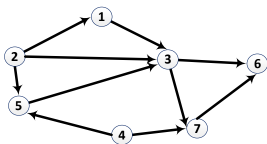
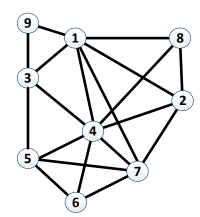
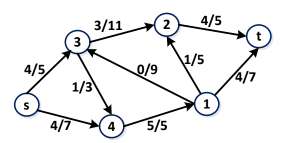
1. (**1p**) Care din următoarele variante este o sortare topologică pentru următorul graf? Justificați.



- a) 2, 1, 4, 5, 3, 7, 6
- b) 4, 5, 2, 1, 3, 7, 6
- c) 2, 4, 5, 1, 3, 7, 6
- d) 1, 2, 3, 5, 6, 7, 4
- 2. (**1p**) Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate? Justificați (complexitatea algoritmilor studiați se presupune cunoscută, nu trebuie demonstrată în justificare)
 - a) Putem testa în timp O(n+m) dacă un graf neorientat cu n vârfuri și m muchii este bipartit.
 - b) Un graf neorientat conex care conține cel puțin un ciclu are minim 3 arbori parțiali diferiți
 - c) Pentru un graf neorientat ponderat care nu are circuite negative (dar poate avea muchii cu cost negativ) putem calcula distanțele între oricare două vârfuri în $O(n^3)$.
 - d) Pentru a testa dacă un graf este eulerian este suficient să testăm dacă toate vârfurile au grad par.
- **3.** (**1p**) a) Fie G un graf cu gradul maxim al unui vârf 7. Care este numărul maxim de culori folosite de algoritmul Greedy de colorare a vârfurilor lui G prezentat la curs, dacă vârfurile sunt considerate în ordine descrescătoare după grad (Largest First)? Justificați.
- b) Exemplificați (cu explicații) algoritmul Greedy de colorare cu vârfurile considerate în ordine descrescătoare după grad (Largest First) pentru graful din figura alăturată.



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 $\mathbf{x} \leftarrow 1$, n execută

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

........

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

									_							
D=	0	8	1	∞	∞	∞	∞	∞	P =	0	1	1	0	0	0	0
	2	0	3	∞	∞	∞	∞	∞		2	0	1	0	2	0	0
	∞	∞	0	∞	∞	∞	∞	∞		3	3	0	0	0	0	0
	5	3	6	-1	2	3	-6	4		2	5	1	7	4	5	8
	2	0	3	-4	-1	0	-9	1		2	5	1	7	4	5	8
	1	-1	2	-5	-2	-1	-10	0		2	5	1	7	4	5	8
	10	8	11	4	7	8	-1	9		2	5	1	7	4	5	8
	-1	-3	0	-7	-4	-3	-12	-2		2	5	1	7	4	5	8

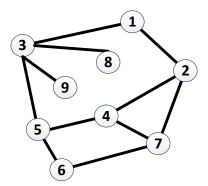
Adăugați în pseudocod instrucțiunile necesare pentru ca algoritmul să testeze existența unui circuit cu cost negativ în graf, și, în caz afirmativ, să afișeze unul, și ilustrați-le pe graful dat ca exemplu (cu explicații).

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 = (V, E = \emptyset) - inițial V conține toate vârfurile și nu conține nicio muchie

cat timp T nu e conex

- 1. Alege o componentă conexă C al lui T cu număr maxim de vârfuri
- 2. Alege o muchie de cost minim e cu o extremitate în C și cealaltă nu și adaugă e la T
- 7. (1,5p).a) Indicați fețele hărții următoare și gradul fiecărei fețe.



b) Fie M=(V, E, F) o hartă conexă cu n>3 vârfuri și m muchii în care lungimea minimă a unui ciclu este 4. Arătați că gradul mediu al vârfurilor verifică relația:

$$\frac{1}{n} \sum_{v \in V} d(v) \le 4 - \frac{8}{n}$$

și există în M cel puțin un vârf de grad mai mic sau egal cu 3.