

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 במשוואה 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 (b_n).

$$\text{הוא האיבר הראשון בסדרה החדשה, כלומר } 0 < q < 1 \text{ , } \frac{a_2}{a_3 - a_1}$$

$$\text{על פי סעיף א, } a_1 = 2, a_2 = 4, a_3 = 6 \text{ , לכן האיבר הראשון בסדרה החדשה הוא } b_1 - \frac{4}{6-2} - 1$$

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.

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

$$\text{תשובה: הסכום הוא } 1 \frac{31}{32} .$$

א. בסיס הפירמידה הישרה SABCD הוא ריבוע ABCD.

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

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

$OF = 0.5x$ כי הוא קטע אמצעים ב- $\triangle CDB$.

$\sphericalangle SFO$ היא הזווית שבין SF לבסיס הפירמידה, כי OF הוא ההיטל של גובה הפאה לבסיס.

$\triangle SKO$

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

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

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

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

ב. SF הוא גובה הפאה SCD, שהיא שוות שוקיים, ולכן גם חוצה זווית הראש.

$\triangle SOF$ לפי משפט פיתגורס.

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

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

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

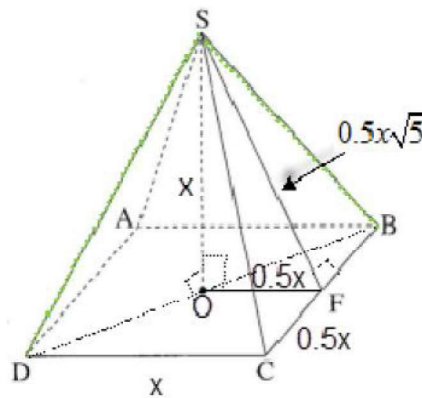
$\triangle SCF$

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

$$\sphericalangle CSF = 24.09^\circ$$

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

תשובה: $\sphericalangle CSB = 48.19^\circ$



ג. נפח הפירמידה הוא 1125 סמ"ק.

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

$\triangle SDB$ שווה שוקיים (המקצועות הצדדיים שווים זה לזה),

כאשר אורך בסיסו הוא אלכסון הבסיס $15\sqrt{2}$ ס"מ (משפט פיתגורס ב- $\triangle CDB$) וגובהו 15 ס"מ SO .

$$S_{\triangle SDB} = \frac{15\sqrt{2} \cdot 15}{2} = 159.1 \text{ סמ"ר}$$

תשובה: שטח $\triangle SDB$ הוא 159.1 סמ"ר.

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.

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

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

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

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

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

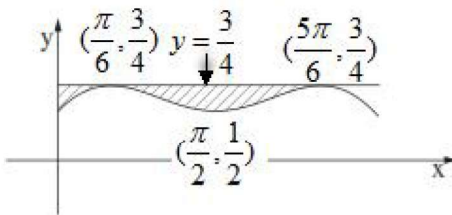
$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k \quad x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k \quad x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi k$$

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

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

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

ב. נחשב את השטח המקווקו, שבו $y = \frac{3}{4}$ הפונקציה העליונה ו- $f(x) = \sin x + \frac{1}{2} \cos(2x)$ הפונקציה התחתונה.



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

$$S = \left[\frac{3}{4}x + \cos x - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin 2x}{2}\right]_0^{\frac{5\pi}{6}} = \left[\frac{3}{4}x + \cos x - \frac{1}{4} \sin 2x\right]_0^{\frac{5\pi}{6}}$$

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

$$x = 0: 1$$

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

תשובה: השטח המבוקש: 0.314 יח"ר.

ג. נתונה הפונקציה $g(x) = f(x) - \frac{3}{4}$ שהיא הזזה אנכית כלפי מטה ב- $\frac{3}{4}$ של $f(x)$.

בהתאם, שיעורי ה- y בנקודות המקסימום המוחלט (כמו בכל נקודה אחרת) קטנים ב- $\frac{3}{4}$ והם $\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 0$.

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

תשובה: משוואת המשיק היא $y = 0$.

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

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

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

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

$$0 - e^x(2x+2 - x^2 - 2x - a) / : e^x > 0$$

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

$$x^2 = 2 - a$$

$$x = \pm\sqrt{2-a} \quad / a < 2 \rightarrow o.k.$$

נתון כי ההפרש בין הפתרון החיובי לפתרון השלילי הוא 2 .

$$\sqrt{2-a} - (-\sqrt{2-a}) = 2$$

$$2\sqrt{2-a} = 2$$

$$\sqrt{2-a} = 1 \quad ()^2$$

$$2-a = 1$$

$$\boxed{a=1} \quad \text{test: } \sqrt{2-1} = 1 \rightarrow 1=1 \rightarrow o.k.$$

תשובה: $a = 1$.

ג. (1) נציב $a = 1$ בתבנית הפונקציה ונקבל: $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 1}{e^x}$.

שתי הצבות זריזות במחשבון ומסקנות:

$$y = 0 \quad \text{לכן, } f(10) = 5.5 \cdot 10^{-3} \rightarrow +0, \quad f(-10) = 1784143 \rightarrow +\infty$$

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

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

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

תשובה: $(-1,0)$, $(0,1)$.

(2) נמצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה.

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

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

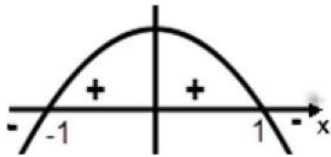
$$f'(x) = \frac{-x^2+1}{e^x}$$

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

$$x^2 = 1$$

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

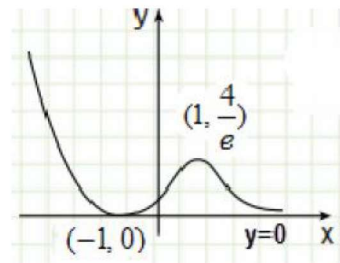
$$x = -1 \rightarrow f(-1) = \frac{(-1)^2 + 2 \cdot (-1) + 1}{e^{-1}} = 0 \rightarrow (-1, 0)$$



הביטוי שבמונה הוא של פרבולה הפוכה ("בוכה"),
 העוברת משליליות לחיוביות עבור $x = -1$ (ולכן מינימום),
 ומחיוביות לשליליות עבור $x = 1$ (ולכן מקסימום).

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

(3) סקיצה מתאימה של $f(x)$.



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

בשמאלית הוא עובר מחיוביות לשליליות, כאשר גרף I מעלייה לירידה (עם מקסימום מתאים).

בימנית הוא עובר משליליות לחיוביות, כאשר גרף I מירידה לעלייה (עם מינימום מתאים).

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

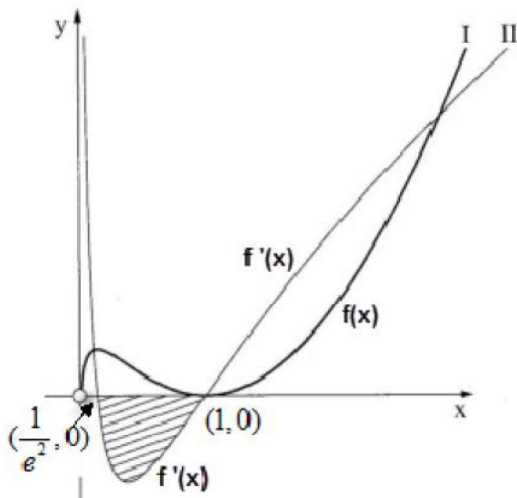
תשובה: גרף I - $f(x)$, גרף II - $f'(x)$.

ב. נתון כי $f(x) = 2x(\ln x)^2$.

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

תחום ההגדרה: $x > 0$.

ב. נמצא את $f'(x)$ ונשווה ל-0, על-מנת למצוא את נקודות החיתוך של גרף 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: $(1, 0)$, $\left(\frac{1}{e^2}, 0\right)$.

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

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

ה. נחשב את השטח המקווקו 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 $\frac{8}{e^2} \approx 1.083$ יח"ר.