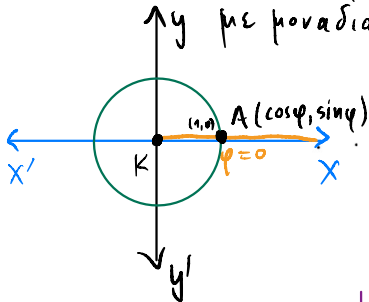


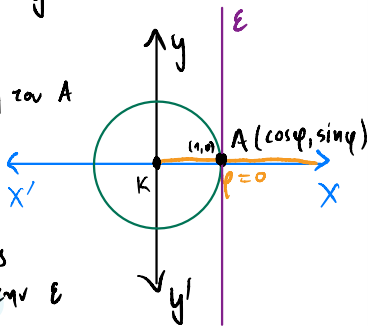
$$\varphi = 0^\circ$$

$$\begin{cases} \sin 0^\circ = 0 \\ \cos 0^\circ = 1 \end{cases}$$

A = σημείο τομής
της ημιευθείας Kx
με μοναδιαίο κύκλο.



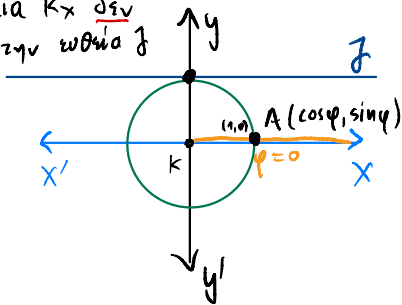
$$\tan 0^\circ = \text{τετλημένη των } A = 0$$



A = σημείο τομής
της Kx με την ε

$$\cot 0^\circ = \delta \epsilon \nu \text{ ορίζεται,}$$

η ημιευθεία Kx δεν
τέμνει την ωθεία ε



$$\sec 0^\circ =$$

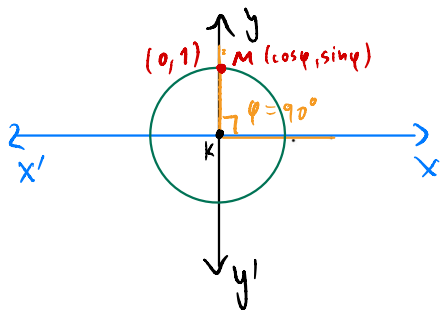
$$\csc 0^\circ =$$

$$\varphi = 90^\circ$$

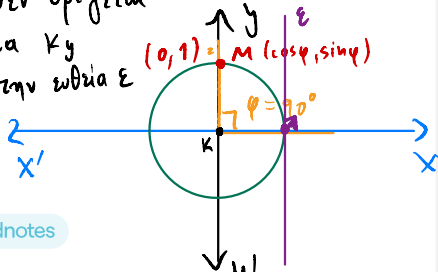
$$\sin 90^\circ = 1$$

$$\cos 90^\circ = 0$$

M = σημείο τομής της Ky
 με τον μοναδιαίο κύκλο

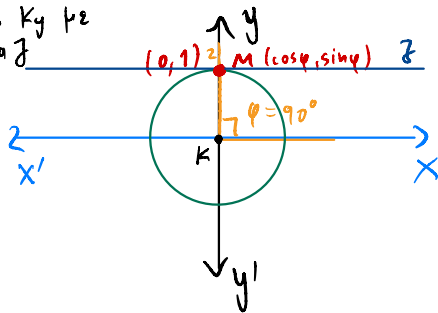


$\tan 90^\circ$ = δεν ορίζεται
 η ημιεμβαλ Ky
 δεν τέμνει την ευθεία ε



$$\cot 90^\circ = \frac{z}{\varepsilon} = 0 \text{ του } M = 0$$

M = σημείο τομής της
 ημιεμβαλ Ky με
 την ευθεία ε



$$\sec 90^\circ =$$

$$\csc 90^\circ =$$

$$\varphi = 180^\circ$$

• •

$$\varphi = 270^\circ$$

• •

$$\psi = 360^\circ$$
