

$$B \lim_{x \rightarrow 1} \frac{ctgx-2}{2^{11x3}} Q'' \quad \int (x \pm a)^c \sum = n-1 \quad A-C = B \lim_{x \rightarrow 1} \frac{ctgx-2}{2^{11x3}} Q'' \quad \int (x \pm a)^c \sum = n-1 \quad A-C =$$

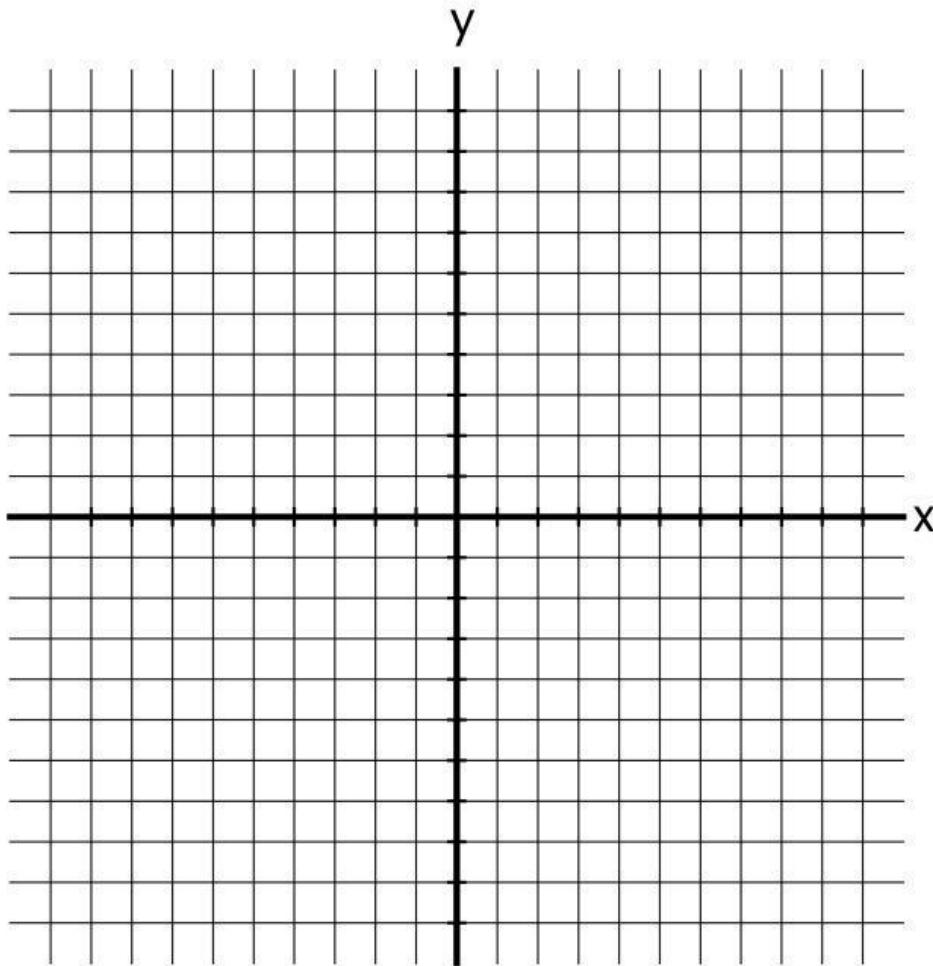
$$+y^2=Z \quad S_5 = \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 10 & 1 \\ 00 & 1 \end{bmatrix} \quad \phi = \sqrt{\frac{\sum (x-m)^2}{n-1}} \quad S = \int_2^{\infty} 5t dt \quad x^2=Z \quad S_5 = \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 10 & 1 \\ 00 & 1 \end{bmatrix} \quad \phi = \sqrt{\frac{\sum (x-m)^2}{n-1}} \quad S = \int_2^{\infty} 5t dt$$

מודל לינארי

חזרה על מערכת צירים

סמנו על מערכת הצירים את הנקודות הבאות:

A(2,5)	B(1,4)	C(6,3)	D(8,8)
E(-3,2)	F(-1,4)	G(-5,3)	H(-3,4)
I(-3,-1)	J(-2,-6)	K(4,-3)	L(6,-1)
M(0,3)	N(0,-4)	O(12,0)	P(-10,0)



$$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$

$$\sin x$$

$$x+a^2 \quad f_x =$$

$$b \pm (a-c)$$

$$\sqrt{2a}$$

$$a) - \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

$$A-C =$$

$$\frac{C}{S} = \int_2^{\infty} 5t dt$$

$$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$

$$\sin x$$

$$x+a^2 \quad f_x =$$

$$b \pm (a-c)$$

$$\sqrt{2a}$$

$$a) - \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

$$B \lim_{x \rightarrow 1} \frac{ctgx-2}{2^{11x3}} Q''$$

$$+y^2=Z$$

$$P=r^2_{11}$$

$$\Delta t = T-$$

$$(x-y^2) \quad y=$$

$$f = \frac{\sqrt{x+a^2}}{x}$$

$$P = \sum_{i=0}^{\infty} x^i$$

$$= (y-1)^2$$

$$B \lim_{x \rightarrow 1} \frac{ctgx-2}{2^{11x3}} Q''$$

$$+y^2=Z$$

$$P=r^2_{11}$$

$$\Delta t = T-$$

$$(x-y^2) \quad y=$$

$$f = \frac{\sqrt{x+a^2}}{x}$$

$$P = \sum_{i=0}^{\infty} x^i$$

$$= (y-1)^2$$

$$B \lim_{x \rightarrow 1} \frac{ctgx-2}{2^{11x3}} Q''$$

$$+y^2=Z$$

$$P=r^2_{11}$$

$$\Delta t = T-$$

$$(x-y^2) \quad y=$$

$$f = \frac{\sqrt{x+a^2}}{x}$$

$$P = \sum_{i=0}^{\infty} x^i$$

$$= (y-1)^2$$

$$B \lim_{x \rightarrow 1} \frac{ctgx-2}{2^{11x3}} Q'' \quad \int (x \pm a)^c \sum = n-1 \quad A-C = B \lim_{x \rightarrow 1} \frac{ctgx-2}{2^{11x3}} Q'' \quad \int (x \pm a)^c \sum = n-1 \quad A-C =$$

$$+y^2=Z \quad S_5 = \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 10 & 1 \\ 00 & 1 \end{bmatrix} \quad \phi = \sqrt{\frac{\sum (x-m)^2}{n-1}} \quad S = \int_2^{\infty} 5t dt \quad x^2=Z \quad S_5 = \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 10 & 1 \\ 00 & 1 \end{bmatrix} \quad \phi = \sqrt{\frac{\sum (x-m)^2}{n-1}} \quad S = \int_2^{\infty} 5t dt$$

תזכורת

פונקציה עולה $m > 0$
 פונקציה יורדת $m < 0$
 פונקציה קבועה $m = 0$

מודל לינארי

פונקציה הקו הישר

$$y = mx + b$$

שיפוע

חיתוך עם ציר ה-Y

הפונקציה	m	b	עולה / יורדת / קבועה
$y = 6x$			
$y = -4x + 20$			
$y = 250$			
$y = 8x - 12$			
$y = 20 + 3x$			
$y = 450$			
$y = -7x$			
$y = -25 - 15x$			

$$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$

$$\sin x$$

$$x+a^2 \quad f_x = b \pm (a-c)$$

$$\sqrt{2a}$$

$$a) - \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

$$A-C = \frac{C}{S} = \int_2^{\infty} 5t dt$$

$$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$

$$\sin x$$

$$x+a^2 \quad f_x = b \pm (a-c)$$

$$\sqrt{2a}$$

$$a) - \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

$$A-C = \frac{C}{S} = \int_2^{\infty} 5t dt$$

$$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$

$$\sin x$$

$$x+a^2 \quad f_x = b \pm (a-c)$$

$$\sqrt{2a}$$

$$a) - \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

$$e = 2,79 \quad \cos x + \tan y \quad \tan(2a) - \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)} \quad e = 2,79 \quad \cos x + \tan y \quad \tan(2a) - \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$