

MEM 112 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ, Τμήμα Α

Άσκηση για διόρθωση 2, 9/10/2019

Όνοματεπώνυμο:

Σχεδιάστε ένα τετράγωνο $ABCD$. Έστω O το σημείο τομής των διαγωνίων AC και BD , και E το μέσο της πλευράς BC . Θεωρήστε τα διανύσματα $\vec{v} = \overrightarrow{OD}$ και $\vec{w} = \overrightarrow{OE}$. Βρείτε τις συντεταγμένες των διανυσμάτων \overrightarrow{OB} και \overrightarrow{OC} ως προς το σύστημα αναφοράς (O, \vec{v}, \vec{w}) .

Σχόλια διορθωτή

Σχόλια διδάσκοντος