים בסדרה הנדסית.

$$(a_2)^2 = a_1 \cdot a_4$$

$$(a_1 + d)^2 = a_1 \cdot (a_1 + 3d)$$

$$a_1^2 + 2a_1d + d^2 = a_1^2 + 3a_1d$$

$$d^2 = a_1d \quad / :d > 0$$

$$\boxed{a_1 = d}$$

נציב במשוואת הראשונה שמצאנו:

$$2d + 3d = 10$$

$$5d = 10 \quad / :5$$

$$\boxed{d = 2}$$

תשובה: הוכח, והפרש הסדרה החשבונית הוא 2.

ב. משתי הסדרות בנו סדרה שלישית, שהיא גם סדרה הנדסית אינסופית יורדת (נסמנת b_n).

$$\frac{a_2}{a_3 - a_1} \text{ הוא האיבר הראשון בסדרה החדשה, כלומר } q < 1.$$

על פי סעיף א, $a_1 - 2, a_2 - 4, a_3 - 6$, לכן האיבר הראשון בסדרה החדשה הוא $1 - \frac{4}{6-2} = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$.

סכום כל איברי הסדרה החדשה הוא 2.

$$2 = \frac{1}{1-q}$$

$$1-q = \frac{1}{2}$$

$$\boxed{q = 0.5}$$

נמצא את סכום 6 האיברים הראשונים בסדרה זו.

$$S_6^b = \frac{1 \cdot (0.5^6 - 1)}{0.5 - 1} = 1 \frac{31}{32}$$

תשובה: הסכום הוא $1 \frac{31}{32}$.

א. בסיס הפירמידה הישרה SABCD הוא ריבוע ABCD.

SO, גובה הפירמידה יורד למפגש אלכסוני הריבוע, שהוא מרכז המרجل החוסם.

נסמן את אורך צלע הריבוע ב- x , ולכן על פי הנתון $x = SO$.

$$\Delta CDB \text{ כי הוא קטע אמצעים ב- } OF = 0.5x$$

OTOSF \Rightarrow היא הזווית שבין SF לבסיס הפירמידה, כי OF הוא ההייטל של גובה הפאה לבסיס.

ΔSKO

$$\cos \angle SKO = \frac{KO}{SK}$$

$$\cos 68^\circ = \frac{KO}{16} / \cdot 16$$

$$16 \cos 68^\circ = KO$$

תשובה: הזווית שבין SF לבסיס הפירמידה היא בת 63.43° .

ב. SF הוא גובה הפאה SCD, שהוא שווה שוקיים, ולכן גם חוצה זוויות הראש.

לפי משפט פיתגורס ΔSOF

$$(SF)^2 = (SO)^2 + (OF)^2$$

$$(SF)^2 = x^2 + (0.5x)^2$$

$$SF = 0.5x\sqrt{5}$$

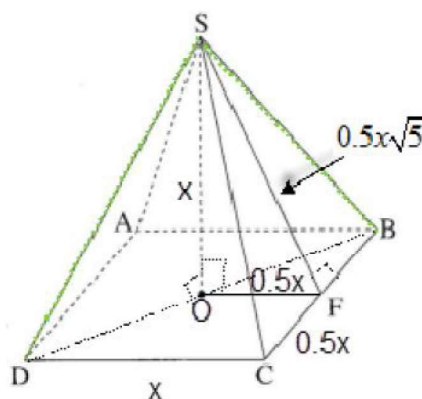
ΔSCF

$$\tan \angle CSF = \frac{CF}{SF} = \frac{0.5x}{0.5x\sqrt{5}}$$

$$\angle CSF = 24.09^\circ$$

$$\angle CSB = 2 \cdot 24.09^\circ = 48.19^\circ$$

תשובה: $\angle CSB = 48.19^\circ$



ג. נפח הפירמידה הוא 1125 סמ^3 .

$$1125 = \frac{x^2 \cdot x}{3} \rightarrow x = 15 \text{ cm}$$

ΔSDB שווה שוקיים (המקצועות הצדדיים שווים זה לזה),

כasher אורק בסיסו הוא אלכסון הבסיס $15\sqrt{2} \text{ סמ}$ (משפט פיתגורס ב- ΔCDB) וגובהו 15 סמ . $SO = 15$.

$$S_{\Delta SDB} = \frac{15\sqrt{2} \cdot 15}{2} = 159.1 \text{ סמ}^2$$

תשובה: שטח ΔSDB הוא 159.1 סמ^2 .

בגרות עہ יולי 15 מועד קיץ בשאלון 35805

א. נתונה הפונקציה $f(x) = \sin x + \frac{1}{2} \cos(2x)$ בתחום $0 \leq x \leq 2\pi$.

(1) נמצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה בשתי נקודות המקסימום המוחלט שלה.

$$f'(x) = \cos x + \frac{1}{2} \sin(2x) \cdot (-2)$$

$$f'(x) = \cos x - \sin(2x)$$

$$f'(x) = \cos x - 2 \sin x \cos x$$

$$0 = \cos x(1 - 2 \sin x)$$

$$\cos x = 0 \quad \sin x = 0.5 = \sin \frac{\pi}{6}$$

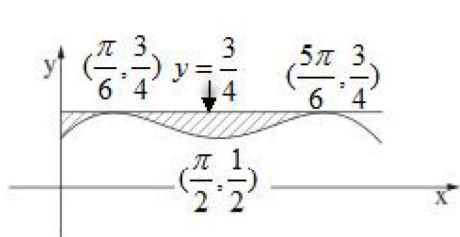
$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k \quad x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k \quad x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi k$$

$$x = \frac{\pi}{2} \rightarrow (\frac{\pi}{2}, \frac{1}{2}) \quad x = \frac{\pi}{6} \rightarrow (\frac{\pi}{6}, \frac{3}{4}) \quad x = \frac{5\pi}{6} \rightarrow (\frac{5\pi}{6}, \frac{3}{4})$$

בתחום הנתון, המקסימום המוחלט מתקיים בשתי נקודות, שבהן $y = \frac{3}{4}$, ועוד גם משוואת המשיק.

תשובה: משוואת המשיק בנקודות המקסימום היא $y = \frac{3}{4}$ (פונקציה קבועה).

ב. נחשב את השטח המזוקן, שבו $y = \frac{3}{4}$ הפונקציה העליונה - (פונקציה התחתונה).



$$S = \int_0^{\frac{5\pi}{6}} \left(\frac{3}{4} - (\sin x + \frac{1}{2} \cos 2x) \right) dx$$

$$S = \frac{3}{4}x + \cos x - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin 2x}{2} \Big|_0^{\frac{5\pi}{6}} = \frac{3}{4}x + \cos x - \frac{1}{4} \sin 2x \Big|_0^{\frac{5\pi}{6}}$$

$$x = \frac{5\pi}{6} : 1.314$$

$$x = 0 : 1$$

$$S = (1.314) - (1) = 0.314$$

תשובה: השטח המזוקן: 0.314 יח"ר.

ג. נתונה הפונקציה $g(x) = f(x) - \frac{3}{4}$ שהיא הZZה אנטית כפוי מטה ב- $\frac{3}{4}$ של $f(x)$.

בהתאם, שיעורי ה- y בנקודות המקסימום המוחלט (כמו בכל נקודה אחרת) קטנים ב- $\frac{3}{4}$ מהם $\frac{3}{4}$.

ומכאן שציר ה- x , שמשוואתו $x = 0$, משיק לפונקציה בנקודות המקסימום המוחלט שלה.

תשובה: משוואת המשיק היא $y = 0$.

בגרות עہ יולי 15 מועד קיץ בשאלון 35805

א. נתונה הפונקציה $a < 2$. $f(x) = \frac{x^2 + 2x + a}{e^x}$ פרמטר.

תשובה: הפונקציה מוגדרת עבור כל x (e^x חיובי לכל x).

ב. נביע את שיעורי ה- x של נקודות הקיצון באמצעות a .

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(2x+2)e^x - (x^2 + 2x + a)e^x}{(e^x)^2} \\ 0 - e^x(2x+2-x^2-2x-a) / : e^x > 0 \\ 0 &= -x^2 + 2 - a \\ x^2 &= 2 - a \\ x &= \pm\sqrt{2-a} \quad / a < 2 \rightarrow o.k. \end{aligned}$$

נתון כי ההפרש בין הפתרון החיובי לפתרון השיליי הוא 2.

$$\begin{aligned} \sqrt{2-a} - (-\sqrt{2-a}) &= 2 \\ 2\sqrt{2-a} &= 2 \\ \sqrt{2-a} &= 1 \quad ()^2 \\ 2-a &= 1 \\ \boxed{a=1} \quad \text{test: } \sqrt{2-1} &= 1 \quad \rightarrow 1=1 \quad \rightarrow o.k. \end{aligned}$$

תשובה: $a=1$.

ג. (1) נציב $a=1$ בתבנית הפונקציה ונקבל:

שתי הצבות דרישות במחשבון ומסקנות:

$y = 0$ - לכן $f(10) = 5.5 \cdot 10^{-3} \rightarrow +0$, $f(-10) = 1784143 \rightarrow +\infty$. אסימפטוטה אופקית לימין.

נמצא את נקודות החיתוך של $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 1}{e^x}$ עם הצירים.

ציר y : $f(0) = \frac{0^2 + 2 \cdot 0 + 1}{e^0} = 1 \rightarrow (0,1)$

ציר x : $0 = x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2 \rightarrow (-1,0)$

תשובה: $(-1,0)$, $(0,1)$

(2) נמצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה.

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

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

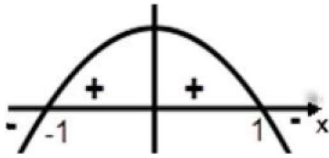
$$\boxed{f'(x) = \frac{-x^2 + 1}{e^x}}$$

$$0 = -x^2 + 1$$

$$x^2 = 1$$

$$x = 1 \rightarrow f(1) = \frac{1^2 + 2 \cdot 1 + 1}{e^1} = \frac{4}{e} \rightarrow \boxed{(1, \frac{4}{e})}$$

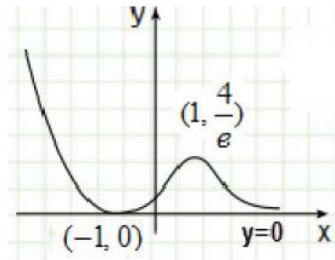
$$x = -1 \rightarrow f(-1) = \frac{(-1)^2 + 2 \cdot (-1) + 1}{e^{-1}} = 0 \rightarrow \boxed{(-1, 0)}$$



הביטוי שבמונה הוא של פרבולה הפוכה ("בוכה"), העוברת משליליות לחזיביות עבור $x = -1$ (ולכן מינימום) ומחזיביות לשיליות עבור $x = 1$ (ולכן מקסימום).

תשובה: $\left(1, \frac{4}{e}\right)$ מקסימום, $(-1, 0)$ מינימום.

(3) סקיצה מתאימה של $f(x)$.



א. גרפ II חותך את ציר ה- x בשתי נקודות.

בשمالית הוא עובר מחיוביות לשיליות, כאשר גרפ I מעלייה לירידה (עם מקסימום מתאים).

בימנית הוא עובר משיליות לחוביות, כאשר גרפ I מירידה לעלייה (עם מינימום מתאים).

לכן גרפ II הוא של פונקציית הנגזרת $f'(x)$ וגרף I הוא של הפונקציה $f(x)$.

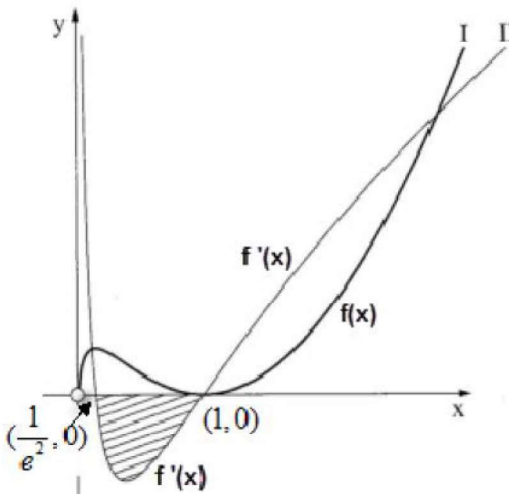
תשובה: גרפ I - $f(x)$, גרפ II - $f'(x)$.

ב. נתון כי $f(x) = 2x(\ln x)^2$.

יש לוודא שהביטוי שמקבלת הפונקציה $x \ln x$ הוא חיובי ולכן $0 < x$.

תחום ההגדרה: $x > 0$.

ב. נמצא את $f'(x)$ ונשווה ל- 0, על מנת למצוא את נקודות החיתוך של גרפ II עם ציר ה- x .



$$f'(x) = 2(\ln x)^2 + 2x \cdot 2(\ln x) \cdot \frac{1}{x}$$

$$\boxed{f'(x) = 2\ln x (\ln x + 2)}$$

$$\ln x = 0 \rightarrow x = 1 \rightarrow \boxed{(1, 0)}$$

$$\ln x = -2 \rightarrow x = e^{-2} = \frac{1}{e^2} \rightarrow \boxed{\left(\frac{1}{e^2}, 0\right)}$$

תשובה: $\left(\frac{1}{e^2}, 0\right), (1, 0)$.

ד. שיפוע המשיק לפונקציה $f(x)$ חיובי, כאשר $f'(x) > 0$.

תשובה: $0 < x < \frac{1}{e^2}$ או $x > 1$.

ה. נחשב את השטח המוקווקו שבין ציר ה- x לבין פונקציית הנגזרת $f'(x)$.

$$S = \int_{\frac{1}{e^2}}^1 (0 - f'(x)) dx$$

$$S = -f(x) \Big|_{\frac{1}{e^2}}^1$$

$$S = -f(1) - \left(-f\left(\frac{1}{e^2}\right)\right) = -0 + \frac{2}{e^2} \cdot 4$$

$$\boxed{S = \frac{8}{e^2} \approx 1.083}$$

תשובה: השטח המבוקש הוא $\frac{8}{e^2}$ יח"ר.