# Aufgabenblatt 2

Operations Research - Wirtschaftsinformatik - Online

Sommersemester 2023

Prof. Dr. Tim Downie

## LP: Grundmodell und Grafische Lösung

### Aufgabe 1 LP Grundmodell

(a) Bringen Sie die gegebene LP in die Grundform.

$$\max Z(x,y) = 4x + 5y$$

unter den Nebenbedingungen

$$x + 2y \le 10$$
$$-x + 4y \ge 3$$
$$5x - 2y = -2$$
$$x, y \ge 0$$

(b) Warum ist das folgende Optimierungsproblem keine lineare Programmierung?

$$\max Z(x,y) = 4x + 5y$$

unter den Nebenbedingungen 
$$x+y\leqslant 5$$
 
$$x-2xy+y\leqslant 2$$
 
$$x,y\geqslant 0$$

#### Aufgabe 2 LP Optimierung: Grafisches Verfahren

Gegeben ist die folgende Lineare Programmierung.

maximiere 
$$Z(x_1,x_2)=2x_1+3x_2$$
 unter den Nebenbedingungen 
$$x_1+2x_2\leqslant 6$$
 
$$2x_1+x_2\leqslant 8$$
 
$$x_1,x_2\geqslant 0.$$

Lösen Sie die LP durch das grafisches Verfahren

#### Aufgabe 3 Uhrenhersteller

Ein Uhrenhersteller produziert Standarduhren und Wecker.

Jede Standarduhr braucht 2 Arbeiterstunden und 6 Stunden Herstellungszeit. Jeder Wecker braucht 4 Arbeiterstunden und 2 Stunden Herstellungszeit und ein Alarmbauteil.

1

Der Hersteller hat pro Tag 1600 Arbeiterstunden 1800 Herstellungsstunden und 350 Alarmbauteile pro Tag zur Verfügung.

Der Gewinn ist €3 jede Standarduhr und €8 jeder Wecker. Der Hersteller will seinen Gewinn maximieren.

- (a) Geben Sie dieses LP mathematisch in Grundform an.
- (b) Zeichnen Sie den zulässigen Bereich.
- (c) Finden Sie die optimale Lösung durch die grafische Lösungsmethode.