

BT 3:

Phát / Thu	$b_1: 120$	$B_2: 80$	$b_3: 30$	$B_4: 60$
$A_1: 50$	15	6	11	7
$A_2: 70$	8	13	12	15
$A_3: 50$	14	18	21	25
$A_4: 100$	19	10	13	27

Giải: tổng thu = tổng phát = 300. Phân phối hàng
theo p mức cược

+ Vì số ô chọn = $m + n - 2 = 4 + 4 - 2 = 6$. Chọn ô $A_4 B_1$ làm ô chọn

$P \backslash T$	$b_1: 120$	$b_2: 80$	$b_3: 30$	$b_4: 60$	u_i
$A_1: 80$	15	6	11	7	0
		(-) 80		(+) X	
$A_2: 70$	8	13	12	15	-7
	70				
$A_3: 50$	14	18	21	25	-1
	50				
$A_4: 100$	19	10	13	24	4
	0	(+) 10	80	(-) 60	
v_j	15	6	19	23	

+ Hệ thống thế vi: $\begin{cases} u_1 = 0 \\ v_j + u_j = c_{ij} \text{ (với } i, j \text{) là ô chọn} \end{cases}$

$$u_i = c_{ij} - v_j; v_j = c_{ij} - u_i$$

+ tính lượng thừa: $\Delta_{ij} = c_{ij} - u_i - v_j$

$$(\Delta_{ij}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & -16 \\ 0 & 14 & 10 & -1 \\ 0 & 13 & 13 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Có $\Delta_{14} < 0$, âm nhất nên pan' hàng 1 chưa phải tối ưu
Chọn ô điều chỉnh là ô (2,3)

lượng điều chỉnh $q = \min \{60, 80\} = 60$

$p \backslash T$	$b_1: 120$	$b_2: 90$	$b_3: 30$	$b_4: 60$	u_i
$A_1: 80$	15	6	11	7	0
$A_2: 70$	8	13	12	15	-7
$A_3: 50$	14	18	21	25	-1
$A_4: 100$	19	10	13	27	4
v_j	15	6	9	7	

+ Hệ thống thi vị $\begin{cases} u_1 = 0 \\ v_j + u_i = c_{ij} \end{cases}$

+ tính lượng ktra: $\Delta_{ij} = c_{ij} - u_i - v_j$

$$(\Delta_{ij}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 14 & 10 & 15 \\ 0 & 13 & 13 & 19 \\ 0 & 0 & 0 & 16 \end{pmatrix}$$

Ta có $\Delta_{ij} \geq 0 \quad \forall (i, j)$ nên bài toán có p^z từ

$$x^* = \begin{pmatrix} 0 & 120 & 0 & 420 \\ 560 & 0 & 0 & 0 \\ 700 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 700 & 390 & 0 \end{pmatrix}$$

$$f_{\min} = f(x^*) = 2890$$