



Τρίλιζα στις αλγεβρικές παραστάσεις

Επίλεξε τρεις εργασίες: μία από κάθε στήλη.

<p>Να παραγοντοποιήσετε την παράσταση $x^2 - 2x$.</p>	<p>Για ποιες τιμές του x ορίζεται η παράσταση $\frac{1}{x^2 - 25}$;</p>	<p>Να απλοποιήσετε την παράσταση $\frac{5+x}{x^2 - 25}$, για τις τιμές του x που ορίζεται.</p>
<p>Να παραγοντοποιήσετε την παράσταση $x^2 - 25$.</p>	<p>Για ποιες τιμές του x ορίζεται η παράσταση $\frac{1}{x^2 - 2x}$;</p>	<p>Να απλοποιήσετε την παράσταση $\frac{4x - x^2}{x^3 - 16x}$, για τις τιμές του x που ορίζεται.</p>
<p>Να παραγοντοποιήσετε την παράσταση $x^3 - 16x$.</p>	<p>Για ποιες τιμές του x ορίζεται η παράσταση $\frac{1}{x^3 - 16x}$;</p>	<p>Να απλοποιήσετε την παράσταση $\frac{x}{x^2 - 2x}$, για τις τιμές του x που ορίζεται.</p>

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ: Τρίλιζα στις αλγεβρικές παραστάσεις

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ / ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ:

Δημήτρης Διαμαντίδης

Ελισσάβετ Καλογερία

Ειρήνη Πεрусινάκη

Γιάννης Σταμπόλας

Κώστας Στουραΐτης

Βαγγέλης Φακούδης

Γιώργος Ψυχάρης

ΕΚΔΟΣΗ: 1.0

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 28-12-2024

Το παρόν αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων και στην Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Διδακτικών Βιβλίων» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6010165, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» που υλοποιείται από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή