

---

1. Αποδείξτε προσεκτικά ότι η  $A = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$  είναι το «άθροισμα των αβελιανών ομάδων»  $A_1 = \mathbb{Z}$  και  $A_2 = \mathbb{Z}$ . Αποδείξτε δηλαδή ότι έχει «την ανάλογη Θεμελιώδη Ιδιότητα του Θεωρήματος 1» αλλά για μορφισμούς αβελιανών ομάδων (εννοώ το Θεώρημα 1 του μέρους Β του μαθήματος, που είναι για μορφισμούς ομάδων).

(Σχόλιο: Με «θεμελιώδη ιδιότητα» μεταφράζω πρόχειρα τον όρο universal mapping property.)

---

2. Έστω  $G$  η ελεύθερη ομάδα στους γεννήτορες  $a$  και  $b$ .

A. Δείξτε ότι υπάρχει ισομορφισμός  $\phi : G \rightarrow G$  με  $\phi(a) = b$  και  $\phi(b) = ab$ .

B. Δείξτε ότι δεν υπάρχει ισομορφισμός  $\psi : G \rightarrow G$  με  $\psi(a) = bab^{-1}$  και  $\psi(b) = ab$ .

Γ. Έστω  $H$  η μικρότερη κανονική υποομάδα της  $G$  που περιέχει το  $a^2b^{-3}$  και  $K$  η μικρότερη κανονική υποομάδα της  $G$  που περιέχει το  $a^2b^{-5}$ . Δείξτε ότι οι  $G/H$  και  $G/K$  δεν είναι ισόμορφες.

---