

TAOP33/TEN 2 KOMBINATORISK OPTIMERING GRUNKURS

Datum: 24 oktober 2020
Tid: 8.00-13.00
Hjälpmedel: Miniräknare
Kurslitteratur: Kaj Holmberg: *Optimering*
Anteckningar i boken får förekomma.
Antal uppgifter: 7
Antal sidor: 8
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

Företaget ViRus AB tillverkar munskydd. Man har sedan tidigare en trogen kundkrets, med små men stadiga beställningar till underleverantörer i Sverige, Tyskland, Polen och Kina. Plötsligt avslutades alla beställningar till Kina utan att ViRus visste varför. Några månader senare ökade beställningarna till Sverige, Tyskland och Polen drastiskt, och ViRus stod inför en helt ny planeringssituation. Man bestämmer sig för att använda optimering, enligt följande specifikationer

Efterfrågan i de tre länderna är d_i (i enhet 1000 munskydd) där $i = 1$ betyder Sverige, $i = 2$ betyder Tyskland och $i = 3$ betyder Polen. ViRus kommer inte att kunna tillgodose all efterfrågan p.g.a. begränsad tillgång på olika råvaror, vilket modelleras av vissa bivillkor i nedanstående modell. Man har olika avtal med de olika länderna, vilket ger olika vinster. Låt c_i vara vinsten av 1000 munskydd sålda till land i . Man får följande LP-modell med $d = (10, 20, 15)$ och $c = (4, 6, 3)$.

$$\begin{array}{rllll} \max & z = & 4x_1 & + & 6x_2 & + & 3x_3 & & & \\ \text{då} & & x_1 & + & x_2 & + & x_3 & \leq & 20 & (1) \\ & & & & x_2 & + & x_3 & \leq & 15 & (2) \\ & & x_1 & & & & & \leq & 10 & (3) \\ & & & & x_2 & & & \leq & 20 & (4) \\ & & & & & & x_3 & \leq & 15 & (5) \\ & & x_1, & & x_2, & & x_3 & \geq & 0 & \end{array}$$

Det första bivillkoret gäller delar som finns i alla munskydd, och det andra gäller delar man måste ta med i de munskydd som levereras till länder utanför Sverige. (Länderna har olika godkännandekrav.)

a) Lös detta LP-problem med simplexmetoden. Ange optimal primallösning och duallösning samt målfunktionsvärde. Vilka bivillkor blir aktiva, och vad betyder det? (3p)

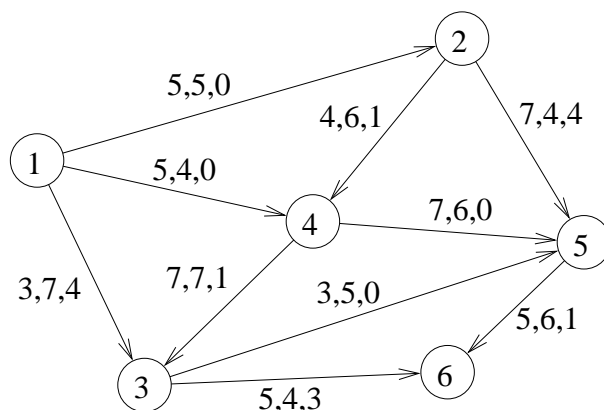
b) Utgå från optimallösningen i uppgift a. Om ViRus kunde öka tillgången så att högerledet i antingen första eller andra bivillkoret ökas lite, vilket skulle man tjäna mest på? Motivera. (1p)

c) Utgå från optimallösningen i uppgift a. ViRus får en beställning från England på 30 000 munskydd. Koefficienterna i de första två bivillkoren är 1 och 2 (beroende på speciella brittiska krav). Vad skulle vinsten behöva vara för leverans till England för att lösningen skulle förbättras genom att skicka dit? (1p)

d) Formulera LP-dualen till LP-problemet. Visa att den duala lösningen i uppgift a är tillåten samt att starka dualsatsen är uppfylld. Formulera det duala bivillkoret som motsvarar den nya variabeln i uppgift c. Stoppa in den duala lösningen och visa att resultatet verifierar svaret i uppgift c. (3p)

Uppgift 2

En underleverantör till ViRus ska leverera munskydd till olika orter, via nedanstående nätverk. Man låter en enhet vara 1000 munskydd. I noderna 1 och 2 finns lager, och där ligger nu 4 och 5 enheter, och man ska leverera 2 till nod 3, 3 till nod 5 och 4 till nod 6. På bågarna står först kostnaden att transportera en enhet, sedan en övre gräns för hur många enheter som kan transporteras den vägen, och till sist hur många enheter som skickades den vägen förra gången man gjorde leveransen.



- a) Det hela blir ett minikostnadsflödesproblem. Visa att den föreslagna lösningen är optimal. (2p)
- b) Utgå från lösningen i uppgift a. Vissa transportörer har på grund av en pandemi förändrade kostnader. (Flera ordinarie förare är sjukskrivna, så man får hyra in temporära förare.) Förändringen här blir att c_{25} ökas från 7 till 11. Ändras optimallösningen? Om så är fallet, beräkna en ny optimallösning. Jämför kostnadsökningen mellan optimallösningarna med kostnadsökningen om man behåller samma lösning. (2p)
- c) ViRus meddelar att man ska bygga ut fabriken i nod 1, och börja skicka munskydd utomlands från nod 6. Därför vill man veta hur mycket som överhuvudtaget kan skickas från nod 1 till nod 6. Använd ovanstående nätverk och de kapaciteter som anges. (Dock ej den angivna startlösningen.) Man är också intresserad av minsnittet, dvs. vilka bågar som begränsar maxflödet. Lös problemet med standardmetod. Visa varje steg i metoden tydligt. Ange minsnitt. Ge ett välmotiverat förslag på vilken väg man borde öka kapaciteten på. (3p)

Uppgift 3

ViRus behöver öka sin produktionskapacitet. Man funderar på att utöka fabriken på två platser, och utbyggnaden sker i moduler. Låt x_j ange hur många moduler man bygger upp på plats j . Modulerna har olika kapacitet och kostnad. Man vill maximera total kapacitet under bivillkoret att kostnaden inte överstiger

den budgeterade, vilket leder till följande linjära heltalsproblem.

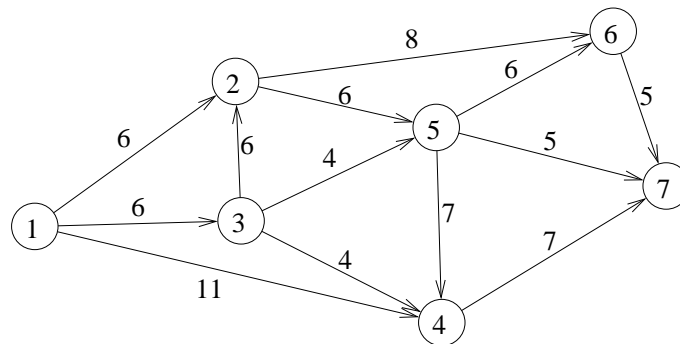
$$\begin{array}{ll} \max & z = 3x_1 + 4x_2 \\ \text{då} & 5x_1 + 6x_2 \leq 20 \\ & x_1, x_2 \geq 0, \text{heltal} \end{array}$$

a) Lös problemet med Land-Doig-Dakins metod. LP-problem får lösas grafiskt. (3p)

b) Hur mycket skulle man behöva öka budgeten för att få en bättre lösning? Finn svaret genom att studera problemet grafiskt. (1p)

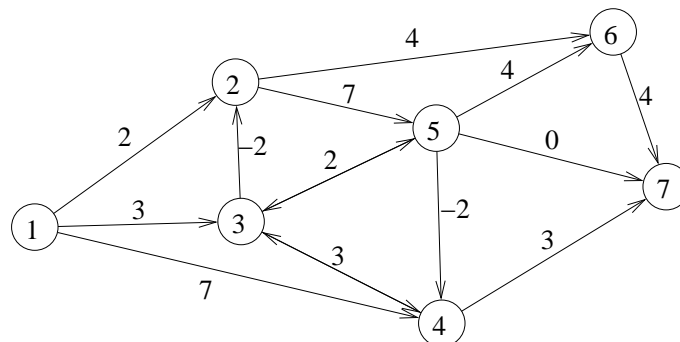
Uppgift 4

Man behöver akut skicka en sändning munskydd från fabriken i nod 1 i följande nätverk till nod 7. Frågan är vilken väg man ska använda. Bågarna är märkta med uppskattad restid, och man vill göra leveransen så snabbt som möjligt.



a) Vilket optimeringsproblem blir detta? Finn en optimallösning till problemet. Beskriv stegen i metoden noggrant. Ange väg och total restid. (2p)

b) Det visar sig att det uppstått klustersmitta i vissa regioner, och man vill undvika dessa orter. Man modifierar därför bågkostnaderna i nätverket (ökar vissa kostnader och minskar andra). Resultatet ges i nedanstående nätverk. Man ser också bågarna (3,5) och (3,4) som oriktade, dvs. kan användas åt valfritt håll.



Finn en billigaste väg till detta problem. Beskriv stegen i metoden noggrant. Ange bäst väg. (2p)

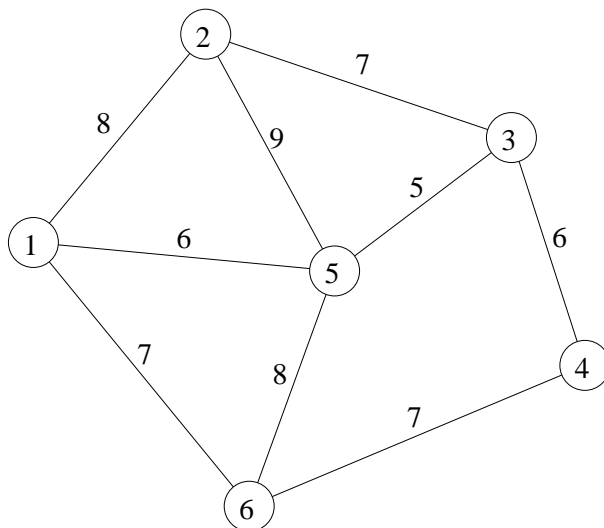
c) Betrakta lösningen i uppgift a. Man får möjlighet av göra leveransen till nod 6 istället. Skulle detta förbättra lösningen? (Lös inte om problemet). (1p)

Uppgift 5

En pandemi har gjort att många människor arbetar hemifrån, och det har gjort att internettrafiken har ökat avsevärt. Företaget Insikt tillhandahåller bredband och får problem med sitt näts kapacitet. I teorin borde kapaciteten räcka till, men i praktiken gör den inte det. Man misstänker att vissa länkar inte fungerar som de ska. Man vill därför undersöka det existerande nätet.

a) Man har införskaffat en maskin som använder ultraljud för att undersöka kablar som går under jord genom att färdas på markytan över de nedgrävda kablarna. Man vill på detta sätt finna eventuell skador på kablarna. Tyvärr måste maskinen köra precis ovanför varje kabel i nätet.

Det nu aktuella ledningsnätet visas i följande graf. På varje båge i grafen står tiden det tar att undersöka den, dvs. för maskinen att köra längs med den. Maskinen står i nod 1 och ska köra en rundtur så att den åter hamnar i nod 1 när den har undersökt alla bågar. Man vill att undersökningen ska vara färdig så tidigt som möjligt. (Maskinen måste följa ledningsnätet även om den inte har ultraljudet på, och kör med samma hastighet även då.)

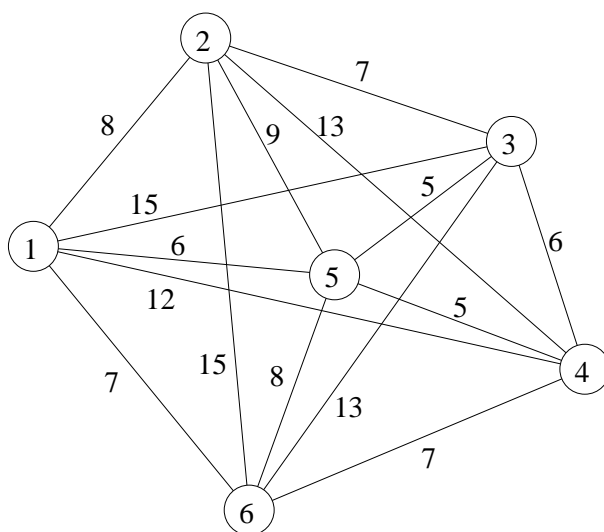


Vilket optimeringsproblem blir detta? Finn en optimallösning till problemet. Beskriv stegen i metoden noggrant. Ange rundtur och total tid. (3p)

b) Antag att maskinen kör dubbelt så snabbt när den inte mäter. Hur förändras

optimallösningen? (1p)

c) Efter fullföljd undersökning enligt ovan, kommer Insikt till insikt om att det kan finnas fel i grenkopplingarna i noderna i nätverket. Undersökning av noderna kan också göras med hjälp av ultraljud, men man har nu införskaffat en drönare som kan hovra en liten stund ovanför varje nod och undersöka den. Det är i princip samma nätverk som i föregående uppgift, men nu kan drönaren flyga direkt mellan varje par av noder. Det nya nätverket, nu med bågkostnader som är flygtider för drönaren, ges nedan. Man vill finna den snabbaste rundturen som besöker alla noder.



Vilket känt optimeringsproblem är det att finna den bästa rundturen? Finn en bra lösning med en känd heuristik. Finn även en undre gräns för det optimala målfunktionsvärdet genom att lösa en relaxation av problemet. Ange hur långt ifrån optimum den erhållna lösningen i värsta fall är. Formulera ett linjärt bivillkor som skär bort optimallösningen till relaxationen, men ingen tillåten rundtur. (3p)

Uppgift 6

Livvaktsföretaget Sop (Save our president) ska fördela arbetsuppgifterna för dagen. Man vill hålla sina medarbetare så nöjda som möjligt, och låter därför varje medarbetare ange en kostnad för att göra ett visst uppdrag. Man vet att vissa uppgifter, som att åka i en skottsäker bil tillsammans med en covid-sjuk president, inte är så populära, medan andra, som att gå tre steg bakom en presidentfru, är mindre otrevliga. Därefter gör man tilldelningen så att den totala kostnaden minimeras. I nedanstående matris med kostnader motsvarar raderna livvakter och kolumnerna uppgifter,

$$C = \begin{pmatrix} 35 & 27 & 15 & 8 & 5 \\ 36 & 28 & 17 & 9 & 4 \\ 37 & 28 & 17 & 9 & 4 \\ 45 & 25 & 14 & 7 & 5 \\ 45 & 26 & 15 & 8 & 5 \end{pmatrix}$$

a) Lös problemet med ungerska metoden. Ange optimal lösning samt målfunktionsvärde. Ange även dual optimallösning och kontrollera starka dualsatsen. (3p)

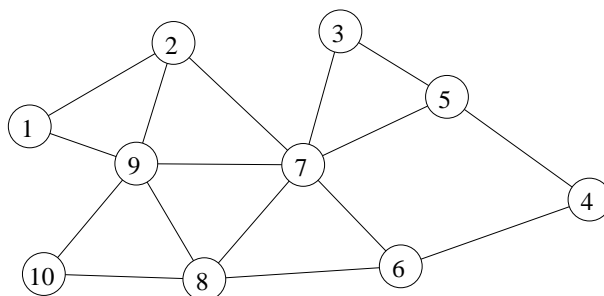
b) Clint (rad 5) ångrar sitt karriärval. Efter att ha pratat med facket, höjer han alla sina kostnader med 100. Kommer detta att förändra den primala optimallösningen? Kommer detta att förändra den duala optimallösningen? (Lös inte om.) (1p)

Uppgift 7

Ett antal studenter känner att de, trots en pågående pandemi, vill dansa bal. Man bedömer att det enbart föreligger smittorisk från partnern man dansar med, inte från andra närvarande. Studenterna har olika rädsla för smitta, vissa bryr sig inte, andra har en äldre förälder som tillhör riskgrupp hemma. Varje student får därför göra en lista med vilka de kan tänka sig att dansa med. Med gemensamma krafter vill de sedan finna en partillordning (matchning) där så många som möjligt kommer med.

I följande graf motsvarar noderna studenter och en båge att de två kan tänka sig att dansa ihop. (Man har gjort grafen oriktad och därför tagit bort alla bågar i par där bara den ena parten kan tänka sig ingå.)

Student 2 vill helst dansa med 9, 6 helst med 8 och 5 helst med 7, men de kan alla tänka sig att underordna sig det gemensamma målet att så många som möjligt ska kunna vara med.



a) Vilket känt optimeringsproblem är det att bilda den parbildning som gör att så många som möjligt kan dansa? Finn en lösning med lämplig metod. Visa stegen i metoden. Starta med den önskade parbildningen ovan. Får de som de vill? (3p)

b) Vissa tycker inte att optimeringen ovan ska användas, utan vill själva komma fram till en lösning i praktiken. Detta kan göras genom att dela ut färgband till varje student, så att de som kan dansa med varandra får olika färger. Man vill använda så få färger som möjligt. Vilket känt optimeringsproblem är detta? Finn en övre och en undre gräns för det optimala antalet färger i ovanstående graf. (1p)

c) En något nördig student vill sätta färg på varje möjlig dansrelation (båge i grafen), så att alla relationer för en elev har olika färger, med så få färger som möjligt. Vilket känt optimeringsproblem är detta? Finn en övre och en undre gräns för det optimala antalet färger i ovanstående graf. (1p)