# مسألة النقل Transportation Problem

#### مسألة النقل

- إحدى تطبيقات البرمجة الخطية — منتشرة في المجالات: الصناعية ، الزراعية ، العسكرية ، ...
  - من مسائل الشبكات.
- هي مسألة نقل (منتجات ، أفراد ، طاقة كهربائية ، بيانات انترنت ، ...) من أماكن (تسمى أماكن الإمداد) إلى أماكن أخرى (تسمى أماكن الطلب).
  - الهدف تقليل تكاليف النقل من أماكن الإمداد إلى أماكن الطلب.

## مثال: توزيع الكهرباء

شركة كهرباء لديها ثلاث محطات لتوليد الكهرباء في مناطق متفرقة لتأمين طلب استهلاك الكهرباء لأربع مدن.

الطاقة الانتاجية من الكهرباء من محطة-1 تبلغ 35 مليون كيلووات يوميا الطاقة الانتاجية من الكهرباء من محطة-2 تبلغ 50 مليون كيلووات يوميا الطاقة الانتاجية من الكهرباء من محطة-3 تبلغ 40 مليون كيلووات يوميا ومن خلال بيانات الاستهلاك السابقة تبين أن:

الاستهلاك اليومي في وقت الذروة لـ مدينة-1 يبلغ 45 مليون كيلووات يوميا الاستهلاك اليومي في وقت الذروة لـ مدينة-2 يبلغ 20 مليون كيلووات يوميا الاستهلاك اليومي في وقت الذروة لـ مدينة-3 يبلغ 30 مليون كيلووات يوميا الاستهلاك اليومي في وقت الذروة لـ مدينة-4 يبلغ 30 مليون كيلووات يوميا الاستهلاك اليومي في وقت الذروة لـ مدينة-4 يبلغ 30 مليون كيلووات يوميا

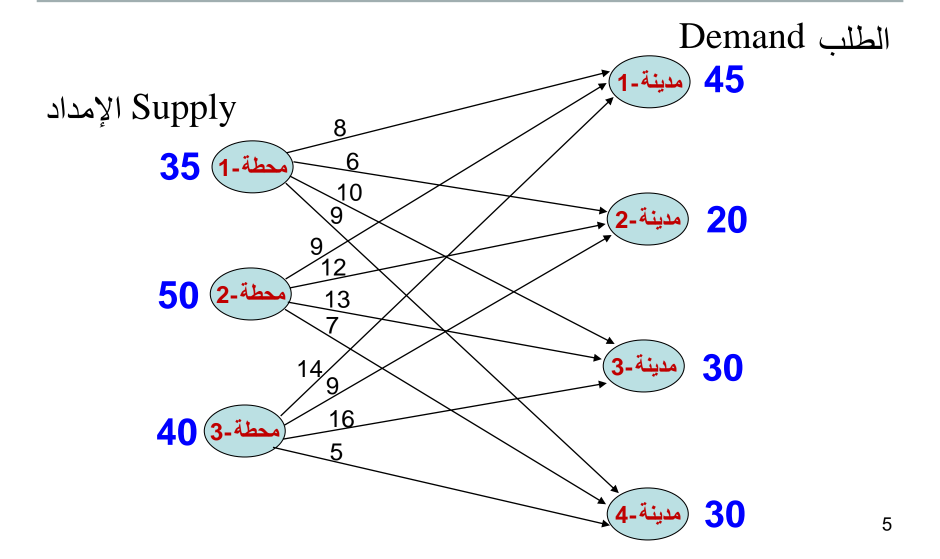
ولتباعد مواقع المحطات عن المدن يوجد تكلفة مقترنة بتأمين كل مليون كيلووات لأي مدينة من أي محطة من المحطات ، موضحة في الجدول التالي:

### مثال: توزيع الكهرباء

التكاليف (ريال/مليون كيلووات)						
	إلى					
من	مدينة-1	مدينة-2	مدينة-3	مدينة-4		
محطة-1	8	6	10	9		
محطة-2	9	12	13	7		
محطة-3	14	9	16	5		

أوجد أفضل توزيع للكهرباء من محطات توليد الكهرباء الثلاث لتوفير استهلاك المدن الأربع من الكهرباء بأقل التكاليف.

### رسم توضيحي



## البرنامج الرياضي الخطي

ملايين الكيلووات المرسلة من محطة i إلى مدينة j يومياً  $x_{ij}$ 

min 
$$z = 8 x_{11} + 6 x_{12} + 10 x_{13} + 9 x_{14}$$
  
  $+ 9 x_{21} + 12 x_{22} + 13 x_{23} + 7 x_{24}$   
  $+ 14 x_{31} + 9 x_{32} + 16 x_{33} + 5 x_{34}$ 

s.t.

$$x_{11} + x_{12} + x_{13} + x_{14} \le 35$$
  

$$x_{21} + x_{22} + x_{23} + x_{24} \le 50$$
  

$$x_{31} + x_{32} + x_{33} + x_{34} \le 40$$

كل محطة لا ترسل أكثر من طاقتها القصىوى

$$x_{11} + x_{21} + x_{31} \ge 45$$

$$x_{12} + x_{22} + x_{32} \ge 20$$

$$x_{13} + x_{23} + x_{33} \ge 30$$

$$x_{14} + x_{24} + x_{34} \ge 30$$

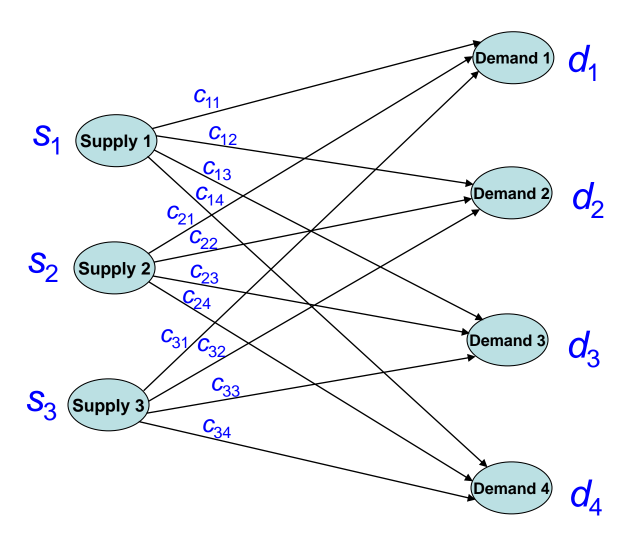
كل مدينة تستلم على الأقل طلبها

$$x_{ij} \ge 0$$
 ,  $i = 1, 2, 3$   $j = 1, 2, 3, 4$ 

## العناصر الأساسية في مسألة النقل

- m عددها m عددها (Supply Nodes) عددها 1
- عددها n عقدة (Demand Nodes) عددها 2
  - $S_i$  يساوي للإمداد عند عقدة الإمداد i تساوي 3
    - $d_i$  يساوي الطلب عند عقدة الطلب j يساوي 4.
- $c_{ii}$  تساوي j تساوي أو i تساوي أو i

#### مسألة النقل



ما هي الطريقة المثلى التي يتم بها نقل الوحدات من عقد الإمداد إلى عقد الطلب ؟؟

## الصيغة العامة للنموذج الرياضي

$$j$$
 عدد الوحدات المنقولة من عقدة الإمداد  $i$  إلى عقدة الطلب  $i=1\;,2\;,\;\ldots\;,m$  ,  $j=1\;,2\;,\;\ldots\;,n$ 

- $c_{ij}\,x_{ij}\,=\,j\,$  تكلفة نقل  $x_{ij}\,$  من عقدة الإمداد i إلى عقدة الطلب  $x_{ij}\,$
- كل عقدة طلب يجب أن تحصل على الأقل على ما يغطي الطلب لديها
- كل عقدة إمداد يجب أن يرسل منها على الأكثر طاقتها القصوى للإمداد

## الصيغة العامة للنموذج الرياضي

$$j$$
 عدد الوحدات المنقولة من عقدة الإمداد  $i$  إلى عقدة الطلب  $i=1\,,2\,,\ldots\,,m$  ,  $j=1\,,2\,,\ldots\,,n$ 

min 
$$z = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij}$$

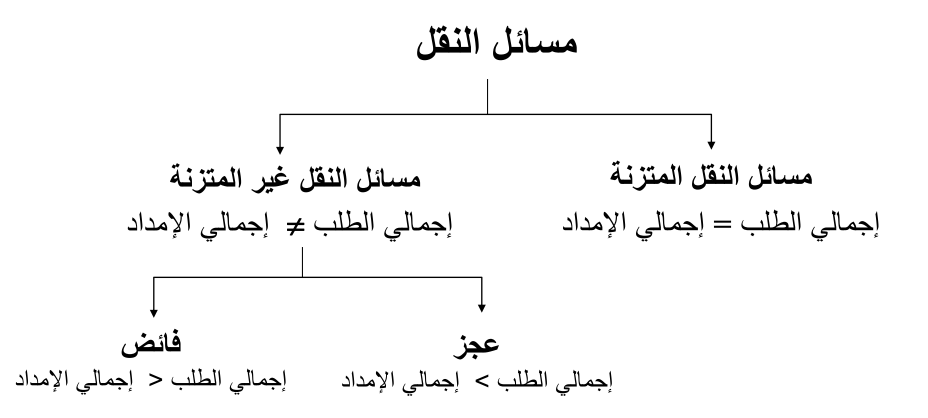
s.t.

$$\sum_{i=1}^{n} x_{ij} \le s_i i = 1, 2, ..., m$$

$$\sum_{i=1}^{m} x_{ij} \ge d_{j} \qquad j = 1, 2, ..., n$$

$$x_{ij} \ge 0$$
  $i = 1, 2, ..., m$   $j = 1, 2, ..., n$ 

#### مسألة النقل



### مسألة النقل المتزنة

- الشرط الكافي لوجود حل أساسي ممكن هو أن يكون: 
$$\sum_{i=1}^{m} s_i = \sum_{j=1}^{n} d_j \quad \text{ii} \quad \text{light}$$
 إجمالي الطلب = إجمالي الإمداد أي أن  $s_i = \sum_{j=1}^{n} d_j$ 

- جميع قيود المتراجحات تصبح معادلات (رابطة).

$$\min z = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij}$$
 البرنامج سيكون في الصيغة القياسية.

s.t.

$$\sum_{j=1}^{n} x_{ij} = s_i i = 1, 2, ..., m$$

$$\sum_{i=1}^{m} x_{ij} = d_{j} \qquad j = 1, 2, ..., n$$

$$x_{ij} \ge 0$$
  $i = 1, 2, ..., m$   $j = 1, 2, ..., n$ 

## تمثيل مشكلة النقل على شكل جدول

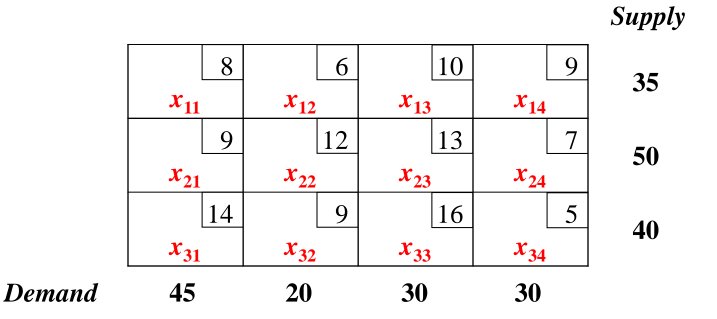
#### Supply

$\begin{bmatrix} c_{11} \\ x_{11} \end{bmatrix}$	$x_{12}$	 $x_{1n}$	$s_1$
$x_{21}$	$x_{22}$	 $x_{2n}$	$s_2$
$x_{m1}$	$x_{m2}$	 $x_{mn}$	$S_{m}$
d	d	A.	

Demand  $d_1$   $d_2$  ...  $d_n$ 

 $x_{ii}$  فيمة الخلية (i, j) في جدول النقل تمثل قيمة المتغير

## مثال توزيع الكهرباء



#### حل مسألة النقل

- يمكن حلها بطريقة السمبلكس
  - ليست الطريقة المناسبة
- عدد المتغیرات والقیود کبیر جدا فی الغالب
- قد تستغرق عدد كبير من المراحل للوصول إلى الحل الأمثل
  - طريقة سمبلكس مسائل النقل:
  - جميع معاملات متغيرات القرار في القيود إما () أو 1 هذا يسهل الحسابات
    - \_ يجب أن تكون المسألة متزنة

#### طريقة سمبلكس مسائل النقل

- 1. إيجاد حل أساسي ممكن مبدئي: يمكن أن نستخدم أي من الطرق الثلاث التالية:
- طريقة الركن الشمالي الغربي (North-West Corner Method)
  - طريقة اقل التكاليف (Minimum Cost Method)
    - طریقة فوجل (Vogel's Method)
- 2. تحسين الحل الأساسي الممكن حتى الوصول للحل الأمثل:
   أ) اختبر أمثلية الحل: طريقة التوزيع المعدل (Modified Distribution)
   ب) انتقل لحل أفضل: طريقة الحجر المتنقل (Stepping Stone Method)

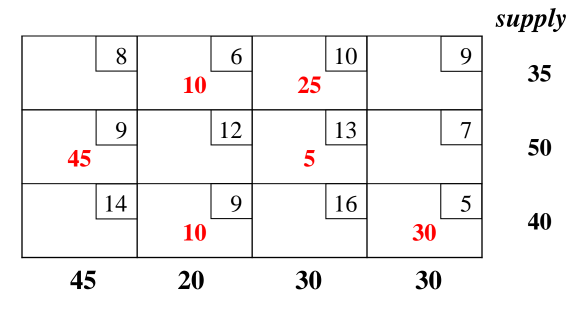
## الحل الأساسي الممكن في مسألة النقل

لكي يكون أي حل لجدول النقل المتزن حل أساسي ممكن ، يجب أن يحقق:

- m+n-1 خليه مملوءة (متغيرات أساسية) بقيم غير سالبة. بقية الخلايا تبقى خاليه (متغيرات غير أساسية) وقيمتها تساوي الصفر.
  - يجب أن تكون الخلايا المملؤة مستقلة عن بعض ، أي لا يمكن تكوين حلقة تحوير بينها (سندرس حلقات التحوير فيما بعد).
    - i مجموع قيم الخلايا المملوءة في الصف i الإمداد عند الصف
    - j مجموع قيم الخلايا المملوءة في العمود j الطلب عند العمود j

قد يوجد من بين الخلايا المملوءة ما هو مملوء بقيمة تساوي صفر. عندها يسمى الحل الأساسي الممكن منحل (degenerate).

## مثال توزيع الكهرباء



6 = 3 + 4 - 1 = m + n - 1 = 3عدد الخلايا المملوءة

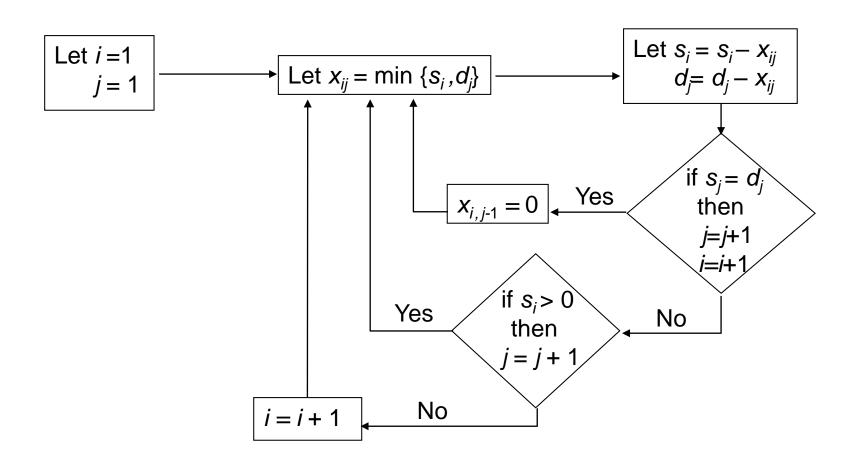
هذا يمثل أحد الحلول الأساسية الممكنة:

18

$$x_{12} = 10$$
,  $x_{13} = 25$ ,  $x_{21} = 45$ ,  $x_{23} = 5$ ,  $x_{32} = 10$ ,  $x_{34} = 30$   
 $x_{11} = x_{14} = x_{22} = x_{24} = x_{31} = x_{33} = 0$ ,  $z = 1020$ 

Demand

#### طريقة الركن الشمالي الغربي:



#### طريقة الركن الشمالي الغربي:

- اختر الخلية غير المملوءة ولتكن  $(i\,,j)$  التي في الركن الشمالي الغربي. وليكن  $s_i=d_j$  كمية الإمداد المتبقية  $d_j>0$  أو  $s_i>0$  أما يكون أما  $s_i>0$ 
  - $s_i < d_j$  إذا كان
    - $x_{ij} = s_i$  -
  - . i ينتهي ألإمداد من الصف
    - $s_i > d_j$  إذا كان
      - $x_{ij} = d_j -$
    - ينتهي الطلب من العمود j.

#### طريقة الركن الشمالي الغربي

- $s_i = d_j$  إذا كان
- $x_{ij} = s_i = d_j -$
- نضع:  $0 = x_{i+1,j} = 0$  خلية أساسية قيمتها تساوي الصفر).
  - . i ينتهي الإمداد من الصف -
  - ينتهي الطلب من العمود j
  - تسمى المسألة في هذه الحالة: مسألة نقل منحلة ().
    - degenerate -
  - نكرر العملية لحين تخصيص كل الإمداد لكل عقد الطلب.

#### مثال توزيع الكهرباء: طريقة الركن الشمالي الغربي

Supply

					Suppiy
	8	6	10	9	
					<b>≫</b> ≶ 0
	9	12	13	7	36 36 26 O
	14	9	16	5	×10 34€ 0
Demand	<b>345</b>	<b>&gt;2</b> 0.	<b>3</b> 6	<b>3</b> 6	•
	710	0	<b>X</b>	0	
	0		0		

#### مثال آخر: طريقة الركن الشمالي الغربي

Supply

					11 /
	8	6	10	9	<b>35</b> 0
-	9	12	13	7	36 ×6 ×6 0
-	14	9	16	5	<b>≯</b> € 0
	}\$ **	<b>2</b> 8C	26	<del>3</del> 9X	
	76	0	0	0	
	0				

Demand

# اختبار أمثلية الحل الأساسي الممكن في جدول النقل (طريقة التوزيع المعدل)

#### سنفترض مسألة تصغير دالة الهدف: min z

• لكل خلية أساسية (i,j) احسب الأوزان  $u_i$  و  $v_j$  بحيث:

$$\mathbf{u}_i + \mathbf{v}_j = \mathbf{c}_{ij}$$

 $\mathbf{v}_i$  کل صف i له الوزن  $\mathbf{u}_i$  وکل عمود j له الوزن –

$$\mathbf{u}_1 = \mathbf{0}$$
 لتكن قيمة  $-$ 

• لكل خلية غير أساسية (i,j) احسب:

$$\mathbf{u}_{i} + \mathbf{v}_{j} - \mathbf{c}_{ij}$$

 $oldsymbol{\delta_{ij}} = \mathrm{u}_i + \mathrm{v}_j - \mathrm{c}_{ij}$  سنرمز لها ب $oldsymbol{\delta_{ij}}$  أي أن $oldsymbol{\delta_{ij}}$ 

• إذا كانت  $\delta_{ij} \leq 0$  لجميع الخلايا غير الأساسية فإن الحل أمثل.

# اختبار أمثلية الحل الأساسي الممكن في جدول النقل (طريقة التوزيع المعدل)

#### مثال توزيع الكهرباء: اختبار أمثلية الحل الأساسي الممكن المبدئي

(z=1180) يوجد  $\delta_{ii}>0$  ، إذاً الحل ليس أمثل

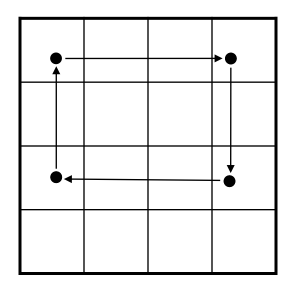
25

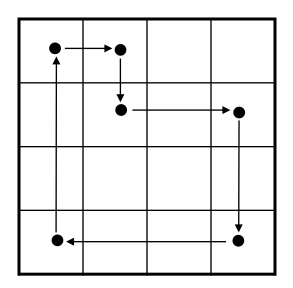
#### حلقة التحوير

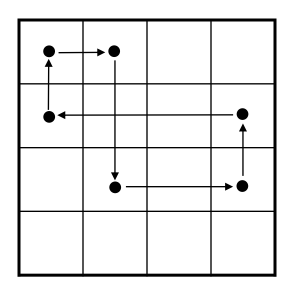
هي أي متتابعة من الخلايا (أربع خلايا على الأقل) في جدول النقل بحيث تحقق:

- 1. أي خليتين متتابعتين تشتركان إما بالصف أو العمود.
- 2. لا يوجد ثلاث خلايا متتابعة على نفس الصف أو العمود.
  - الخلية الأخيرة في المتتابعة لها نفس الصف أو العمود للخلية الأولى في المتتابعة.

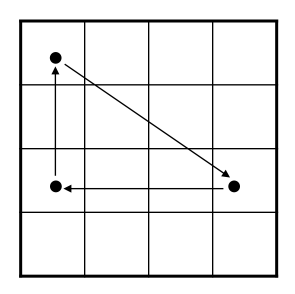
## حلقات تحوير صحيحة

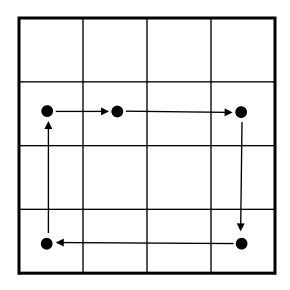






## حلقات تحوير غير صحيحة





# الانتقال إلى حل أساسي ممكن جديد في جدول النقل (طريقة الحجر المتنقل)

- $\delta^*$  ولتكن  $\delta_{ij}$  ولتكن  $\delta^*$  عيمة موجبة لـ  $\delta^*$  عير أساسية  $\delta^*$  = max  $\{\delta_{ij}: \Delta_{ij}: \Delta_{ij}$ 
  - تحقق شروط حلقة التحوير الثلاث
- الحلقة تحتوي على خلية غير أساسية واحدة فقط و هي التي تحمل القبمة \*5
  - 3. وزع إشارات (+) و(-) على خلايا الحلقة بالتبادل ابتداء من الخلية غير الأساسية ذات القيمة  $*\delta$

# الانتقال إلى حل أساسي ممكن جديد في جدول النقل (طريقة الحجر المتنقل)

- 4. حدد من بين الخلايا ذات إشارة (-) الخلية التي تحتوي على أقل قيمة ولتكن  $\theta$ 
  - $\theta = \min \{ x_{ij} : (-)$  خلیة غیر أساسیة ذات إشارة (i,j)
- 5. انتقل إلى الحل الأساسي الممكن الجديد بحيث تكون القيم الجديدة للخلايا في حلقة التحوير كالتالي:
  - (+) للخلايا ذات الإشارة  $x_{ij}=x_{ij}+$   $\theta$
  - (-) للخلايا ذات الإشارة  $x_{ij} = x_{ij} \theta$

بقية الخلايا تبقى بدون تغيير في القيم

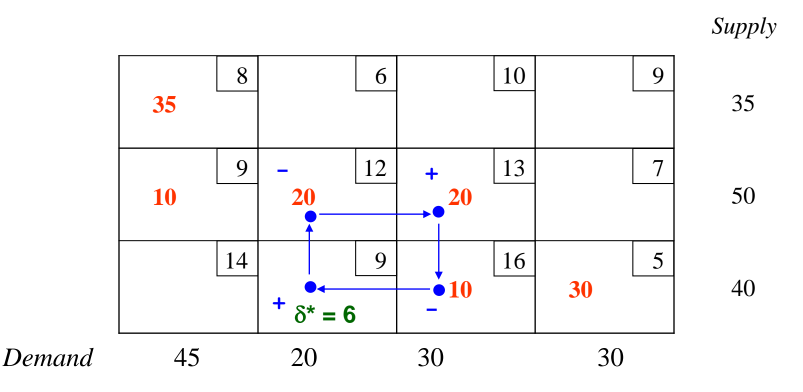
#### مثال توزیع الکهرباء: إیجاد حلقة تحویر

Supply

	8		6		10		9
35		$0 + 11 - \delta_{12} = 5$		$0 + 12 - \delta_{13} = 2$		$0 + 1 - \delta_{14} = -8$	
	9	012	12	013	13	- 14	7
10		20		20		1 + 1 -	_
						$\delta_{24} = -3$	5
	14		9		16		5
4 + 8 -	14	4 + 11 -	9	10		<b>30</b>	
$\delta_{31} = -$	2	$\delta_{32} = 6$					

Demand

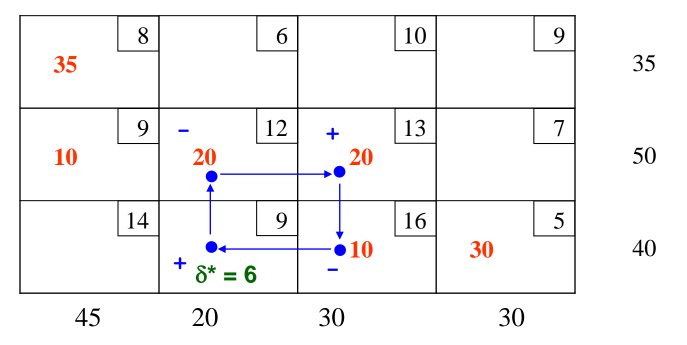
#### مثال توزیع الکهرباء: إیجاد حلقة تحویر



#### • مثال توزيع الكهرباء: عملية التحوير

$$\theta = \min \{ 20, 10 \} = 10$$

Supply

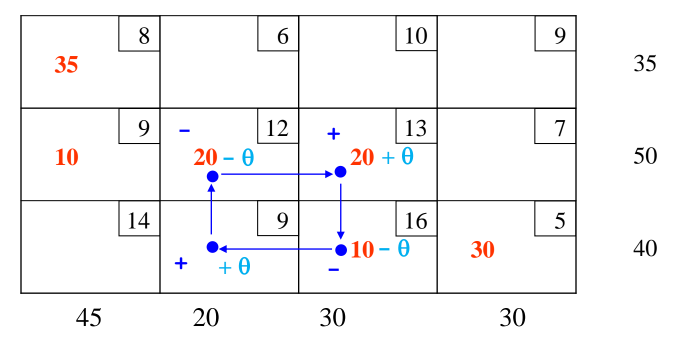


**Demand** 

#### • مثال توزيع الكهرباء: عملية التحوير

$$\theta = \min \{ 20, 10 \} = 10$$

Supply



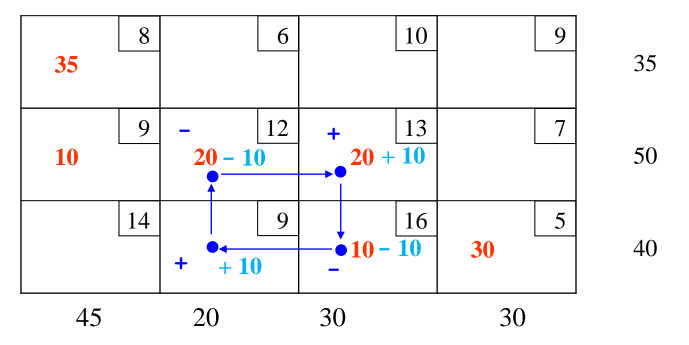
Demand

34

#### • مثال توزيع الكهرباء: عملية التحوير

$$\theta = \min \{ 20, 10 \} = 10$$

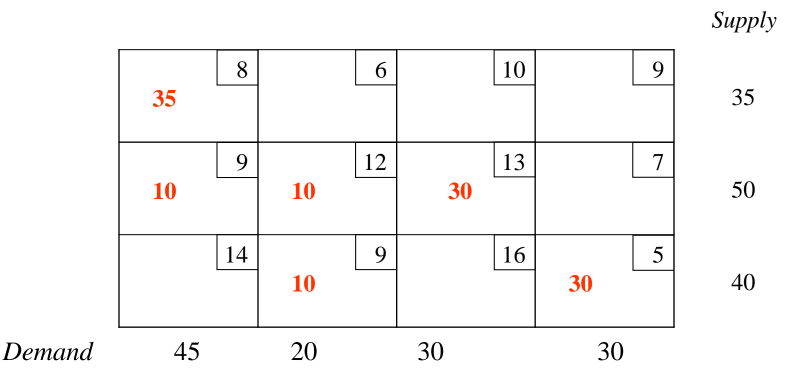
Supply



Demand

35

#### مثال توزيع الكهرباء: الحل الأساسي الممكن الجديد



### في أي عملية تحوير:

- الخلية التي تعطي القيمة  $*\delta$  تمثل المتغير الداخل. يصبح متغير أساسي (خلية مملوءة).
- الخلية التي تعطي القيمة ⊕ تمثل المتغير الخارج.
   يصبح متغير غير أساسي (خلية غير مملوءة).

### في أي عملية تحوير:

- المتغير الخارج يأخذ قيمة صفر بعد عملية التحوير ، ولا يكتب الصفر في تلك الخلية.
- إذا وجد أكثر من خلية تأخذ قيمة صفر بعد عملية التحوير، يتم إخراج متغير واحد فقط ليصبح غير أساسي، وبقية الخلايا تبقى أساسية وتأخذ القيمة صفر وتكتب في الجدول.
  - يمكن أن تكون قيمة المتغير الداخل ليصبح أساسياً مساوية للصفر بعد انتهاء عملية التحوير، وتكتب في الجدول.

### اختبار أمثلية الحل الأساسى الممكن الجديد

#### تكملة مثال توزيع الكهرباء:

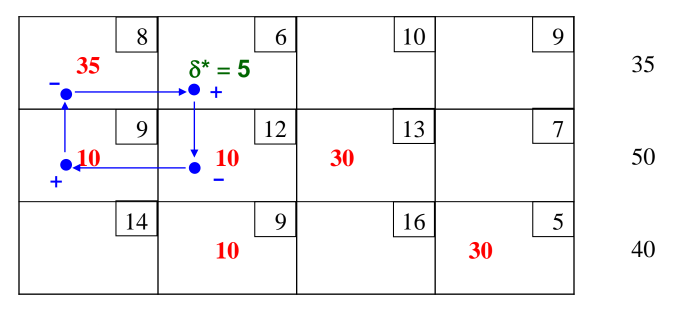
$$0 + v_1 = 8$$
  $1 + v_2 = 12$   $1 + v_3 = 13$   $-2 + v_4 = 5$   $v_1 = 8$   $v_2 = 11$   $v_3 = 12$   $v_4 = 7$  Supply

 $v_1 = 0$   $v_1 = 0$   $v_2 = 11$   $v_3 = 12$   $v_4 = 7$   $v_4 = 7$  Supply

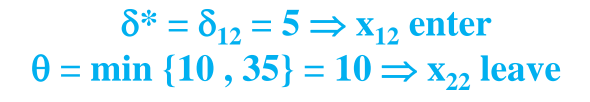
 $v_1 = 0$   $v_2 = 1$   $v_3 = 12$   $v_4 = 7$   $v_4$ 

$$\delta^* = \delta_{12} = 5 \Rightarrow x_{12}$$
 enter

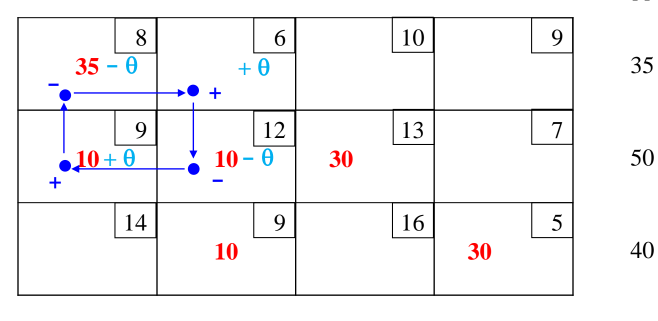
Supply



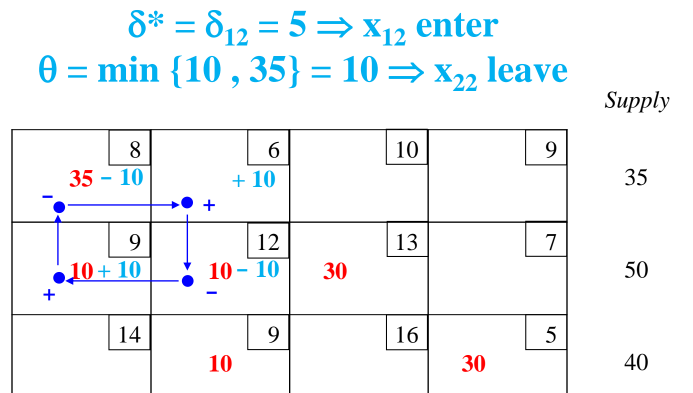
Demand



Supply

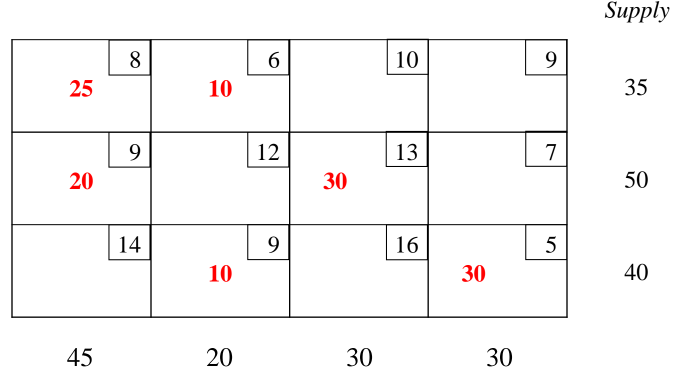


Demand



Demand

#### الحل الأساسي الممكن الجديد:



Demand

### اختبار أمثلية الحل الأساسى الممكن الجديد

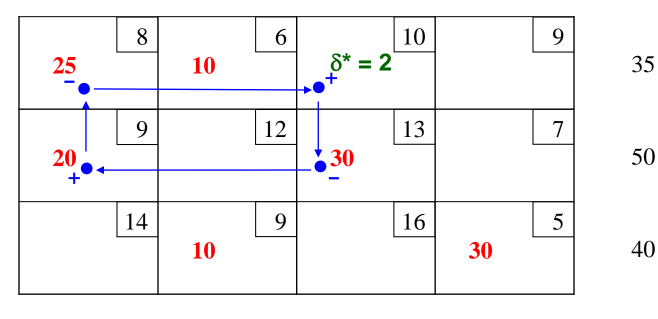
(z=1070) يوجد  $\delta_{ii}>0$  ، إذاً الحل ليس أمثل

Demand

#### عملية التحوير:

$$\delta^* = \delta_{13} = 2 \Rightarrow x_{13}$$
 enter

Supply



Demand

45

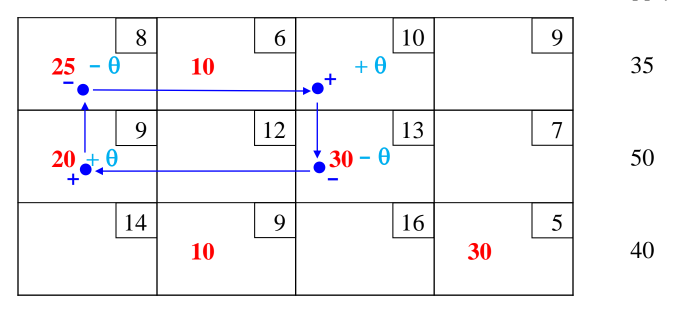
20

30

#### عملية التحوير:

$$\delta^* = \delta_{13} = 2 \Rightarrow x_{13} \text{ enter}$$

$$\theta = \min \{25, 30\} = 25 \Rightarrow x_{11} \text{ leave}$$
Supply

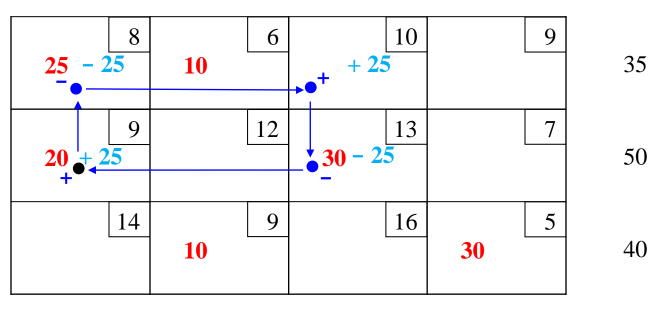


Demand

#### عملية التحوير:

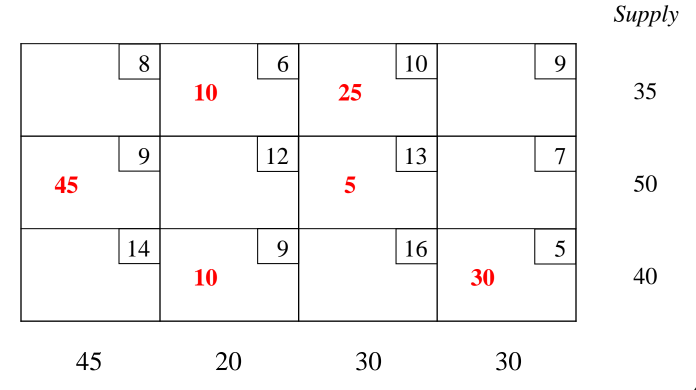
$$\delta^* = \delta_{13} = 2 \Rightarrow x_{13} \text{ enter}$$

$$\theta = \min \{25, 30\} = 25 \Rightarrow x_{11} \text{ leave}$$
Supply



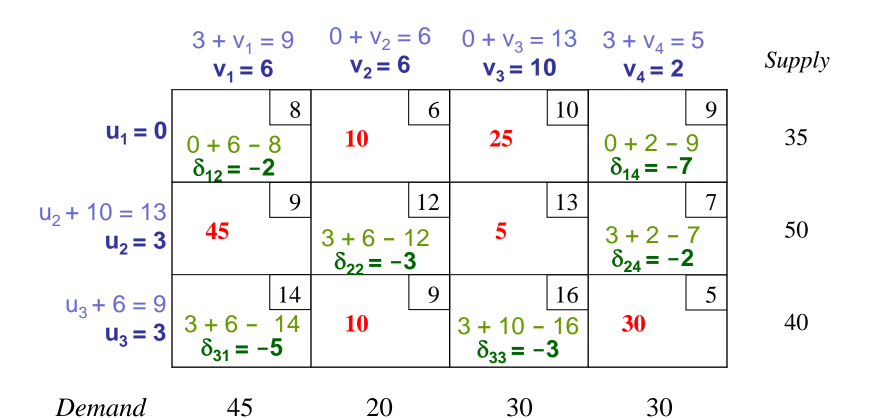
*Demand* 45 20 30 30

#### الحل الأساسي الممكن الجديد:



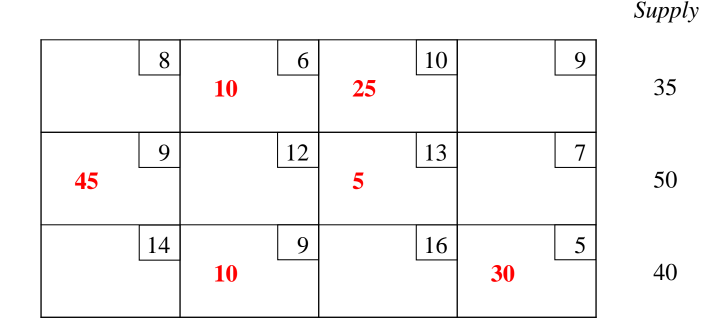
Demand

### اختبار أمثلية الحل الأساسى الممكن الجديد



الحل أمثل لأن  $\delta_{ij} \leq 0$  لجميع الخلايا غير الأساسية

### الحل الأمثل لمثال توزيع الكهرباء



الحل الأمثل:

$$x_{12} = 10$$
 ,  $x_{13} = 25$  ,  $x_{21} = 45$  ,  $x_{23} = 5$  ,  $x_{32} = 10$  ,  $x_{34} = 30$  ,  $x_{11} = x_{14} = x_{22} = x_{24} = x_{31} = x_{33} = 0$ .

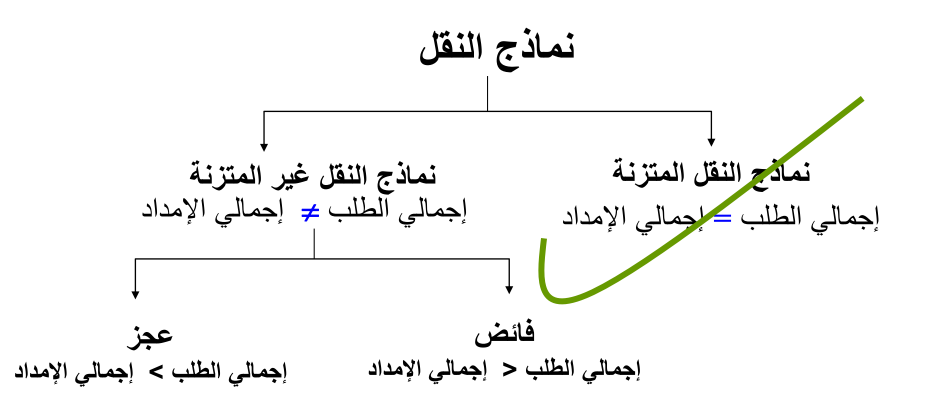
Demand

$$Z = (10 \times 6) + (25 \times 10) + (45 \times 9) + (5 \times 13) + (10 \times 9) + (30 \times 5) = 1020$$

#### ملاحظات

- سمبلكس النقل \ طريقة السمبلكس العامة لحل البرامج الخطية
  - $\delta \Leftrightarrow$  المتغير الداخل  $\Leftrightarrow \delta$
- اختبار الأمثلية δ تمثل معاملات صف دالة الهدف في جدول السمبلكس
  - المتغير الخارج  $\Leftrightarrow \theta \Leftrightarrow$  اختبار النسبة الصغرى
    - شروط الإمداد والطلب محققة في كل مرحلة
  - مسألة النقل تكون متحللة إذا وجد جدول سمبلكس للمسألة بحيث تكون إحدى الخلايا الأساسية مملوءة بالقيمة 0
    - عند الوصول لجدول النقل الأمثل:
  - يكون الحل الأمثل وحيداً إذا كانت 0 < 0" لجميع الخلايا الغير أساسية
  - يوجد حلول مثلى متعددة إذا وجد " $\delta=0$ " في أحد الخلايا الغير أساسية

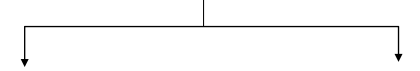
### نماذج النقل



### نماذج النقل غير المتزنة

### يجب أن تكون مسألة النقل متزنة لتطبيق سمبلكس النقل

إجمالي الطلب + إجمالي الإمداد



#### عجز

إجمالي الطلب > إجمالي الإمداد

تحول إلى متزنة عقدة إمداد وهمية = العجز

#### فائض

إجمالي الطلب < إجمالي الإمداد

تحول إلى متزنة عقدة طلب وهمية = الفائض

$$\sum S_i > \sum d_j$$

- نوجد نقطة طلب إضافية (وهمية) ، نسميها ∆
- مساوي للفائض من الإمداد:  $d_{\Lambda}$  معدار الطلب عندها

$$d_{\Delta} = \sum s_i - \sum d_j$$

- تكلفة النقل من عقدة الإمداد i إلى عقدة الطلب الوهمية  $\Delta$  تساوي:
  - الصفر (هذا يكفي لحل مسألة النقل)
  - i ويمكن وضعها تساوي تكلفة التخزين عند عقدة الإمداد -

#### مثال:

مصفاة بترول لديها موقعين لتأمين احتياج ثلاثة مدن من وقود التدفئة. تبلغ الطاقة الانتاجية من وقود التدفئة للمصفاة الأولى 20 مليون برميل يوميا بينما تبلغ الطاقة الانتاجية من وقود التدفئة للمصفاة الثانية 46 مليون برميل يوميا. يقدر الطلب من الوقود لكل مدينة: 18 و 23 و 12 مليون برميل يوميا للمدينة الأولى والثانية والثالثة على الترتيب. وتبلغ تكلفة نقل البرميل الواحد من أحد المصفاتين إلى أي مدينة 5 ريال لكل 10 كيلو متر. وتبعد المدينة-1: 50 كم و 30 كم عن المصفاة 1 و 2 على الترتيب والمدينة-2: 24 كم و 46 كم عن المصفاة 1 و 2 على الترتيب و المدينة-3: 32 كم و 18 كم عن المصفاة 1 و 2 على الترتيب. أوجد الطريقة المثلى لتأمين احتياج كل مدينة

Demand

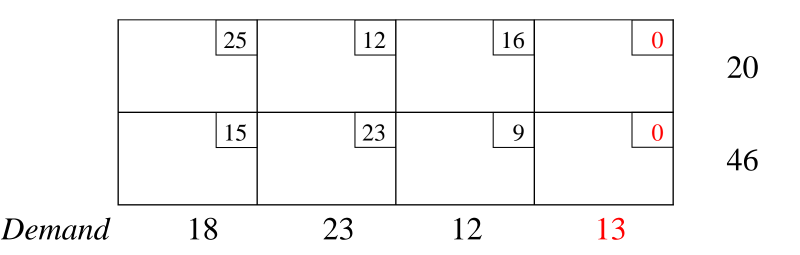
مثال: جدول النقل:

Supply

25	12	16	20
15	23	9	46
18	23	12	

مثال: إجمالي الطلب = 
$$12 + 23 + 18 = 53$$
 مثال: إجمالي الإمداد =  $66 = 46 + 20 = 66$  الفرق =  $66 = 53 - 66 = 66$  فائض

dummy Supply



$$\sum s_i < \sum d_j$$

- نوجد نقطة إمداد إضافية (وهمية) ، نسميها △
- مقدار الإمداد عندها  $s_{\Lambda}$  مساوي للعجز في الإمداد:

$$s_{\Delta} = \Sigma d_j - \Sigma s_i$$

- تكلفة النقل من عقدة الإمداد الوهمية  $\Delta$  إلى أي عقدة الطلب j تساوي:
  - الصفر (هذا يكفي لحل مسألة النقل)
  - $\Delta$  ويمكن وضعها تساوي تكلفة تأمين العجز من عقدة الإمداد

مثال:

في المثال السابق افترض أن:

1. أحد المولدات في مصفاة-2 قد تعطل مما أدى إلى انخفاض الإنتاج إلى النصف.

2. يتم ضخ كميات من الوقود من قبل المصفاة الرئيسية التي تبعد 100 كم عن المصفاة المعطلة بتكلفة 20 ريال للبرميل.

$$53 = 12 + 23 + 18 = 14$$
مثال: إجمالي الطلب  $18 = 23 + 20 = 23 + 20$  إجمالي الإمداد  $3 = 23 + 20 = 23 + 20 = 23 + 20$  الفرق  $3 = 23 + 20 = 23 + 2$ 

2	25 12	16	20
1	5 23	9	23
3	43	29	10

Dummy

Demand

18

23

12