

Πολλόμορφοι αριθμοί

04.01.09

Εξίσωση: $\sin(\alpha) = \sin(\beta)$, $\alpha, \beta \in [0, \pi]$, $\alpha \neq \beta$.
 Λύση: $\alpha = \beta$ ή $\alpha + \beta = \pi$.
 Εξίσωση: $\cos(\alpha) = \cos(\beta)$, $\alpha, \beta \in [0, \pi]$, $\alpha \neq \beta$.
 Λύση: $\alpha = \beta$ ή $\alpha + \beta = 2\pi$.

Πολλόμορφοι αριθμοί

Εξίσωση: $\sin(\alpha) = \sin(\beta)$, $\alpha, \beta \in [0, \pi]$, $\alpha \neq \beta$.
 Λύση: $\alpha = \beta$ ή $\alpha + \beta = \pi$.
 Εξίσωση: $\cos(\alpha) = \cos(\beta)$, $\alpha, \beta \in [0, \pi]$, $\alpha \neq \beta$.
 Λύση: $\alpha = \beta$ ή $\alpha + \beta = 2\pi$.

Εξίσωση: $\sin(\alpha) = \sin(\beta)$, $\alpha, \beta \in [0, \pi]$, $\alpha \neq \beta$.

Α

Εξίσωση: $\sin(\alpha) = \sin(\beta)$, $\alpha, \beta \in [0, \pi]$, $\alpha \neq \beta$.

Εξίσωση: $\cos(\alpha) = \cos(\beta)$, $\alpha, \beta \in [0, \pi]$, $\alpha \neq \beta$.

Εξίσωση: $\sin(\alpha) = \sin(\beta)$, $\alpha, \beta \in [0, \pi]$, $\alpha \neq \beta$.

Εξίσωση: $\sin(\alpha) = \sin(\beta)$, $\alpha, \beta \in [0, \pi]$, $\alpha \neq \beta$.
 Λύση: $\alpha = \beta$ ή $\alpha + \beta = \pi$.

Εξίσωση: $\cos(\alpha) = \cos(\beta)$, $\alpha, \beta \in [0, \pi]$, $\alpha \neq \beta$.

Εξίσωση: $\sin(\alpha) = \sin(\beta)$, $\alpha, \beta \in [0, \pi]$, $\alpha \neq \beta$.

Εξίσωση: $\cos(\alpha) = \cos(\beta)$, $\alpha, \beta \in [0, \pi]$, $\alpha \neq \beta$.