

Første Aflevering OR1

Nikolaj Dybdahl Rathcke (rfq695)

February 23, 2015

Opgave 1

a

Vi lader x_1 være antal 100 liter vin og x_2 være antal 100 liter øl og skriver da P som.

$$\begin{array}{rclcl}
 \text{Max:} & -x_1 & - & 2x_2 & \\
 \hline
 \text{u.b.} & x_1 & & & \leq 2 \\
 & & & -x_2 & \leq -\frac{1}{2} \\
 & -x_1 & - & x_2 & \leq -\frac{5}{2} \\
 & & & x_1, x_2 & \geq 0
 \end{array} \tag{1}$$

Hvor vi vil maksimere den negative objektfunktion da det er et minimerings problem. Vi har desuden multipliceret nogle af bibetingelser med -1 så problemet er på standard form.

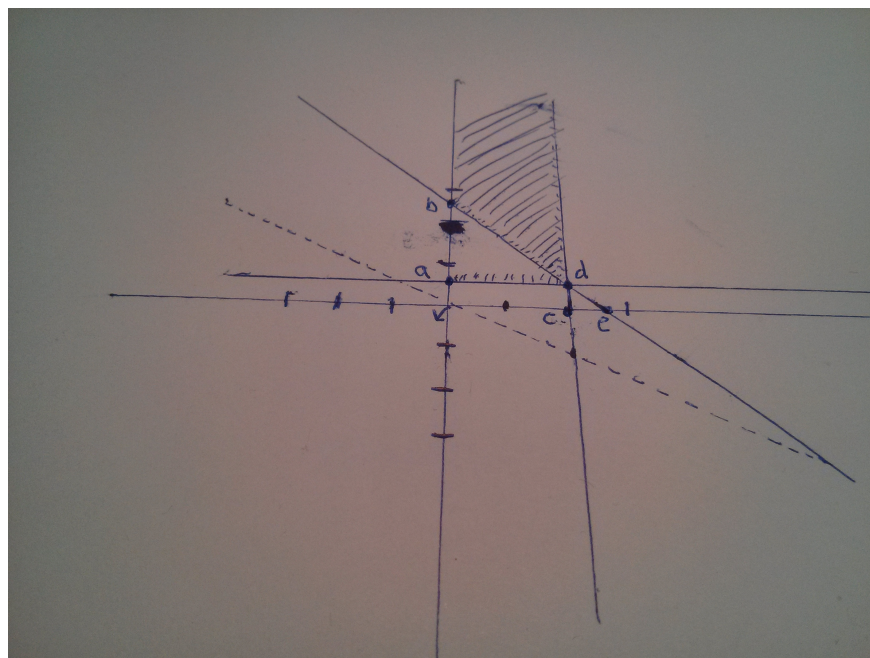
b

Det duale problem bliver da

$$\begin{array}{rclcl}
 \text{Min:} & \xi = 2y_1 & - & \frac{1}{2}y_2 & - & \frac{5}{2}y_3 \\
 \hline
 \text{u.b.} & y_1 & & & - & y_3 & \geq -1 \\
 & & - & y_2 & - & y_3 & \geq -2 \\
 & & & & & y_1, y_2, y_3 & \geq 0
 \end{array} \tag{2}$$

c

Her er problemet, P , skitseret



Hvor den stiplede linje er object funktionen.

d

Først omskriver vi P med slackvariablene w_i .

$$\begin{array}{rcll}
 \text{Max:} & -x_1 & - & 2x_2 \\
 \hline
 \text{u.b.} & x_1 & & + w_1 = 2 \\
 & & -x_2 & + w_2 = -\frac{1}{2} \\
 & -x_1 & - & x_2 + w_3 = -\frac{5}{2} \\
 & x_1, x_2, w_1, w_2, w_3 & \geq & 0
 \end{array} \tag{3}$$

Herefter skriver vi D med slackvariablene z_i

$$\begin{array}{rcll}
 \text{Min:} & \xi = 2y_1 & - & \frac{1}{2}y_2 & - & \frac{5}{2}y_3 \\
 \hline
 \text{u.b.} & y_1 & & - & y_3 & - & z_1 = -1 \\
 & & -y_2 & - & y_3 & - & z_2 = -2 \\
 & y_1, y_2, y_3, z_1, z_2 & \geq & 0
 \end{array} \tag{4}$$

e

Hvis vi observerer billedet fra (c), kan vi finde $(x, w) = (x_1, x_2, x_3, w_1, w_2)$ til

$$\begin{aligned} a &= \left(0, \frac{1}{2}, 2, 0, -2\right) \\ b &= \left(0, \frac{5}{2}, 2, 2, 0\right) \\ c &= \left(2, 0, 0, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) \\ d &= \left(2, \frac{1}{2}, 0, 0, 0\right) \\ e &= \left(\frac{5}{2}, 0, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0\right) \end{aligned}$$

Ligeledes finder vi $(z, y) = (z_1, z_2, y_1, y_2, y_3)$ til

$$\begin{aligned} a &= (1, 0, 0, 2, 0) \\ b &= (-1, 0, 0, 0, 2) \\ c &= (0, 2, -1, 0, 0) \\ d &= (0, 0, 1, 0, 2) \\ e &= (0, 1, 0, 0, 1) \end{aligned}$$

f

Nedenfor ses et skema for om de er primtalt/dualt brugbare eller ej.

Punkterne b og c er primalt brugbare, og vi kan bestemme det optimale punkt da et af disse må være det. Vi ser værdien for punktet b giver $-2 \cdot \frac{5}{2} = -5$ og for d får vi $-2 \cdot 1 - 2 \cdot \frac{1}{2} = -3$. Altså er d optimalt. Desuden er b dualt ubrugbar.

Nu skal vi finde ud af om punkterne a, c, e er dualt brugbare. Fra opgave (e) ser vi at ingen af basis variablene er negative for a og e , altså er de brugbare. Dog er der negative basis variable for c og den er derfor ikke brugbar

Punkt	Primalt brugbar	Dualt brugbar	Optimal
a	%	✓	%
b	✓	%	%
c	%	%	%
d	✓	✓	✓
e	%	✓	%

g

Eftersom punktet d er den optimale funktion, ser vi, at 200 liter vin og 50 liter øl er optimalt og derfor billigst.

Opgave 2

a

Vi vil løse følgende hjælpeproblem med simplex metoden

$$\begin{array}{rcll}
 \text{Max:} & -x_0 & & \\
 \hline
 \text{u.b.} & x_1 & - & x_0 \leq 2 \\
 & & -x_2 & - & x_0 \leq -\frac{1}{2} \\
 & -x_1 & - & x_2 & - & x_0 \leq -\frac{5}{2} \\
 & & & & x_1, x_2, x_0 \geq 0
 \end{array} \tag{5}$$

Vi starter med at tilføje slack variablene og får

$$\begin{array}{rcll}
 \xi & = & & - & x_0 \\
 \hline
 w_1 & = & 2 & - & x_1 & & + & x_0 \\
 w_2 & = & -\frac{1}{2} & & & + & x_2 & + & x_0 \\
 w_3 & = & -\frac{5}{2} & + & x_1 & + & x_2 & + & x_0
 \end{array} \tag{6}$$

Indgående: x_0

Udgående: w_3

Isolering af x_0 i ligningen for w_3 giver

$$x_0 = \frac{5}{2} - x_1 - x_2 + w_3$$

Dette giver os at ξ, w_1 og w_2 er

$$\begin{aligned}
 \xi &= -\frac{5}{2} + x_1 + x_2 + w_3 \\
 w_1 &= \frac{9}{2} - 2x_1 - x_2 + w_3 \\
 w_2 &= 2 - x_1 + w_3
 \end{aligned}$$

Dette giver os det nye tableau

$$\begin{array}{rcll}
 \xi & = & -\frac{5}{2} & + & x_1 & + & x_2 & - & w_3 \\
 \hline
 w_1 & = & \frac{9}{2} & - & 2x_1 & - & x_2 & + & w_3 \\
 w_2 & = & 2 & - & x_1 & & & + & w_3 \\
 x_0 & = & \frac{5}{2} & - & x_1 & - & x_2 & + & w_3
 \end{array} \tag{7}$$

Indgående: x_2

Ratio: $(-\frac{-1}{\frac{1}{2}}, 0, -\frac{-1}{\frac{1}{2}}) = (\frac{2}{9}, 0, \frac{2}{5})$

Max: $\frac{2}{5}$

Udgående: x_0

Isolering af x_2 i x_0 giver

$$x_2 = \frac{5}{2} - x_1 + w_3 - x_0$$

Som giver os vores tredje tableau

$$\begin{array}{rcl}
 \xi & = & -x_0 \\
 \hline
 w_1 & = & 2 - x_1 + x_0 \\
 w_2 & = & 2 - x_1 + w_3 \\
 x_2 & = & \frac{5}{2} - x_1 + w_3 + x_0
 \end{array} \tag{8}$$

Variablen x_0 forsvinder da det er optimalt. Nu introducerer vi den originale object funktion og vi får følgende tableau.

$$\begin{array}{rcl}
 \xi & = & -5 + x_1 - 2w_3 \\
 \hline
 w_1 & = & 2 - x_1 \\
 w_2 & = & 2 - x_1 + w_3 \\
 x_2 & = & \frac{5}{2} - x_1 + w_3
 \end{array} \tag{9}$$

Indgående: x_1

Ratio: $(-\frac{-1}{2}, -\frac{-1}{2}, -\frac{-1}{\frac{5}{2}}) = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5})$

Max: $\frac{1}{2}$

Udgående: w_1

Isolering af x_1 i w_1 giver

$$x_1 = 2 - w_1$$

Som giver os følgende tableau

$$\begin{array}{rcl}
 \xi & = & -3 - w_1 - 2w_3 \\
 \hline
 x_1 & = & 2 - w_1 \\
 w_2 & = & w_1 + w_3 \\
 x_2 & = & \frac{1}{2} + w_1 + w_3
 \end{array} \tag{10}$$

Nu er den optimal idet der kun er negative koefficient i objektfunktionen.

b

Den gennemløb først punktet b i (9) som lægger i $(0, \frac{5}{2})$ og herefter ramte den punktet d i $(2, \frac{1}{2})$.

c

Nu løses det duale problem med simplex metoden.

$$\begin{array}{rcl}
 \text{Min: } \xi & = & 2y_1 - \frac{1}{2}y_2 - \frac{5}{2}y_3 \\
 \hline
 \text{u.b.} & & y_1 - y_2 - y_3 \geq -1 \\
 & & y_3 \geq -2 \\
 & & y_1, y_2, y_3 \geq 0
 \end{array} \tag{11}$$

Det skriver vi om så vi får

$$\begin{array}{rcl}
 -\xi & = & -2y_1 + \frac{1}{2}y_2 + \frac{5}{2}y_3 \\
 \hline
 z_1 & = & 1 + y_1 - y_3 \\
 z_2 & = & 2 - y_2 - y_3
 \end{array} \tag{12}$$

Indgående: y_3

Ratio: $(-\frac{-1}{1}, -\frac{-1}{2}) = (1, \frac{1}{2})$

Max: 1

Udgående: z_1

Isolering af y_3 i z_1 giver

$$y_3 = 1 + y_1 - z_1$$

Som giver os følgende tableau

$$\begin{array}{rcccccc} -\xi & = & \frac{5}{2} & + & \frac{1}{2}y_1 & + & \frac{1}{2}y_2 & - & \frac{5}{2}z_1 \\ \hline y_3 & = & 1 & + & y_1 & & & - & z_1 \\ z_2 & = & 1 & - & y_1 & - & y_2 & + & z_1 \end{array} \quad (13)$$

Indgående: y_1

Ratio: $(-\frac{1}{1}, -\frac{-1}{1}) = (-1, 1)$

Max: 1

Udgående: z_2

Isolering af y_1 i z_2 giver

$$y_1 = 1 - y_2 + z_1 - z_2$$

Dette giver det næste tableau

$$\begin{array}{rcccccc} -\xi & = & 3 & - & \frac{1}{2}z_1 & - & 2z_2 \\ \hline y_3 & = & 2 & - & y_2 & - & z_2 \\ y_1 & = & 1 & - & y_2 & + & z_1 & - & z_2 \end{array} \quad (14)$$

Og nu er den optimal.

d

Den gennemløb punkt e i (13) med $(z_1, z_2, y_1, y_2, y_3) = (0, 1, 0, 0, 1)$ samt punktet d i (14) med $(z_1, z_2, y_1, y_2, y_3) = (0, 0, 1, 0, 2)$.

e

Variablene (x, w) kan aflæses fra skemaerne ved at kigge på konstanterne i rækkerne under objektfunktionen, så i (9) får vi at: $w_1 = 2, w_2 = 2$ og $x_2 = \frac{5}{2}$ for punktet b .

Desuden kan variablene (z, y) aflæses ud fra objektfunktionen hvor i vores tilfælde vi har $(x_1, x_2, w_1, w_2, w_3) = (z_1, z_2, y_1, y_2, y_3)$. Her er det koefficienterne negeret. Altså fra (9) får vi at $x_1 = z_1 = -1$ og $w_3 = y_3 = 2$.

De variable der ikke indgår bliver sat til 0 i begge tilfælde.

f

Dette er egentligt bare det omvendte af (e). Så (x, w) aflæses ved at kigge på objektfunktionen. I (13) har vi derfor at $y_1 = w_1 = -\frac{1}{2}, y_2 = w_2 = -\frac{1}{2}$ og $z_1 = x_1 = \frac{5}{2}$. Ligeledes har vi at (z, y) i (13) er $(0, 1, 0, 0, 1)$ - aflæst direkte fra rækkerne.

g

Det var lettest at løse D idet der ikke var brug for et hjælpeproblem og derved var der færre iterationer.

Opgave 3

a

Eftersom dette svarer til en ændring af tredje begrænsning, b_3 , fra $-x_1 - 2x_2 \leq -\frac{5}{2}$ til $-x_1 - 2x_2 \leq -5$ får vi at $\Delta b_3 = -\frac{5}{2} - (-5) = \frac{5}{2}$. Idet vores optimale basis var $(1, 0, 2)$ må det betyde at vi får en ændring i vores objektfunktion på $\Delta b_3 y_3 = \frac{5}{2} \cdot 2 = 5$ - altså en objektværdi på $3 + 5 = 8$ da objektværdien var 3 før.

b

2

c

3