

Exercise

تمرين : تمتلك شركه مصنعين للانتاج حيث تبلغ الطاقة الانتاجيه 100 و 110 وحدة في الاسبوع للمنتج على التوالي. و يتم شحن هذه الوحدات الى 3 مستودعات مختلفة تتطلب 80 و 70 و 60 وحدة في الاسبوع على التوالي. الجدول التالي يوضح تكاليف النقل بين المصنع والمستودع (بالدولار) لكل وحدة .

Destination Sources	D ₁	D ₂	D ₃ j n	Supply
S ₁	1	2	3	100
S ₂	4	1	5	110
Demand	80	70	60	

A- أوجد افضل كميته للوحدات المنتجه لتامين متطلبات المستودعات بأقل التكاليف؟ (باستخدام طريقة الركن الشمالي الغربي)

x_{ij} : عدد الوحدات المنتجة المنقولة من المصنع i إلى المستودع j حيث $i = 1, 2 ; j = 1, 2, 3$
 لدينا مسألة نقل متزنة حيث ان $\sum_{i=1}^m s_i = \sum_{j=1}^n d_j = 210$; $m = 2, n = 3$;

Answer:

$$\begin{aligned} \text{Min } Z &= x_{11} + 2x_{12} + 3x_{13} + 4x_{21} + x_{22} + 5x_{23} \\ x_{11} + x_{12} + x_{13} &\leq 100 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} &\leq 110 \\ x_{11} + x_{21} &\geq 80 \\ x_{12} + x_{22} &\geq 70 \\ x_{13} + x_{23} &\geq 60 \\ x_{ij} &\geq 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Min } Z &= \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m c_{ij} x_{ij} \\ \text{s.t} \\ \sum_{j=1}^n x_{ij} &\leq s_i \quad i = 1, \dots, m \\ \sum_{i=1}^m x_{ij} &\geq d_j \quad j = 1, \dots, n \end{aligned}$$

Destination Sources	D ₁	D ₂	D ₃	Supply		
S ₁	80	20		100	20	0
S ₂		50	60	110	60	0
Demand	80	70	60			
	0	50	0			
		0				

عدد الخلايا المملوءه (متغيرات اساسية) بقيم غير سالبة 4 والتي تكافئ الشرط $m + n - 1 = 2 + 3 - 1 = 4$ اذا الحل يعتبر احد الحلول الاساسية الممكنة:

$$\begin{aligned} x_{11} &= 80, x_{12} = 20, x_{22} = 50, x_{23} = 60 \\ Z &= 80 * 1 + 20 * 2 + 50 * 1 + 60 * 5 = 470\$ \end{aligned}$$

اختبار امثليه الحل الاساسي باستخدام طريقة التوزيع المعدل (Modified distribution)

$$\delta_{ij} = v_j + u_i - C_{ij}$$

		$V_1=1$	$V_2=2$	$V_3=6$	
Destination		D_1	D_2	D_3	Supply
Sources					
$U_1=0$	S_1	1 80	- 2 20	3 + $\delta_{13}=3$	100
$U_2=-1$	S_2	4 $\delta_{21}=-4$	+ 1 50	- 5 60	110
	Demand	80	70	60	

- Let $u_1=0$, we get
- $c_{11} = u_1 + v_1 \Rightarrow v_1 = c_{11} - u_1 \Rightarrow v_1 = 1 - 0 = 1$
- $c_{12} = u_1 + v_2 \Rightarrow v_2 = c_{12} - u_1 \Rightarrow v_2 = 2 - 0 = 2$
- $c_{22} = u_2 + v_2 \Rightarrow u_2 = c_{22} - v_2 \Rightarrow u_2 = 1 - 2 = -1$
- $c_{23} = u_2 + v_3 \Rightarrow v_3 = c_{23} - u_2 \Rightarrow v_3 = 5 + 1 = 6$

		$V_1=1$	$V_2=-1$	$V_3=3$	
Destination		D_1	D_2	D_3	Supply
Sources					
$U_1=0$	S_1	1 80	2 $\delta_{12}=-3$	3 20	100
$U_2=2$	S_2	4 $\delta_{21}=-1$	1 70	5 40	110
	Demand	80	70	60	

نلاحظ ان جميع $\delta_{ij} \leq 0$ ، لذا فالحل امثل .

$$X_{11} = 80, X_{13} = 20, X_{22} = 70, X_{23} = 40$$

$$Z = 80 * 1 + 20 * 3 + 70 * 1 + 40 * 5 = 410\$$$

H.W

B- اعد حل المسأله بالفقره A بعد إستبدال الطاقه الانتاجيه من المنشأه الثانيه إلى 130 بدلاً من 110.

Destination		D_1	D_2	D_3	Supply
Sources					
S_1		1	2	3	100
S_2		4	1	5	130
Demand		80	70	60	230 210

Destination \ Sources	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄ (Dummy)	Supply
S ₁	1	2	3	0	100
S ₂	4	1	5	0	130
Demand	80	70	60	20	230=230

		V ₁ =1	V ₂ =2	V ₃ =6	V ₄ =-1		
Destination \ Sources		D ₁	D ₂	D ₃	D ₄ (Dummy)	Supply	
U ₁ =0	S ₁	1 80	- 2 20	+ 3 δ ₁₃ = 3	0 δ ₁₄ = 1	100	20 0
U ₂ =-1	S ₂	4 δ ₂₁ = -4	+ 1 50	- 5 60	0 20	130	80 20 0
	Demand	80 0	70 50 0	60 0	20 0		

		V ₁ = 1	V ₂ = -1	V ₃ = 3	V ₄ = -2		
Destination \ Sources		D ₁	D ₂	D ₃	D ₄ (Dummy)	Supply	
U ₁ = 0	S ₁	1 80	2 δ ₁₂ = -3	3 20	0 δ ₁₄ =-2	100	
U ₂ = 2	S ₂	4 δ ₂₁ = -1	1 70	5 40	0 20	110	
	Demand	80	70	60	20		

نلاحظ ان جميع $\delta_{ij} \leq 0$ ، لذا فالحل امثل .

$$X_{11} = 80, X_{13} = 20, X_{22} = 70, X_{23} = 40$$

$$Z = 80 * 1 + 20 * 3 + 70 * 1 + 40 * 5 = 410\$$$

C- اعد حل المسأله بالفقره B بعد إستبدال طلبات المستودعات إلى 90 و 80 و 100 .

Destination \ Sources	D ₁	D ₂	D ₃	Supply
S ₁	1	2	3	100
S ₂	4	1	5	130
Demand	90	80	100	230 270

لدينا مسألة نقل غير متزنة حيث ان $\sum_{i=1}^m S_i \neq \sum_{j=1}^n d_j \gg \gg 230 \neq 270$
 نحتاج اضافة مصنع وهمي الطاقة الإنتاجية له تساوي $S_\Delta = \sum_{j=1}^n d_j - \sum_{i=1}^m S_i$
 وتكلفه النقل من Δ صفر الى المستودع z تساوي الصفر

Sources \ Destination		V ₁ = 1	V ₂ = 2	V ₃ = 6	Supply		
		D ₁	D ₂	D ₃			
U ₁ = 0	S ₁	1 90	- 2 10	+ 3 δ ₁₃ = 3	100	10	0
U ₂ = -1	S ₂	4 δ ₂₁ = - 4	+ 1 70	- 5 60	130	60	0
U ₃ = -6	S ₃ (Dummy)	0 δ ₁₂ = - 5	0 δ ₁₂ = - 4	0 40	40	0	
Demand		90	80	100	270 270		
		0	70 0	40 0			

Sources \ Destination		V ₁ = -3	V ₂ = -4	V ₃ = 0	Supply
		D ₁	D ₂	D ₃	
U ₁ = 3	S ₁	1 90	2 δ = -3	3 10	100
U ₂ = 5	S ₂	4 δ ₂₁ = - 2	1 80	5 50	130
U ₃ = 0	S ₃ (Dummy)	0 δ ₁₂ = - 3	0 δ ₁₂ = - 4	0 40	40
Demand		90	80	100	270 270

نلاحظ ان جميع $\delta_{ij} \leq 0$ ، لذا فالحل امثل .

تمرين : يمكن لشركة طيران داخلية شراء الوقود النفائث من محطتين، وتحتاج شركة الطيران للشهر المقبل في كل مطار من مطاراتها الثلاثة التي تخدم فيها إلى 100,000 جالون في المطار 1 ، و 180,000 جالون في المطار 2 و 350,000 جالون في المطار 3. ويمكن لكل محطة الإمداد بالوقود لكل مطار بالأسعار (سنت لكل جالون) الموضحة بالجدول التالي:

من \ إلى	المطار 1	المطار 2	المطار 3
المحطة 1	92	89	90
المحطة 2	91	91	95

ومع ذلك لكل محطة طاقة انتاجية تستطيع الامداد بها خلال شهر، وهي 330,000 جالون للمحطة الاولى و 280,000 للمحطة الثانية. حدد سياسة الشراء التي ستفي بإحتياجات شركة الطيران بأقل تكلفة كلية.

الحل: باستخدام طريقة الركن الشمالي الغربي

Destination \ Sources	D ₁	D ₂	D ₃	Supply
S ₁	92	89	90	330,000
S ₂	91	91	95	280,000
Demand	100,000	180,000	350,000	610,000 630,000

x_{ij} : عدد الجالونات المنقولة شهرياً من المحطة i إلى المطار j . $i = 1,2$; $j = 1,2,3$

بما ان اجمالي الطلب (630,000) لا يساوي اجمالي الإمداد (610,000)، لذا نحتاج اضافة نقطة إمداد إضافية (محطة وهمية) يكون مقدار الامداد عندها 20,000 جالون وتكلفة النقل منها إلى اي مطار تساوي الصفر.

$$\min(S_i, d_j) = x_{ij}$$

Destination \ Sources	D ₁	D ₂	D ₃	Supply	
S ₁	92 100,000	89 180,000	90 50,000	330,000	230,000 50,000 0
S ₂	91	91	95 280,000	280,000	0
S ₃ (dummy)	0	0	0 20,000	20,000	0
Demand	100,000	180,000	350,000 300,000 20,000 0	630,000	

عدد الخلايا المملوءه (متغيرات اساسية) بقيم غير سالبة 5 والتي تكافئ الشرط $m + n - 1 = 3 + 3 - 1 = 5$

اذا الحل يعتبر احد الحلول الاساسية الممكنة:

$$x_{11} = 100,000 ; x_{12} = 180,000 ; x_{13} = 50,000 ; x_{23} = 280,000 ; x_{33} = 20,000 ;$$

Z = 56,320,000 سنت

- الخطوات: 1- نحسب الاوزان v_j و u_i لكل خلية اساسية حيث ان $v_j + u_i = C_{ij}$
- 2- نحسب $\delta_{ij} = v_i + u_j - C_{ij}$ لكل خلية غير اساسية. فإذا كانت جميع $\delta_{ij} \leq 0$ فإن الحل أمثل.
- 3- نكون حلقة التحويل بحيث تبدأ باكبر قيمة موجبة δ_{ij} ونوزع الاشارات + و- بالتبادل على خلايا الحلقة.
- 4- نحدد θ وهي أصغر قيمة ذات اشارة سالبه، بحيث تضاف للخلايا الموجبة وتطرح من الخلايا السالبة.
- 5- نكرر الخطوات حتى نحصل على الحل الامثل.

		V ₁ = 92	V ₂ = 89	V ₃ = 90	
Destination		D ₁	D ₂	D ₃	Supply
Sources					
U ₁ = 0	S ₁	- 92 100,000	89	+ 90 50,000	330,000
U ₂ = 5	S ₂	+ 91 $\delta_{21}= 6$	91 $\delta_{22}= 3$	- 95 280,000	280,000
U ₃ = - 90	S ₃ (dummy)	0 $\delta_{31}= 2$	0 $\delta_{32}= -1$	0 20,000	20,000
Demand		100,000	180,000	350,000	630,000

Let $u_1 = 0$

- $c_{11} = u_1 + v_1 \Rightarrow v_1 = 92 - 0 = 92$
- $c_{12} = u_1 + v_2 \Rightarrow v_2 = 89 - 0 = 89$
- $c_{13} = u_1 + v_3 \Rightarrow v_3 = 90 - 0 = 90$
- $c_{23} = u_2 + v_3 \Rightarrow u_2 = 95 - 90 = 5$
- $c_{33} = u_3 + v_3 \Rightarrow u_3 = 0 - 90 = -90$

		V ₁ = - 4	V ₂ = -1	V ₃ = 0	
Destination		D ₁	D ₂	D ₃	Supply
Sources					
U ₁ = 90	S ₁	92 $\delta_{11}= - 6$	- 89 180,000	+ 90 150,000	330,000
U ₂ = 95	S ₂	91 100,000	+ 91 $\delta_{22}= 3$	- 95 180,000	280,000
U ₃ = 0	S ₃ (dummy)	0 $\delta_{31}= -4$	0 $\delta_{32}= -1$	0 20,000	20,000
Demand		100,000	180,000	350,000	630,000

Let $v_3 = 0$

- $c_{13} = u_1 + v_3 \Rightarrow u_1 = 90 - 0 = 90$
- $c_{12} = u_1 + v_2 \Rightarrow v_2 = 89 - 90 = -1$
- $c_{23} = u_2 + v_3 \Rightarrow u_2 = 95 - 0 = 95$
- $c_{21} = u_2 + v_1 \Rightarrow v_1 = 91 - 95 = -4$
- $c_{33} = u_3 + v_3 \Rightarrow u_3 = 0 - 0 = 0$

		V ₁ = 89	V ₂ = 89	V ₃ = 90	
Destination		D ₁	D ₂	D ₃	Supply
Sources					
U ₁ = 0	S ₁	92 δ ₁₁ = -3	89 0	90 330,000	330,000
U ₂ = 2	S ₂	91 100,000	91 180,000	95 δ ₂₃ = -3	280,000
U ₃ = -90	S ₃ (dummy)	0 δ ₃₁ = -1	0 δ ₃₂ = -1	0 20,000	20,000
Demand		100,000	180,000	350,000	630,000

Let $u_1 = 0$

- $c_{12} = u_1 + v_2 \Rightarrow v_2 = 89 - 0 = 89$
- $c_{22} = u_2 + v_2 \Rightarrow u_2 = 91 - 89 = 2$
- $c_{21} = u_2 + v_1 \Rightarrow v_1 = 91 - 2 = 89$
- $c_{13} = u_1 + v_3 \Rightarrow v_3 = 90 - 0 = 90$
- $c_{33} = u_3 + v_3 \Rightarrow u_3 = 0 - 90 = -90$

بما انه يوجد خلية مملوءة بالقيمة صفر فإن الحل الاساسي الممكن منحل (degenerate).

نلاحظ ان جميع $\delta_{ij} \leq 0$ ، لذا فالحل امثل .

$$x_{13} = 330,000 ; x_{21} = 100,000 ; x_{22} = 180,000 ; x_{33} = 20,000$$

$$Z = 90 \times 330000 + 91 \times 100000 + 91 \times 180000 + 0 \times 20000 = 55180000 \text{ سنت}$$

H.W

(1) ترغب شركة إنتاج الحديد والصلب بنقل منتجاتها من أماكن الإنتاج إلى أماكن الطلب، فإذا تقدمت إليها شركة النقل بالجدول التالي والذي يوضح تكلفة نقل الطن الواحد من مناطق الإنتاج إلى أماكن الطلب.

Destination	مكة (D ₁)	أبها (D ₂)	الظهران (D ₃)	جيزان (D ₄)	Supply
جدة (S ₁)	4	5	5	7	100
الرياض (S ₂)	8	4	4	8	80
تبوك (S ₃)	3	6	6	10	120
Demand	80	60	100	60	

المطلوب : ماهي الكميات التي يجب نقلها من مدن الإنتاج لتحقيق الكميات المطلوبة وفي نفس الوقت يحقق اقل تكاليف ممكنة؟

سؤال من الاختبارات السابقة :

في جدول مسألة النقل التالية :

					الإمداد
	1	4	3	2	35
	2	2	2	3	30
	3	2	1	4	35
الطلب	30	25	20	25	

أحد القيود الخطية للبرنامج الخطي لمسألة النقل هذه هو :

D $x_{11} + x_{22} + x_{33} + x_{44} = 4$	C $x_{13} + x_{23} + x_{33} \leq 20$	B $x_{31} + x_{32} + x_{33} + x_{34} \geq 35$	A $x_{12} + x_{22} + x_{32} \geq 25$
---	--	---	--

عند استخدام طريقة الركن الشمالي الغربي لإيجاد حل أساسي ممكن مبدئي ، سنجد أن :

قيمة المتغير (X_{22}) هي:

D ليس مما سبق	C 15	B 20	A 25
-------------------------	----------------	----------------	----------------

قيمة المتغير (X_{33}) هي:

D ليس مما سبق	C 10	B 20	A 0
-------------------------	----------------	----------------	---------------

إذا كان لدينا الحل الأساسي الممكن التالي:

الإمداد

30	1		4		3	5	2	35
	2	25	2		2	5	3	30
	3		2	20	1	15	4	35

الطلب

30

25

20

25

بعد إجراء عملية تحسين الحل الممكن لمرة واحدة فقط ، سنجد أن :

قيمة المتغير (X_{22}) هي:

D	ليس مما سبق	C	5	B	10	A	20
----------	-------------	----------	---	----------	----	----------	----

قيمة المتغير (X_{24}) هي:

D	ليس مما سبق	C	15	B	5	A	20
----------	-------------	----------	----	----------	---	----------	----

قيمة المتغير (X_{32}) هي:

D	ليس مما سبق	C	20	B	10	A	0
----------	-------------	----------	----	----------	----	----------	---

تكلفة الحل الأساسي المحسن هي :

D	185	C	170	B	165	A	175
----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----