Τριγωνομετρία Τριγωνομετρικές Ταυτότητες

Κωνσταντίνος Λόλας

Αν $\sigma v \nu \omega = -\frac{4}{5}$ και $\frac{\pi}{2} < \omega < \pi$, να βρείτε τους άλλους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας ω σε rad



Αν $\sigma \varphi \omega = -\frac{5}{12}$ και $270^\circ < \omega < 360 \circ$, να βρείτε τους άλλους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας ω σε rad

Αν ισχύει
$$2\sigma v \nu^2 x + 5\eta \mu x - 4 = 0$$
 και $0 < x < \frac{\pi}{2}$, να βρείτε το $\eta \mu x$

Να εξετάσετε αν υπάρχουν τιμές του x για τις οποίες ισχύει συγχρόνως $\eta\mu x=\frac{2}{3}$ και $\sigma v\nu x=\frac{1}{3}$

Να αποδείξετε ότι
$$\frac{\eta\mu x}{1+\sigma v\nu x}+\frac{1+\sigma v\nu x}{\eta\mu x}=\frac{2}{\eta\mu x}$$

Να δείξετε ότι
$$\varepsilon \varphi^2 x - \eta \mu^2 x = \varepsilon \varphi^2 x \cdot \eta \mu^2 x$$

Nα δείξετε ότι
$$\frac{\sigma v \nu \theta}{1+\varepsilon \varphi \theta}-\frac{\eta \mu \theta}{1+\sigma \varphi \theta}=\sigma v \nu \theta-\eta \mu \theta$$

Nα δείξετε ότι
$$\frac{1-\varepsilon\varphi\theta}{1+\varepsilon\varphi\theta}=\frac{\sigma\varphi\theta-1}{\sigma\varphi\theta+1}$$

10/1

Εξάσκηση 9

Αν ισχύει $3\eta\mu\theta+4\sigma\upsilon\nu\theta=5$, να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης $\mathbf{A}=5\sigma\upsilon\nu\theta-4\varepsilon\varphi\theta$

Λόλας Τριγωνομετρία

Να αποδείξετε ότι:

- η παράσταση

$$\mathbf{A} = 3(\eta \mu^4 x + \sigma \upsilon \nu^4 x) - 2(\eta \mu^6 x + \sigma \upsilon \nu^6 x)$$

είναι ανεξάρτητη του x

Αν
$$0 < x < \pi$$
, να δείξετε ότι $\sqrt{\frac{1-\sigma v \nu x}{1+\sigma v \nu x}} - \frac{1+\sigma v \nu x}{1-\sigma v \nu x} = -2\sigma \varphi x$

Στο moodle θα βρείτε τις ασκήσεις που πρέπει να κάνετε, όπως και αυτή τη παρουσίαση