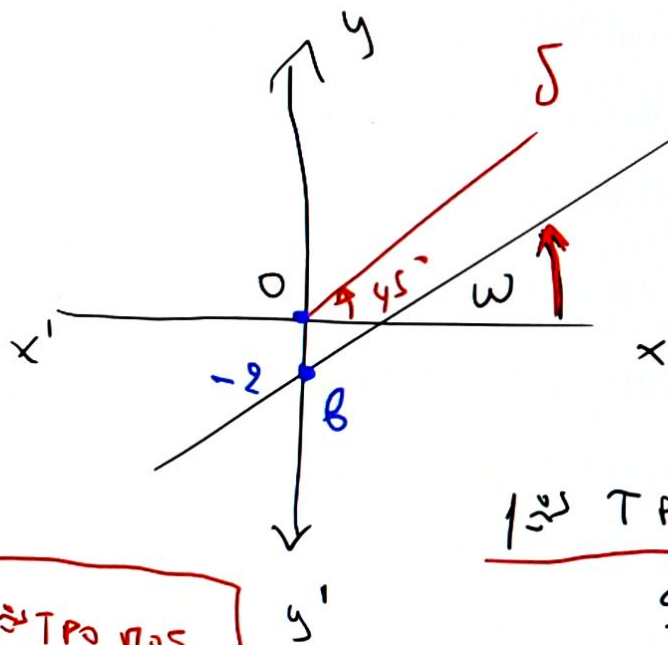




$$\text{nx: } y = \frac{4}{5}x - 2$$

$$\varepsilon: y = 1 \cdot x + \beta$$

$$f(x) = \frac{4}{5}x - 2$$

$$\varepsilon \perp \omega = 1 = \frac{4}{5}$$

$$\beta = -2$$

συνεχίζουμε τις διευθετήσεις ως ευθείες
1^η ΤΡΟΠΟΣ

$$2x + 5y = 8 \Leftrightarrow \frac{5}{5}y = -\frac{2}{5}x + \frac{8}{5}$$

2^η ΤΡΟΠΟΣ

$$\delta: y = 1 \cdot x + 0$$

$$\Rightarrow \lambda = \varepsilon \perp 45^\circ = 1$$

$$2^{\text{ος}} \quad |\delta, x'| = 45^\circ \Rightarrow \lambda = \varepsilon \perp 45^\circ = 1$$

$$\delta \perp \varepsilon \Rightarrow y = -\frac{2}{5}x + \frac{8}{5}$$

$$\text{Αρ. } \lambda = -\frac{2}{5}$$

$$x=0 \Rightarrow y = -\frac{2}{5} \cdot 0 + \frac{8}{5} = \frac{8}{5}$$

$$\varepsilon \cap y'y = (0, \beta) = (0, -2)$$

$$\text{Αρ. } \beta = -2$$

You're sharing Αριθμομηχανή



- f_1 $\sqrt{3}x - 4$
- f_2 $\sqrt{3}x$
- f_3 $\sqrt{3}x + 2$
- f Εισαγάγετε μια πα...

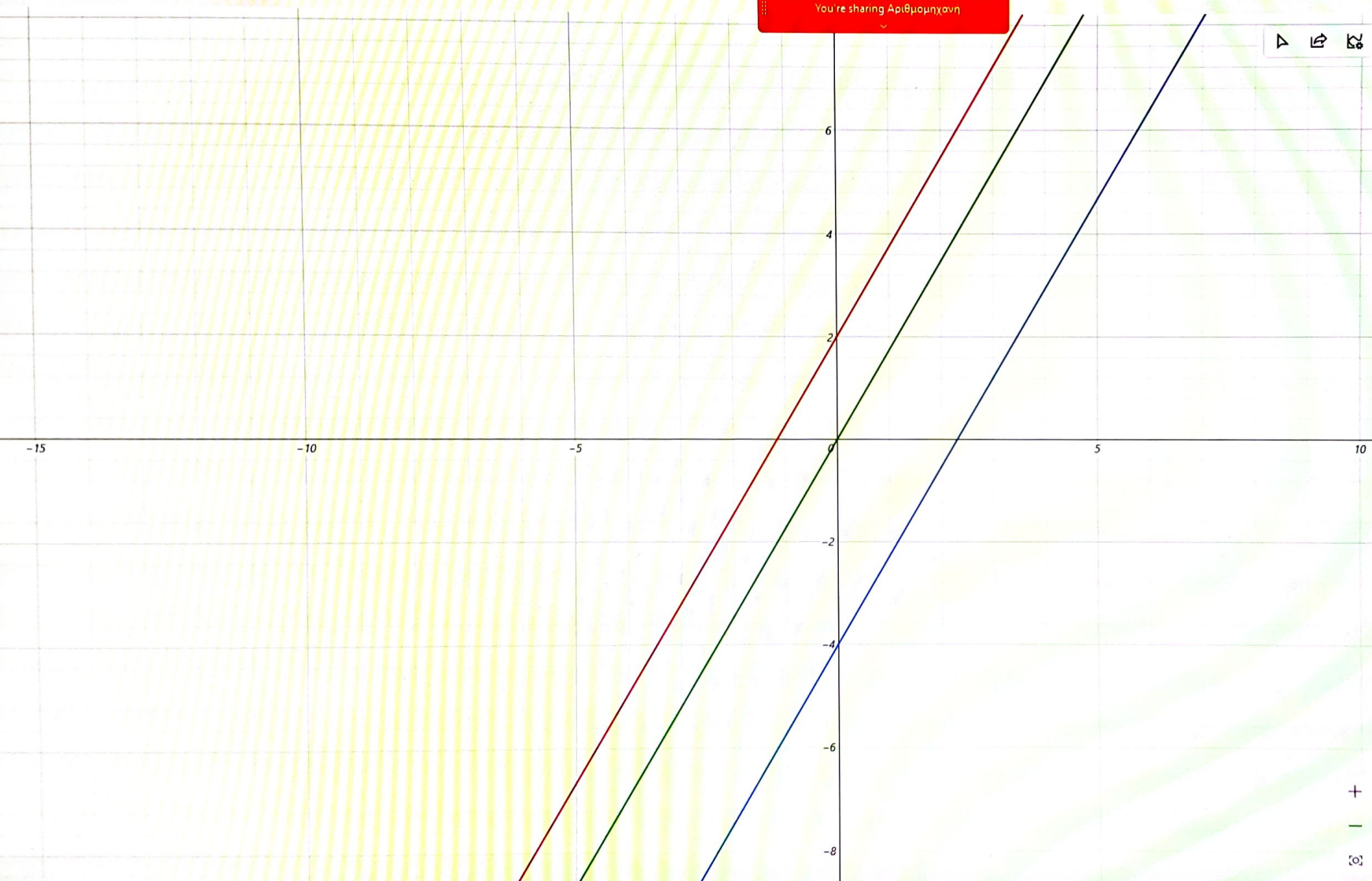
Speaking:

ΜΑΛΑΜΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
Host me

Σταυρο...

ΧΑΡΙΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

Δημητρ...



Τριγωνομετρία Ανισότητες Συνάρτηση

2^{nd}	π	e	C	C
x^2	$\frac{1}{x}$	$ x $	x	y
$\sqrt[n]{x}$	$($	$)$	$=$	$\div$
x^y	7	8	9	$\times$
10^x	4	5	6	$-$
$\log$	1	2	3	$+$
$\ln$	$(-)$	0	.	$\leftarrow$

Δημοσίευση

Γραφική απεικόνιση

1ος ΤΡΟΠΟΣ

(Ε): $y = 2 \cdot x + \beta$ $\epsilon \cap y'y = -4 = \beta$

(δ): $y = \sqrt{3} \cdot x + 0$ $\delta \cap y'y = 0 = \beta$

(γ): $y = \sqrt{3} \cdot x + 2$ $\gamma \cap y'y = 2 = \beta$

* $\boxed{\epsilon \parallel \delta \parallel \gamma} \Leftrightarrow \lambda_\epsilon = \lambda_\delta = \lambda_\gamma = \epsilon \phi \omega = \epsilon \phi 60^\circ = \sqrt{3}$

$\hat{\omega} = (\hat{\epsilon}, x'x)$

$\begin{matrix} y'y & A \\ B & x'x \end{matrix}$

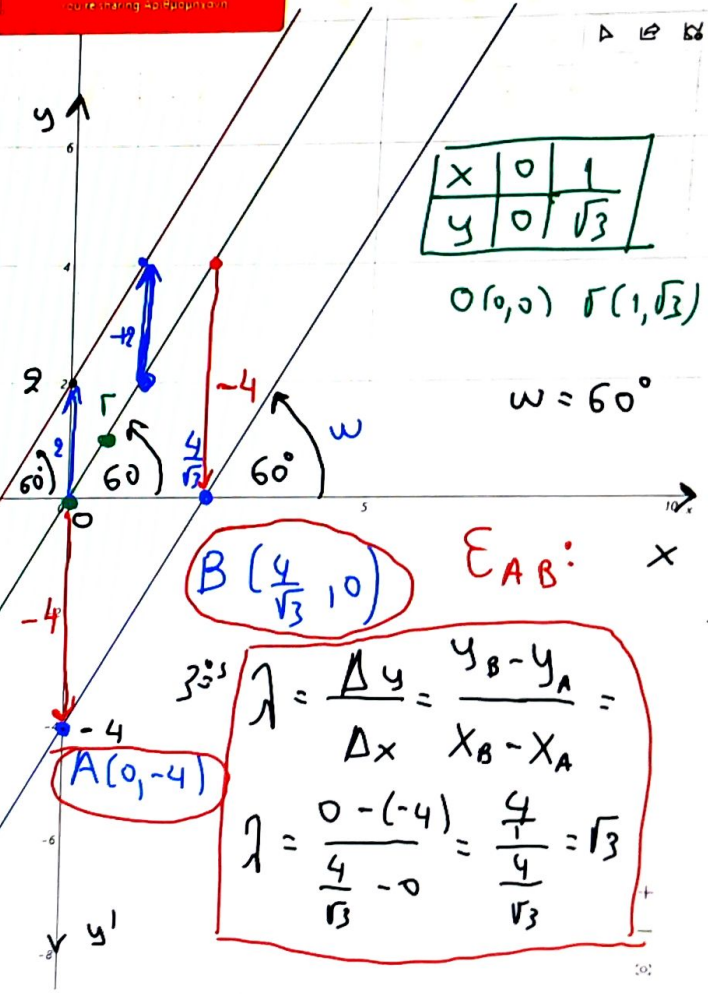
x	0	$\frac{4}{\sqrt{3}}$
y	-4	0

$\epsilon \cap x'x = B$

$\frac{4}{\sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{3}^2} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$

$A(0, -4)$

$B(\frac{4}{\sqrt{3}}, 0) = B(\frac{4\sqrt{3}}{3}, 0)$



☒ $\sqrt{3}x - 4$
☒ $\sqrt{3}x$
☒ $\sqrt{3}x + 2$
☐ Εισαγάγετε μια παρ.

Speaking:

ΜΑΛΑΜΑΣ ΠΕΤΡΟΣ

ΧΑΡΙΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

☒ Τριγωνομετρία
☒ Αλγεβρα
☒ Συνάρτηση

2^π	π	e	C	$\odot$
x^2	$\frac{1}{x}$	$ x $	x	y
$\sqrt{x}$	(	)	=	-
x^3	7	8	9	$\times$
10^x	4	+ 5	6	-
log	1	2	3	+
ln	(-)	0	.	$\rightarrow$