

Lösningar

Uppgift 1

1a: Inför slackvariabler x_5 , x_6 och x_7 . Starta med slackvariablerna i basen.

Bas	z	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	\hat{b}
z	1	-8	-15	-12	-10	0	0	0	0
x_5	0	1	2	4	0	1	0	0	10
x_6	0	1	2	0	2	0	1	0	7
x_7	0	2	0	0	2	0	0	1	8

Först fås x_2 som inkommande variabel och x_6 som utgående.

Bas	z	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	\hat{b}
z	1	-1/2	0	-12	5	0	15/2	0	105/2
x_5	0	0	0	4	-2	1	-1	0	3
x_2	0	1/2	1	0	1	0	1/2	0	7/2
x_7	0	2	0	0	2	0	0	1	8

Sedan fås x_3 som inkommande variabel och x_5 som utgående.

Bas	z	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	\hat{b}
z	1	-1/2	0	0	-1	3	9/2	0	123/2
x_3	0	0	0	1	-1/2	1/4	-1/4	0	3/4
x_2	0	1/2	1	0	1	0	1/2	0	7/2
x_7	0	2	0	0	2	0	0	1	8

Därefter fås x_4 som inkommande variabel och x_2 som utgående.

Bas	z	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	\hat{b}
z	1	0	1	0	0	3	5	0	65
x_3	0	1/4	1/2	1	0	1/4	0	0	5/2
x_4	0	1/2	1	0	1	0	1/2	0	7/2
x_7	0	1	-2	0	0	0	-1	1	1

Nu är tablån optimal. Optimallösningen blir $x_1 = 0$, $x_2 = 0$, $x_3 = 2.5$, $x_4 = 3.5$, (samt $x_5 = 0$, $x_6 = 0$, $x_7 = 1$) med $z = 65$. Bivillkor 1 och 2 är aktiva, så det blir inga frön av sort A eller B över. Det blir dock 100 frön av sort C över (ty $x_7 = 1$). Duallösningen läses av i målfunktionsraden under slackvariablerna: $y_1 = 3$, $y_2 = 5$, $y_3 = 0$, $v = 65$.

Svar i ord: Gör 2.5 påsar av sort 3 och 3.5 påsar av sort 4.

1b: Skuggpriser fås av duallösningen, och $y_2 = 5$ är störst, så man tjänar mest på att öka högerledet till bivillkor 2, dvs. köpa frön av sort B.

1c: Ny variabel x_8 . Reducerad kostnad: $\hat{c}_8 = c_8 - a_8^T y = c_8 - 33/4 > 0$ om $c_8 > 8.25$. Vinsten behöver vara större än 8.25.

1d: (Standard.)

Uppgift 2

2a: Billigaste väg-problem. Använd Dijkstras metod. Vi får $y_1 = 0$, $p_1 = -$, $y_2 = 4$, $p_2 = 1$, $y_3 = 10$, $p_3 = 2$, $y_4 = 13$, $p_4 = 3$, $y_5 = 13$, $p_5 = 2$, $y_6 = 12$, $p_6 = 1$, $y_7 = 18$, $p_7 = 4$, Uppnystning ger vägen 1 - 2 - 3 - 4 - 7, med kostnad 18.

2b: Vi har $y_3 = 10$ och $y_6 = 12$, så om $c_{36} < 2$ kommer y_6 att sänkas. Det räcker dock inte för att båge (3,6) ska ingå i billigaste väg. Om $c_{36} < 0$, kommer billigaste väg att bli billigare.

Uppgift 3

3a: Ta bort nod 7 och alla bågar genom den, och finn maxflöde från nod 1 till nod 4. Lösningsgång: Sök maximal flödesökande väg med Dijkstras metod. Vi får t.ex. vägen 1-8-6-4, med kapacitet 4. Skicka 4 enheter och ändra tillåtna riktningar. (Båge (8, 6) blir full.) Sök åter maximal flödesökande väg med Dijkstras metod. Vi får nu t.ex. vägen 1-2-5-3-4, med kapacitet 4. Skicka 4 enheter och ändra tillåtna riktningar. (Båge (1, 2) blir full.) Sök åter maximal flödesökande väg med Dijkstras metod. Vi får nu vägen 1-9-6-4, med kapacitet 1. Skicka 1 enhet och ändra tillåtna riktningar. (Båge (6, 4) blir full.)

I nästa iteration kan man i Dijkstras metod bara märka/nå noderna 1, 8, 9 och 6, så minsnittet går mellan dessa noder och de andra, dvs. över bågarna (1, 2) och (6, 4), samt (5, 6) bakåt. Maxflödet är 9.

3b: Öka kapaciteten på båge (1, 2) eller (6, 4), eftersom de ingår i minsnittet.

Uppgift 4

4a: Handelsresandeproblem. Billigaste 1-träd ger kostnad 59, vilket är en undre gräns. Tillåten lösning är lite svårare att få. Närmaste granne med start i nod 9 ger turen 9-8-7-5-6-4-3-2-1-9, dvs. 1-9-8-7-5-6-4-3-2-1, med kostnad 62. Vi får övre gräns 62 och undre gräns 59, så vår lösning kan vara 3 enheter sämre än optimum, men inte mer.

4b: Det enklaste är nog att byta tecken på kostnaderna, och sedan använda standardmetod. (Det betyder att man väljer dyraste istället för billigaste.)

Uppgift 5

5a: Vi får målfunktion: $\max 2x_1 + 3x_2$.

P0: Grafisk lösning ger $x_1 = 5.5$, $x_2 = 0$ och $z = 11$, vilket ger $\bar{z} = 11$.

Förgrena över x_1 : P1 = P0 + ($x_1 \leq 5$), P2 = P0 + ($x_1 \geq 6$).

P1: Grafisk lösning: $x_1 = 5$, $x_2 = 2/7 \approx 0.28$, $z \approx 10.85$, vilket ger $\bar{z} = 10$.

Förgrena över x_2 : P3 = P1 + ($x_2 \leq 0$), P4 = P1 + ($x_2 \geq 1$).

P3: Grafisk lösning: $x_1 = 5$, $x_2 = 0$, $z = 10$. Heltalig lösning, $\underline{z} = 10$. Kapa.

P4: Kapa, ty $\bar{z} = 10$ och $\underline{z} = 10$.

P2: Saknar tillåten lösning. Kapa.

Trädet avsökt. Svar: Hyr in 5 kranar av sort 1.

5b: I så fall får man: P0: $\bar{z} = 55$. P1: $\bar{z} = 54$. P3: $\underline{z} = 50$.

Nu kan P4 inte kapas, så trädet blir större. Svar: ja.

Uppgift 6

6a: Inför ny nod 7, sänka av styrka 1, samt bågar (1,7) och (2,7) med kostnad noll.

6b: Den givna startlösningen är tillåten och ger att basbågarna är (1,2), (2,3), (3,4), (1,6) och (6,5). Detta ger nodpriserna $y_1 = 0$, $y_2 = 5$, $y_3 = 9$, $y_4 = 13$, $y_5 = 17$, $y_6 = 10$, och följande reducerade kostnader: $\hat{c}_{13} = -3 < 0$ (optimalt ty $x = u$), $\hat{c}_{24} = 0$ (optimalt), $\hat{c}_{35} = -4 < 0$ (optimalt ty $x = u$), $\hat{c}_{36} = 2 > 0$ (optimalt ty $x = 0$), $\hat{c}_{45} = 1 > 0$ (optimalt ty $x = 0$). Alla bågar optimala. Lösningen optimal.

6c: Ny reducerad kostnad: $\hat{c}_{36} = c_{36} + y_6 - y_3 = -1 < 0$, ej optimalt. Öka.

Alltså välj x_{36} som inkommande variabel, att öka. Cykeln blir 3-6-1-2-3, och maximal ändring blir 1, pga. både (1,6), som blir utgående.

Detta ger nodpriserna $y_1 = 0$, $y_2 = 5$, $y_3 = 9$, $y_4 = 13$, $y_5 = 16$, $y_6 = 9$, och följande reducerade kostnader: $\hat{c}_{13} = -3 < 0$ (optimalt ty $x = u$), $\hat{c}_{16} = 1 > 0$ (optimalt ty $x = 0$), $\hat{c}_{24} = 0$ (optimalt), $\hat{c}_{35} = -3 < 0$ (optimalt ty $x = u$), $\hat{c}_{45} = 2 > 0$ (optimalt ty $x = 0$). Alla bågar optimala. Lösningen optimal.

Uppgift 7

7a: Kinesiska brevbärrarproblemet. Noderna 2, 4, 6 och 8 har udda valens. De förbinds billigast med bågarna (2, 5), (4, 5), (6, 9) och (8, 9), så dessa bågar dubblas (körs mer än en gång) till kostnad av 24. En rundtur blir då t.ex. 1-2-5-2-3-6-9-6-5-8-9-8-7-4-5-4-1 med kostnaden $76 + 24 = 100$.

7b: Nodövertäckning. NP-fullständigt. Fyra vakter, i noderna 2, 4, 6 och 8 är en bra lösning.

7c: Bågövertäckning. NP-fullständigt. Bågarna (1,2), (4,5), (7,8), (3,6) och (6,9) är en bra lösning.

7d: Grafen är tudelad, noderna med udda nummer i första nivån, och de med jämna nummer i andra. Då räcker två färger.

7e: Nod 5 har valens fyra så minst fyra färger krävs. Lösningen fylls lätt på så att man ser att fyra färger räcker.

Uppgift 8

8a: Efter första steget fås $\alpha = (5, 7, 5, 2, 4)$ och $\beta = (0, 1, 0, 0, 0)$. Man kan stryka alla nollor genom att stryka rad 1 och 2 samt kolumn 3 och 4, med minsta ostrukna element 2, vilket gör att vi får $\alpha = (5, 7, 7, 4, 6)$ och $\beta = (0, 1, 0, -2, -2)$. Nu fås t.ex. lösningen $x_{11} = 1$, $x_{22} = 1$, $x_{35} = 1$, $x_{43} = 1$, $x_{54} = 1$, och total kostnad blir 26. Optimal duallösning är ovanstående α och β . Summering av duallösningen ger 26, så starka dualsatsen är uppfylld.

8b: Om alla kostnader i rad 4 ökar med 4, kan en optimal dual lösning fås genom att öka α_4 med 2. För övrigt är resten av duallösningen oförändrad. Eftersom precis samma reducerade kostnader fås, ändras inte den primala lösningen. (Man kan också motivera detta med att alla tillåtna lösningar blir precis 2 dyrare.)