



**Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**  
Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

**Αλγοριθμική Επιστήμη Δεδομένων 2023 – 2024**

Διδάσκοντες: Α. Παγουρτζής, Θ. Σούλιου

**2η Σειρά Ασκήσεων**

**Άσκηση 1.** Να λύσετε τις ασκήσεις **8.2.1** και **8.4.1** από το βιβλίο LRU.

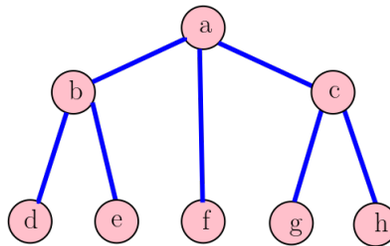
**Άσκηση 2.** Να λύσετε τις ασκήσεις **9.2.3** και **9.3.2** από το βιβλίο LRU.

**Άσκηση 3.** Να λύσετε τις ασκήσεις **5.2.2** και **5.2.3** από το βιβλίο LRU.

**Άσκηση 4.** (α) Περιγράψτε λεπτομερώς, σε μορφή ψευδοκώδικα, τον αλγόριθμο Girvan-Newman του βιβλίου LRU (κεφ. 10.2.3, 10.2.4) για υπολογισμό της τιμής edge betweeness σε ένα γράφημα. Εξηγήστε την πολυπλοκότητα του αλγορίθμου.

(β) Πώς μπορεί να απλοποιηθεί ο αλγόριθμος αν ο γράφος είναι δέντρο; Ποια είναι η πολυπλοκότητα του απλοποιημένου αλγορίθμου;

(γ) Βρείτε το edge betweeness των ακμών (b,a), (a,f) και (c,g) του παρακάτω γράφου:



**Άσκηση 5.** Για τον γράφο του Σχήματος 10.16 [LRU], υπολογίστε:

(α) την τιμή της normalized cut, για την διαμέριση  $\{1, 2, 3\}, \{4, 5, 6\}$ ,

(β) την τιμή modularity για την παραπάνω διαμέριση, καθώς και για τη διαμέριση  $\{1\}, \{2, 3\}, \{4, 5\}, \{6\}$ .

**Προθεσμία υποβολής και οδηγίες.** Οι απαντήσεις θα πρέπει να υποβληθούν έως τις 14/07/2024, σε ηλεκτρονική μορφή.

Για απορίες / διευκρινίσεις: στείλτε μήνυμα στη διεύθυνση [ads@corelab.ntua.gr](mailto:ads@corelab.ntua.gr)