

Εκθετική Λογαριθμική Συνάρτηση

Λογάριθμοι

Κωνσταντίνος Λόλας

Σταμάτααααααα

Τελειώνουμε!

Γιατί καινούρια έννοια?

- Οι εκθέτες είναι δύσκολοι στον χειρισμό
- Οι εκθέτες είναι δύσκολοι στην εύρεση
- Οι τεράστιοι αριθμοί είναι δυσβάσταχτοι

Γιατί καινούρια έννοια?

- Οι εκθέτες είναι δύσκολοι στον χειρισμό
- Οι εκθέτες είναι δύσκολοι στην εύρεση
- Οι τεράστιοι αριθμοί είναι δυσβάσταχτοι

Γιατί καινούρια έννοια?

- Οι εκθέτες είναι δύσκολοι στον χειρισμό
- Οι εκθέτες είναι δύσκολοι στην εύρεση
- Οι τεράστιοι αριθμοί είναι δυσβάσταχτοι

Ας κατανοήσουμε την ανάγκη!

- Δεν γνωρίζουμε τις ρίζες των πραγματικών, αλλά γράφουμε $\sqrt{2}$
- Δεν γνωρίζουμε τα ημίτονα των τόξων, αλλά γράφουμε $\eta\mu(\frac{\pi}{7})$

Γιατί να μην υπάρχει λοιπόν το $2^x = 5$? Περιγράψτε το!

Ας κατανοήσουμε την ανάγκη!

- Δεν γνωρίζουμε τις ρίζες των πραγματικών, αλλά γράφουμε $\sqrt{2}$
- Δεν γνωρίζουμε τα ημίτονα των τόξων, αλλά γράφουμε $\eta\mu(\frac{\pi}{7})$

Γιατί να μην υπάρχει λοιπόν το $2^x = 5$? Περιγράψτε το!

Ας κατανοήσουμε την ανάγκη!

- Δεν γνωρίζουμε τις ρίζες των πραγματικών, αλλά γράφουμε $\sqrt{2}$
- Δεν γνωρίζουμε τα ημίτονα των τόξων, αλλά γράφουμε $\eta\mu(\frac{\pi}{7})$

Γιατί να μην υπάρχει λοιπόν το $2^x = 5$? Περιγράψτε το!

Λογάριθμοι λοιπόν

Ορισμός

$$\log_a x = y \iff a^y = x$$

Για κάθε $a > 0$, $a \neq 1$ και $x > 0$

Παραλλαγές

- $\log_{10} = \log$
- $\log_e = \ln$

Ασκήσεις

Πάμε για ιδιότητες

Από τον ορισμό έχουμε άμεσα...

Ιδιότητες

- $\log_a a = 1$
- $\log_a 1 = 0$
- $\log_a a^x = x$
- $a^{\log_a x} = x$

Πάμε για ιδιότητες

Από τον ορισμό έχουμε άμεσα...

Ιδιότητες

- $\log_a a = 1$
- $\log_a 1 = 0$
- $\log_a a^x = x$
- $a^{\log_a x} = x \iff (\log_a x = y \iff a^y = x)$

Πάμε για ιδιότητες

Από τον ορισμό έχουμε άμεσα...

Ιδιότητες

- $\log_a a = 1$
- $\log_a 1 = 0$
- $\log_a a^x = x$
- $a^{\log_a x} = x \iff (\log_a x = y \iff a^y = x)$

Πάμε για ιδιότητες

Από τον ορισμό έχουμε άμεσα...

Ιδιότητες

- $\log_a a = 1$
- $\log_a 1 = 0$
- $\log_a a^x = x$
- $a^{\log_a x} = x \iff (\log_a x = y \iff a^y = x)$

Πάμε για ιδιότητες

Από τον ορισμό έχουμε άμεσα...

Ιδιότητες

- $\log_a a = 1$
- $\log_a 1 = 0$
- $\log_a a^x = x$
- $a^{\log_a x} = x \iff (\log_a x = y \iff a^y = x)$

Και λίγες ακόμα

Ιδιότητες

- $\log_{\alpha} (\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_{\alpha} \theta_1 + \log_{\alpha} \theta_2$
- $\log_{\alpha} \frac{\theta_1}{\theta_2} = \log_{\alpha} \theta_1 - \log_{\alpha} \theta_2$
- $\log_{\alpha} \theta^{\kappa} = \kappa \log_{\alpha} \theta$

Απόδειξη

Και λίγες ακόμα

Ιδιότητες

- $\log_{\alpha} (\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_{\alpha} \theta_1 + \log_{\alpha} \theta_2$
- $\log_{\alpha} \frac{\theta_1}{\theta_2} = \log_{\alpha} \theta_1 - \log_{\alpha} \theta_2$
- $\log_{\alpha} \theta^{\kappa} = \kappa \log_{\alpha} \theta$

Απόδειξη

Και λίγες ακόμα

Ιδιότητες

- $\log_{\alpha} (\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_{\alpha} \theta_1 + \log_{\alpha} \theta_2$
- $\log_{\alpha} \frac{\theta_1}{\theta_2} = \log_{\alpha} \theta_1 - \log_{\alpha} \theta_2$
- $\log_{\alpha} \theta^{\kappa} = \kappa \log_{\alpha} \theta$

Απόδειξη

Σχεδόν Τελειώσαμε!

Έμεινε μόνο ο ορισμός της συνάρτησης $\ln x$ και η γραφική της παράσταση!

Να βρείτε για ποιες τιμές του x ισχύει:

① $\log_2 x = 3$

② $\log_3 x = -2$

③ $\log_4 x = \frac{1}{2}$

④ $\ln x = 2$

⑤ $\log x + 1 = 0$

⑥ $\log_x 9 = 2$

Να βρείτε για ποιες τιμές του x ισχύει:

① $\log_2 x = 3$

② $\log_3 x = -2$

③ $\log_4 x = \frac{1}{2}$

④ $\ln x = 2$

⑤ $\log x + 1 = 0$

⑥ $\log_x 9 = 2$

Να βρείτε για ποιες τιμές του x ισχύει:

① $\log_2 x = 3$

② $\log_3 x = -2$

③ $\log_4 x = \frac{1}{2}$

④ $\ln x = 2$

⑤ $\log x + 1 = 0$

⑥ $\log_x 9 = 2$

Να βρείτε για ποιες τιμές του x ισχύει:

① $\log_2 x = 3$

② $\log_3 x = -2$

③ $\log_4 x = \frac{1}{2}$

④ $\ln x = 2$

⑤ $\log x + 1 = 0$

⑥ $\log_x 9 = 2$

Να βρείτε για ποιες τιμές του x ισχύει:

① $\log_2 x = 3$

② $\log_3 x = -2$

③ $\log_4 x = \frac{1}{2}$

④ $\ln x = 2$

⑤ $\log x + 1 = 0$

⑥ $\log_x 9 = 2$

Να βρείτε για ποιες τιμές του x ισχύει:

① $\log_2 x = 3$

② $\log_3 x = -2$

③ $\log_4 x = \frac{1}{2}$

④ $\ln x = 2$

⑤ $\log x + 1 = 0$

⑥ $\log_x 9 = 2$

Να υπολογίσετε τις παραστάσεις

① $\ln e^3$

② $\log \frac{1}{100}$

③ $e^{\ln 3}$

④ $\ln \sqrt[3]{e^2}$

⑤ $\log_{\frac{1}{3}} \sqrt{3}$

⑥ $\log_8 \sqrt{2}$

⑦ $\ln^2 e^3$

Συνέχεια Θεωρίας

Να υπολογίσετε τις παραστάσεις

① $\ln e^3$

② $\log \frac{1}{100}$

③ $e^{\ln 3}$

④ $\ln \sqrt[3]{e^2}$

⑤ $\log_{\frac{1}{3}} \sqrt{3}$

⑥ $\log_8 \sqrt{2}$

⑦ $\ln^2 e^3$

Συνέχεια Θεωρίας

Να υπολογίσετε τις παραστάσεις

① $\ln e^3$

② $\log \frac{1}{100}$

③ $e^{\ln 3}$

④ $\ln \sqrt[3]{e^2}$

⑤ $\log_{\frac{1}{3}} \sqrt{3}$

⑥ $\log_8 \sqrt{2}$

⑦ $\ln^2 e^3$

Συνέχεια Θεωρίας

Να υπολογίσετε τις παραστάσεις

① $\ln e^3$

② $\log \frac{1}{100}$

③ $e^{\ln 3}$

④ $\ln \sqrt[3]{e^2}$

⑤ $\log_{\frac{1}{3}} \sqrt{3}$

⑥ $\log_8 \sqrt{2}$

⑦ $\ln^2 e^3$

Συνέχεια Θεωρίας

Να υπολογίσετε τις παραστάσεις

① $\ln e^3$

② $\log \frac{1}{100}$

③ $e^{\ln 3}$

④ $\ln \sqrt[3]{e^2}$

⑤ $\log_{\frac{1}{3}} \sqrt{3}$

⑥ $\log_8 \sqrt{2}$

⑦ $\ln^2 e^3$

Συνέχεια Θεωρίας

Να υπολογίσετε τις παραστάσεις

① $\ln e^3$

② $\log \frac{1}{100}$

③ $e^{\ln 3}$

④ $\ln \sqrt[3]{e^2}$

⑤ $\log_{\frac{1}{3}} \sqrt{3}$

⑥ $\log_8 \sqrt{2}$

⑦ $\ln^2 e^3$

Συνέχεια Θεωρίας

Να υπολογίσετε τις παραστάσεις

① $\ln e^3$

② $\log \frac{1}{100}$

③ $e^{\ln 3}$

④ $\ln \sqrt[3]{e^2}$

⑤ $\log_{\frac{1}{3}} \sqrt{3}$

⑥ $\log_8 \sqrt{2}$

⑦ $\ln^2 e^3$

Συνέχεια Θεωρίας

Να αποδείξετε ότι:

① $\log 4 + \log 20 - 3 \log 2 = 1$

② $\ln 2e - \frac{1}{2} \ln 4 = 1$

③ $\log \sqrt{8} + \frac{3}{2} \log 5$

Να αποδείξετε ότι:

$$\textcircled{1} \log 4 + \log 20 - 3 \log 2 = 1$$

$$\textcircled{2} \ln 2e - \frac{1}{2} \ln 4 = 1$$

$$\textcircled{3} \log \sqrt{8} + \frac{3}{2} \log 5$$

Να αποδείξετε ότι:

$$\textcircled{1} \log 4 + \log 20 - 3 \log 2 = 1$$

$$\textcircled{2} \ln 2e - \frac{1}{2} \ln 4 = 1$$

$$\textcircled{3} \log \sqrt{8} + \frac{3}{2} \log 5$$

Να υπολογίσετε τις τιμές των παραστάσεων:

① $5^{1+3\log_5 2}$

② $100^{\frac{1}{2}-\frac{3}{2}\log 2}$

③ $\left(\frac{1}{e}\right)^{3-\ln \sqrt{2}}$

Να υπολογίσετε τις τιμές των παραστάσεων:

① $5^{1+3\log_5 2}$

② $100^{\frac{1}{2}-\frac{3}{2}\log 2}$

③ $\left(\frac{1}{e}\right)^{3-\ln \sqrt{2}}$

Να υπολογίσετε τις τιμές των παραστάσεων:

① $5^{1+3\log_5 2}$

② $100^{\frac{1}{2}-\frac{3}{2}\log 2}$

③ $\left(\frac{1}{e}\right)^{3-\ln \sqrt{2}}$

Απόδειξη Ιδιοτήτων λογαρίθμων

- $\log_{\alpha} (\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_{\alpha} \theta_1 + \log_{\alpha} \theta_2$

- $\log_{\alpha} \frac{\theta_1}{\theta_2} = \log_{\alpha} \theta_1 - \log_{\alpha} \theta_2$

- $\log_{\alpha} \theta^{\kappa} = \kappa \log_{\alpha} \theta$

Θέτουμε $\log_{\alpha} \theta_1 = x_1 \implies \alpha^{x_1} = \theta_1$ και $\log_{\alpha} \theta_2 = x_2 \implies \alpha^{x_2} = \theta_2$ και έχουμε

Πίσω στη θεωρία

Απόδειξη Ιδιοτήτων λογαρίθμων

- $\log_{\alpha} (\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_{\alpha} \theta_1 + \log_{\alpha} \theta_2$

- $\log_{\alpha} \frac{\theta_1}{\theta_2} = \log_{\alpha} \theta_1 - \log_{\alpha} \theta_2$

- $\log_{\alpha} \theta^{\kappa} = \kappa \log_{\alpha} \theta$

Θέτουμε $\log_{\alpha} \theta_1 = x_1 \implies \alpha^{x_1} = \theta_1$ και $\log_{\alpha} \theta_2 = x_2 \implies \alpha^{x_2} = \theta_2$ και έχουμε

$$\log_{\alpha} (\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_{\alpha} (\alpha^{x_1} \alpha^{x_2}) = \log_{\alpha} \alpha^{x_1+x_2} = x_1 + x_2 = \log_{\alpha} \theta_1 + \log_{\alpha} \theta_2$$

Πίσω στη θεωρία

Απόδειξη Ιδιοτήτων λογαρίθμων

- $\log_{\alpha} (\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_{\alpha} \theta_1 + \log_{\alpha} \theta_2$
- $\log_{\alpha} \frac{\theta_1}{\theta_2} = \log_{\alpha} \theta_1 - \log_{\alpha} \theta_2$
- $\log_{\alpha} \theta^{\kappa} = \kappa \log_{\alpha} \theta$

Θέτουμε $\log_{\alpha} \theta_1 = x_1 \implies \alpha^{x_1} = \theta_1$ και $\log_{\alpha} \theta_2 = x_2 \implies \alpha^{x_2} = \theta_2$ και έχουμε

$$\log_{\alpha} \frac{\theta_1}{\theta_2} = \log_{\alpha} \frac{\alpha^{x_1}}{\alpha^{x_2}} = \log_{\alpha} \alpha^{x_1 - x_2} = x_1 - x_2 = \log_{\alpha} \theta_1 - \log_{\alpha} \theta_2$$

Πίσω στη θεωρία

Απόδειξη Ιδιοτήτων λογαρίθμων

- $\log_{\alpha} (\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_{\alpha} \theta_1 + \log_{\alpha} \theta_2$
- $\log_{\alpha} \frac{\theta_1}{\theta_2} = \log_{\alpha} \theta_1 - \log_{\alpha} \theta_2$
- $\log_{\alpha} \theta^{\kappa} = \kappa \log_{\alpha} \theta$

Θέτουμε $\log_{\alpha} \theta = x \implies \alpha^x = \theta$ και έχουμε

Πίσω στη θεωρία

Απόδειξη Ιδιοτήτων λογαρίθμων

- $\log_{\alpha} (\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_{\alpha} \theta_1 + \log_{\alpha} \theta_2$
- $\log_{\alpha} \frac{\theta_1}{\theta_2} = \log_{\alpha} \theta_1 - \log_{\alpha} \theta_2$
- $\log_{\alpha} \theta^{\kappa} = \kappa \log_{\alpha} \theta$

Θέτουμε $\log_{\alpha} \theta = x \implies \alpha^x = \theta$ και έχουμε

$$\log_{\alpha} \theta^{\kappa} = \log_{\alpha} (\alpha^x)^{\kappa} = \log_{\alpha} \alpha^{\kappa x} = \kappa x = \kappa \log_{\alpha} \theta$$

Πίσω στη θεωρία