

Tentamen i 5B1814 Tillämpad matematisk programmering—linjära problem.
Lördagen den 1 september 2001 kl. 8.00–13.00.

Kortfattade lösningsförslag.

1. (a) Nej.
- (b) Nej.
- (c) Ja. (Uppgiften är olyckligt formulerad, då "naturliga" svaret är nej, vilket också avsågs med frågan. Som frågan är ställd kan man tänka sig "urartade fall" där $x(\mu)$ är konstant identisk med optimallösningen till linjärprogrammeringsproblemet, till exempel för ett problem på standardform med $A = I$, $b = 1$ och $c = 1$, där $x(\mu) = 1$ för alla $\mu > 0$. Man bör i uppgiftslydelsen exempelvis göra tillägget att $x(\mu)$ inte får vara beroende av μ .)
- (d) Ja.
- (e) Ja.

2. (Se kursmaterialet.)

3. Det primal-duala ekvationssystemet blir för vårt exempel

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &= 2, & (1a) \\ y + s_1 &= 4, & (1b) \\ y + s_2 &= 1, & (1c) \\ x_1 s_1 &= \mu, & (1d) \\ x_2 s_2 &= \mu. & (1e) \end{aligned}$$

där vi dessutom implicit kräver $x > 0$ och $s > 0$. Exempelvis kan vi ur (1b)–(1e) uttrycka x_1 , x_2 , y och s_2 som funktion av s_1 enligt

$$x_1 = \frac{\mu}{s_1}, \quad x_2 = \frac{\mu}{s_1 - 3}, \quad y = 4 - s_1, \quad s_2 = s_1 - 3.$$

Insättning i (1a) ger $\frac{\mu}{s_1} + \frac{\mu}{s_1 - 3} = 2$ eller ekvivalent $s_1^2 - (3 + \mu)s_1 + (3/2)\mu = 0$. Den positiva roten till denna andragrads ekvation ges av

$$s_1 = \frac{3}{2} + \frac{\mu}{2} + \sqrt{\frac{9 + \mu^2}{2}}.$$

(Endast den positiva roten kan komma ifråga, eftersom s_2 annars skulle bli negativ, då $s_2 = s_1 - 3$.) Därmed kan vi, efter förenkling, uttrycka lösningen som

$$\begin{aligned} x(\mu) &= \begin{pmatrix} 1 + \frac{\mu}{3} - \frac{\sqrt{9 + \mu^2}}{3} \\ 1 - \frac{\mu}{3} + \frac{\sqrt{9 + \mu^2}}{3} \end{pmatrix}, \quad y(\mu) = \frac{5}{2} - \frac{\mu}{2} - \frac{\sqrt{9 + \mu^2}}{2}, \\ s(\mu) &= \begin{pmatrix} \frac{3}{2} + \frac{\mu}{2} + \frac{\sqrt{9 + \mu^2}}{2} \\ -\frac{3}{2} + \frac{\mu}{2} + \frac{\sqrt{9 + \mu^2}}{2} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

(Som rimlighetskontroll kan man räkna ut $\lim_{\mu \rightarrow 0} x(\mu) = (0 \ 2)^T$, $\lim_{\mu \rightarrow 0} y(\mu) = 1$ och $\lim_{\mu \rightarrow 0} s(\mu) = (3 \ 0)^T$, vilket är optimallösningar till respektive primala och duala problem.)

4. (a) Vi får

$$\begin{aligned} \varphi(u) &= \min_{x_i \in \{0, 1\}} (u_1 + u_2 - 2)x_1 + (u_1 - u_2 - 3)x_2 + (u_1 - 4)x_3 \\ &\quad + (u_1 + 3u_2 - 5)x_4 - 2u_1 + u_2 \end{aligned}$$

då $x_i \in \{0, 1\}$, $i = 1, \dots, 4$.

(b) Speciellt har vi

$$\begin{aligned} \varphi(u^{(0)}) &= \min_{x_i \in \{0, 1\}} x_1 - 4x_2 - 3x_3 + 2x_4 \\ &\quad \text{då } x_i \in \{0, 1\}, \quad i = 1, \dots, 4. \end{aligned}$$

Minimerande $x(u^{(0)})$ ges av $x(u^{(0)}) = (0 \ 1 \ 1 \ 0)^T$ vilket ger $\varphi(u^{(0)}) = -7$. En subgradient till φ i $u^{(0)}$ ges av $g(x(u^{(0)})) = (0 \ 0)^T$. Låt alltså $g^{(0)} = (0 \ 0)^T$.

(c) Om nollvektorn är en subgradient har vi hittat dualt optimum.

(d) Vi får $x(u^{(0)})$ optimal till (IP), eftersom $g(x(u^{(0)})) = (0 \ 0)^T$ implicerar att $x(u^{(0)})$ är tillåten till (IP) och dualitetsgapet är noll.

5. Känslighetsanalys ger

$$z'(d) = b^T y_0 + d \cdot I_0^T s_0 = -1 + 12d.$$

Alltså har vi $k = 12$ och $m = -1$.

Vi har en ökad baslösning, där x_1 och x_2 är basvariabler och x_3 och x_4 ligger vid sin undre gräns. Optimallösningen ändras enligt $Bx_B + Nx_N = b$, där

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad N = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad x_N = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} d, \quad b = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

Insättning ger

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 - 3d \\ 4 - 11d \end{pmatrix}.$$

Lösning av ekvationssystemet ger

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2+5d \\ 1-8d \end{pmatrix}.$$

Kravet blir alltså att x_1 och x_2 är tillåtna, dvs

$$\begin{pmatrix} 2+5d \\ 1-8d \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} -d \\ 0 \end{pmatrix},$$

vilket ger $-1/3 \leq d \leq 1/8$.