

## Operaciona istraživanja

14. IV 2018. godine

### 1

Na skladištu u Južnoj Americi se nalaze tovari  $10t$  banana zapremine  $240m^3$  i  $8t$  narandži zapremine  $160m^3$ .

Avio prevoznik ima avion sa dva tovarna dela: prednji, nosivosti  $12t$ , zapremine  $200m^3$  i zadnji, nosivosti  $8t$ , zapremine  $120m^3$ .

Zarada od prevoza  $1t$  banana je  $90\text{€}$ , a od  $1t$  narandži je  $120\text{€}$ .

- (a) Napisati problem linearne programiranje koji opisuje model maksimizacije za-

rade uvodeći veličine u tonama:

$x_1$  = tovar banana u prednjem delu ,

$x_2$  = tovar banana u zadnjem delu,

$x_3$  = tovar narandži u prednjem delu,

$x_4$  = tovar narandži u zadnjem delu.

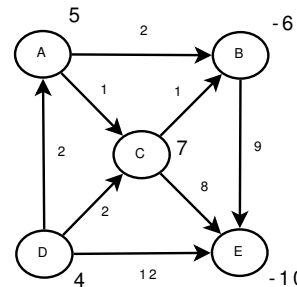
- (b) Rešiti postavljeni problem.  
 (c) U kojim granicama zarada od prevoza banana može da se promeni pa da dobijeno rešenje ostane optimalno?

### 2

Na grafu problema minimalne cene protoka desno su date potrebe, zalihe i cene transporta jedinice robe po granama.

Polazeći od pokrivajućeg drveta AB, AC, BE, DC parametarskom self-dual metodom naći optimalni protok.

Da li je rešenje jedinstveno?



Rešiti transportni problem izmedju snabdevača  $S_1, S_2, S_3, S_4$  i  $S_5$  i potrošača  $P_1, P_2, P_3$  i  $P_4$ , ako su cene transporta, zalihe snabdevača i potrebe potrošača dati u tabeli:

	$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	zalihe
$S_1$	4	1	8	12	30
$S_2$	1	15	4	9	10
$S_3$	7	6	1	5	15
$S_4$	2	4	10	7	10
$S_5$	14	2	5	8	10
potrebe	15	20	15	25	

Osoba A i osoba B ulazu u igru stavljajući u desnu šaku 1 ili 2 dinara. Istovremeno otvaraju šake i ako je ukupan broj novčića paran A uzima sve novčiće. Ako je neparan, B uzima novčiće.

Rešiti matričnu igru.