



**Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**  
Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών  
**Διακριτά Μαθηματικά**  
Διδάσκοντες: Δ. Φωτάκης, Δ. Σούλιου  
**3η Σειρά Προτεινόμενων Ασκήσεων**

---

---

**Άσκηση 1 (Γραφήματα).** Να δείξετε ότι το συμπληρωματικό κάθε μη συνεκτικού γραφήματος είναι συνεκτικό.

**Άσκηση 2 (Γραφήματα).** Να αποδείξετε ότι κάθε απλό μη κατευθυνόμενο γράφημα με 11 κορυφές και 53 ακμές δεν έχει κύκλο Euler και έχει κύκλο Hamilton.

**Άσκηση 3 (Γραφήματα).** Ποιος είναι ο μέγιστος αριθμός ακμών που μπορεί να περιέχει ένα απλό διμερές γράφημα με  $n$  κορυφές.

**Άσκηση 4 (Γραφήματα).** Να χαρακτηρίσετε την κλάση των γραφημάτων στα οποία κάθε κύκλος Euler είναι επίσης και κύκλος Hamilton.

**Άσκηση 5 (Γραφηματικές Ακολουθίες).** Η ακολουθία βαθμών (degree sequence) ενός γραφήματος είναι η ακολουθία των βαθμών των κορυφών του, συνήθως σε φθίνουσα σειρά. Μια ακολουθία  $n \geq 1$  φυσικών αριθμών ονομάζεται *γραφηματική* (graphic sequence) αν αποτελεί την ακολουθία βαθμών ενός απλού μη κατευθυνόμενου γραφήματος  $n$  κορυφών. Η μοναδική γραφηματική ακολουθία με ένα στοιχείο είναι η  $d_1 = 0$ .

Να δείξετε ότι μια ακολουθία  $n > 1$  φυσικών  $\mathbf{d} = (d_1, \dots, d_n)$ ,  $d_1 \geq \dots \geq d_n$ , είναι γραφηματική αν και μόνο αν η ακολουθία  $\mathbf{d}'$  που προκύπτει από την  $\mathbf{d}$  αν αφαιρέσουμε το μεγαλύτερο στοιχείο  $d_1$  και μειώσουμε τα  $d_1$  επόμενα μεγαλύτερα στοιχεία της  $\mathbf{d}$  κατά 1 είναι επίσης γραφηματική.

**Άσκηση 6 (Διαχωριστές Δέντρων).** Σε ένα δένδρο χωρίς προκαθορισμένη ρίζα ένας κόμβος λέγεται  $1/k$ -διαχωριστής αν μετά την αφαίρεσή του, οι συνεκτικές συνιστώσες που απομένουν έχουν το πολύ  $n/k$  κόμβους, όπου  $n$  ο αρχικός αριθμός των κόμβων του δένδρου.

1. Να δείξετε ότι σε κάθε δένδρο υπάρχει  $1/2$ -διαχωριστής.
2. Να δείξετε ότι αν σε ένα δένδρο υπάρχει  $1/k$ -διαχωριστής ( $k < n$ ), τότε υπάρχει κόμβος με βαθμό τουλάχιστον  $k$ . Να εξετάσετε αν ισχύει το αντίστροφο.

**Άσκηση 7 (Διάβαση του Ποταμού).** (α) Στην όχθη ενός ποταμού βρίσκονται ένας λύκος, ένα πρόβατο και ένα καφάσι με μαρούλια. Υπάρχει μόνο μια βάρκα, η οποία εκτός από το βαρκάρι μπορεί να μεταφέρει μόνο ένα από τα προηγούμενα φορτία κάθε φορά. Όταν ο βαρκάρις είναι παρών τότε επικρατεί ηρεμία. Αλλά όταν ο βαρκάρις απουσιάζει, κάποια από τα παραπάνω μπορούν το ένα να φάει το άλλο. Συγκεκριμένα ισχύουν τα εξής:

- Αν ο λύκος και το πρόβατο μείνουν αφύλακτα στην όχθη όσο ο βαρκάρις μεταφέρει το καφάσι με τα μαρούλια, ο λύκος μπορεί να φάει το πρόβατο.
- Αν το πρόβατο μείνει αφύλακτο μαζί με τα μαρούλια στην όχθη όσο ο βαρκάρις μεταφέρει το λύκο, το πρόβατο θα φάει τα μαρούλια.

Περιγράψτε έναν τρόπο για να μεταφέρει ο βαρκάρης και τα τρία φορτία άθικτα στην απέναντι όχθη.

(β) Γενικεύοντας, έστω ότι υπάρχουν  $n$  αντικείμενα  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  τα οποία ο βαρκάρης επιθυμεί να περάσει στην απέναντι όχθη. Δίνεται γι' αυτά ένα γράφημα ασυμβατοτήτων, του οποίου οι κορυφές είναι τα  $n$  αντικείμενα και το  $x_i$  συνδέεται με το  $x_j$  όταν τα  $x_i$  και  $x_j$  δεν επιτρέπεται να μείνουν αφύλακτα μαζί στην ίδια όχθη (δηλαδή όταν κάποιο από τα δύο μπορεί να φάει το άλλο).

Βρείτε ποια είναι η ελάχιστη χωρητικότητα της βάρκας ώστε το πρόβλημα να λύνεται όταν το γράφημα ασυμβατοτήτων είναι:

- Το απλό μονοπάτι  $P_n$
- Ο κύκλος  $C_n$
- Ο αστέρας  $S_n$

Πόσες φορές πρέπει ο βαρκάρης να διασχίσει τον ποταμό σε κάθε μια από τις παραπάνω περιπτώσεις;