

## TAOP88/TEN1 OPTIMERING FÖR INGENJÖRER

**Datum:** 4 januari 2023  
**Tid:** 14.00-19.00  
**Hjälpmedel:** Miniräknare  
Kurslitteratur: Kaj Holmberg: *Optimering*  
Anteckningar i boken får förekomma.  
**Antal uppgifter:** 7  
**Antal sidor:** 6  
Uppgifterna är *inte* ordnade efter svårighetsgrad.  
Totalt antal poäng är 40. För godkänt krävs 16 poäng.  
**Examinator:** Kaj Holmberg  
**Jourhavande lärare:** Kaj Holmberg, tel 013-282867  
**Resultat meddelas per e-post**

### Tentamensinstruktioner

#### När Du löser uppgifterna

*Redovisa dina beräkningar och din lösningsmetodik noga.  
Motivera alla påståenden du gör.  
Använd de standardmetoder som ingår i kursen.*

*Skriv endast på ena sidan av lösningsbladen. Använd inte rödpenna.  
Behandla endast en huvuduppgift på varje blad.*

#### Vid skrivningens slut

*Sortera dina lösningsblad i uppgiftsordning.  
Markera på omslaget vilka uppgifter du behandlat.  
Kontrollräkna antalet inlämnade blad och fyll i antalet på omslaget.*

## Uppgift 1

Firma InPrydno måste lägga om produktionen. Många råvaror har blivit alldeles för dyra, och man tror att man skulle förlora många av sina kunder om man höjde priserna så mycket som skulle krävas för att gå med vinst.

De nya produkterna listas nedan, med råvarukostnad och försäljningspris. Det finns två begränsande bivillkor, nämligen maskintid och lagringsplats. Den tid och plats varje produkt kräver listas i tabellen. Alla siffror gäller per hundra enheter och månad. Den totala maskintiden får inte överstiga 20 och den totala lagringsplatsen får inte överstiga 16. Man vill inte göra mer än 500 elefanter.

Vara	Råvarukostnad	Försäljningspris	Maskintid	Lagringsplats
Elefant av lera	7	10	3	2
Venus av porslin	10	12	3	3
Ljusstake av gjutjärn	12	15	5	4
Tomte av garn	5	6	2	2

Man vill finna den produktmix (dvs. hur många av varje sort) man ska göra per månad. Målfunktionen är att maximera försäljningspriset minus råvarukostnaden. Optimeringsmodellen för detta blir följande, med variablerna  $x_j$  som är hur många hundra enheter av produkt  $j$  man gör.

$$\begin{aligned} \max \quad z = & 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 + x_4 \\ \text{då} \quad & 3x_1 + 3x_2 + 5x_3 + 2x_4 \leq 20 & (1) \\ & 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 2x_4 \leq 16 & (2) \\ & x_1 \leq 5 & (3) \\ & x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0 \end{aligned}$$

a) Det råder delade meningar om hur många olika sorter det blir optimalt att göra. Några tror att det blir alla fyra, några att det bara kan bli tre, och några att det bara kan bli två. Avgör hur det är med den saken genom att hänvisa till egenskaperna hos en optimallösning till ett LP-problem. (Motivationen får inte bygga på lösningen i uppgift b.) (1p)

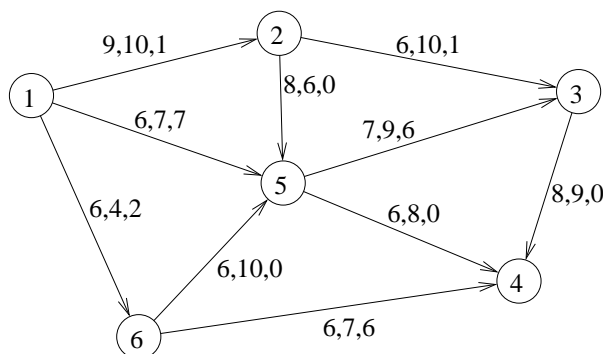
b) Lös detta LP-problem med simplexmetoden. Ange optimal primallösning (även i ord) och duallösning samt målfunktionsvärde. (3p)

c) Utgå från optimallösningen i uppgift b. Om man kunde öka tillgänglig maskintid eller lagringsplats, vilket skulle man tjäna mest på? Motivera. (1p)

d) Utgå från optimallösningen i uppgift b. En julgransstjärna av plast skulle kräva 3 enheter maskintid och 4 enheter lagringsutrymme. Råvarukostnaden är 9. Vad skulle försäljningspriset behöva vara för att man skulle tjäna på att producera sådana? (1p)

## Uppgift 2

InPrydno har några varulager som levererar till stormarknader. I följande nätverk har man 10 containrar i nod 1 och 4 i nod 6. Man ska leverera 7 till nod 3, 6 till nod 4 och en till nod 5. Transporterna ska ske med tåg, och nätverket visar möjliga vägar. Kostnaderna är linjära, och koefficienterna i nätverket anger kostnad per container. Dessutom finns en övre gräns på varje båge för hur många som kan skickas den vägen. Till sist anges flöde i en tidigare beräknad lösning.



a) Kontrollera om lösningen som anges i nätverket är optimal. Om inte, finn en optimal lösning med simplexmetoden för nätverk. (2p)

b) En prisändring gör att kostnaden på båge (5,4) sänkts till 3. Beräkna nytt optimal flöde. Hur mycket sänks den totala kostnaden? Starta från optimallösningen i uppgift a. (2p)

c) I framtiden planerar man att utöka samarbetet med stormarknaden i nod 3. Hur mycket skulle man maximalt kunna transportera från nod 1 till nod 3? Vilka bågar begränsar maxflödet? Använd standardmetod och starta med flöde noll i alla bågar. Visa varje steg i metoden tydligt. (3p)

## Uppgift 3

Produktutvecklingsavdelningen på InPrydno studerar plasten som används till julgransstjärnan. Genom att använda olika proportioner av polyeten och polystyren får plasten olika egenskaper. Man söker efter den blandning som ger bäst egenskaper hos en julgransstjärna. Efter flera månaders forskning kommer man fram till att det bästa resultatet fås om man minimerar följande funktion,  $f(x) = 3x_1^2 + 4x_2^2 - 12x_1 - 16x_2$ , där  $x_1$  är andelen polyeten och  $x_2$  andelen polystyren. Som bivillkor har man  $x_1 \geq 0.1$ ,  $x_2 \geq 0.1$  samt  $x_1 + x_2 \leq 1$ .

a) Hörnpunkterna i det tillåtna området är (0.1, 0.1), (0.9, 0.1) och (0.1, 0.9). Kontrollera optimalitet för dessa punkter med hjälp av KKT-villkoren. (3p)

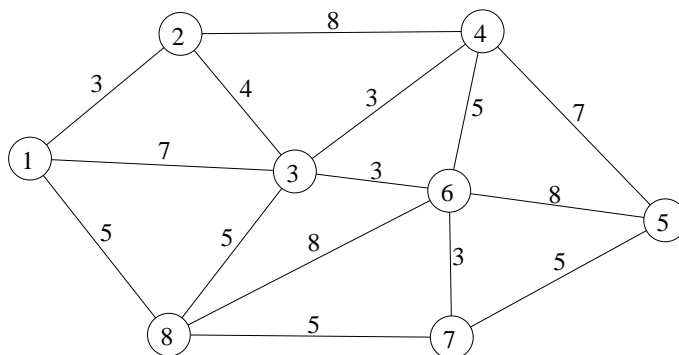
b) Lös problemet med Zoutendijks metod. Starta i punkten (0.1, 0.1). Lös LP-

problemen grafiskt. Illustrera varje iterationspunkt grafiskt. (Det är inte tillåtet att använda information från lösningen i uppgift a.) (3p)

c) Applicera Lagrangerelaxation genom att relaxera bivillkoret som innehåller båda variablerna. Lös subproblemet för  $u = 0, 8$  och  $12$ . (Observera att subproblemet är separabelt.) Använd lösningarna för att avgöra/gissa var det optimala värdet för  $u$  ligger. Ange bästa erhållna övre och undre gränser för det optimala målfunktionsvärdet. (3p)

#### Uppgift 4

a) InPrydno bestämmer sig för att köra ut sina varor med sin nyinköpta skåpbil. Från lagret i nod 1 i följande nätverk ska man köra ut varor till kunderna i alla andra noder. Man vill köra i en rundtur som kommer tillbaka till nod 1 till slut. Koefficienterna på bågarna anger tiden det tar att köra, och man vill helt enkelt finna den snabbast rundturen.



Vilket optimeringsproblem är det att finna den bästa rundturen? Finn en tillåten lösning med valfri heuristik. Beskriv heuristiken. Finn en optimistisk uppskattning av tiden för den optimala turen med hjälp av en relaxation av problemet. Ange övre och undre gräns på det optimala målfunktionsvärdet. (3p)

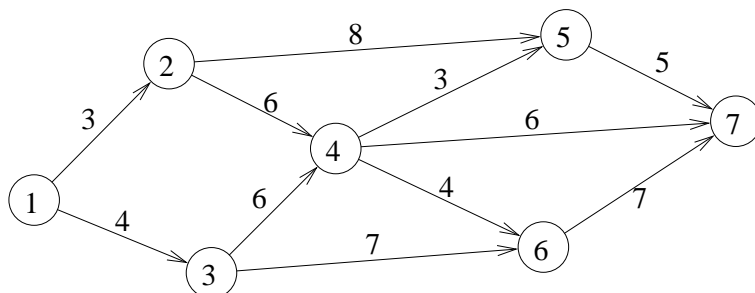
b) En dag kommer snö, och alla gatorna i ovanstående graf måste plogas. Man tänker sig att en snöplog ska starta i nod 1, ploga samtliga gator och sluta i nod 1. En person påstår att man kommer att behöva köra en gång extra på tre gator. Stämmer det och varför? Vilken typ av grafstruktur kommer de tre gatorna att bilda? (1p)

c) Vilket optimeringsproblem är det att finna en snabbaste rundtur för snöplogen i uppgift b? Finn en optimallösning. Beskriv stegen i metoden noggrant. Ange rundtur och total tid. (3p)

d) Man kan minska den totala snöröjningstiden genom att låta bli att röja en gata. Vilken gata vore bäst att hoppa över? Hur ändras optimallösningen? (1p)

### Uppgift 5

a) InPrydno ska göra en specialleverans till en julmarknad i en större stad. Lagret ligger i nod 1 i följande nätverk och julmarknaden ligger i nod 7. I grafen visas möjliga vägar, med avstånd på bågarna, och man vill finna den kortaste vägen för att spara på bränslekostnaderna. Finn, med lämplig metod, den bästa vägen. (2p)



b) Pälle, som kör bilen som gör leveransen, kan tänka sig att bryta mot hastighetsbegränsningen på båge (5,7), för han vet att det inte finns en fartkamera där. Hur mycket skulle han behöva sänka tiden för den bågen för att få leveransen att snabbare bli gjord? Vilken väg blir då bäst? (1p)

### Uppgift 6

InPrydno expanderar sin verksamhet, och funderar på att köpa in flera varubilar. Det finns två storlekar man tänker sig, en liten skåpbil och en större. Man sätter upp följande optimeringsproblem för att finna bästa lösning.  $x_1$  är antal små bilar och  $x_2$  är antal stora. Målfunktionen speglar förväntad nytta av dem, baserat på hur mycket som får plats i dem. Bivillkoren bygger på begränsat utrymme i garaget, samt begränsad budget. Lös problemet med Land-Doig-Dakins metod. LP-problem får lösas grafiskt. (3p)

$$\begin{array}{ll}
 \max & z = 3x_1 + 5x_2 \\
 \text{då} & 2x_1 + 4x_2 \leq 12 \\
 \text{då} & 4x_1 + 7x_2 \leq 22 \\
 & x_1 \geq 0, \text{ heltal} \\
 & x_2 \geq 0, \text{ heltal}
 \end{array}$$

### Uppgift 7

InPrydno har nu blivit jättestora, och har, förutom huvudkontoret i Sverige, nyöppnade lokalkontor i Norge, Danmark, Finland, Estland och Lettland. Nu ska kontorschefer utses. Man har fem bra sökande, så det enda som återstår är att fördela dem på de olika kontoren.

Man gör en utredning och tar fram en kostnadscoefficient för att placera varje person på varje kontor, baserat på lokalkännedom, språkkunskaper och ledaregenskaper. Utplaceringen ska ske så att de totala kostnaderna minimeras. Raderna står för personer och kolumnerna står för de olika kontoren, i ovan nämnd ordning.

$$C = \begin{pmatrix} 5 & 9 & 8 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 7 & 7 & 4 \\ 4 & 7 & 7 & 6 & 8 \\ 8 & 8 & 6 & 6 & 5 \\ 4 & 6 & 4 & 7 & 7 \end{pmatrix}$$

- a) Lös problemet med lämplig metod. Ange optimal lösning samt målfunktionsvärde. Ange även dual optimallösning och kontrollera starka dualsatsen. (3p)
- b) Är den primala optimallösningen unik? Är den duala optimallösningen unik? Motivera. (1p)