

Lösningar

Uppgift 1

1a:

Inför slackvariabler x_4 och x_5 . Starta med slackvariablerna i basen.

Bas	z	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	\hat{b}
z	1	-6	-5	-5	0	0	0
x_4	0	1	1	2	1	0	6
x_5	0	2	0	1	1	1	8

Först blir x_1 inkommande och x_5 utgående.

Bas	z	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	\hat{b}
z	1	0	-5	-2	0	3	24
x_4	0	0	1	3/2	1	-1/2	2
x_1	0	1	0	1/2	0	1/2	4

Sedan blir x_2 inkommande och x_4 utgående.

Bas	z	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	\hat{b}
z	1	0	0	11/2	5	1/2	34
x_2	0	0	1	3/2	1	-1/2	2
x_1	0	1	0	1/2	0	1/2	4

Därefter fås optimum. $x_1 = 4$, $x_2 = 2$, $x_3 = 0$, ($x_4 = 0$, $x_5 = 0$.) och $z = 34$. Svar: Gör 4000 skruvar och 2000 spikar (och inga bultar), vilket ger vinsten 3400 kr. Båda bivillkoren är aktiva, dvs. båda råvarorna går åt.

1b: Ja, förväntat, eftersom vi har två bivillkor, vilket ger två basvariabler, och optimum antas i en baslösning.

1c: Skuggpriserna är $y_1 = 5$ och $y_2 = 0.5$. 1 kg ökning ger en ökning av 0.01 av b_1 resp en ökning av 0.1 av b_2 p.g.a. sorterna (100 kg resp 10 kg). Det betyder att ökningen av målfunktionsvärdet blir 0.05, dvs. 5 kr, oavsett vilken man väljer. Så järn och zink är lika bra.

1d: Reducerad kostnad för den nya variabeln, x_6 , blir $\hat{c}_6 = c_6 - a_6^T y$, där $a_6 = \begin{pmatrix} d \\ d \end{pmatrix}$, $c_6 = 5.5$ och y är den optimala duallösningen, som läses ut ur optimaltablan: $y_1 = 5$ och $y_2 = 0.5$. Vi får $\hat{c}_6 = 5.5 - 5d - 0.5d = 5.5 - 5.5d$, så x_6 blir inkommande om $5.5 - 5.5d > 0$, dvs. $d < 1$. Svar: Mindre än 0.1 kg järn. (Dvs. mindre än 100 kg per 1000 st.)

1e: (Standard.) Nya primala variabeln blir ett nytt dualt bivillkor.

1f: Problemet skrivet i standardform är:

$$\begin{aligned} \min \quad & f(x) = -6x_1 - 5x_2 - 5x_3 \\ \text{då} \quad & g_1(x) = x_1 + x_2 + 2x_3 - 6 \leq 0 \\ & g_2(x) = 2x_1 + x_3 - 8 \leq 0 \\ & g_3(x) = -x_1 \leq 0 \\ & g_4(x) = -x_2 \leq 0 \\ & g_5(x) = -x_3 \leq 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Vi har } \nabla f(x) &= \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \\ -5 \end{pmatrix}, \nabla g_1(x) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \nabla g_2(x) = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \nabla g_3(x) = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \\ \nabla g_4(x) &= \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \nabla g_5(x) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

För punkten $x^{(1)}$:

KKT1: Punkten är tillåten.

KKT2: Bivillkor 1 och 2 är inte aktiva, så $u_1 = 0$ och $u_2 = 0$.

$$\text{KKT3: } \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \\ -5 \end{pmatrix} + u_3 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + u_4 \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + u_5 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \text{ Lösningen är}$$

$u_3 = -6, u_4 = -5, u_5 = -5$, vilket inte uppfyller KKT4, så $x^{(1)}$ är inte en KKT-punkt.

För punkten $x^{(2)}$:

KKT1: Punkten är inte tillåten.

$x^{(2)}$ är inte en KKT-punkt.

För punkten $x^{(3)}$:

KKT1: Punkten är tillåten.

KKT2: Inget av bivillkoren är aktivt, så $u_1 = 0, u_2 = 0, u_3 = 0, u_4 = 0$ och $u_5 = 0$.

$$\text{KKT3: } \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \\ -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \text{ Detta har uppenbarligen ingen lösning, så } x^{(3)} \text{ är inte en}$$

KKT-punkt.

För punkten $x^{(4)}$:

KKT1: Punkten är tillåten.

KKT2: Bivillkor 2, 3, 4 och 5 är inte aktiva, så $u_2 = 0, u_3 = 0, u_4 = 0$ och $u_5 = 0$.

$$\text{KKT3: } \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \\ -5 \end{pmatrix} + u_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \text{ Det finns ingen lösning till detta, så } x^{(4)} \text{ är}$$

inte en KKT-punkt.

Uppgift 2

2a: Den givna startlösningen ger följande basbågar: (1,4), (2,5), (3,5), (3,6), (4,6), (5,7) samt (7,8), (7,9) och (7,10). Detta ger nodpriserna $y_1 = 0, y_2 = 23, y_3 = 22, y_4 = 21, y_5 = 43, y_6 = 41, y_7 = 57, y_8 = 75, y_9 = 70, y_{10} = 74$, och följande reducerade kostnader: $\hat{c}_{12} = -4 < 0$ (optimalt), $\hat{c}_{13} = -5 < 0$ (optimalt), $\hat{c}_{26} = 6 > 0$ (optimalt), $\hat{c}_{67} = 1 > 0$ (inte optimalt, minska).

Detta ger x_{67} som inkommande variabel (att minska). Cykeln blir 7-6-3-5-7, ändringen blir 9 enheter, och utgående variabel blir t.ex. x_{36} .

Nu fås nodpriserna $y_1 = 0$, $y_2 = 24$, $y_3 = 23$, $y_4 = 21$, $y_5 = 44$, $y_6 = 41$, $y_7 = 58$, $y_8 = 76$, $y_9 = 71$, $y_{10} = 75$, och följande reducerade kostnader: $\hat{c}_{12} = -5 < 0$ (optimalt), $\hat{c}_{13} = -6 < 0$ (optimalt), $\hat{c}_{26} = 7 > 0$ (optimalt), $\hat{c}_{36} = 1 > 0$ (optimalt). Lösningen är optimal.

2b: Reducerad kostnad: $\hat{c}_{6,10} = 25 + 41 - 75 = -9 < 0$. Ja, kostnaden kommer att minska.

2c: Använd Dijkstras metod. Billigaste väg: 1-3-6-7-9, kostnad: 64.

2d: Om $c_{57} \geq 13 (= y_7 - y_5)$ så är ovanstående väg fortfarande billigast.

2e: Maximal flödesökande väg (funnen med Dijkstras metod): 1-4-6-3-5-7, kapacitet: 9. Skicka 9 enheter. Därefter fås minsnitt kring nod 1.

Uppgift 3

Detta är ett hinkpackningsproblem. Bästa plats ger följande lösning:

Bil 1: 10, 8.

Bil 2: 12, 5.

Bil 3: 13, 7.

Bil 4: 6, 13.

Summan av vikterna är 74, så minst $\lceil 74/20 \rceil = 4$ lastbilar krävs. Lösningen använder 4 bilar, så detta är optimalt.

Uppgift 4

4a: Det är ett handelsresandeproblem, som är *NP*-svårt. Det finns flera olika heuristiker man kan använda. Man kan t.ex. få en tur som kostar 151.

4b: En lämplig relaxation är billigaste 1-träd, vilket har kostnad 137. Det optimala målfunktionsvärdet ligger alltså mellan 137 och 151, eller med andra ord, Maltes lösning är högst 14 dyrare än optimum.

4c: Man söker ett billigaste uppspannande träd. Använd Kruskals eller Prims metod. Totalkostnad: 116.

4d: Man söker en Eulertur, men en sådan finns inte, ty alla noder har inte jämn valens.

4e: Det är nu ett kinesiskt brevbärarproblem. Noderna 2, 7, 8 och 9 har udda valens, och det billigaste sättet att öka dessa är att duplicera bågarna (2,8) och (7,9). Det är alltså dessa sträckor som ska köras två gånger. Kostnaden blir $282+23+17=322$.

Uppgift 5

5a: P0: Grafisk lösning ger $x_1 = 1$, $x_2 = 1.5$, $z = 350000$, vilket ger $\bar{z} = 350000$.

Förgrena över x_2 : P1 = P0 + ($x_2 \leq 1$), P2 = P0 + ($x_2 \geq 2$).

Jag väljer att gå ner i \leq -grenen först.

P1: Grafisk lösning ger $x_1 \approx 1.333$, $x_2 = 1$, $z \approx 333333$, vilket ger $\bar{z} = 333333$.

Förgrena över x_1 : P3 = P1 + ($x_1 \leq 1$), P4 = P1 + ($x_1 \geq 2$).

P3: Grafisk lösning ger $x_1 = 1$, $x_2 = 1$, $z = 300000$. Tillåten heltalslösning, $\underline{z} = 300000$. Kapa.

P4: Tillåten lösning saknas. Kapa.

P2: Tillåten lösning saknas. Kapa.

Trädet avsökt. Bästa lösning $x_1 = 1$, $x_2 = 1$, med $z = 300000$.

Svar i ord: Gör en skördetröska och en traktor. Detta ger en vinst på 300 000 kr.

5b: Vi får antingen-eller-villkor. Nu är bästa punkten $x_1 = 2$, $x_2 = 1$ (som uppfyller första bivillkoret, men inte andra).

$$\begin{array}{ll} \max & z = 200000x_1 + 100000x_2 \\ \text{då} & 2x_1 + 4x_2 \leq 8 + 10(1 - y_1) \quad (1) \\ & 3x_1 + 2x_2 \leq 6 + 10(1 - y_2) \quad (2) \\ & y_1 + y_2 = 1 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \\ & y_1, y_2 \in \{0, 1\} \end{array}$$