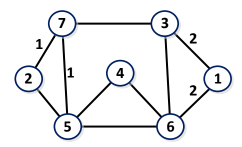
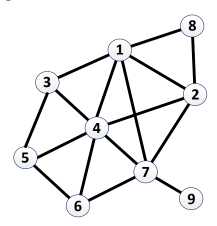
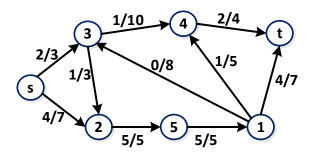
1. (1p) Adăugați ponderi - numere naturale pozitive - pe muchiile grafului din figura de mai jos care nu au încă ponderi, astfel încât graful să aibă exact doi arbori parțiali de cost minim (justificați).



- **2.** (**1p**) Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate pentru un graf neorientat conex ponderat cu n>3 vârfuri? Justificați (complexitatea algoritmilor studiați se presupune cunoscută, nu trebuie demonstrată în justificare)
  - a) Algoritmul lui Kruskal determină corect un arbore parțial de cost minim în G chiar dacă graful are și muchii cu ponderi negative
  - b) Algoritmul lui Dijkstra determină corect distanțele de la vârful 1 la celelalte vârfuri chiar dacă graful are și muchii cu ponderi negative
  - c) Algoritmul lui Prim are complexitatea O(m) dacă graful este complet
  - d) Un arbore parțial de cost minim conține toate muchiile critice din graf
- **3.** (**1p**) a) Fie G un graf neorientat conex cu gradul maxim 6. Care este numărul maxim de culori folosite de algoritmul Greedy de colorare a vârfurilor lui G prezentat la curs, dacă vârfurile sunt ordonate folosind strategia Smallest First? Justificați.
- b) Exemplificați (cu explicații) algoritmul Greedy de colorare cu vârfurile ordonate folosind strategia Smallest First pentru graful următor.



**4.** (**1,5p**) Definiți noțiunile de flux, tăietură minimă și lanț nesaturat/drum de creștere. Ilustrați pașii algoritmului Ford-Fulkerson pentru rețeaua din figura următoare (unde pe un arc e sunt trecute valorile f(e)/c(e) reprezentând flux/capacitate), pornind de la fluxul indicat și alegând la fiecare pas un s-t lanț f-nesaturat de lungime minimă (algoritmul Edmonds-Karp). Indicați o tăietură (s-t tăietură) minimă în rețeaua (se vor indica vârfurile din bipartiție, arcele directe, arcele inverse). Mai există și o altă s-t tăietură minimă în această rețea? Justificați răspunsurile



**5.** (**2p**) **a**) Descrieți algoritmul Floyd-Warshall pentru determinarea de distanțe într-un graf orientat ponderat cu n vârfuri, detaliind următoarea schemă (se vor respecta numele variabilelor din schemă):

Inițializarea matricelor D de distanțe și P de predecesori ......

pentru  $\mathbf{i} \leftarrow 1$ , n execută

pentru  $\mathbf{u} \leftarrow 1$ , n execută

pentru  $\mathbf{v} \leftarrow 1$ , n execută

.....

- b) Presupunem că n>3. Ce reprezintă valoarea D[u][v] după încheierea execuției pasului la care i=2 (ce semnifică)?
- c) La finalul execuției pseudocodului de mai sus pentru un graf cu 8 vârfuri se obțin matricele următoare:

| D = | 0  | 2  | 3  | 7  | 4  | 8  | -1  | 9  | P = | 0 | 1 | 2 | 5 | 7 | 4 | 8 | 6 |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| D – | 8  | 0  | 1  | 8  | 8  | 8  | 8   | 8  | r – | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|     | 8  | 8  | 0  | 8  | 8  | 8  | 8   | 8  |     | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|     | 0  | 2  | 3  | -1 | -4 | 0  | -9  | 1  |     | 4 | 1 | 2 | 5 | 7 | 4 | 8 | 6 |
|     | 3  | 5  | 6  | 2  | -1 | 3  | -6  | 4  |     | 4 | 1 | 2 | 5 | 7 | 4 | 8 | 6 |
|     | -1 | 1  | 2  | -2 | -5 | -1 | -10 | 0  |     | 4 | 1 | 2 | 5 | 7 | 4 | 8 | 6 |
|     | 8  | 10 | 11 | 7  | 4  | 8  | -1  | 9  |     | 4 | 1 | 2 | 5 | 7 | 4 | 8 | 6 |
|     | -3 | -1 | 0  | -4 | -7 | -3 | -12 | -2 |     | 4 | 1 | 2 | 5 | 7 | 4 | 8 | 6 |

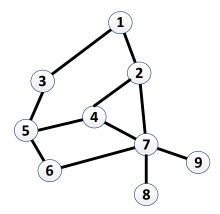
Adăugați în pseudocod instrucțiunile necesare pentru ca algoritmul să testeze existența unui circuit cu cost negativ în graf, și, în caz afirmativ, să afișeze unul, și ilustrați-le pentru graful dat ca exemplu (cu explicații).

**6.** (**1p**) Este corect următorul algoritm de determinare a unui arbore parțial de cost minim al unui graf conex ponderat G = (V, E, w)? Justificați (fără a apela în justificare la modul de funcționare al altor algoritmi; rezultatele folosite trebuie demonstrate și trebuie explicat modul în care se folosesc)

T=G

Cat timp T contine cicluri

- 1. Alege C un ciclu elementar de lungime minimă în T
- 2. Alege e o muchie de cost maxim in C
- 3. T = T-e (elimina e din T)
- 7. (1,5p).a) Indicați fețele hărții următoare și gradul fiecărei fețe.



b) Fie M=(V,E,F) o hartă conexă bipartită cu  $n=|V|\geq 4$ . Arătați că  $m=|E|\leq 2n-4$ ,  $|F|\leq n-2$  și există în M cel puțin un vârf de grad mai mic sau egal cu 3.