Seleccione a opção correcta. Considere a seguinte solução de um problema de transportes. Os valores indicados em cada célula significam o fluxo (xij) e o custo unitário de transporte (cij),

30

3	²⁰ ₆	5	2
30_{2}	5	$^{20}{}_{5}$	2
1	2	3	30_{4}
30	20	20	30

20 Verificar:

Básica: n+m-1= nº de números nas células

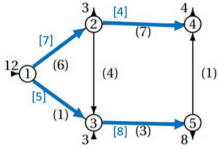
50 Admissível: Somas dos valores das linhas e colunas têm de ser iguais

Degenerado: Tem de existir pelo menos um 0 nas células

O É uma solução degenerada e admissível

- O É uma solução não degenerada e admissível
- O É uma solução não degenerada e não admissível
- O É uma solução degenerada, não admissível

Seleccione a opção correcta. Considere a seguinte solução de um problema de transporte em rede, em que o fluxo no arco (i.j) é representado por [Xij] e o custo unitário de transporte no arco (i,j) é representado por (cij).



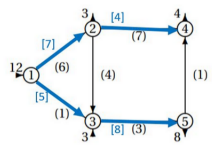
Calcular os U's.

Cij = Ui - Uj , sendo o Ui é de origem e o Uj é de destino Ex: exercício começa com U1= 0, então: 6 = 0 - u2, logo U2= -6

Após fixar o multiplicador do vértice 1 em zero, i.e., u1 = 0, os restantes multiplicadores são:

- O (u1, u2, u3, u4, u5) = (0, -6, -1, -13, -4)
- O (u1, u2, u3, u4, u5) = (0, -7, -5, -11, -13)
- O (u1, u2, u3, u4, u5) = (0, 7, 5, 11, 13)
- O (u1, u2, u3, u4, u5) = (0, -6, -10, -13, -13)

Seleccione a opção correcta. Considere a seguinte solução de um problema de transporte em rede, em que o fluxo no arco (i,j) é representado por [XII] e o custo unitário de transporte no arco



Aumentar o Fluxo no arco(5,4), logo fica +téta.

Saber os sinais dos tétas, andar no sentido da seta é +, sentido oposto é -Ao adicionar +téta no arco(5.4), vai ficar um ciclo, depois adicionamos o valor dos tétas conforme o sentido das setas.

Após efectuar os devidos cálculos, determinou-se que se deveria aumentar o fluxo no arco (5,4), por essa variável ser atractiva. Como se deveriam alterar os fluxos nos restantes arcos?

- O decrementar x24, aumentar x23, aumentar x35
- O decrementar x24, aumentar x12, decrementar x13, aumentar x35
- O aumentar x24, aumentar x12, decrementar x13, decrementar x35
- O decrementar x24, decrementar x12, aumentar x13, aumentar x35

Seleccione todas as opções correctas: Considere a seguinte solução de um problema de transportes. Os valores indicados em cada célula significam o fluxo (xij) e o custo unitário de transporte (cij), como habitualmente.

	5	20 4	0 1	20			
	6	10 7	3	10			
	25 4	3	15 5	40			
	25	30	15				
☐ solução básica							
solução admissível							

Verificar:

Básica: n+m-1= nº de números nas células

Admissível: Somas dos valores das linhas e colunas têm de ser iguais

Degenerado: Tem de existir pelo menos um 0 nas células

solução não-admissível (não respeita as restrições)

Seleccione a opção correcta. Sejam ZPL e ZCG os valores da solução óptima da relaxação linear de um problema de programação inteira de MAXIMIZAÇÃO e do problema que resulta da adição de um plano de corte de Chvátal-Gomory, respectivamente. Qual das seguintes alternativas NÃO é possível?

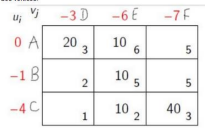
O ZPL = ZCG

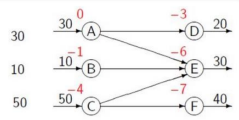
Se for Minimização, ZPL é maior

- O Todas as outras opções podem ocorrer
- O ZPL> ZCG



Seleccione a opção correcta. Na aplicação do método dos multiplicadores a um problema de transporte de minimização, determinaram-se os seguintes valores de multiplicadores associados





Qual a variável não-básica mais atractiva?

- O YAF
- O xBE
- O xBA
- O xCA

Calcular para todas as variáveis para saber qual é a mais atrativa, calcular onde não tem números grandes, ex. BD, AF, CD, BF

Cij - Ui + Vj , sendo o Ui é de origem e o Vj é de destino

Ex: exercício começa com BD= 2 - (-1) + (-3), logo BD= 0

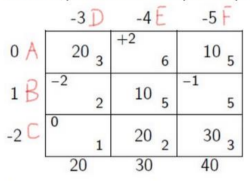
xBA e xCA estão na mesma origem, não dá para calcular

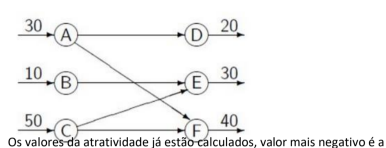
Seleccione a opção correcta. Considere a iteração da resolução de um problema de transportes de minimização correspondente ao seguinte quadro:

30

10

50





mais atrativa. Ex. BD = -2, logo por +téta para aumentar.

estão fora da tabela relacionado com as linhas e colunas.

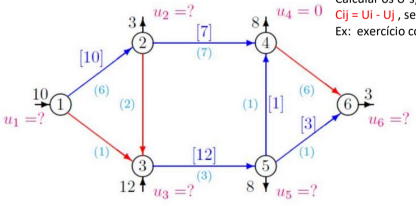
De seguida acrescentar o +téta e -téta de acordo com os valores que

Problema de minimização valores <0, o mais negativo é solução atrativa

Qual o pivô a efectuar para prosseguir?

- O incrementar xBD, decrementar xBE, incrementar xAE, decrementar xAD
- O incrementar xAE, decrementar xCE, incrementar xCF, decrementar xAF
- Problema de maximização valores >0, o mais positivo é solução atrativa O incrementar xBD, decrementar xAD, incrementar xAF, decrementar xCF, incrementar xCE, decrementar xBE
- O incrementar xCD, decrementar xCF, incrementar xAF, decrementar xAD

Seleccione a opção correcta. Considere a seguinte solução de um problema de transporte em rede, em que o fluxo no arco (i,j) é representado por [Xii] eo custo unitário de transporte no arco (i,j) é representado por (cij).



Calcular os U's, calcular apenas os fluxos azuis onde tem []. Cij = Ui - Uj , sendo o Ui é de origem e o Uj é de destino

Ex: exercício começa com U4= 0, então: 7 = u2 - 0, logo U2= 7

6 = u1 - 7, logo U1= 13

1 = u5 - 0, logo U5= 1

3 = u3 - 1, logo U3 = 4

1 = 1 - u6, logo U6= 0

Após fixar o multiplicador do vértice 4 em zero, i.e., u4= 0, os restantes multiplicadores são

- O (u1, u2, u3, u4, u5, u6) = (17, 7, 12, 0, 1, -2)
- O (u1, u2, u3, u4, u5, u6) = (13, 7, 4, 0, 1, 0)
- \bigcirc (u1, u2, u3, u4, u5, u6) = (19, 9, 15, 2, 3, 0)
- O (u1, u2, u3, u4, u5, u6) = (-17, -7, -12, 0, -1, 2)

Seleccione a opção correcta, Considere o seguinte problema de programação inteira e a solução óptima da respectiva relaxação linear:

max
$$2x_1 + 2x_2$$

suj. $2x_1 - x_2 \le 2$
 $-x_1 + 3x_2 \le 3$
 $x_1, x_2 \ge 0$ e inteiros

	x_1	x_2	s_1	Sz	
x_2	0	1	1/5	2/5	8/5
x_1	1	0	3/5	1/5	9/5
	0	0	6/5	8/5	34/5

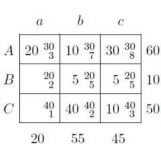
Para prosseguir a resolução do problema através do método de planos de corte, qual o plano de corte que deveria utilizar?

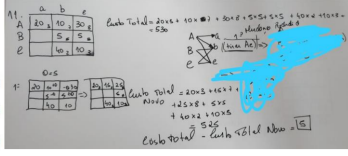
- 0 1/5 s1 + 2/5 s2 >= 3/5
- O não é necessário usar planos de corte, porque a solução é óptima
- O 3/5 s1 + 1/5 s2 >= 9/5
- \bigcirc 3/5 s1 + 1/5 s2 >= 4/5

- Calcular na tabela mais á direita o valor mais fracionário.
- Ex: o mais fracionário é o 9/5, logo escolhemos essa linha para os cálculos.
- A linha escolhida, o X é sempre 1.
- Fazer: 1x1 + 0x2 + 3/5s1 + 1/5s2 >= 9/5
- (=)1 + 0 + 3/5s1 + 1/5s2 >= 9/5 - 1
- (=)3/5s1 + 1/5s2 >= 4/5

Considere a seguinte solução de um problema de transportes (minimização) com limites superiores em cada arco, designados por u_{ij} , e custos unitários de transporte (c_{ij}) e valores

de fluxo (x_{ij}) , do seguinte modo: $\begin{bmatrix} x_{ij} & u_{ij} \\ c_{ij} \end{bmatrix}$.





AL Aco

Qual a redução de custo obtida quando se efectua o pivô adequado?

05

0 15

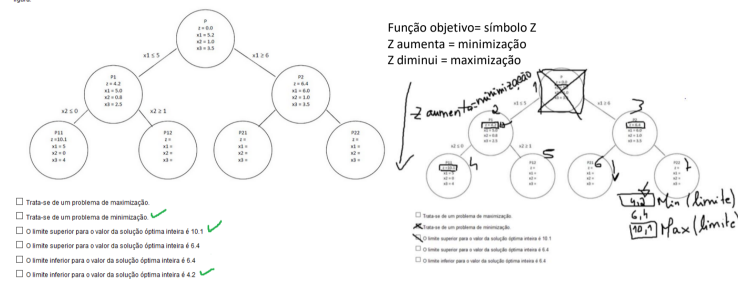
O não se deve efectuar o pivô porque a solução é óptima

O 10

Retirar o cliclo de AC, e depois fazer novamente o cálculo para

saber o valor que dá

Seleccione as opções correctas. Considere a aplicação do método de partição e avaliação ao problema de programação inteira que produziu os dados da árvore de pesquisa apresentados na figura:



Seleccione a opção correcta. Seja p um nó da árvore de pesquisa do método de partição e avaliação de um problema de programação inteira de maximização. Seja ZLP(p) o valor da solução óptima da relaxação linear do nó p. Sejam f1 e f2 os dois nós filhos do nó p. e ZLP(f1) e ZLP(f2) os valores das soluções óptimas das respectivas relaxações lineares. Assuma que o valor de LP(p) é finito. Qual das seguintes alternativas NÃO é possível?

- O ZLP(p) < min { ZLP(f1), ZLP(f2) }
- O As relaxações lineares de LP para f1 e f2 têm ambas um domínio vazio.
- O ZLP(p) = ZLP (f1)
- ZLP(p) > max { ZLP(f1), ZLP(f2) }

Quando maximização, os filhos não podem ser superiores aos pais, se for minimização os filhos são superiores aos pais.

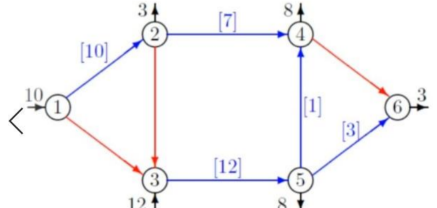
Seleccione a opção correcta. Num modelo de seleção de projetos, se as variáveis binárias A, B e C representarem a seleção dos projetos A, B e C, respetivamente, e pretendermos que a seleção de A exclua a seleção de B e que force a seleção de C, então o modelo deve incluir as seguintes restrições:

- O A <= C, B <= A
- O A + B <= 1, C <= A
- O A + B <= 1, A <= C
- O nenhuma das anteriores

A ou B = 1

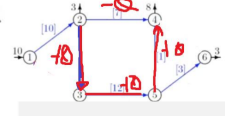
Forçar a seleção de C: A<=C

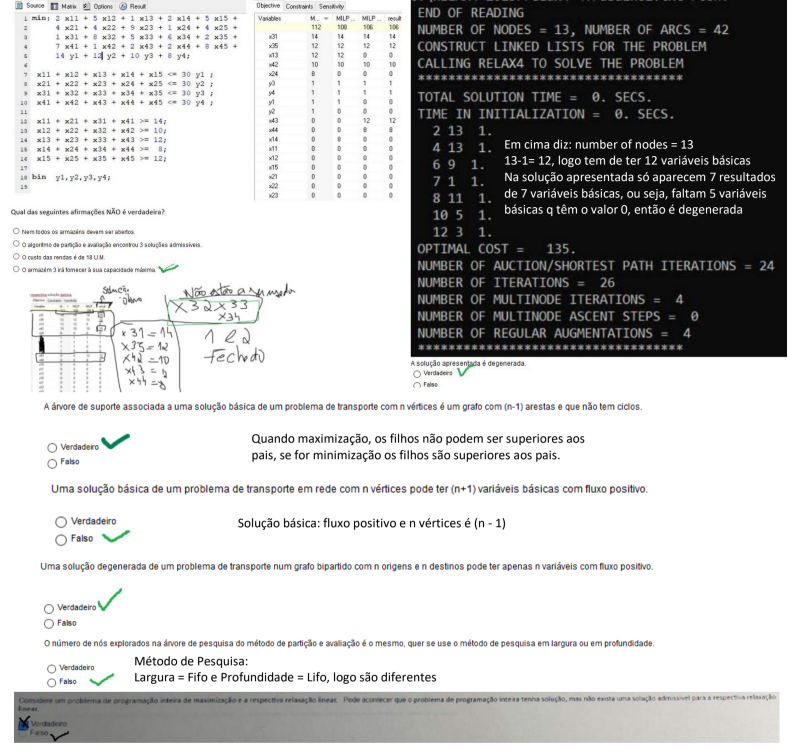
Seleccione a opção correcta. Considere a seguinte solução de um problema de transporte em rede, em que o fluxo no arco (i,j) é representado por [XII] e o custo unitário de transporte no arco (i,j) é representado por (cij).



Ao adicionar +téta no arco(2.3), vai ficar um ciclo no quadrado, depois adicionamos o valor dos tétas conforme o sentido das setas.

Saber os sinais dos tétas, andar no sentido da seta é +, sentido oposto é –





Considere a seguinte solução de um problema de transportes. Os valores indicados em cada célula significam o fluxo (xij) e o custo unitário de transporte (cij), como habitualmente

D E 30 3 30 Α 5 3 20 3 В 20 2 4 C 20 10 10 40

30

40

Esta solução é uma solução óptima para o problema de MINIMIZAÇÃO.

20

Verdadeiro

Falso

Considere o seguinte modelo de um problema de localização de armazéns e a respectiva solução óptima.

Calcular os O s

Cij = Ui - Vj , sendo o Ui é de origem e o Uj é de destino

Ex: U1= 0, então: 3 = 0 - vF, logo v3= -3

1 = u3 - (-3), logo U3 = -2

:\RELAX4 2013>relax4 <Trabalho2.txt >con:

1 = -2 - vE, logo v2 = -3

1 = -2 - vD, logo v1 = -3

3 = U2 - (-3), $\log 0 U2 = 0$

Calcular os valores atrativos para todas as casas vazias

Cij - Ui + Vj , sendo o Ui é de origem e o Vj é de destino

Ex: AD = 5 - 0 + (-3), logo AD = 2

AE = 3 - 0 + (-3), logo AE = 0

BD= 4 - 0 + (-3), logo BD= 1

BF = 2 - 0 + (-3), logo BF = -1

Problema de minimização valores <0, o mais negativo é solução atrativa Problema de maximização valores >0, o mais positivo é solução atrativa Problema de minimização, solução ótima, todos os valores são >=0 Problema de maximização, solução ótima, todos os valores são <=0