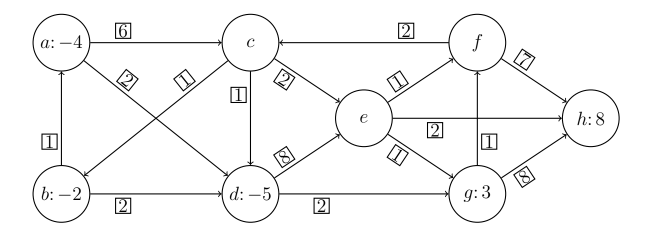
# Optimizacijske metode – vaje

Problem razvoza

27.3.2020

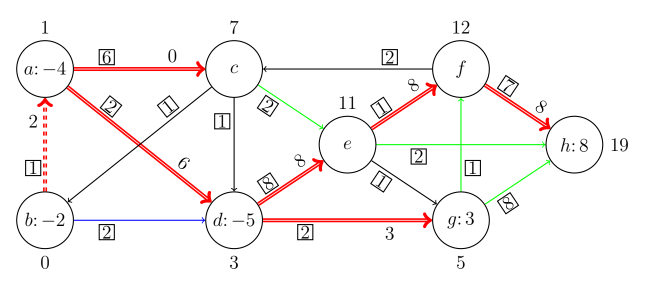
## Naloga 1

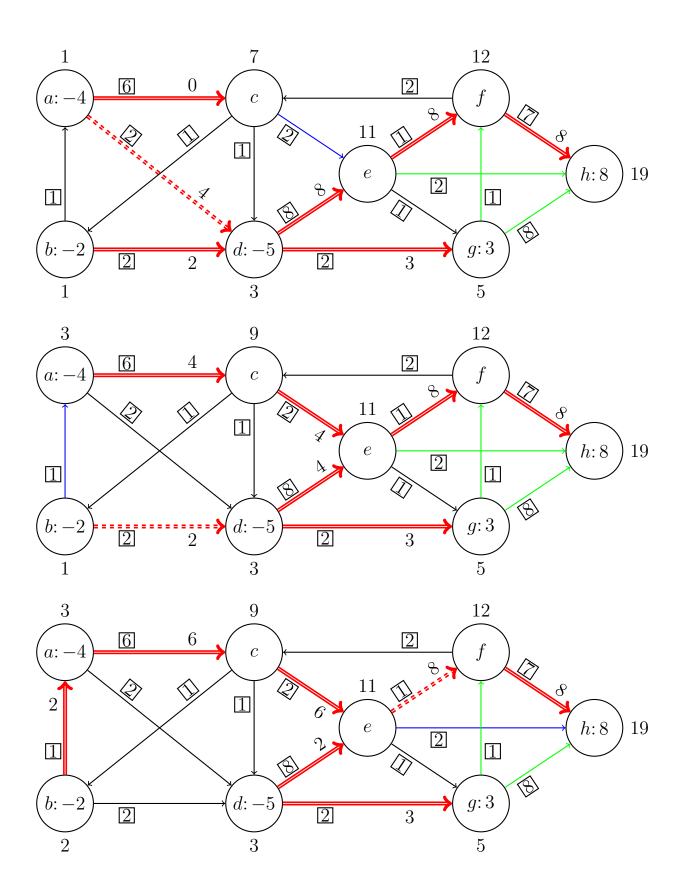
Reši problem razvoza na grafu s simpleksno metodo za omrežje.

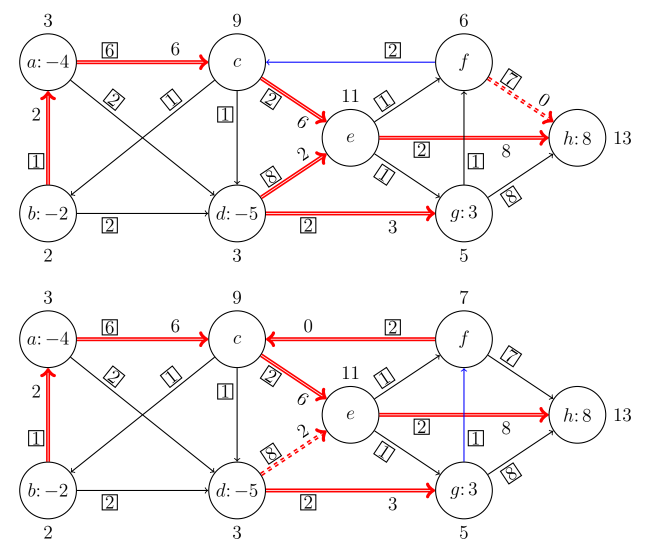


#### Rešitev

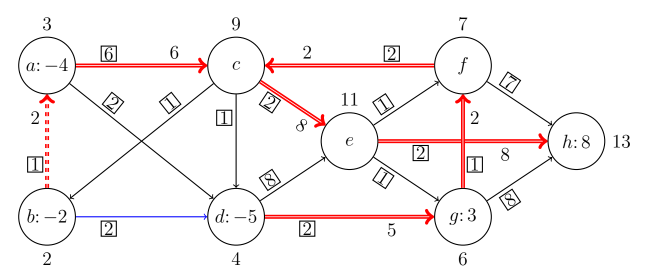
Najprej poiščemo drevesno dopustno rešitev.





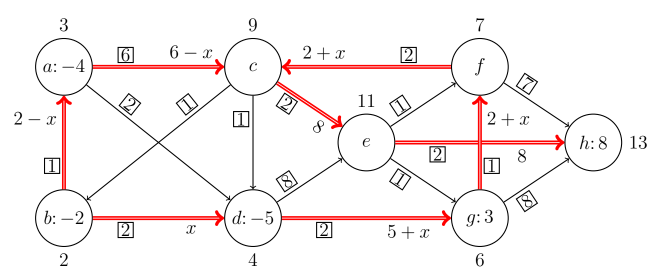


Optimalna rešitev:



Cena razvoza:  $2 \cdot 1 + 6 \cdot 6 + 8 \cdot 2 + 8 \cdot 2 + 5 \cdot 2 + 2 \cdot 1 + 2 \cdot 2 = 86$ 

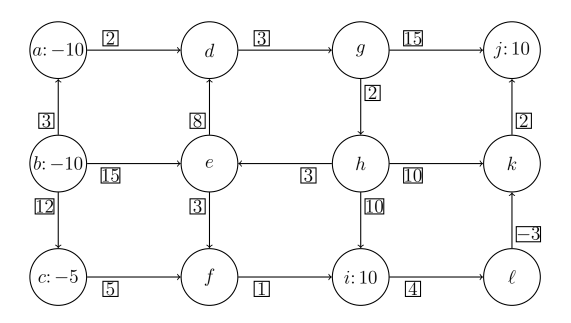
Splošna rešitev  $(0 \le x \le 2)$ :



Cena razvoza:  $(2-x)\cdot 1 + (6-x)\cdot 6 + 8\cdot 2 + 8\cdot 2 + x\cdot 2 + (5+x)\cdot 2 + (2+x)\cdot 1 + (2+x)\cdot 2 = 86$ 

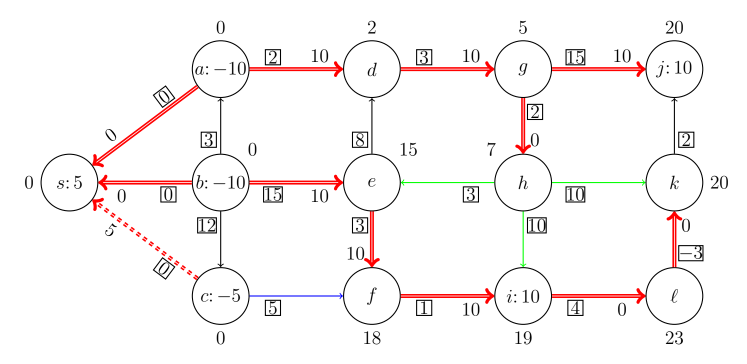
### Naloga 2

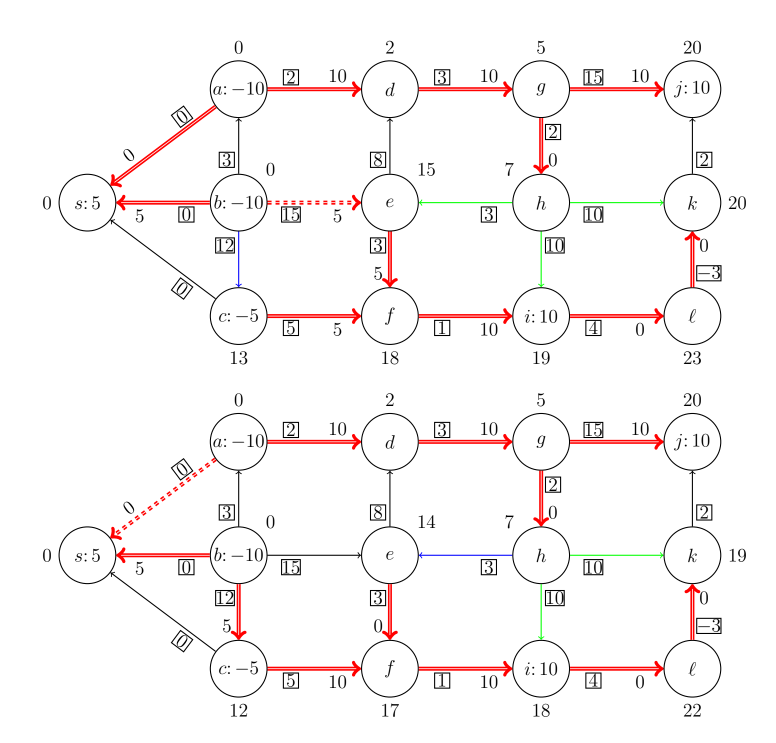
Reši problem razvoza na grafu s simpleksno metodo za omrežje. Pazi na skupno povpraševanje in ponudbo!

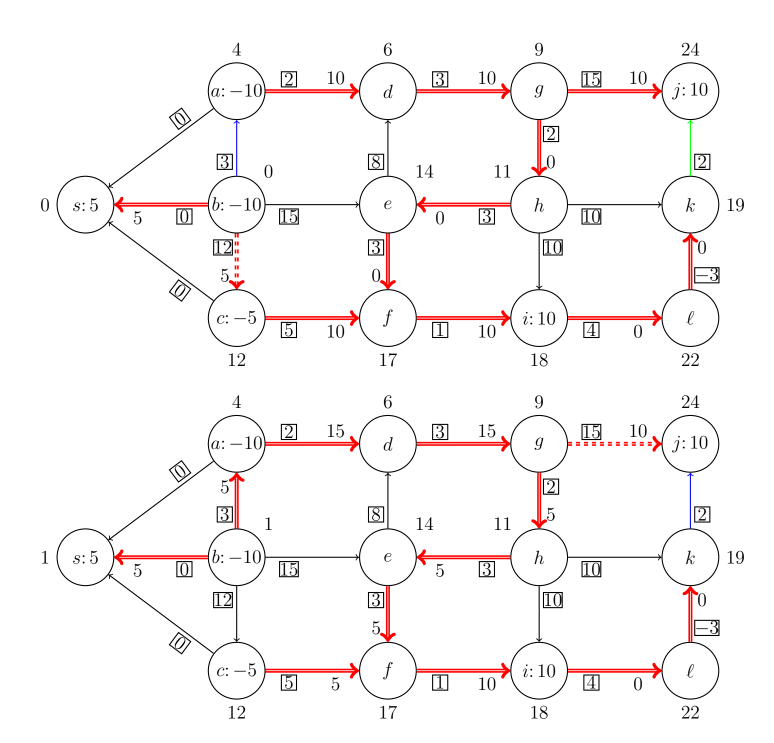


#### Rešitev

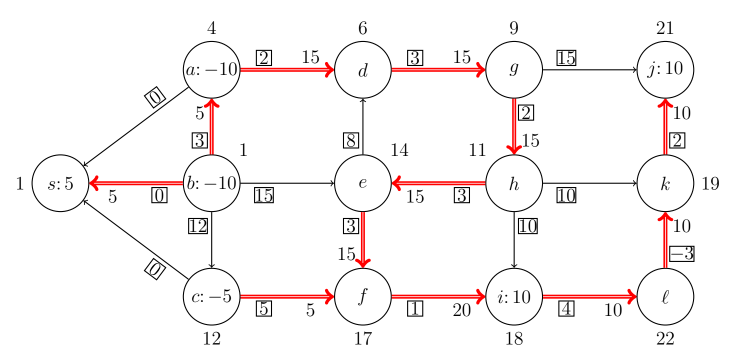
Ker je ponudba večja od povpraševanja, graf dopolnimo z novim vozliščem.







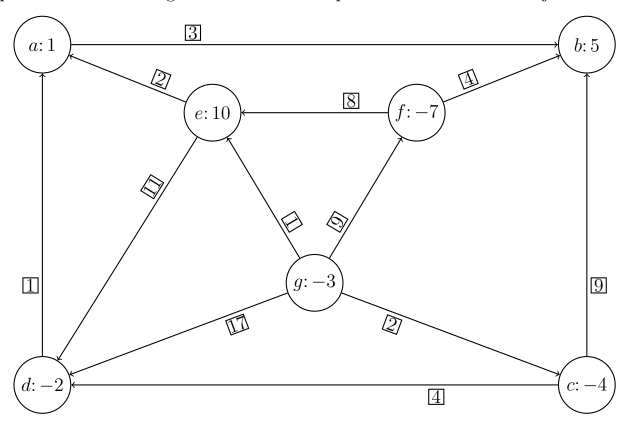
Optimalna rešitev:



Cena razvoza:  $5 \cdot 0 + 5 \cdot 3 + 15 \cdot 2 + 15 \cdot 3 + 15 \cdot 2 + 15 \cdot 3 + 15 \cdot 3 + 5 \cdot 5 + 20 \cdot 1 + 10 \cdot 4 + 10 \cdot (-3) + 10 \cdot 2 = 285$ 

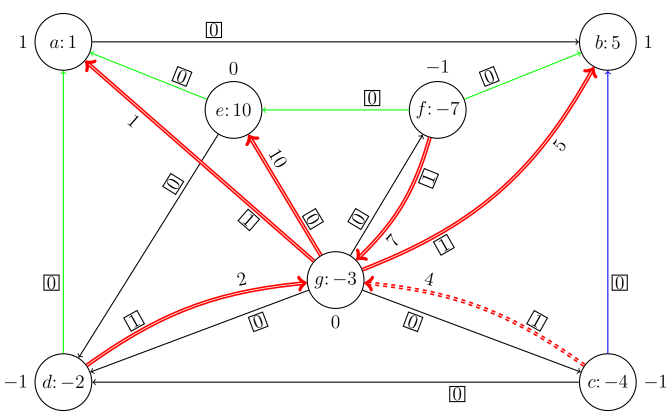
# Naloga 3

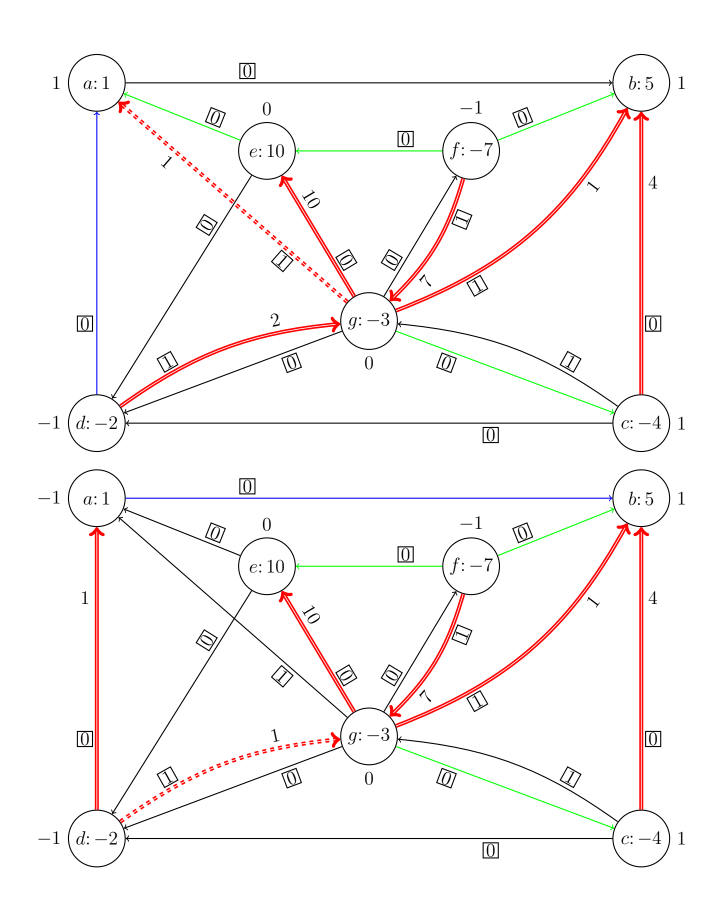
Reši problem razvoza na grafu z dvofazno simpleksno metodo za omrežje.

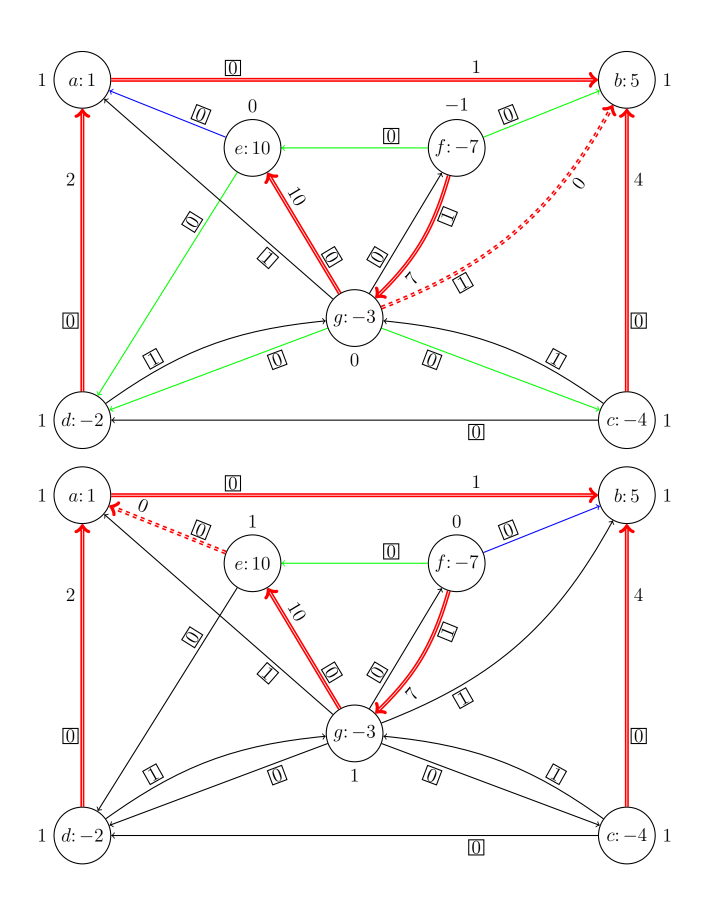


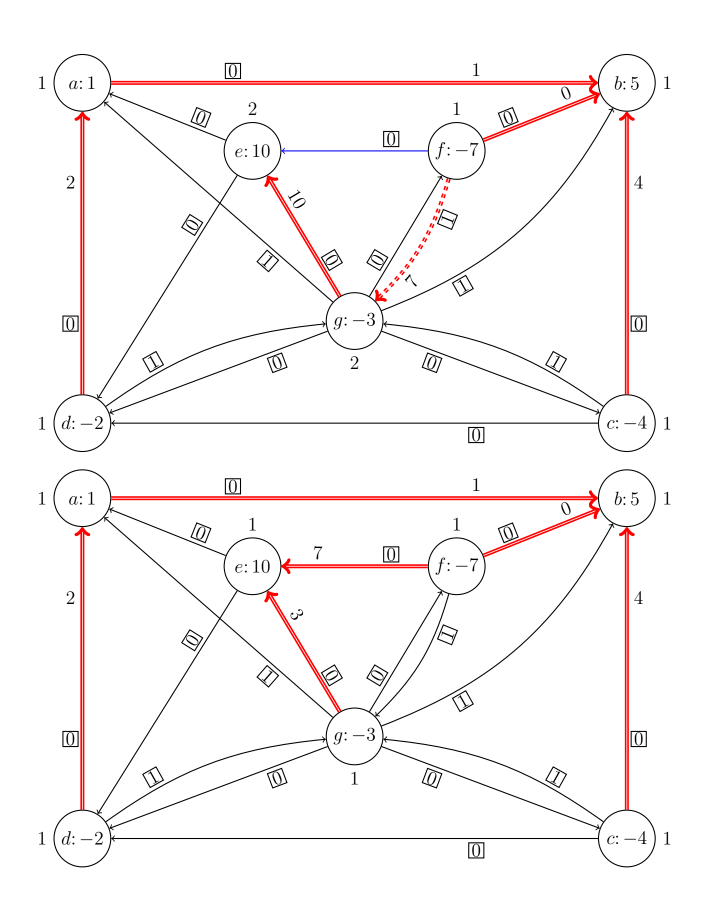
### Rešitev

Sestavimo omrežje prve faze, da poiščemo začetno dopustno rešitev.

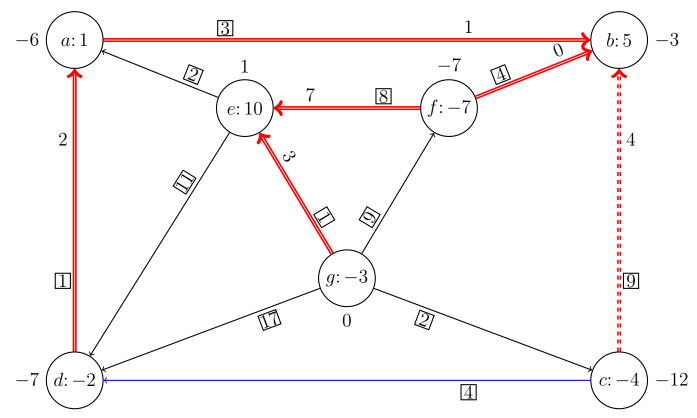




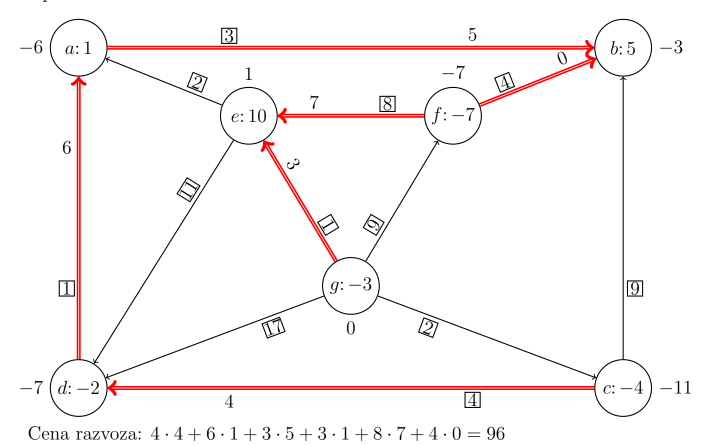




Našli smo optimalno rešitev prve faze, uporabimo dobljeno drevo kot dopustno rešitev originalnega problema:



Optimalna rešitev:



# Naloga 4

Reši problem razvoza na grafu s simpleksno metodo za omrežje v odvisnosti od parametra  $\alpha.$ 

