

Selecione a opção correcta. Considere a seguinte solução de um problema de transportes. Os valores indicados em cada célula significam o fluxo (x_{ij}) e o custo unitário de transporte (c_{ij}), como habitualmente.

	3	20	5	2
30			20	
1		2	3	30
30	20	20	30	

20
50
30

Verificar:

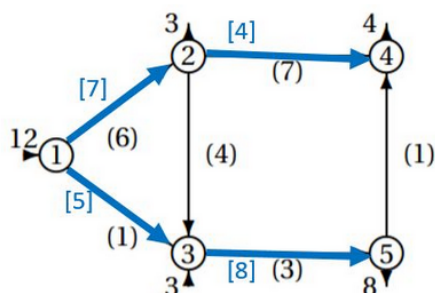
Básica: $n+m-1 = n^{\circ}$ de números nas células

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

Degenerado: Tem de existir pelo menos um 0 nas células

- ☒ É uma solução degenerada e admissível ✓
- ☐ É uma solução não degenerada e admissível
- ☐ É uma solução não degenerada e não admissível
- ☐ É uma solução degenerada, não admissível

Selecione 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 $[x_{ij}]$ e o custo unitário de transporte no arco (i,j) é representado por (c_{ij}) .



Calcular os U 's.

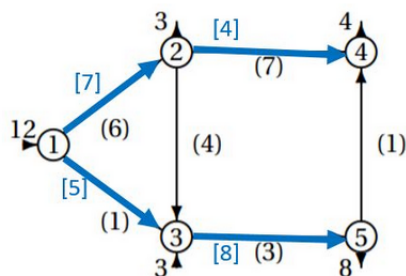
$C_{ij} = U_i - U_j$, sendo o U_i é de origem e o U_j é de destino

Ex: exercício começa com $U_1 = 0$, então: $6 = 0 - u_2$, logo $U_2 = -6$

Após fixar o multiplicador do vértice 1 em zero, i.e., $u_1 = 0$, os restantes multiplicadores são:

- ☒ $(u_1, u_2, u_3, u_4, u_5) = (0, -6, -1, -13, -4)$ ✓
- ☐ $(u_1, u_2, u_3, u_4, u_5) = (0, -7, -5, -11, -13)$
- ☐ $(u_1, u_2, u_3, u_4, u_5) = (0, 7, 5, 11, 13)$
- ☐ $(u_1, u_2, u_3, u_4, u_5) = (0, -6, -10, -13, -13)$

Selecione 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 $[x_{ij}]$ e o custo unitário de transporte no arco (i,j) é representado por (c_{ij}) .



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?

- ☐ decrementar x_{24} , aumentar x_{23} , aumentar x_{35}
- ☐ decrementar x_{24} , aumentar x_{12} , decrementar x_{13} , aumentar x_{35}
- ☐ aumentar x_{24} , decrementar x_{12} , decrementar x_{13} , decrementar x_{35}
- ☒ decrementar x_{24} , decrementar x_{12} , aumentar x_{13} , aumentar x_{35} ✓

Selecione todas as opções correctas: Considere a seguinte solução de um problema de transportes. Os valores indicados em cada célula significam o fluxo (x_{ij}) e o custo unitário de transporte (c_{ij}), como habitualmente.

5	20	0	20
6	10	7	3
25	4	3	15
25	30	15	

- ☒ solução básica ✓
- ☒ solução admissível ✓
- ☒ solução degenerada ✓
- ☐ solução não-admissível (não respeita as restrições)

Verificar:

Básica: $n+m-1 = n^{\circ}$ 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

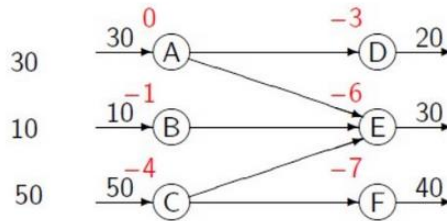
Selecione a opção correcta. Sejam ZPL e ZCG os valores da solução óptima da relaxação linear de um problema de programação inteira de MAXIMIZAÇÃO e do problema que resulta da adição de um plano de corte de Chvátal-Gomory, respectivamente. Qual das seguintes alternativas NÃO é possível?

- ☐ ZPL = ZCG
- ☐ Todas as outras opções podem ocorrer
- ☐ ZPL > ZCG
- ☒ ZPL < ZCG. ✓

Se for Minimização, ZPL é maior

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

$u_i \backslash v_j$	-3 D	-6 E	-7 F
0 A	20 ₃	10 ₆	5
-1 B		2	10 ₅
-4 C		1	10 ₂
			40 ₃



Qual a variável não-básica mais atractiva?

- ☒ xAF ✓
☐ xBF
☐ xBA
☐ xCA

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

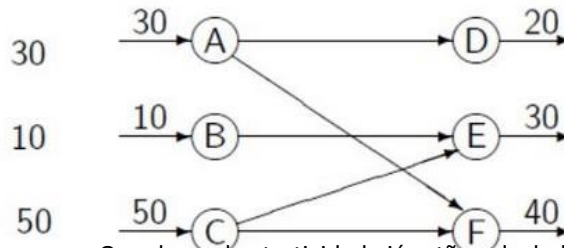
$C_{ij} - U_i + V_j$, sendo o U_i é de origem e o V_j é de destino

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

x_{BA} e x_{CA} estão na mesma origem, não dá para calcular

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

	-3 D	-4 E	-5 F
0 A	20 ₃	+2	10 ₅
1 B	-2	2	10 ₅
-2 C	0	1	20 ₂
			30 ₃
	20	30	40



Os valores da atratividade já estão calculados, valor mais negativo é a mais atractiva. Ex. $BD = -2$, logo por +teta para aumentar.

De seguida acrescentar o +teta e -teta de acordo com os valores que estão fora da tabela relacionado com as linhas e colunas.

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

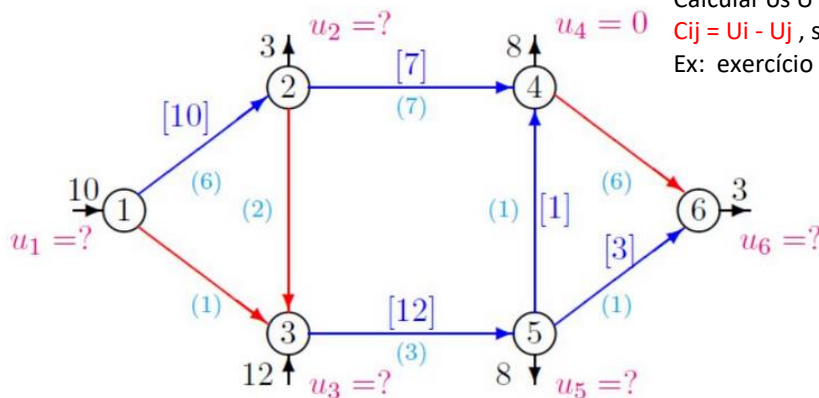
Problema de maximização valores > 0 , o mais positivo é solução atractiva

Qual o pivô a efectuar para prosseguir?

- ☐ incrementar x_{BD} , decrementar x_{BE} , incrementar x_{AE} , decrementar x_{AD}
☐ incrementar x_{AE} , decrementar x_{CE} , incrementar x_{CF} , decrementar x_{AF}
☐ incrementar x_{BD} , decrementar x_{AD} , incrementar x_{AF} , decrementar x_{CF} , incrementar x_{CE} , decrementar x_{BE} ✓
☐ incrementar x_{CD} , decrementar x_{CF} , incrementar x_{AF} , decrementar x_{AD}

Selecione 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 $[x_{ij}]$ e o custo unitário de transporte no arco

(i,j) é representado por (c_{ij}) .



Calcular os U_i 's, calcular apenas os fluxos azuis onde tem $[\]$.

$C_{ij} = U_i - U_j$, sendo o U_i é de origem e o U_j é de destino

Ex: exercício começa com $U_4 = 0$, então: $7 = u_2 - 0$, logo $U_2 = 7$

$6 = u_1 - 7$, logo $U_1 = 13$

$1 = u_5 - 0$, logo $U_5 = 1$

$3 = u_3 - 1$, logo $U_3 = 4$

$1 = 1 - u_6$, logo $U_6 = 0$

Após fixar o multiplicador do vértice 4 em zero, i.e., $u_4 = 0$, os restantes multiplicadores são:

- ☐ $(u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6) = (17, 7, 12, 0, 1, -2)$
☒ $(u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6) = (13, 7, 4, 0, 1, 0)$ ✓
☐ $(u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6) = (19, 9, 15, 2, 3, 0)$
☐ $(u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6) = (-17, -7, -12, 0, -1, 2)$

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

max $2x_1 + 2x_2$
suj. $2x_1 - x_2 \leq 2$
 $-x_1 + 3x_2 \leq 3$
 $x_1, x_2 \geq 0$ e inteiros

	x_1	x_2	s_1	s_2	
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?

- ☐ $1/5 s_1 + 2/5 s_2 \geq 3/5$
☐ não é necessário usar planos de corte, porque a solução é óptima
☐ $3/5 s_1 + 1/5 s_2 \geq 9/5$
☒ $3/5 s_1 + 1/5 s_2 \geq 4/5$ ✓

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.

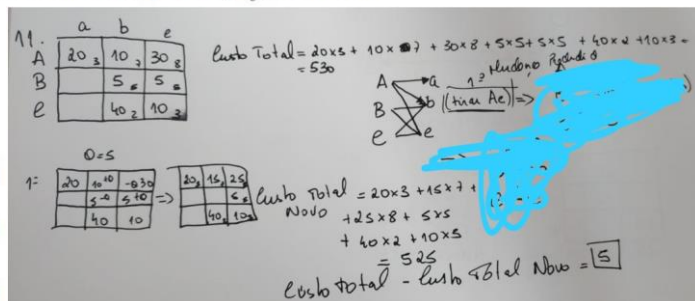
Fazer: $1x_1 + 0x_2 + 3/5s_1 + 1/5s_2 \geq 9/5$

(=) $1 + 0 + 3/5s_1 + 1/5s_2 \geq 9/5 - 1$

(=) $3/5s_1 + 1/5s_2 \geq 4/5$

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:

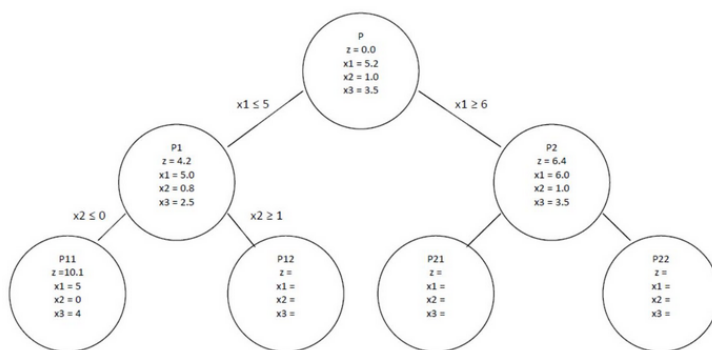
	a	b	c	
A	20 $\frac{30}{3}$	10 $\frac{30}{7}$	30 $\frac{30}{8}$	60
B	20 $\frac{2}{2}$	5 $\frac{20}{5}$	5 $\frac{20}{5}$	10
C	40 $\frac{40}{1}$	40 $\frac{40}{2}$	10 $\frac{40}{3}$	50
	20	55	45	



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

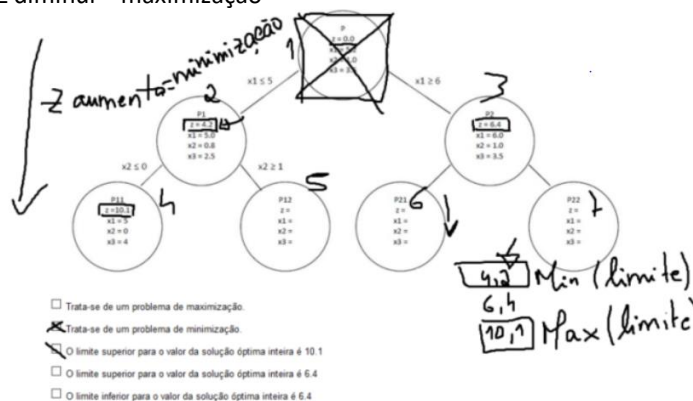
- ☒ 5
- ☐ 15
- ☐ não se deve efectuar o pivô porque a solução é ótima
- ☐ 10

Selecione 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:



- ☐ Trata-se de um problema de maximização.
- ☒ Trata-se de um problema de minimização.
- ☒ O limite superior para o valor da solução ótima inteira é 10.1
- ☐ O limite superior para o valor da solução ótima inteira é 6.4
- ☐ O limite inferior para o valor da solução ótima inteira é 6.4
- ☒ O limite inferior para o valor da solução ótima inteira é 4.2

Função objetivo= símbolo Z
Z aumenta = minimização
Z diminui = maximização



Selecione 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 ótima 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?

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

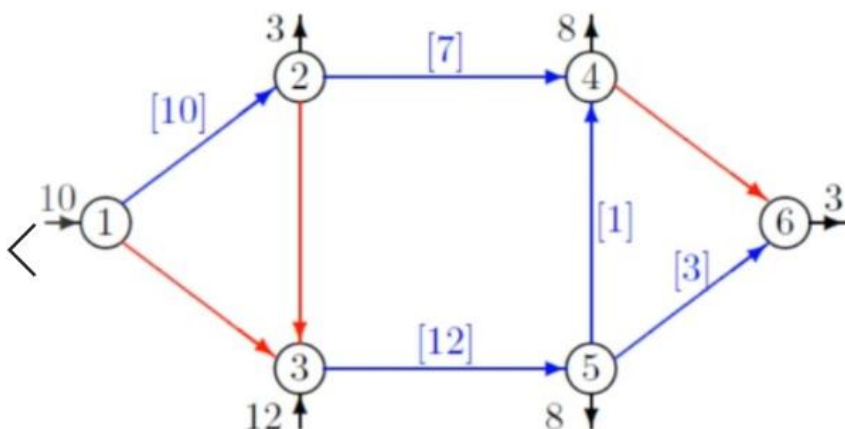
Quando maximização, os filhos não podem ser superiores aos pais, se for minimização os filhos são superiores aos pais.

Selecione 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:

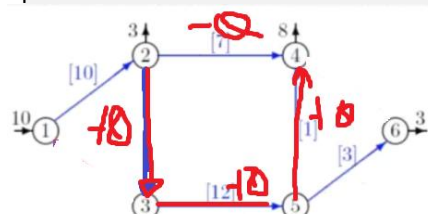
- ☐ $A \leq C, B \leq A$
- ☐ $A + B \leq 1, C \leq A$
- ☒ $A + B \leq 1, A \leq C$
- ☐ nenhuma das anteriores

A ou B = 1
Forçar a seleção de C: $A \leq C$

Selecione 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 $[x_{ij}]$ e o custo unitário de transporte no arco (i,j) é representado por (c_{ij}) .



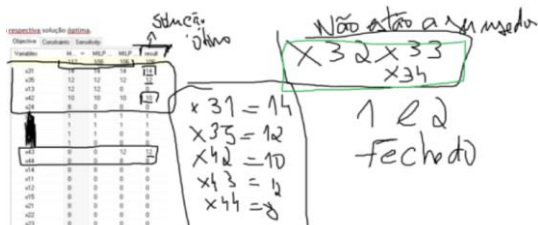
Ao adicionar +teta no arco(2,3), vai ficar um ciclo no quadrado, depois adicionamos o valor dos tetás conforme o sentido das setas. Saber os sinais dos tetás, andar no sentido da seta é +, sentido oposto é -



Após efectuar os devidos cálculos, determinou-se que se deveria aumentar o fluxo no arco (2,3), por essa variável ser atractiva. Como se deveriam alterar os fluxos nos restantes arcos?

Source	Matrix	Options	Result	Objective	Constraints	Sensitivity		
1	min:	2	x11 + 5 x12 + 1 x13 + 2 x14 + 5 x15 +	Variables	M...	MILP ...	MILP ...	results
2		4	x21 + 4 x22 + 9 x23 + 1 x24 + 4 x25 +		112	108	106	106
3		1	x31 + 8 x32 + 5 x33 + 6 x34 + 2 x35 +	x31	14	14	14	14
4		7	x41 + 1 x42 + 2 x43 + 2 x44 + 8 x45 +	x35	12	12	12	12
5		14	y1 + 12 y2 + 10 y3 + 8 y4;	x13	12	12	0	0
6				x42	10	10	10	10
7		x11 + x12 + x13 + x14 + x15	<= 30 y1 ;	x24	8	0	0	0
8		x21 + x22 + x23 + x24 + x25	<= 30 y2 ;	y3	1	1	1	1
9		x31 + x32 + x33 + x34 + x35	<= 30 y3 ;	y4	1	1	1	1
10		x41 + x42 + x43 + x44 + x45	<= 30 y4 ;	y1	1	1	0	0
11				y2	1	0	0	0
12		x11 + x21 + x31 + x41	>= 14;	x43	0	0	12	12
13		x12 + x22 + x32 + x42	>= 10;	x44	0	0	8	8
14		x13 + x23 + x33 + x43	>= 12;	x14	0	8	0	0
15		x14 + x24 + x34 + x44	>= 8;	x11	0	0	0	0
16		x15 + x25 + x35 + x45	>= 12;	x12	0	0	0	0
17				x15	0	0	0	0
18	bin	y1,y2,y3,y4;		x21	0	0	0	0
19				x22	0	0	0	0
				x23	0	0	0	0

- ☐ Nem todos os armazéns devem ser abertos.
- ☐ O algoritmo de partição e avaliação encontrou 3 soluções admissíveis.
- ☐ O custo das rendas é de 18 U.M.
- ☒ O armazém 3 irá fornecer à sua capacidade máxima. ✓



☒ Verdadeiro

☐ Verdadeiro

☒ Falso

☒ Verdadeiro

☐ Verdadeiro

☒ Falso

Largura = Fifo e Profundidade = Lifo, logo são diferentes

$$3 = U_2 - (-3), \text{ logo } U_2 = 0$$

	D	E	F	
A	5	3	30 ₃	30
B	4	20 ₃	2	20
C	20 ₁	10 ₁	10 ₁	40
	20	30	40	

☐ Verdadeiro

☒ Falso ✓

Problema de maximização, solução ótima, todos os valores são ≤ 0