

$$n\mu(n-w) = n\mu w$$

$$\varepsilon \varphi(n-u) = -\varepsilon \varphi u$$

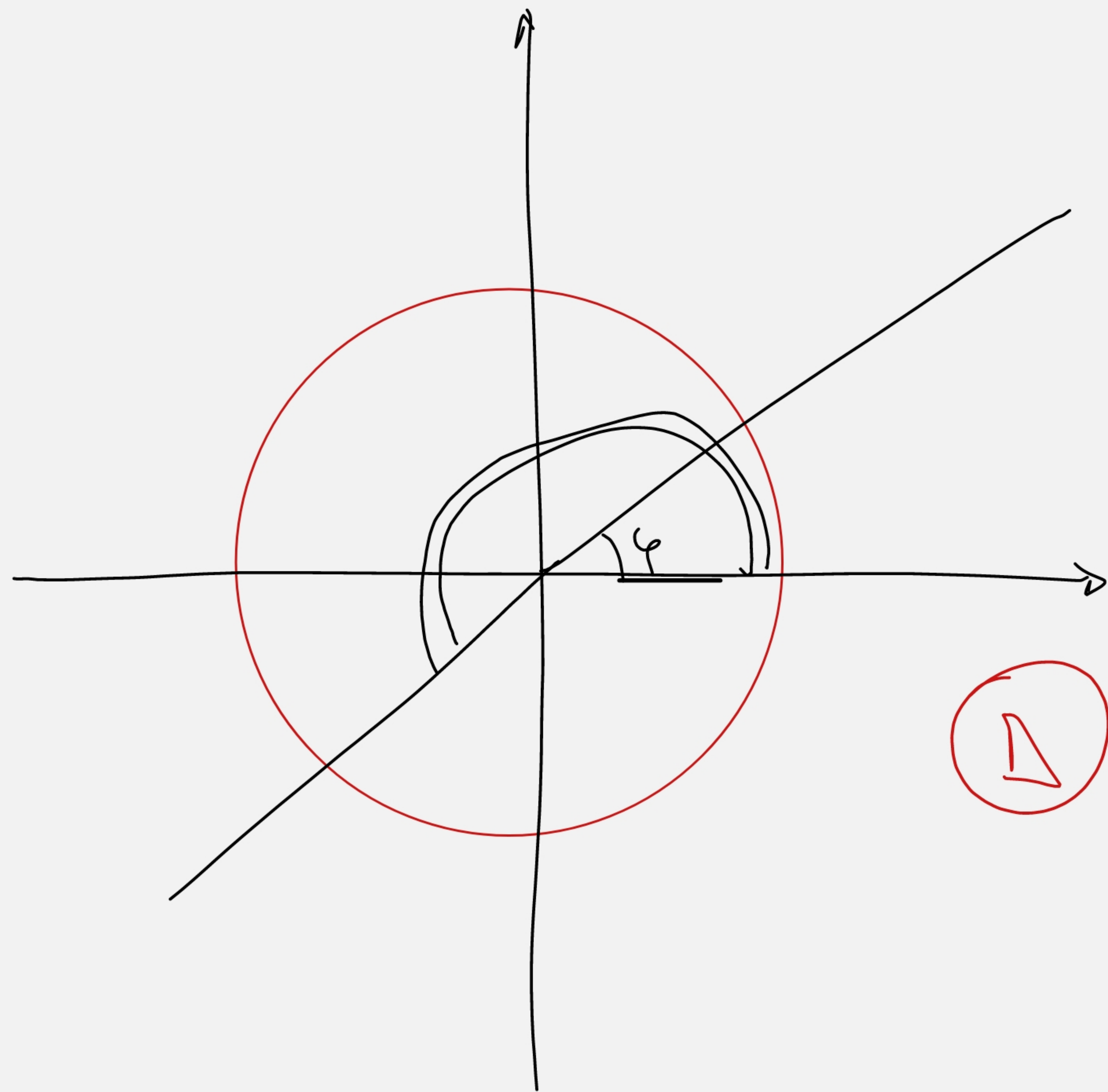
$$G_C(n-\omega) = -G_C\omega$$

$$Gw(-4) = 60v4$$

$$n\mu(-\psi) = -n\mu\psi$$

$$\varepsilon_4(-4) = -\varepsilon_4 4$$

$$64(-4) = -644$$



Γ Γωνίες που διαφέρουν κατά $n \cdot (165^\circ \text{ ή } 6^\circ)$

$$\sin(n + \varphi) = -\sin \varphi$$

$$\cos(n + \varphi) = -\cos \varphi$$

$$\sin(n + \varphi) = \sin \varphi$$

$$\cos(n + \varphi) = \cos \varphi$$

Δ

Συμνηθρηματικές γωνίες

$\sin \leftrightarrow \cos$

$$\sin\left(\frac{n}{2} - \varphi\right) = \cos \varphi$$

$$\cos\left(\frac{n}{2} - \varphi\right) = \sin \varphi$$

$$\sin\left(\frac{n}{2} - \varphi\right) = \cos \varphi$$

$$\cos\left(\frac{n}{2} - \varphi\right) = \sin \varphi$$

Διάταξη:

Σελ. 65 - 69

Με εμβάθυν για

$\sin(30^\circ), \cos(-30^\circ) \dots$

$\sin(-\frac{n}{4}), \cos(-\frac{n}{4}) \dots$

$\sin 150^\circ, \cos 150^\circ, \dots$

$\sin \frac{2n}{3}$ κολ

$\sin 210$ κολ

$\frac{4n}{3} \dots$

