

TENTAMEN

TAOP33/TEN 2 KOMBINATORISK OPTIMERING GRUNDKURS för D och C

Datum:	7 januari 2013
Tid:	8.00-13.00
Hjälpmaterial:	Miniräknare Kurslitteratur: Kaj Holmberg: <i>Optimering</i> . Kaj Holmberg: <i>Kombinatorisk optimering med linjärprogrammering</i> . Anteckningar får förekomma i boken.
Antal uppgifter:	6
Antal sidor:	6 Uppgifterna är <i>inte</i> ordnade efter svårighetsgrad. Totalt antal poäng är 40. För godkänt krävs normalt 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 K-krut säljer bl.a. snöslungor, och funderar på inköp och lagerhållning inför vintern. Man planerar för n månader. I butiken i Linköping förväntar man sig sälja s_i slungor i månad i . Man har L_0 snöslungor i lager innan första månaden men vill inte ha några i lager efter sista månaden.

Inköpsskostnaderna är inte linjära, utan konkava, baserat på hur många som köps vid samma tillfälle. Inköpen sker en gång i månaden, närmare bestämt i början av varje månad, och man kan köpa högst K stycken vid samma tillfälle. Inköpskostnaden för månad i ges av funktionen $d_i(x_i)$ där x_i är antalet slungor som köps in vid samma tillfälle.

Lagerkostnaden är linjär, c_i per slunga, och baseras på antalet i lager vid slutet av varje månad. Man har inte plats att lagra mer än L slungor från en månad till nästa. Målet är att uppfylla behovet till minimal kostnad.

Hjälp K-krut att formulera problemet som ett optimeringsproblem. (3p)

Uppgift 2

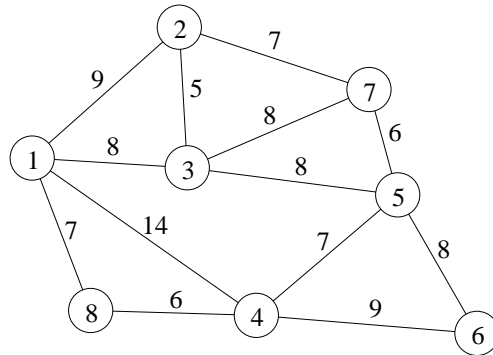
Firma TungTransport AB har fått beställningar på transporter av fyra stora maskiner (traktorer) från Linköping till Jönköping. Man kommer att göra en körning med sin lastbil, som inte kan ta mer än 8 ton. Eftersom den totala tyngden av beställningarna överstiger 8 ton, kan man inte ta med alla maskinerna, och de man inte tar med kommer troligen att transporteras av en annan transportör. Därför vill man välja vilka transporter man accepterar, så att man maximerar sina intäkter. Intäkt och vikt för varje maskintransport ges av nedanstående tabell.

Maskin	Intäkt	Vikt (ton)
1	3	3
2	3	5
3	3	4
4	4	3

- a) Formulera problemet att välja vilka transporter man ska göra som ett binärt kappsäcksproblem. (1p)
- b) Lös problemet med Land-Doig-Dakins trädsökningsmetod. Var noga med att notera övre och undre gränser som fås under proceduren. Ledning: LP-relaxationen kan lösas som beskrivs i avsnitt 7.5 i boken. (3p)

Uppgift 3

Österköpings kommun håller på att planera sandning och saltning av gatorna inför kommande snöfall. Man vill därvid kontraktera bönder från den omgivande landsbygden för att med sina traktorer hjälpa till. Nedanstående nätverk motsvarar de gator som bonden Rask har fått på sin lott. Bågkoefficienterna anger avstånd.



Han ska köra runt sin traktor och sanda alla gatorna i området, och det ska ske så snabbt som möjligt. Han räknar med att han kör med någorlunda konstant hastighet.

Efter tre snöfall med efterföljande sandningar, upptäcker Rask att han varje gång har fått köra på redan sandade gator för att nå de osandade. Han börjar misstänka att han planerar sin körning på ett dåligt sätt.

- a)** Hjälp bonden Rask att finna det bästa sättet att köra runt och sanda. Han vill sluta i samma korsning som har startade i. Finns det någon möjlighet att undvika att köra på redan sandade gator? Om inte, finn en lösning där man kör minimal sträcka på sandade gator. (3p)
- b)** Rask bestämmer sig för att lägga upp ett litet sandlager i varje korsning. Detta gör han innan snön börjar falla. Även denna gång vill han köra en rundtur som är så kort som möjligt. Tala om för Rask vilket optimeringsproblem detta är, och hur svårt det är (teoretiskt). Finn en tillåten och ganska bra lösning (med lämplig metod). Finn även en optimistisk uppskattning av längden av den optimala turen, så Rask får veta hur långt ifrån optimum lösningen är. (3p)
- c)** Kommunen bestämmer att det inte får ligga sandhögar i varje korsning, utan all sand ska ligga i nod 1. För att bestämma hur man ska flytta sanden på effektivaste sätt, kan man antingen finna billigaste väg från nod 1 till alla noder, eller finna billigaste uppstående träd. Finn båda dessa lösningar, och diskutera vilken av lösningarna som bäst löser det problem man vill lösa. (För att finna billigaste väg i en oriktad graf beaktar man bara riktningarna av en båge)

när man kontrollerar nodpriser.) (5p)

Uppgift 4

Österköpings kommun fortsätter att planera sandning och saltning av gatorna. Man har två sorters sand, och funderar på att använda en blandning av dessa två sorter.

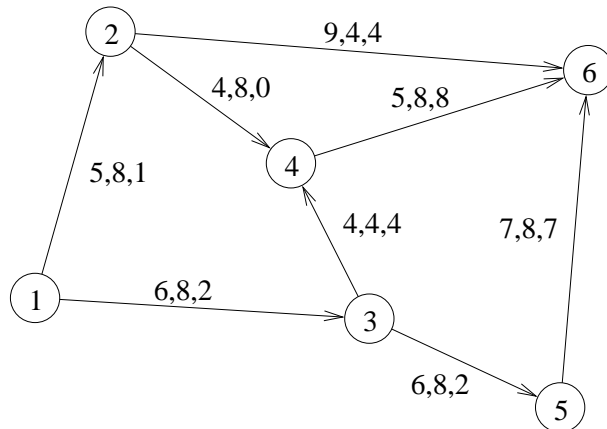
Vi betraktar en last vägsand, och låter x_1 vara mängden sand av sort 1 och x_2 mängden sand av sort 2 i lasten. Lasten ska transporteras med en viss traktor, som har gränser för både volym och vikt. För att inte få för stor volym, kräver man att $x_1 + x_2 \leq 4$. För att inte det inte ska väga för mycket, kräver man att $3x_1 + x_2 \leq 7$.

Efter visst funderande kommer man fram till att nyttan av lasten maximeras genom att maximera målfunktionen $z = 2x_1 + x_2$. (Sandsort 1 anses ge bättre väggrepp än sort 2.)

- a) Skriv upp hela problemet som ett LP-problem, och lös problemet med simplexmetoden. (3p)
- b) Man kan, genom en viss ombyggnad av traktorn, göra så att den maximala volymen ökar med 0.2 och den maximala tyngden minskar med 0.1. Fås en bättre optimallösning till ovanstående problem om denna ombyggnad görs? (Lös ej om problemet. Använd istället skuggpriser för att motivera svaret.) (2p)
- c) Formulera LP-dualen till problemet ovan och ange optimal duallösning. (2p)
- d) Rita upp LP-dualen och avgör hur mycket målfunktionskoefficienten för x_2 måste öka om man vill att bara ett av de primala bivillkoren (volym eller vikt) ska vara aktivt i optimum. Vilket blir det? Motivera grafiskt i LP-dualen. (3p)

Uppgift 5

Efter tre dagars intensivt snöande ligger stora snöhögar vid nästan varje korsning. Dessa ska nu flyttas bort till snöupplaget i nod 6 i nedanstående graf. Snölassen blir stora och tunga, och man räknar med en kostnad för avgaser mm som avståndet gånger tyngden för varje transport.



Mängden snö i de olika noderna ges av följande tabell.

Nod	Snömängd (ton)
1	3
2	3
3	4
4	4
5	5

Den nyanställda ingenjören Danila noterar att detta liknar ett minkostnadsflödesproblem, där flödet är antal förflyttade ton snö, och man vill minimera de linjära kostnaderna för att flytta snön. Genom att sätta nod 6 till en sänka av styrka 19 får ett minkostnadsflödesproblem. Vissa gator är så smala att man inte får plats att använda den största traktorn. Man kan då inte transportera hur mycket som helst på en sådan gata. Man har (med tumregler) räknat ut ett sätt att flytta snön, dvs. ett tillåtet flöde. På bågarna i grafen anges avstånd, övre gräns för transporterad mängd samt flödet i den tillåtna lösningen.

- a) Är den angivna lösningen den som kostar minst av alla tillåtna lösningar? Om inte, finns den billigaste lösningen med hjälp av simplexmetoden för nätverk. (3p)
- b) Genom att gena över en naturpark kan man forsla snö från nod 3 till nod 6. Denna ”gata” får avståndet 10. Denna lösning uppskattas inte av de näroboende, så man utnyttjar denna möjlighet endast om det ger en besparing så att totalkostnaden sänks med minst 10. Ska man utnyttja den? (2p)
- c) Betrakta nätverket ovan med angivna kapaciteter, men med kapaciteten på båge (3, 5) lika med 7 istället för 8. Nu vill man veta hur mycket snö som kan maximalt skickas från nod 1 till nod 6. Starta med flöde noll och finn maxflöde från nod 1 till nod 6. Följ metoden noga, bl.a. när det gäller vägsökningen. (3p)

Uppgift 6

Fyra traktorförare ska plöja snö med fyra olika traktorer, och frågan är vem som ska ta vilken. De har olika erfarenheter av olika fordon, och är därför olika skickliga. Nedanstående matris anger hur lång tid det tar för de olika traktorförarna (raderna) att röja sitt område med de olika traktorerna (kolumnerna).

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

- a) Finn bästa tillordningen av förare till traktorer med ungerska metoden. (2p)
- b) Ange optimala värden på dualvariablerna. (1p)
- c) Hur ändras primal och dual lösning om förare 2 blir 2 enheter snabbare på alla traktorer? (1p)