

Μελετώ τα περσινά θέματα.

ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ

Μαθαίνω «*απ' έξω και ανακατωτά*» το πινακάκι με τους βασικούς τύπους και κανόνες παραγωγίσης στην σελίδα 33 και ξέρω να το χρησιμοποιώ (αν δεν υπάρχει χρόνος δεν ασχολούμαι με παράγωγο σύνθετης συνάρτησης)

Γνωρίζω να μελετώ συνάρτηση ως προς την μονοτονία και τα ακρότατα. (Σχολικό σ 40 για θεωρία)

Αν έχω χρόνο μαθαίνω να βρίσκω την εφαπτομένη γραφικής παράστασης συνάρτησης.

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Μαθαίνω να συμπληρώνω πινακάκι με

n_i f_i N_i και F_i

σ. 65-67 του σχολικού.

Γνωρίζω να υπολογίζω την

- μέση τιμή, (σ.85 σχολικού)
- διάμεσο (σ.87 σχολικού)
- διακύμανση σ.93 μόνο ο τύπος (1) και
- τυπική απόκλιση. σ.95

ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ

Διαβάζω σ. 138-142 για ορισμούς

Κλασσικός ορισμός πιθανότητας σ. 148-149

Κανόνες λογισμού πιθανοτήτων με αποδείξεις σ. 150-152

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 2 σ. 153 και αν υπάρχει χρόνος ΕΦΑΡΜΟΓΗ 3 σ.153-154.