

## ΛΥΣΗ

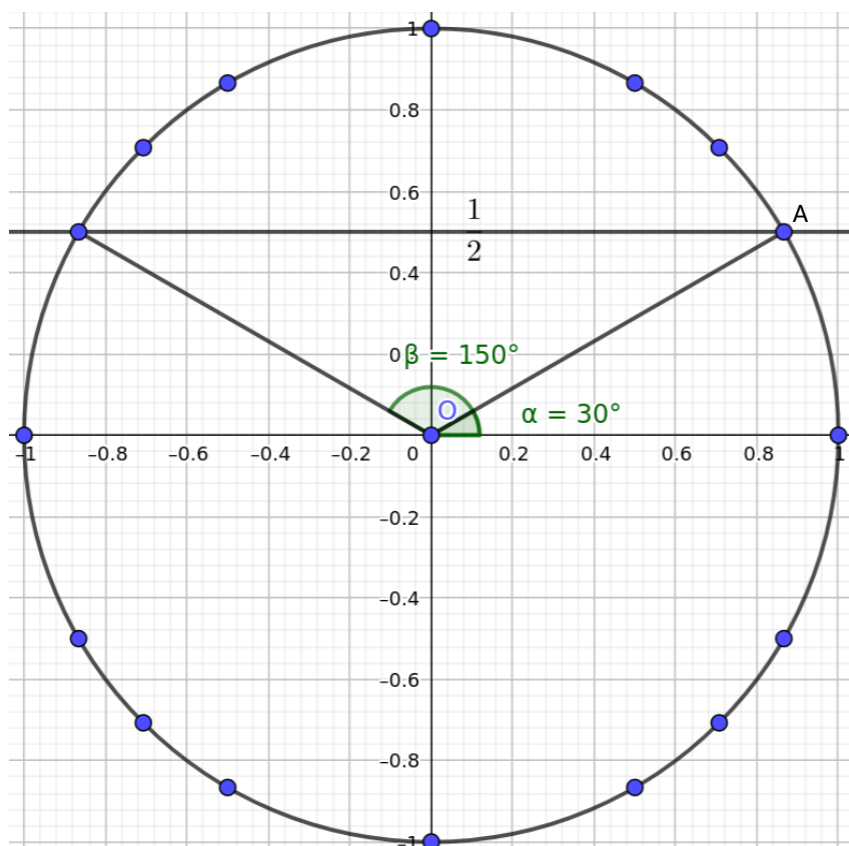
α) Το ημίτονο μίας γωνίας με μία πλευρά την ημιευθεία  $Ox$  και δεύτερη πλευρά που τέμνει στο σημείο  $A$  του κύκλου, βρίσκεται από την προβολή του σημείου  $A$  στον άξονα  $y'y$ .

Άρα, οι γωνίες που έχουν ημίτονο  $\frac{1}{2}$  θα έχουν σημεία τομής με τον κύκλο τέτοια, ώστε η προβολή τους να τέμνει τον άξονα  $y'y$  στο  $\frac{1}{2}$ .

Οπότε φέρουμε την ευθεία  $y = \frac{1}{2}$  (βλ. σχήμα παρακάτω) και προκύπτουν δύο γωνίες στο

διάστημα  $[0, 2\pi)$  που έχουν αυτό το ημίτονο. Είναι οι γωνίες  $\alpha = 30^\circ = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$  και

$$\beta = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ = \frac{5\pi}{6} \text{ rad}.$$



Το συνημίτονο μίας γωνίας με μία πλευρά την ημιευθεία  $Ox$  και δεύτερη πλευρά που τέμνει στο σημείο  $A$  του κύκλου, βρίσκεται από την προβολή του σημείου  $A$  στον άξονα  $x'x$ .

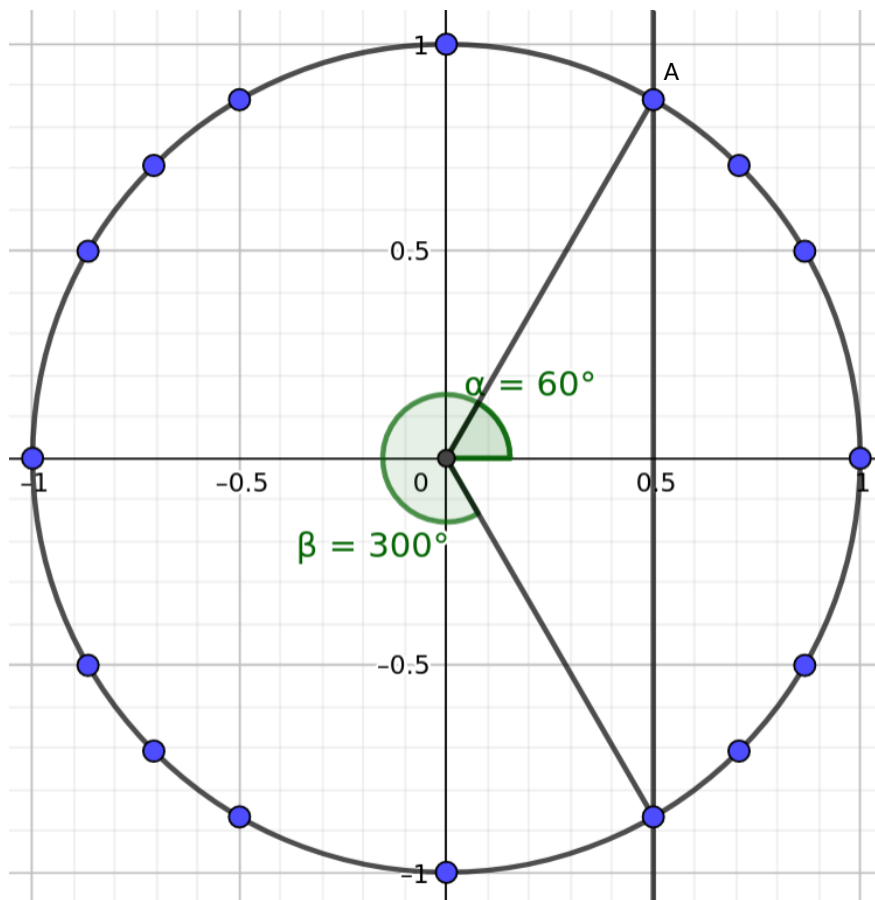
Άρα οι γωνίες που έχουν συνημίτονο  $\frac{1}{2}$  θα έχουν σημεία τομής με τον κύκλο τέτοια, ώστε

η προβολή τους να τέμνει τον άξονα  $x'x$  στο  $\frac{1}{2}$ .

Οπότε φέρουμε την ευθεία  $x = \frac{1}{2}$  (βλ. σχήμα παρακάτω) και προκύπτουν δύο γωνίες στο

διάστημα  $[0, 2\pi)$  που έχουν αυτό το συνημίτονο. Είναι οι γωνίες  $\alpha = 60^\circ = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$  και

$\beta = 360 - 60 = 300^\circ = \frac{5\pi}{3} \text{ rad}$ .



β) Όλες οι γωνίες που έχουν ημίτονο ίσο με  $\frac{1}{2}$  στο διάστημα  $[0, 2\pi)$  είναι οι  $\alpha, \beta$  του ερωτήματος (α).

Για  $x \in \mathbb{R}$  κάθε άλλη γωνία με ημίτονο ίσο με  $\frac{1}{2}$  θα προκύπτει από αυτές, προσθέτοντας ή αφαιρώντας ακέραιο πλήθος κύκλων  $k \cdot 2\pi$ ,  $k$  ακέραιος.

Άρα όλες οι λύσεις της εξίσωσης θα είναι:

$$\eta\mu x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \eta\mu x = \eta\mu \frac{\pi}{6} \Leftrightarrow x = 2k \cdot \pi + \frac{\pi}{6} \text{ ή } x = 2k \cdot \pi + \pi - \frac{\pi}{6} = 2k \cdot \pi + \frac{5\pi}{6} \text{ με } k \in \mathbb{Z}.$$