## Übungsblatt 5, Teil 2

(23. Juni 2020)

Aufgabe 1:

4+4=8 Punkte

Lösen Sie mit Hilfe des Simplexalgorithmus folgende LOAs:

(a) 
$$(P_1)$$
  $\max\{33x_1 + 13x_2 + 18x_3 \begin{vmatrix} 8x_1 + 3x_2 + 4x_3 \le 32 \\ 12x_1 + 5x_2 + 7x_3 \le 51 \\ 5x_1 + 2x_2 + 3x_3 \le 21 \end{vmatrix} \}$   
 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 \ge 3 \\ x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, x_3 \ge 0 \end{cases}$ 

(b) 
$$(P_2)$$
  $\max\{x_1 \begin{vmatrix} 2x_3 + x_2 - x_1 \ge 1\\ 2x_2 + x_3 + x_1 \le 1\\ x_1 + x_3 \le x_2\\ x_2 \ge 0, x_3 \ge 0 \end{vmatrix}\}.$ 

Hinweis: Lösen Sie zuerst die jeweilige Hilfsaufgabe.

Achten Sie darauf, dass alle Variablen nicht-negativ sind!

Aufgabe 2:

1+1=2 Punkte

- (a) Besitzt die Hilfsaufgabe immer einen optimalen Punkt? Begründen Sie ihre Antwort.
- (b) Betrachten wir die LOA (P) mit :

(P) 
$$\max\{3x_1 - 2x_2 - 9x_4 \mid \begin{array}{l} x_1 - 2x_2 + 8x_3 - x_4 \le 2\\ 5x_1 + 3x_3 + 7x_4 \ge 3\\ x_i \ge 0, i \in [4] \end{array}\}.$$

Geben Sie die zu (P) duale LOA (D) an.