

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΑΛΓΕΒΡΑ Β΄

Κεφ.3ο: Τριγωνομετρία

- 3.1. Τριγωνομετρικοί Αριθμοί Γωνίας
- 3.2. Βασικές Τριγωνομετρικές Ταυτότητες
- 3.3. Αναγωγή στο 1ο Τεταρτημόριο
- 3.5. Βασικές τριγωνομετρικές εξισώσεις
- 3.6. Τριγωνομετρικοί Αριθμοί αθροίσματος γωνιών (χωρίς τις αποδείξεις των τύπων).
- 3.7. Τριγωνομετρικοί αριθμοί της γωνίας 2^{α} . (χωρίς τις αποδείξεις των τύπων)

Κεφ.4ο: Πολυώνυμα-Πολυωνυμικές εξισώσεις

- 4.1. Πολυώνυμα
- 4.2. Διαίρεση πολυωνύμων
- 4.3. Πολυωνυμικές εξισώσεις και ανισώσεις (χωρίς την υποπαράγραφο «Προσδιορισμός ρίζας με προσέγγιση»)
- 4.4. Εξισώσεις και ανισώσεις που ανάγονται σε πολυωνυμικές.

Κεφ.5ο: Εκθετική και Λογαριθμική συνάρτηση

- 5.1 Εκθετική συνάρτηση. (χωρίς την υποπαράγραφο «Νόμος της εκθετικής μεταβολής»)

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΧΑΡ.

ΓΚΟΥΝΑΣ ΜΑΡ.

ΜΠΟΥΡΟΥΤΗΣ ΠΑΝ.