

# Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup> Εξισώσεις Ανισώσεις

## 2.2 Εξισώσεις δευτέρου βαθμού

Στον παρακάτω σύνδεσμο:

<http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSGYM-C104/470/3111,12510/>

Υπάρχει η θεωρία και αναλυμένα παραδείγματα με επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού από τις πιο απλές μορφές στις πιο σύνθετες. Επίσης μπορείτε να πατήσετε πάνω στους συνδέσμους με τη λέξη **μικροπείραμα** για να δείτε ένα διαδραστικό πρόβλημα. Θα χρειαστείτε την java: <https://www.java.com/en/download/> Επίσης μπορείτε να εξασκηθείτε στην επίλυση ασκήσεων που βρίσκονται στο τέλος της παραγράφου.

# Προβλήματα εξισώσεων δευτέρου βαθμού Ανισότητες - Ανισώσεις πρώτου βαθμού μ' έναν άγνωστο

Σύνδεσμοι με τις υπόλοιπες παραγράφους του εμπλουτισμένου σχολικού βιβλίου

Στους συνδέσμους αυτούς θα μεταφερθείτε στη θεωρία, λυμένα παραδείγματα, μικροπειράματα και άλυτες ασκήσεις:

- <http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSGYM-C104/470/3111,12511/>
- <http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSGYM-C104/470/3111,12513/>

## Ερωτήσεις, απορίες, σχόλια, λυμένες ασκήσεις ή σχέδια λύσης

Απορίες πάνω στο **Κεφάλαιο 2 του Μέρους Α'**, αλλά και οτιδήποτε που αφορά τα Μαθηματικά της Γ' Γυμνασίου, μπορείτε να μου στείλετε στην διεύθυνση: [tournavitis.stergios@yahoo.gr](mailto:tournavitis.stergios@yahoo.gr)