## ΕΡΓΑΣΙΑ 1

1. Έστω σχέση S, η οποία ορίζεται στο σύνολο των πραγματικών ως εξής:

$$(a,b) \in S$$
 εάν και μόνον εάν  $|a-b| \le 5$ .

Είναι η S σχέση ισοδυναμίας;

- 2. Έστω σχέση S, η οποία ορίζεται σε ένα σύνολο A και η οποία είναι συμμετρική και μεταβατική. Υπάρχει κάποιο λάθος στα παρακάτω επιχειρήματα;
  - " Έστω τυχαίο στοιχείο x του συνόλου A. Επιλέγουμε  $y \in A$  τέτοιο ώστε xSy. Όμως από τη συμμετρικότητα της S έχουμε ySx και από την μεταβατικότητα της S προκύπτει xSx. Άρα η S είναι αυτοπαθής."
- 3. Έστω σχέση S, η οποία ορίζεται στο  $\mathbb Z$  (σύνολο αχέραιων) ως εξής:

$$(x,y)\in S$$
 εάν και μόνον εάν  $x^2\equiv y^2\pmod 4$ . 
$$(\Delta\eta \lambda \alpha \delta \eta\ (x,y)\in S$$
 εάν και μόνον εάν υπάρχει ακέραιος  $m$  τέτοιος ώστε 
$$x^2-y^2=4m)$$

- (α΄) Να αποδειχθεί ότι η S είναι σχέση ισοδυναμίας.
- (β΄) Να βρεθούν οι κλάσεις ισοδυναμίας των στοιχείων του  $\mathbb Z$  ως προς την S.
- 4. Έστω σχέση S, η οποία ορίζεται σε ένα σύνολο A και η οποία είναι αυτοπαθής και μεταβατική. Έστω σχέση R η οποία επίσης ορίζεται στο A ως εξής:

$$(x,y) \in R$$
 εάν και μόνον εάν  $(x,y) \in S$  και  $(y,x) \in S$ .

Να αποδειχθεί ότι η R είναι σχέση ισοδυναμίας.

- 5. Έστω  $P_1, P_2$  σχέσεις μερικής διάταξης που ορίζονται σε ένα σύνολο A. Η  $P_1 \cup P_2$  θα είναι επίσης σχέση μερικής διάταξης;
- 6. Έστω σχέση S, η οποία ορίζεται στο σύνολο των προτασιακών τύπων ως εξής:

$$(p,q) \in S$$
 εάν και μόνον εάν  $p \wedge q$  είναι ταυτολογία.

Να εξετασθεί εάν η S είναι αυτοπαθής, συμμετρική, μεταβατική.

- 7. Είναι οι προτασιακοί τύποι  $\neg p \to (q \to r)$  και  $q \to (p \lor r)$  ταυτολογικά ισοδύναμοι;
- 8. Βρείτε προτασιακό τύπο σε κανονική διαζευκτική μορφή που είναι ταυτολογικά ισοδύναμος με τον  $\neg(p_0 \to (p_1 \leftrightarrow p_2))$ .