

ΓΕΛ ΑΦΑΝΤΟΥ

Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ - ΑΛΓΕΒΡΑ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2013-2014

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
E.2	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.1	
1.2	Εκτός της υποπαραγράφου: « Αξιωματικός ορισμός Πιθανοτήτων.»
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
2.1	
2.2	Εκτός της απόδειξης της ιδιότητας 4.
2.3	
2.4	Εκτός των αποδείξεων των ιδιοτήτων 3 και 4.
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
3.1	
3.2	
3.3	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
4.1	
4.2	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
5.1	
5.2	Εκτός της απόδειξης του S_n .
5.3	Εκτός της απόδειξης του S_n .
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6	
6.1	
6.2	Εκτός της υποπαραγράφου «Απόσταση σημείων».
6.3	Εκτός της κλίσης ευθείας ως λόγος μεταβολής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι εφαρμογές και τα παραδείγματα του σχολικού βιβλίου δεν εξετάζονται ούτε ως θεωρία ούτε ως ασκήσεις. Μπορούν, όμως, να χρησιμοποιηθούν ως προτάσεις για τη λύση ασκήσεων ή την απόδειξη άλλων προτάσεων.

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

ΓΕΛ ΑΦΑΝΤΟΥ

Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2013-2014

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	
1.1	
1.2	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
3.1	
3.2	Εκτός της απόδειξης του θεωρήματος
3.3	Εκτός της απόδειξης του θεωρήματος στη σελ.39
3.4	
3.5	Εκτός της απόδειξης του θεωρήματος
3.6	Εκτός των αποδείξεων των θεωρημάτων Ι και ΙΙ στις σελ. 44,45
3.7	
3.8	
3.9	
3.10	Εκτός της απόδειξης του θεωρήματος
3.11	Εκτός της απόδειξης του θεωρήματος στη σελ. 54
3.12	Εκτός της απόδειξης του θεωρήματος στη σελ. 54
3.13	Εκτός της απόδειξης του θεωρήματος ΙΙ στη σελ. 59
3.14	Εκτός της απόδειξης του θεωρήματος Ι στη σελ. 61
3.15	
3.16	
3.17	
3.18	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
4.1	
4.2	Εκτός των αποδείξεων των προτάσεων Ι και ΙΙ στις σελ. 77,78
4.3	
4.4	
4.5	
4.6	
4.7	Εκτός της απόδειξης του θεωρήματος και εκτός της απόδειξης του πορίσματος στη σελ. 84
4.8	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
5.1	

5.2	
5.3	
5.4	
5.5	
5.6	
5.7	Εκτός της απόδειξης του θεωρήματος
5.8	
5.9	
5.10	
5.11	
5.12	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
6.1	
6.2	
6.3	
6.4	
6.5	
6.6	Εκτός της απόδειξης του θεωρήματος

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι εφαρμογές και τα παραδείγματα του σχολικού βιβλίου δεν εξετάζονται ούτε ως θεωρία ούτε ως ασκήσεις. Μπορούν, όμως, να χρησιμοποιηθούν ως προτάσεις για τη λύση ασκήσεων ή την απόδειξη άλλων προτάσεων.

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ - ΧΡΙΣΤΟΦΗΣ ΜΑΝΟΣ - ΜΠΟΥΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
- ΧΟΥΓΙΟΥΡΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ