
1. **A.** Αποδείξτε προσεκτικά ότι $\langle a, b \mid a^m, b^n \rangle \cong \mathbb{Z}_m * \mathbb{Z}_n$.

B. Έστω G η θεμελιώδης ομάδα της φιάλης του Klein. Είδαμε $G \cong \langle a, b \mid a^2 = b^2 \rangle$. Πόσοι είναι οι μορφοισμοί f της μορφής $f : G \rightarrow \mathbb{Z}_2$;

Γ. Με το ίδιο G όπως στο μέρος B, υπολογίστε το G^{ab} . Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

2. Έστω $f : S^1 \rightarrow S^1$ ο μορφοισμός $f(z) = z^2$. Εξηγήστε γιατί $C_f \cong \mathbb{R}P^2$.

3. Δίνονται οι διακριτοί χώροι $X = \{0, 1, 2, 3, 4, 6, 9\}$ και $Y = \{0, 1, 2\}$. Δίνεται και ο μορφοισμός $f : X \rightarrow Y$ με $f(a) = a \bmod 3$. Να σχεδιάσετε το C_f και να βρείτε, έως ισομορφισμού, την $\pi_1(C_f)$.

4. Δίνεται ο μορφοισμός $f : S^1 \rightarrow D^1$ που είναι ο περιορισμός της πρώτης προβολής $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. Να σχεδιάσετε τον M_f και να βρείτε με ποιο γνωστό μας χώρο είναι ισόμορφος ο C_f .
