## ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

## ΜΕΧΡΙ ΤΩΡΑ (Ενότητα 24)

## ΕΝΟΤΗΤΑ 2.3 Η ΑΠΟΛΥΤΗ ΤΙΜΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

1. Αν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  να αποδείξετε ότι:  $|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$ 

Απόδειξη:

Επειδή και τα δύο μέλη της ισότητας  $|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$  είναι μη αρνητικοί αριθμοί, δηλ.

- $|\alpha \cdot \beta| \ge 0 \kappa \alpha \iota$
- $|\alpha| \cdot |\beta| \ge 0$

έχουμε διαδοχικά:

$$|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta| \Leftrightarrow$$

$$|\alpha \cdot \beta|^2 = (|\alpha| \cdot |\beta|)^2 \Leftrightarrow$$

$$(\alpha \cdot \beta)^2 = |\alpha|^2 \cdot |\beta|^2 \Leftrightarrow$$
$$(\alpha \cdot \beta)^2 = \alpha^2 \cdot \beta^2, \quad \text{που ισχύει.}$$

- (1) Υψώνουμε και τα δύο μέλη στο τετράγωνο
- (2)  $|\alpha \cdot \beta| \ge 0$  άρα και  $|\alpha \cdot \beta|^2 |\ge 0$ ,  $|\alpha| \cdot |\beta| \ge 0$  άρα και  $(|\alpha| \cdot |\beta|)^2 |\ge 0$
- (3)  $|\alpha|^2 \ge 0$  άρα  $|\alpha|^2 = \alpha^2$  (όμοια το β)

**2** Αν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  με  $\beta \neq 0$  να αποδείξετε ότι:  $\left|\frac{\alpha}{\beta}\right| = \left|\frac{|\alpha|}{|\beta|}\right|$ 

Απόδειξη:

Επειδή και τα δύο μέλη της ισότητας  $\left|\frac{\alpha}{\beta}\right| = \left|\frac{|\alpha|}{|\beta|}\right|$  είναι μη αρνητικοί αριθμοί, έχουμε διαδοχικά:

$$\left|\frac{\alpha}{\beta}\right| = \left|\frac{|\alpha|}{|\beta|}\right| \Leftrightarrow$$

$$\left|\frac{\alpha}{\beta}\right|^2 = \left|\frac{|\alpha|}{|\beta|}\right|^2 \Leftrightarrow$$

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2 = \left(\frac{|\alpha|}{|\beta|}\right)^2 \Leftrightarrow$$

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2 = \frac{|\alpha|^2}{|\beta|^2} \Leftrightarrow$$
όπως και στην απόδειξη 1 (βήμα 3)

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2 = \frac{\alpha^2}{\beta^2} \iff \frac{\alpha^2}{\beta^2} = \frac{\alpha^2}{\beta^2}$$
, που ισχύει.

Επειδή και τα δύο μέλη της ανισότητας  $|\alpha+\beta|<|\alpha|+|\beta|$  είναι μη αρνητικοί αριθμοί, δηλ.

• 
$$|\alpha + \beta| \ge 0 \kappa \alpha \iota$$

• 
$$|\alpha| + |\beta| \ge 0$$

έχουμε διαδοχικά:

$$|\alpha + \beta| \le |\alpha| + |\beta| \Leftrightarrow$$

$$|\alpha + \beta|^2 \le (|\alpha| + |\beta|)^2 \Leftrightarrow$$

$$(\alpha + \beta)^2 \le |\alpha|^2 + |\beta|^2 + 2|\alpha| \cdot |\beta| \Leftrightarrow$$

$$\alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta \le \alpha^2 + \beta^2 + 2|\alpha\beta| \Leftrightarrow$$

$$\alpha\beta \le |\alpha\beta|, \quad \piov \, \iota\sigma\chi\dot{v}\varepsilon\iota.$$

Η ισότητα  $\alpha\beta = |\alpha\beta|$  ισχύει αν και μόνο αν  $\alpha\beta \geq 0$ , δηλαδή αν και μόνο αν:

οι αριθμοί α και β είναι ομόσημοι

ή

ένας τουλάχιστον από αυτούς είναι ίσος με μηδέν.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 2.4 ΡΙΖΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ (ν-οστή ρίζα)

1. 
$$\sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\beta} = \sqrt[\nu]{\alpha \cdot \beta}$$

Απόδειξη:

Έχουμε:

$$\sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\beta} = \sqrt[\nu]{\alpha \cdot \beta} \Leftrightarrow$$

$$(\sqrt[\nu]{\alpha} \cdot \sqrt[\nu]{\beta})^{\nu} = (\sqrt[\nu]{\alpha \cdot \beta})^{\nu} \Leftrightarrow$$

$$(\sqrt[\nu]{\alpha})^{\nu} \cdot (\sqrt[\nu]{\beta})^{\nu} = \alpha \cdot \beta \Leftrightarrow$$

$$\alpha \cdot \beta = \alpha \cdot \beta, \quad \piov \, \iota\sigma\chi\dot{\upsilon}\varepsilon\iota$$

$$2 \quad \frac{\sqrt[\nu]{\alpha}}{\sqrt[\nu]{\beta}} = \sqrt[\nu]{\frac{\alpha}{\beta}} \quad \mu\varepsilon \beta \neq 0$$

Απόδειξη:

Έχουμε για  $\beta \neq 0$ :

$$\frac{\sqrt[\nu]{\alpha}}{\sqrt[\nu]{\beta}} = \sqrt[\nu]{\frac{\alpha}{\beta}} \iff$$

$$\left(\frac{\sqrt[\nu]{\alpha}}{\sqrt[\nu]{\beta}}\right)^{\nu} = \left(\sqrt[\nu]{\frac{\alpha}{\beta}}\right)^{\nu} \iff$$

$$\frac{\left(\sqrt[\nu]{\alpha}\right)^{\nu}}{\left(\sqrt[\nu]{\beta}\right)^{\nu}} = \frac{\alpha}{\beta} \quad \Longleftrightarrow \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha}{\beta} \; , \quad \piov \; \iota\sigma\chi \acute{\upsilon} \epsilon \iota \; \blacksquare$$

3. And  $\alpha \geq 0$  tote  $\sqrt[\mu]{\sqrt[\mu]{\alpha}} = \sqrt[\mu + \nu]{\alpha}$ 

Απόδειξη:

Έχουμε:

$$\sqrt[\mu]{\sqrt[\nu]{\alpha}} = \sqrt[\mu + \nu]{\alpha} \iff \left(\sqrt[\mu]{\sqrt[\nu]{\alpha}}\right)^{\mu + \nu} = \left(\sqrt[\mu + \nu]{\alpha}\right)^{\mu + \nu} \iff \left[\left(\sqrt[\mu]{\sqrt[\nu]{\alpha}}\right)^{\mu}\right]^{\nu} = \alpha \iff (\sqrt[\nu]{\alpha})^{\nu} = \alpha \iff \alpha = \alpha, \quad \piov \ \iota\sigma\chi\dot{\upsilon}\varepsilon\iota$$

4.  $\sqrt[\nu\rho]{\alpha^{\mu\rho}} = \sqrt[\nu]{\alpha^{\mu}}$ 

Απόδειξη:

$${}^{\nu\rho}\sqrt{\alpha^{\mu\rho}} = {}^{\nu}\sqrt{{}^{\rho}\sqrt{\alpha^{\mu\rho}}} = {}^{\nu}\sqrt{{}^{\rho}\sqrt{(\alpha^{\mu})^{\rho}}} = {}^{\nu}\sqrt{\alpha^{\mu}}$$

5. Αν  $\alpha \geq 0$  και  $\beta \geq 0$  ισχύει:  $\alpha < \beta \Leftrightarrow \sqrt[\nu]{\alpha} < \sqrt[\nu]{\beta}$  Aπόδειξη:

$$\sqrt[\nu]{\alpha} < \sqrt[\nu]{\beta} \iff \left(\sqrt[\nu]{\alpha}\right)^{\nu} < \left(\sqrt[\nu]{\beta}\right)^{\nu} \iff \alpha < \beta, \ \text{mov iscxiel}$$