تمرین سری دوم الگوریتمهای مدرن در بهینهسازی

على بنى اسد

۱۴۰۱ آذر ۱۰۹۱

١ سوال اول

در این مسئله تعداد ارسال از تهران به ساری را x_1 و به کاشان را x_2 در نظر میگیریم. همچنین، تعداد ارسال از اصفهان به ساری را y_1 و به کاشان را y_2 در نظر میگیریم. تابع هزینه و قیود به صورت زیر در نظر گرفته شده است.

$$5x_1 + 10x_2 + 15y_1 + 4y_2 = \mathbf{cost}$$

 $x_1 + x_2 \le 500$
 $y_1 + y_2 \le 800$
 $x_1 + y_1 = 600$
 $x_2 + y_2 = 400$

$$x_1 + y_1 = 600 \rightarrow y_1 = 600 - x_1$$

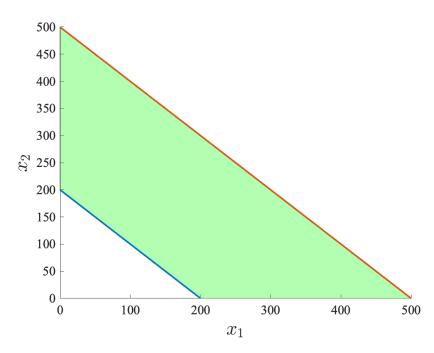
 $x_2 + y_2 = 400 \rightarrow y_2 = 400 - x_2$
 $\rightarrow y_1 + y_2 \le 800 \rightarrow 1000 - x_1 - x_2 \le 800 \rightarrow 200 \le x_1 + x_2 \le 500$

بر اساس قضیهای در linear programming جواب مسئله در مرزهاست و با توجه به تابع هزینه، $x_1=500$ و $x_2=0$ و $x_2=0$

$$x_1 + y_1 = 600 \xrightarrow{x_1 = 500} y_1 = 100$$

 $x_2 + y_2 = 400 \xrightarrow{x_2 = 0} y_2 = 400$

 x_2 و x_1 محدوده المحل



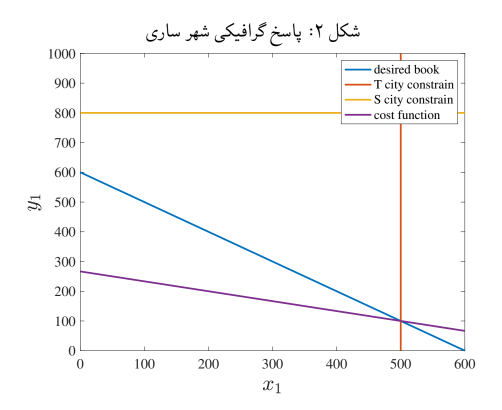
• ساري

$$5x_1 + 15y_1 = \mathbf{cost}$$

$$x_1 + y_1 = 600$$

$$x_1 + x_2 \le 500$$

$$y_1 + y_2 \le 800$$

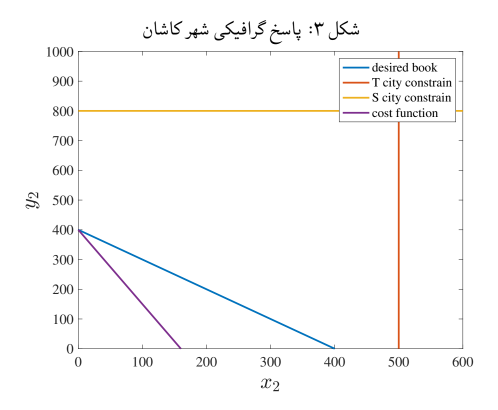


• كاشان

$$10x_2 + 4y_2 = \mathbf{cost}$$

 $x_1 + y_1 = 400$
 $x_1 + x_2 \le 500$

$$y_1 + y_2 \le 800$$



در متلب تابعی به نام linprog هست که این مسئله را حل می کند، در پوشه Q1 و در فایل Q1.m این مسئله نیز دوباره حل شده است.

۲ سوال دوم