# חדו"א 1 סמסטר א' תשפד עבודת בית 10

שאלה 1 בדקו אם האינטגרלים הבאים מתכנסים או מתבדרים.

$$\int_{4}^{\infty} \frac{2x+3}{x^2+17x+8} \, dx \qquad (8)$$

$$\int_0^\infty \frac{\sin^2 x}{x^3 + 2x^2 + 4} \, dx \qquad (2)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2+4x+5} dx$$
 חשבו את 2 שאלה

$$\int_{2}^{\infty} dx \, \frac{1}{x \cdot \ln x}$$
 שאלה 3 בדקו התכנסות של האינטגרל

.1 -ם מתכנס וערכו מתכנס 
$$\int_1^\infty \frac{\sin^2 x}{x^2} dx$$
 הוכיו כי האינטגרל **4 שאלה**

### שאלה 5

. באמצעות סכום אינטגרל מסוים הגדר אינטגרל מסוים 
$$\int_a^b f(x)\,dx$$
מסוים אינטגרל הגדר אינטגרלי

$$\int_a^b f(x) \, dx$$
 מהי המשמעות הגיאומטרית של

$$\int_{-2}^{2} \sqrt[3]{x + \sin x} \, dx \qquad \textbf{(1)}$$

$$\int_{0}^{4} |x - 1| \, dx \qquad (2)$$

$$\int_{1}^{4} \max(3, x+1) \, dx$$
 (3)

- מהי נוסחת ניוטון-לייבניץ לחישוב של אינטגרל מסוים? (N
  - חשבו בעזרת נוסחת ניוטון-לייבניץ: (1

$$\int_0^\pi (2x + \sin 2x) \, dx \qquad \textbf{(1)}$$

$$\int_{2}^{5} \frac{1}{2x - 3} \, dx \qquad (2)$$

$$\int_{1}^{2} \frac{x+2}{3-x} dx \qquad (3)$$

$$\int_{1}^{e} \frac{x + \sqrt{x}}{x\sqrt{x}} dx \qquad \textbf{(4)}$$

$$\int_{1}^{e} \frac{x + \sqrt{x}}{x\sqrt{x}} dx \qquad \textbf{(4)}$$

$$\int_{0}^{2} x\sqrt{9 - \frac{9}{4}x^{2}} dx \qquad \textbf{(5)}$$

$$\int_0^1 \frac{x}{1+x^2} \, dx \qquad \textbf{(6)}$$

$$\int_{1}^{3} \frac{1}{x^2 + 6x + 10} \, dx \qquad (7)$$

$$\int_{-1}^{0} x e^{-x} \, dx \qquad (8)$$

$$\int_0^{\pi/2} x^2 \sin x \, dx \qquad (9)$$

## שאלה 7

צייר את הצורה המישורית החסומה על-ידי הקווים הנתונים וחשבו את שטח הצורה: (N

$$x + y - 2 = 0$$
 ,  $y = x^2$ 

$$x = -2, y = x, y = \frac{16}{x^2}$$

$$x = -2, y = x, y = \frac{x}{x - 3}$$

$$y = 8, xy = 4, y = x^3$$

$$x = -2, y = x, y = \frac{x}{x - 3}$$

$$x = -2, y = x, y = \frac{x}{x - 3}$$

$$x = -2, y = x, y = \frac{x}{x - 3}$$

$$.x = -2 , y = x , y = \frac{x^{2}}{x - 3}$$
 (3)

$$y = 8, xy = 4, y = x^3$$
 (4

$$y = |x| - \pi$$
 ,  $y = \sin|x|$  (5

צייר את הצורה המישורית החסומה על-ידי הקווים הנתונים וחשבו את נפח גוף הסיבוב של (a

$$:x$$
 -הצורה סביב ציר ה

$$y = 0$$
,  $x = 4$ ,  $x = 1$ ,  $xy = 6$ 

$$y = 8, x = 0, y = x^3$$

$$y = -x + 2$$
 ,  $y = 2x - x^2$  (3

$$y = 8, x = 0, y = x^{3}$$

$$y = -x + 2, y = 2x - x^{2}$$

$$x = -\frac{\pi}{2}, x = \frac{\pi}{2}, y = 2\cos x, y = \cos x$$
(4)

#### שאלה 8

כיצד מגדירים את האינטגרלים הלא אמיתיים: (N

$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx$$

$$\int_{-\infty}^{b} f(x) dx$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$
(2)
(3)

חשבו את האינטגרל הלא אמיתי )בתחום לא חסום( או הוכח שאינטגרל מתבדר:

$$\int_{0}^{\infty} e^{-4x} dx \qquad \text{(1)}$$

$$\int_{0}^{\infty} xe^{-x^{2}} dx \qquad \text{(2)}$$

$$\int_{13}^{\infty} \frac{1}{x \ln x} dx \qquad \text{(3)}$$

$$\int_{0}^{\infty} 2x \sin(x^{2}) dx \qquad \text{(4)}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^{2} + 6x + 12} dx \qquad \text{(5)}$$

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{(1+x)\sqrt{x}} dx \qquad \text{(6)}$$

שאלה **9** הוכח בעזרת אינטגרציה את אי-השוויונים הבאים:

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \ldots + \frac{1}{n^2} < 2 - \frac{1}{n}$$
 .

$$\frac{n^3}{3} < 1^2 + 2^2 + 3^2 + \ldots + n^2 < \frac{n^3}{3} + n^2 \ .$$

$$\frac{n^5}{5} < 1^4 + 2^4 + 3^4 + \ldots + n^4 < \frac{n^5}{5} + n^4 \ . \tag{3}$$

#### תשובות

#### שאלה 1

א) לכל 
$$x\in [4,\infty)$$
 מתקיים

$$\frac{2x+3}{x^2+17x+8} > \frac{1}{x} \ .$$

. הפאוואה. לפי מבחן ההשאוואה 
$$\int_4^\infty \frac{2x+3}{x^2+17x+8}\,dx$$
 האינטגרל לכן מתבדר לכן מתבדר לכן האינטגרל

$$x \geq 0$$
 לכל  $x \leq 1$  לכל  $\sin^2 x \leq 1$ 

$$\frac{\sin^2 x}{x^3 + 2x^2 + 4} \le \frac{1}{x^3 + 2x^2 + 4} \le \frac{1}{x^3} \ .$$

. מתכנס 
$$\int_0^\infty \frac{\sin^2 x}{x^3+2x^2+4} dx$$
 מתכנס אז מחכנס  $\int_0^\infty \frac{1}{x^3} dx$  שתכנס.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 4x + 5} dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(x+2)^2 + 1} dx = \left[\arctan(x+2)\right]_{-\infty}^{\infty} = \arctan(\infty) - \arctan(-\infty) = \frac{\pi}{2} - \frac{-\pi}{2} = \pi \; .$$

$$t'=rac{1}{x}$$
 אז  $t=\ln x$  אז . $t=\ln x$  אז משתנים. נגדיר

$$\int_{2}^{\infty} dx \, \frac{1}{x \cdot \ln x} = \int_{2}^{\infty} dx \, \frac{t'}{t} = \int_{\ln 2}^{\infty} dt \, \frac{1}{t} = [\ln(t)]_{\ln 2}^{\infty} = \ln(\infty) - \ln(\ln 2) = \infty$$

מתבדר.

#### שאלה 4

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx < \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \left[ -\frac{1}{x} \right]_{1}^{\infty} = 1$$

#### <u>שאלה 5</u>

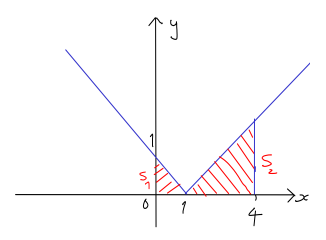
(N

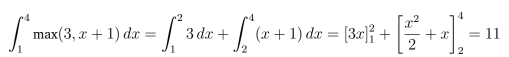
(a

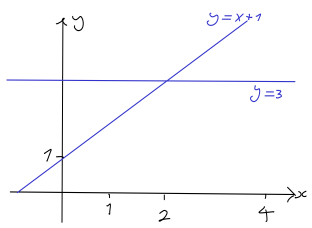
משבו בעזרת המשמעות הגֵיאומטרית:

בירים. כי  $\sqrt[3]{x+\sin x}$  אי זוגית בקטע סימטרי ביחס לראשית הצירים.  $\int_{-2}^2 \sqrt[3]{x+\sin x}\,dx=0$ 

 $\int_0^4 |x-1| \, dx = \int_0^1 (1-x) \, dx + \int_1^4 (x-1) \, dx = \left[ x - \frac{x^2}{2} \right]_0^1 + \left[ \frac{x^2}{2} - x \right]_1^4 = 5.$ 







(3

אז f(x) אם הפונקציה הקדומה אם F(x) אז

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) .$$

ב) חשבו בעזרת נוסחת ניוטון-לייבניץ:

$$\int_0^\pi (2x + \sin 2x) \, dx = \left[ \frac{2x^2}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x \right]_0^\pi = \pi^2$$

$$\int_{2}^{5} \frac{1}{2x - 3} = \frac{1}{2} \left[ \ln|2x - 3| \right]_{2}^{5} = \frac{1}{2} (\ln 7 - \ln 1) = \frac{\ln 7}{2} dx$$

$$\int_{1}^{2} \frac{x+2}{3-x} dx = \int_{1}^{2} \left(-1 + \frac{5}{3-x}\right) = \left[-x - 5\ln|3 - x|\right]_{1}^{2} dx = 5\ln 2 - 1$$

$$\int_{1}^{e} \frac{x + \sqrt{x}}{x\sqrt{x}} dx = \int_{1}^{e} \frac{x}{x\sqrt{x}} dx + \int_{1}^{e} \frac{\sqrt{x}}{x\sqrt{x}} dx$$

$$= \int_{1}^{e} \frac{1}{\sqrt{x}} dx + \int_{1}^{e} \frac{1}{x} dx$$

$$= \int_{1}^{e} x^{-1/2} dx + \int_{1}^{e} \frac{1}{x} dx$$

$$= \left[ 2\sqrt{x} + \ln|x| \right]_{1}^{e}$$

$$= 2\sqrt{e} + \ln e - 2 - \ln 1$$

$$= 2\sqrt{e} - 1$$

 $\int_0^2 x \sqrt{9 - \frac{9}{4}x^2} \, dx$  (5)

$$t = 9 - \frac{9}{4}x^2$$

(4

$$t' = -\frac{9}{2}x$$

$$x = -\frac{2}{9}t'$$

$$-\frac{2}{9} \int_{9}^{0} \sqrt{t} \, dx = -\frac{2}{9} \cdot \left[ 2 \cdot \frac{t^{3/2}}{3} \right]_{9}^{0} = 4$$

 $\int_0^1 \frac{x}{1+x^2} \, dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{2x}{1+x^2} \, dx$ 

$$t = 1 + x^2$$

$$t'=2x$$

יש גם להחליף את הגבולות של האינטגרל עם הערכים המתאימים של לפי ההגדרה יש גם להחליף את בולות של האינטגרל ל $t=1+x^2$ 

$$\frac{1}{2} \int_0^1 \frac{t'}{t} \, dx = \frac{1}{2} \int_{t=1}^{t=2} \frac{1}{t} \, dt = \frac{1}{2} \left[ \ln|t| \right]_1^2 = \frac{1}{2} \ln 2$$

 $\int_{1}^{3} \frac{1}{x^2 + 6x + 10} \, dx = \int_{1}^{3} \frac{1}{(x+3)^2 + 1} \, dx$ 

t = x + 3

(7

$$t' = 1$$

יש גם להחליף את הגבולות של האינטגרל עם הערכים המתאימים של לפי הגבולות של t לפי ההגדרה יש גם t=x+3

$$\int_{4}^{6} \frac{1}{t^2 + 1} dt = \left[ \arctan t \right]_{4}^{6} = \arctan 6 - \arctan 4$$

 $\int_{-1}^{0} xe^{-x} dx$ 

$$u = x$$
,  $v' = e^{-x}$ ,  $u' = 1$ ,  $v = -e^{-x}$ .

$$\int_{-1}^{0} xe^{-x} = \left[ -xe^{-x} \right]_{-1}^{0} + \int_{-1}^{0} e^{-x} \, dx = \left[ -xe^{-x} \right]_{-1}^{0} - \left[ e^{-x} \right]_{-1}^{0} = -e - 1 + e = -1$$

$$\int_0^{\pi/2} x^2 \sin x \, dx$$

$$u = x^2 , \qquad \mathbf{v}' = \sin x , \qquad u' = 2x , \qquad \mathbf{v} = -\cos x .$$

$$\int_0^{\pi/2} x^2 \sin x \, dx = \left[ -x^2 \cos x \right]_0^{\pi/2} + 2 \int_0^{\pi/2} x \cos x \, dx = 2 \int_0^{\pi/2} x \cos x \, dx$$

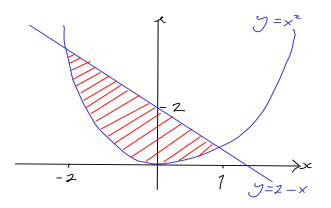
$$u = x , \qquad \mathbf{v}' = \cos x , \qquad u' = 1 , \qquad \mathbf{v} = \sin x .$$

$$\int_0^{\pi/2} x^2 \sin x \, dx = 2 \left[ x \sin x \right]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} \sin x \, dx = 2 \cdot \frac{\pi}{2} + 2 \left[ \cos x \right]_0^{\pi/2} = \pi - 2 .$$

#### שאלה 7

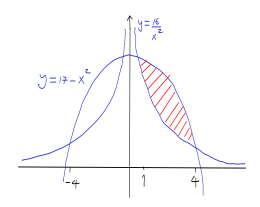
(8

$$x + y - 2 = 0$$
 ,  $y = x^2$  (1 (x)



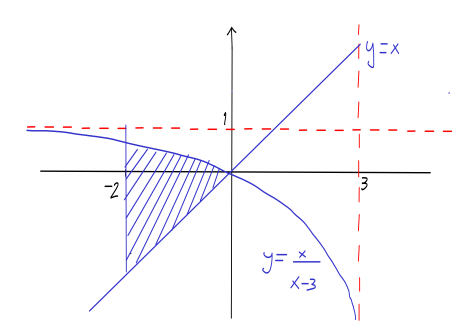
$$S = \int_{-2}^{1} (2 - x - x^2) = \left[ 2x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_{-2}^{1} = \frac{9}{2}$$

$$x \ge 0 , y = 17 - x^2 , y = \frac{16}{x^2}$$
 (2



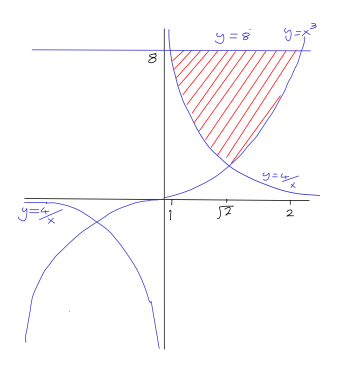
$$S = \int_{1}^{4} \left( 17 - x^{2} - \frac{16}{x^{2}} \right) = \left[ 17x - \frac{x^{3}}{3} + \frac{16}{x} \right]_{1}^{4} = 18$$

$$x = -2 , y = x , y = \frac{x}{x - 3}$$
(3)



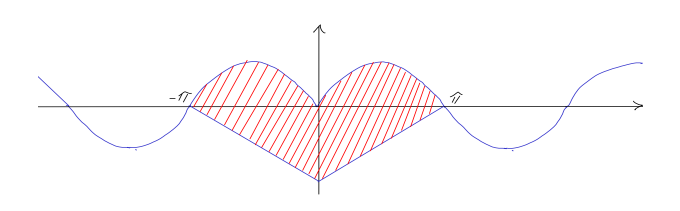
$$S = \int_{-2}^{0} \left( \frac{x}{x - 3} - x \right) dx = \int_{-2}^{0} \left( 1 + \frac{3}{x - 3} - x \right) = \left[ x + 3 \ln|x - 3| - \frac{x^2}{2} \right]_{-2}^{0} = 3 \ln\left(\frac{3}{5}\right) + 4$$

$$y = 8 , xy = 4 , y = x^3$$
 (4



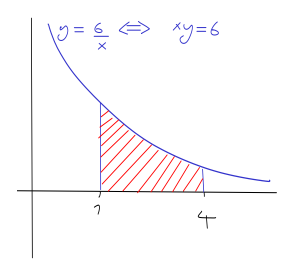
$$S = \int_{1/2}^{\sqrt{2}} \left(8 - \frac{4}{x}\right) dx + \int_{\sqrt{2}}^{2} \left(8 - x^3\right) = \left[8x - 4\ln|x|\right]_{1/2}^{\sqrt{2}} + \left[8x - \frac{x^4}{4}\right]_{\sqrt{2}}^{2} = 9 - 6\ln 2 .$$

$$y = |x| - \pi , y = \sin|x|$$
 (5



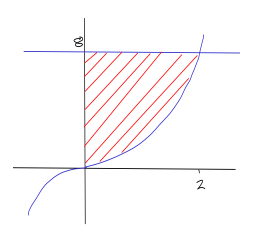
$$S = 2\int_0^{\pi} (\sin x - (x - \pi)) = 2\left[ -\cos x - \frac{x^2}{2} + \pi x \right]_0^{\pi} = \pi^2 + 4$$

y = 0 , x = 4 , x = 1 , xy = 6 (1 (2



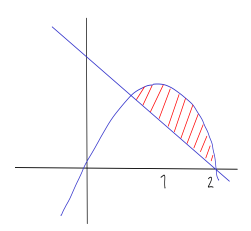
$$V = \pi \int_{1}^{4} \left(\frac{6}{x}\right)^{2} dx = 36\pi \left[-\frac{1}{x}\right]_{1}^{4} = 27\pi$$

 $y = 8, x = 0, y = x^3$  (2



$$V = \pi \int_0^2 \left(8^2 - (x^3)^2\right) dx = \pi \left[64x - \frac{x^7}{7}\right]_0^2 = \frac{768}{7}\pi$$

$$y = -x + 2 , y = 2x - x^2$$



$$V = \pi \int_{1}^{2} ((2x - x)^{2} - (2 - x)^{2}) dx$$

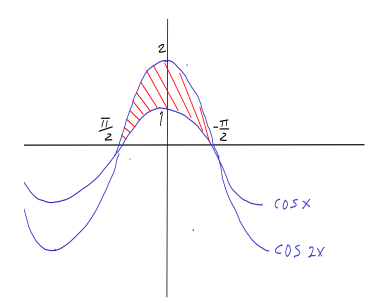
$$= \pi \int_{1}^{2} (4x^{2} - 4x^{3} + x^{4} - 4 + 4x - x^{2}) dx$$

$$= \pi \int_{1}^{2} (x^{4} - 4x^{3} + 3x^{2} + 4x - 4) dx$$

$$= \pi \left[ \frac{x^{5}}{5} - x^{4} + x^{3} + 2x^{2} - 4x \right]$$

$$= \frac{\pi}{5}$$

$$.x = -\frac{\pi}{2} , x = \frac{\pi}{2} , y = 2\cos x , y = \cos x$$
 (4)



$$V = \pi \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left( (2\cos x)^2 - \cos^2 x \right) dx$$

$$= 3\pi \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^2 x \, dx$$

$$= 3\pi \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1}{2} \left( 1 + \cos 2x \right) \, dx$$

$$= \frac{3}{2}\pi \left[ x + \frac{\sin 2x}{2} \right]_{-\pi/2}^{\pi/2}$$

$$= \frac{3\pi^2}{2}$$

(N

(2

$$\int_0^\infty e^{-4x} dx = \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-4x} dx$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left( -\frac{1}{4} \left[ e^{-4x} \right]_0^b \right)$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left( -\frac{1}{4} e^{-4x} + \frac{1}{4} \right)$$

$$= \frac{1}{4}$$

$$\int_0^\infty x e^{-x^2} dx = \lim_{b \to \infty} \int_0^b x e^{-x^2} dx$$

$$\begin{split} t &= x^2 \ , \qquad t' = 2x \\ \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-t} \, t' \, dx &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-t} \, dt \\ &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[ -e^{-t} \right]_0^b \\ &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[ -e^{-b} + 1 \right] \\ &= \frac{1}{2} \end{split}$$

$$\int_{13}^{\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = \lim_{b \to \infty} \int_{13}^{b} \frac{1}{x \ln x} dx$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[ \ln |\ln x| \right]_{13}^{b}$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[ \ln |\ln b| - \ln |\ln 13| \right]$$

$$= \infty$$
(3)

האינטגרל מתבדר.

$$\int_0^\infty 2x\sin(x^2)\,dx = \lim_{b\to\infty} \int_0^b 2x\sin(x^2)\,dx$$
 
$$t = x^2 \ , \qquad t' = 2x$$

$$\lim_{b \to \infty} \int_0^b \sin(t) t' dx = \lim_{b \to \infty} \int_0^{b^2} \sin(t) dt$$
$$= \lim_{b \to \infty} \left[ -\sin t \right]_0^{b^2}$$

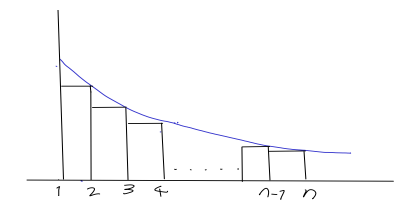
הגבול לא קיים.

$$\begin{split} \int_{1}^{\infty} \frac{1}{(1+x)\sqrt{x}} \, dx &= \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{1}{(1+x)\sqrt{x}} \, dx \\ t &= \sqrt{x} \;, \qquad t' = \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2t} \\ \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{1}{(1+t^{2})t} \, dx &= \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{1}{(1+t^{2})t} \cdot \frac{1}{t'} \cdot t' \, dx \\ &= \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{\sqrt{b}} \frac{1}{(1+t^{2})t} \cdot \frac{1}{t'} \, dt \\ &= \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{\sqrt{b}} \frac{1}{(1+t^{2})t} \cdot (2t) \, dt \\ &= \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{\sqrt{b}} \frac{1}{1+t^{2}} dt \\ &= \lim_{b \to \infty} \left[ \arctan(t) \right]_{1}^{\sqrt{b}} \\ &= \lim_{b \to \infty} \left[ \arctan\sqrt{b} - \arctan 1 \right] \\ &= \frac{\pi}{2} \;. \end{split}$$

# <u>צ"ל:</u>

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \ldots + \frac{1}{n^2} < 2 - \frac{1}{n}$$
.

נגדיר  $f(x)=rac{1}{x^2}$  פונקציה יורדת.

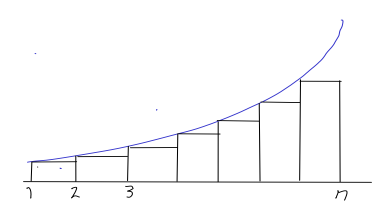


$$f(2)+\ldots+f(n)<\int_1^nf(x)\,dx$$
לכן 
$$\frac{1}{2^2}+\frac{1}{3^2}+\ldots+\frac{1}{n^2}<\int_1^n\frac{1}{x^2}\,dx=\left[-\frac{1}{x}\right]_1^n=1-\frac{1}{n}$$
נוסיף 1 לשני הצדדים: 
$$1+\frac{1}{2^2}+\frac{1}{3^2}+\ldots+\frac{1}{n^2}<2-\frac{1}{n}$$

: צ"ל

$$\frac{n^3}{3} < 1^2 + 2^2 + \ldots + n^2 < \frac{n^3}{3} + n^2 .$$

. נגדיר  $f(x)=x^2$  פונקציה עולה

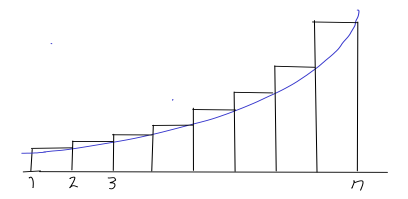


$$f(1) + \dots + f(n-1) < \int_1^n x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3}\right]_1^n = \frac{n^3}{3} - \frac{1}{3}$$

: $n^2$  נוסיף

$$1^{2} + \ldots + (n-1)^{2} + n^{2} < n^{2} + \frac{n^{3}}{3} - \frac{1}{3} < n^{2} + \frac{n^{3}}{3}$$

נוכיח את האי -שוויון השני:



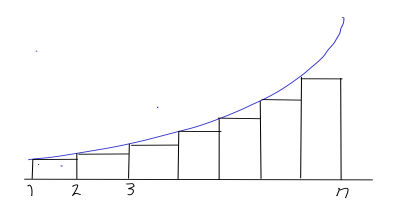
$$f(2) + \ldots + f(n) > \int_1^n x^2 dx = \frac{n^3}{3} - \frac{1}{3}.$$

:1 נוסיף

$$1^2 + 2^2 + \ldots + n^2 > \frac{n^3}{3} - \frac{1}{3} + 1 > \frac{n^3}{3}$$
.

$$\frac{n^5}{5} < 1^4 + \ldots + n^4 < \frac{n^5}{5} + n^4 .$$

. נגדיר:  $f(x)=x^4$  פונקציה עולה

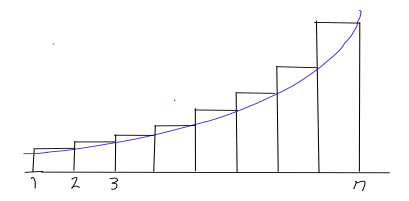


$$f(1) + \ldots + f(n-1) < \int_1^n x^4 dx = \left[\frac{x^5}{5}\right]_1^n = \frac{n^5}{5} - \frac{1}{5}.$$

 $:\!n^4$  נוסיף

$$1^4 + \ldots + (n-1)64 + n^4 < \frac{n^5}{5} - \frac{1}{5} + n^4 < \frac{n^5}{5} + n^4$$
.

נוכיח את האי -שוויון השני:



$$f(2) + \ldots + f(n) < \int_1^n x^2 dx = \frac{n^5}{5} - \frac{1}{5}$$
.

נוסיף 1:

$$1^4 + 2^4 + \ldots + n^4 < \frac{n^5}{5} - \frac{1}{5} + 1 < \frac{n^5}{5}$$
.