

حل البرامج الخطية:

طريقة السمبلكس (Simplex)

أبتكرت طريقة السمبلكس من طرف الرياضي الأمريكي George B. Dantzig سنة 1947. وتستخدم هذه الطريقة لحل جميع البرامج الخطية القابلة للحل مهما كان عدد المتغيرات التي تتكون منها. فالطريقة البيانية، كما أشرنا سابقاً، تُستخدم فقط لحل البرامج الخطية التي تحتوي على متغيرتين، أما طريقة السمبلكس فهي طريقة عامة وذات إمكانات هائلة.

- خطوات الحل بطريقة السمبلكس:

الخطوة الأولى: تحويل كل متباينات القيود إلى معادلات (التحول إلى الصيغة النموذجية أو القياسية)

في حالة قيد "أصغر من أو يساوي":

• نظيف متغيرة مكملة نرمز لها بـ X_j^C ، حيث "j" هو ترتيب المتغيرة، و"c" تعني مكملة أي complémentaire.
• ينبغي إدخال المتغيرات المكملة إلى دالة الهدف لكن بمعاملات تساوي الصفر.

في حالة قيد "أكبر من أو يساوي" (تقنية M الكبيرة):

• نطرح متغيرة مكملة نرمز لها بـ X_j^C ، حيث "j" هو ترتيب المتغيرة، و"c" تعني مكملة أي complémentaire

• يتم الاستعانة بمتغيرات اصطناعية X_j^a يُفترض أن تكون قيمتها معدومة ومعاملها يساوي +1 حيث "j" هو ترتيب

المتغيرة و" a" تعني اصطناعية أي artificielle

• ينبغي إدخال المتغيرات المكملة والإصطناعية إلى دالة الهدف، الأولى بمعاملات تساوي الصفر، والثانية بمعاملات يُفترض أن تكون كبيرة جداً يُرمز إليها بـ "M"، وتكون إشارة هذه الأخيرة كما يلي:

- في حالة التعظيم: سالبة

- في حالة التدنية: موجبة

في حالة قيد "يساوي":

• يتم الاستعانة بمتغيرات اصطناعية X_j^a يُفترض أن تكون قيمتها معدومة ومعاملها يساوي +1

• ينبغي إدخال المتغيرات الاصطناعية إلى دالة الهدف مع معاملات يُفترض أن تكون كبيرة جدا يُرمز إليها بـ "M"، وتكون إشارة هذه الأخيرة كما يلي:

- في حالة التعظيم: سالبة

- في حالة التذنية: موجبة

مثال:

$$\begin{aligned} \text{Max } Z &= c_1x_1 + c_2x_2 \\ \text{s/c } \left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \leq b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \geq b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 = b_3 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{array} \right. \end{aligned}$$

1- التحول إلى الصيغة النموذجية:

$$\begin{aligned} \text{Max } Z &= c_1x_1 + c_2x_2 + 0x^c_3 + 0x^c_4 - M x^a_5 - M x^a_6 \\ \text{s/c } \left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + x^c_3 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 - x^c_4 + x^a_5 = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + x^a_6 = b_3 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x^c_3 \geq 0, x^c_4 \geq 0, x^a_5 \geq 0, x^a_6 \geq 0 \end{array} \right. \end{aligned}$$

الخطوة الثانية: كتابة جدول الحل الأساسي الأول

يتم كتابة جدول الحل الأساسي الأول حسب الجدول التالي:

C_i	X_i	x_1	x_2	x_3^c	x_4^c	x_5^a	x_6^a	b_i
0	x_3^c	a_{11}	a_{12}	1	0	0	0	b_1
-M	x_5^a	a_{21}	a_{22}	0	-1	1	0	b_2
-M	x_6^a	a_{31}	a_{32}	0	0	0	1	b_3
	C_j	c_1	c_2	0	0	-M	-M	
	Z_j	$-a_{21}M - a_{31}M$	$-a_{22}M - a_{32}M$	0	M	-M	-M	
	Δ_j	$c_1 + M(a_{21} + a_{31})$	$c_2 + M(a_{22} + a_{32})$	0	-M	0	0	$Z = -M(b_2 + b_3)$

حيث:

X_i : متغيرات الأساس.

C_i : معاملات متغيرات الأساس في دالة الهدف.

C_j : معاملات دالة الهدف الأصلية.

a_{11}, \dots, a_{mn} : معدلات التعويض (Substitution rates): وهي تشير إلى التغير في قيمة المتغيرات الأساسية عندما يتم إدخال وحدة واحدة من متغيرة غير أساسية إلى الأساس. وتشير الإشارة الموجبة لـ a لانخفاض قيمة المتغيرات غير الأساسية بقيمة a عندما يتم إدخال وحدة واحدة من المتغيرات غير الأساسية إلى الأساس. أما الإشارة السالبة لـ a فتشير لزيادة قيمة المتغيرات الأساسية بقيمة a عندما يتم إدخال وحدة واحدة من المتغيرات غير الأساسية إلى الأساس.

Z_j : مقدار إنخفاض أو ارتفاع الربح (التكلفة) عند إدخال وحدة واحدة من المتغيرة إلى الأساس.

$$Z_j = \sum_{i=1}^n x_{ij} C_i$$

Δ_j : معاملات دالة الهدف بالنسبة لهذا الحل (كل معامل يمثل مقدار الربح (التكلفة) المتحقق من إدخال وحدة واحدة من المتغيرة j إلى الأساس)

$$\Delta_j = C_j - Z_j$$

$$Z = \sum b_i c_i$$

الخطوة الثالثة: الأمثلية

يكون الحل أمثل عندما:

- في حالة التعظيم: تكون كل عناصر Δ_j سالبة أو معدومة.

- في حالة التدنية: تكون كل عناصر Δ_j موجبة أو معدومة.

وإذا لم يتحقق الحل الأمثل فإننا ننتقل إلى الخطوة الرابعة

الخطوة الرابعة: البحث عن الحلول الأساسية التالية

في حالة عدم تحقق الأمثلية فإننا نكتب الحل الأساسي التالي كما يلي:

البحث عن عمود الإرتكاز لتحديد المتغيرة التي تدخل إلى الأساس:

في حالة التعظيم: نحدد أكبر قيمة موجبة في السطر " Δ_j ", والمتغيرة التي تمثل العمود الذي يحتوي على هذه القيمة هي المتغيرة التي تدخل إلى الأساس.

في حالة التدنية: نحدد أقل قيمة من بين القيم السالبة في السطر " Δ_j ", والمتغيرة التي تمثل العمود الذي يحتوي على هذه القيمة هي المتغيرة التي تدخل إلى الأساس.

في حالة تساوي أكبر قيمتين موجبتين أو أكثر في حالة التعظيم، أو تساوي أقل قيمتين من بين القيم السالبة في حالة التدنية، فإنه يتم إختيار إحدهما.

البحث عن صف الإرتكاز لتحديد المتغيرة التي تخرج من الأساس:

نقسم عمود الثوابت b_i على القيم الموجبة في عمود الإرتكاز، والصف التي تنتمي إليه أصغر قيمة موجبة هو صف الإرتكاز، والمتغيرة الواقعة في هذا الصف في العمود X_j هي المتغيرة التي تخرج من الأساس. وفي حالة قيمة من قيم b_i معدومة، فإنه يتم إختيار الصف الذي تنتمي إليه هذه القيمة بشرط أن تكون القيمة المقابلة في عمود الإرتكاز قيمة موجبة.

عنصر الإرتكاز: هي نقطة تقاطع عمود الإرتكاز وصف الإرتكاز

ويتم إعداد جدول الحل الأساسي الموالي كما يلي:

- نستبدل المتغيرة التي ستخرج من الأساس بالمتغيرة التي ستدخل إلى الأساس وذلك في العمود X_i ؛

- نقوم بتحويل عمود الإرتكاز إلى عمود أحادي، حيث يتحول عنصر الإرتكاز إلى القيمة 1 وباقي عناصر العمود إلى قيم معدومة؛

- يتم تحويل سطر الإرتكاز بتقسيم جميع عناصره على قيمة عنصر الإرتكاز.

- أما باقي العناصر فيتم حسابها على النحو التالي: العنصر المرشح للتغيير نطرح منه مضروب العنصرين المقابلين له في كل من سطر الإرتكاز وعمود الإرتكاز مقسوما على قيمة عنصر الإرتكاز.

فإذا افترضنا أن القيمة A في الجدول التالي هي عنصر الإرتكاز:

A	B
C	D

فإن عملية التحويل تكون كما يلي:

1	$\frac{B}{A}$
0	$D - \left(\frac{B \times C}{A}\right)$

وبعد الانتهاء من إعداد جدول الحل الأساسي التالي، نعود مرة أخرى إلى الخطوة رقم 3. وعند تحقق الأمثلية فإن المتغيرات الداخلة في الأساس تساوي القيم المقابلة لها في عمود الثوابت، وبقية المتغيرات تكون معدومة، أما قيمة دالة الهدف المثلى فهي عبارة عن قيمة Z.

مثال:

$$\text{Max } Z = 6x_1 + 7x_2$$

$$s/c \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ 2x_1 + x_2 \leq 8 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

الحل:

التحول من جملة متباينات إلى جملة معادلات:

$$\text{Max } Z = 6x_1 + 7x_2 + 0x^c_3 + 0x^c_4$$

$$s/c \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + x^c_3 = 12 \\ 2x_1 + x_2 + x^c_4 = 8 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x^c_3 \geq 0, x^c_4 \geq 0 \end{cases}$$

جدول الحل الأساسي رقم 1:

C_i	X_i	x_1	x_2	x_3^c	x_4^c	b_i	b_i/x_{ij}^*
0	x_3^c	2	3	1	0	12	4
0	x_4^c	2	1	0	1	8	8
	C_j	6	7	0	0		
	Z_j	0	0	0	0		
	Δ_j	6	7	0	0	$Z=0$	

← صف الإرتكاز

↑
عمود الإرتكاز

جدول الحل الأساسي رقم 2:

C _i	X _i	x ₁	x ₂	x ₃ ^c	x ₄ ^c	b _i	b _i /x _{ij} [*]
7	x ₂	2/3	1	1/3	0	4	6
0	x ₄ ^c	4/3	0	-1/3	1	4	3
	C _j	6	7	0	0		
	Z _j	14/3	7	7/3	0		
	Δ _j	4/3	0	-7/3	0	Z=28	

صف
الإرتكاز ←

↑
عمود الإرتكاز

$$2 - \left(\frac{2 \times 1}{3} \right) = \frac{4}{3}$$

$$0 - \left(\frac{1 \times 1}{3} \right) = -\frac{1}{3}$$

$$1 - \left(\frac{0 \times 1}{3} \right) = 1$$

$$8 - \left(\frac{12 \times 1}{3} \right) = 4$$

Ci	Xi	x_1	x_2	x_3^c	x_4^c	b_i
7	x_2	0	1	1/2	-1/2	2
6	x_1	1	0	-1/4	3/4	3
	Cj	6	7	0	0	
	Zj	6	7	2	1	
	Δ_j	0	0	-2	-1	Z=32

وبما أن جميع قيم Δ_j أصبحت سالبة أو معدومة فإننا نكون قد وصلنا إلى الحل الأمثل. ومنه فإن القيم المثلى للمتغيرات هي:

$$x_1=3$$

$$x_2=2$$

والربح الكلي الأقصى هو:

وحدة نقدية Max Z=32

مثال:

$$\text{Min } Z=3x_1+10x_2$$

$$\text{s/c} \begin{cases} 5x_1+6x_2 \geq 10 \\ 2x_1+7x_2 \geq 14 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

الحل:

التحول من جملة متباينات إلى جملة معادلات:

$$\text{Min } Z=3x_1+10x_2+0 x^c_3 +M x^a_4 +0 x^c_5 +Mx^a_6$$

$$\text{s/c} \begin{cases} 5x_1+6x_2 - x^c_3 + x^a_4 = 10 \\ 2x_1+7x_2 - x^c_5 + x^a_6 = 14 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x^c_3 \geq 0, x^a_4 \geq 0, x^c_5 \geq 0, x^a_6 \geq 0 \end{cases}$$

جدول الحل الأساسي رقم 1:

C_i	X_i	x_1	x_2	x_3^c	x_4^a	x_5^c	x_6^a	b_i	b_i/x_{ij}^*
M	x_4^a	5	6	-1	1	0	0	10	5/3
M	x_6^a	2	7	0	0	-1	1	14	2
	C_j	3	10	0	M	0	M		
	Z_j	7M	13M	-M	M	-M	M		
	Δ_j	3-7M	10-13M	M	0	M	0	Z=24M	

←
صف
الإرتكاز

↑
عمود الإرتكاز

جدول الحل الأساسي رقم 2:

Ci	Xi	x_1	x_2	x_3^c	x_4^a	x_5^c	x_6^a	b_i	b_i/x_{ij}^*
10	x_2	5/6	1	-1/6	1/6	0	0	5/3	-10
M	x_6^a	-23/6	0	7/6	-7/6	-1	1	7/3	2
	C_j	3	10	0	M	0	M		
	Z_j	25/3-23/6M	10	-5/3+7/6M	5/3-7/6M	-M	M		
	Δ_j	-16/3+23/6M	0	5/3-7/6M	-5/3+13/6M	M	0	Z=50/3+7/3M	

صف

الإرتكاز ←

↑
عمود الإرتكاز

جدول الحل الأساسي رقم 3:

Ci	Xi	x_1	x_2	x_3^c	x_4^a	x_5^c	x_6^a	b_i
10	x_2	2/7	1	0	0	-1/7	1/7	2
0	x_3^c	-23/7	0	1	-1	-6/7	6/7	2
	C_j	3	10	0	M	0	M	
	Z_j	20/7	10	0	0	-10/7	10/7	
	Δ_j	1/7	0	0	M	10/7	M-10/7	Z=20

وبما أن جميع قيم Δ_j أصبحت موجبة أو معدومة فإننا نكون قد وصلنا إلى الحل الأمثل. ومنه فإن القيم المثلى للمتغيرات هي:

$$x_1=0$$

$$x_2=2$$

$$x_3^c=2$$

والتكلفة الكلية هي: وحدة نقدية $\text{Min } Z = 20$

ملاحظة: إذا كانت إحدى المتغيرات من بين متغيرتين على الأقل مرشحتين للخروج من الأساس هي متغيرة اصطناعية فمن الأفضل إخراج هذه المتغيرة.

- حالات خاصة: عند حل البرامج الخطية بطريقة السمبلكس تصادفنا أحيانا بعض الحالات والمشاكل الخاصة، وسنتطرق إلى مثل هذه الحالات كما يلي:

1- عدم توفر شرط عدم سالبية المتغيرات:

1.1. إذا كانت إشارة إحدى المتغيرات أقل من أو تساوي الصفر، أي $X_j \leq 0$: في هذه الحالة يتم افتراض أن $X_j = -X'_j$ حيث $X'_j \geq 0$ ثم يتم تعويض المتغير الجديد في البرنامج الأصلي ثم نقوم بحل البرنامج بطريقة عادية حتى نصل إلى الحل الأمثل وبعد ذلك نحول المتغير X'_j إلى أصله وفق التحويل الأولي.

مثال:

$$\text{Max } Z = c_1x_1 + c_2x_2$$

$$\text{s/c} \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \leq b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \leq b_2 \\ x_1 \geq 0, x_2 \leq 0 \end{cases}$$

نفترض أن: $X_2 = -X'_2$

وبعد تعويض في البرنامج الأصلي نحصل على البرنامج التالي:

$$\text{Max } Z = c_1x_1 - c_2x'_2$$

$$\text{s/c} \begin{cases} a_{11}x_1 - a_{12}x'_2 \leq b_1 \\ a_{21}x_1 - a_{22}x'_2 \leq b_2 \\ x_1 \geq 0, x'_2 \geq 0 \end{cases}$$

2.1. إذا كان المتغير حراً أي $X_j \in (-\infty, +\infty)$: في هذه الحالة يتم افتراض أن $X_j = -X_j''$ حيث $X_j' \geq 0$ و $X_j'' \geq 0$ ثم يتم تعويض المتغير وفق التحويل الجديد في البرنامج الأصلي، ثم نقوم بحل البرنامج بطريقة عادية حتى نصل إلى الحل الأمثل وبعد ذلك نقوم بإيجاد قيمة المتغير الأصلي وفق صيغة التحويل السابقة.

مثال: $\text{Max } Z = c_1x_1 + c_2x_2$

$$s/c \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \leq b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \leq b_2 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

نفترض أن: $X_2 = X_2' - X_2''$

وبعد تعويض في البرنامج الأصلي نحصل على البرنامج التالي:

$$\text{Max } Z = c_1x_1 + c_2(x_2' - x_2'')$$

$$s/c \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}(x_2' - x_2'') \leq b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}(x_2' - x_2'') \leq b_2 \\ x_1 \geq 0, x_2' \geq 0, x_2'' \geq 0 \end{cases}$$

$$\text{Max } Z = c_1x_1 + c_2x_2' - c_2x_2''$$

$$\Rightarrow s/c \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2' - a_{12}x_2'' \leq b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2' - a_{22}x_2'' \leq b_2 \\ x_1 \geq 0, x_2' \geq 0, x_2'' \geq 0 \end{cases}$$

2- إنعدام وجود حل أمثل:

إذا وصلنا إلى حالة الحل الأمثل سواء في حالة التعظيم أو التذنية وبقيت هناك متغيرة إصطناعية أو أكثر داخل الأساس فإن هذا معناه عدم وجود حل أمثل.

مثال:

لنفترض أن الجدول الحل الأساسي التالي هو الجدول الأخير عند حل برنامج خطي في حالة التعظيم حيث جميع عناصر Δ_j أصبحت كلها سالبة ومعدومة.

C_i	X_i	x_1	x_2	x_3^c	x_4^a	b_i
5	x_2	-1/2	1	-3	0	7
-M	x_4^a	-1	0	-2	1	9
	C_j	3	5	0	-M	
	Z_j	-5/2+M	5	-15+2M	-M	
	Δ_j	-1/2-M	0	15-2M	0	$Z=35-9M$

3- عدم محدودية الحل:

وهي الحالة التي تكون فيها جميع عناصر عمود الإرتكاز اقل أو تساوي صفر، حيث يستحيل اختيار المتغيرة التي تخرج من الأساس.

مثال:

ليكن جدول الحل الأساسي التالي لبرنامج خطي في حالة التعظيم:

Ci	Xi	x_1	x_2	x_3^c	x_4^c	b_i	b_i/x_{ij}^*
3	x_1	1	0	1/2	0	6	-
0	x_4^c	0	-2	1	1	9	-9/2
	c_j	3	4	0	0		
	Z_j	3	3	3/2	0		
	Δ_j	0	1	-3/2	0	Z=18	



عمود الإرتكاز

4- ما لا نهائية الحل المثلي:

تحدث هذه الحالة إذا أخذت على الأقل متغيرة من متغيرات خارج الأساس قيمة معدومة في السطر Δ_j من جدول الحل الأمثل، حيث يؤدي هذا إلى حالة ما لا نهائية الحل المثلي، بمعنى أنه يُمكن الحصول على نفس قيمة دالة الهدف بأكثر من تشكيلة من متغيرات الأساس. ومثل هذه الحالة تتيح للإدارة إختيارات غير محدودة عند عملية إتخاذ القرار.

مثال:

ليكن جدول الحل الأساسي الأمثل التالي لبرنامج خطي في حالة التعظيم:

C_i	X_i	x_1	x_2	x_3^c	x_4^c	b_i
1	x_1	1	0	1/2	-5/4	15/4
1	x_2	0	1	-1/2	7/4	7/4
	c_j	1	1	0	0	
	Z_j	1	1	0	1/2	
	Δ_j	0	0	0	-1/2	$Z=11/2$

قيم الحل المثلي هي:

$$X_1 = \frac{15}{4}, X_2 = \frac{7}{4}, X_3^c = 0, X_4^c = 0, Z_{max} = \frac{11}{2} \text{ وحدة نقدية}$$

ويُلاحظ أن المتغيرة غير الأساسية X_3^c قيمتها في السطر Δ_j صفر، وبالتالي فنحن أمام حالة ما لا نهائية الحل المثلى. ويمكن توضيح كيفية إيجاد حل أمثل جديد بدون تغيير في دالة الهدف من خلال إدخال المتغيرة X_3^c إلى الأساس كما يلي:

C_i	X_i	x_1	x_2	x_3^c	x_4^c	b_i
0	x_3^c	2	0	1	-5/2	15/2
1	x_2	1	1	0	1/2	11/2
	C_j	1	1	0	0	
	Z_j	1	1	0	1/2	
	Δ_j	0	0	0	-1/2	$Z=11/2$

وهذا الجدول هو جدول حل أمثل، ونقطة الحل الأمثل الجديدة هي:

$$X_1 = 0, X_2 = \frac{11}{2}, X_3^c = 0, X_4^c = 0, Z_{max} = \frac{11}{2}$$

وحدة نقدية $\frac{11}{2}$

ويُلاحظ بقاء نفس قيمة دالة الهدف. كما يُلاحظ أيضاً أن المتغيرة خارج الأساس X_1 قيمتها في السطر الأخير Δ_j صفر، وبالتالي يُمكن أن تدخل إلى الأساس بدون تغيير في قيمة دالة الهدف.

5- الإنحلال (دورانية الحل) (Degeneracy):

تحدث هذه الحالة عندما يكون في أحد جداول الحل الأساسي عدد المتغيرات داخل الأساس التي قيمتها أكبر من الصفر أقل من عدد القيود، وفي هذه الحالة يكون الحل عبارة عن حل منحل، وهي تحدث عندما يُتاح لنا الإختيار بين أكثر من متغيرة مرشحة للخروج من الأساس (وجود أصغر قيمتين موجبتين أو أكثر متساويتين من حصائل قسمة عمود الثوابت b_i على عناصر عمود الإرتكاز)، ويتم إختيار واحدة منهما بشكل عشوائي. وعند الوقوع في حالة الإنحلال فإنه لا يوجد ضمان لتحسين قيمة دالة الهدف عند الإستمرار في الحل، بل يُمكن الدخول في دوامة من الدورات (الجداول) بدون أن يؤثر ذلك على قيمة دالة الهدف. وفي بعض الأحيان يُمكن لحالة الإنحلال أن تكون مؤقتة، بمعنى لا تستمر في الدورات اللاحقة، ولا يُمكن معرفة هل الحالة مؤقتة أو دائمة إلا بالإستمرار في الحل حتى الوصول إلى الحل الأمثل.

مثال:

ليكن لديك البرنامج الخطي التالي والحل الأمثل له:

$$\begin{aligned} \text{Max } Z &= 6X_1 + 8X_2 \\ \text{s/c } &\begin{cases} 3X_1 + 4X_2 \leq 12 \\ 2X_1 + 3X_2 \leq 9 \\ X_1 \geq 0, X_2 \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

الحل الأساسي رقم 1:

C_i	X_i	x_1	x_2	x_3^C	x_4^C	b_i	b_i/x_{ij}^*
0	x_3^C	3	4	1	0	12	3
0	x_4^C	2	3	0	1	9	3
	C_j	6	8	0	0		
	Z_j	0	0	0	0		
	Δ_j	6	8	0	0	$Z=0$	

صف عنصر
الإرتكاز

عمود عنصر الإرتكاز

الحل الأساسي رقم 2:

C_i	X_i	x_1	x_2	x_3^C	x_4^C	b_i	b_i/x_{ij}^*
0	x_3^C	1/3	0	1	-4/3	0	0
8	x_2	2/3	1	0	1/3	3	9/2
	C_j	6	8	0	0		
	Z_j	16/3	8	0	8/3		
	Δ_j	2/3	0	0	-8/3	$Z=24$	

← صف عنصر الإرتكاز

↑ عمود عنصر الإرتكاز

C_i	X_i	x_1	x_2	x_3^C	x_4^C	b_i
6	x_1	1	0	3	-4	0
8	x_2	0	1	-2	3	3
	C_j	6	8	0	0	
	Z_j	16/3	8	0	8/3	
	Δ_j	0	0	-2	0	$Z=24$

يُلاحظ من الجدول الحل الأساسي رقم 1 أن هناك متغيرتين مرشحتين للخروج من الأساس هما X_3^C و X_4^C لتساوي حاصل قسمة قيمة b_i على القيمة المقابلة لها في عمود الإرتكاز، وهو ما يعني أننا نواجه حالة الحل المنحل. وفي هذه الحالة نختار إحداهما بشكل عشوائي. وعند كتابة جدول الحل الأساسي رقم 2 (إخترنا إخراج المتغيرة X_4^C)، يُلاحظ أن قيمة المتغيرة داخل الأساس X_3^C معدومة. وبما أن جدول الحل الأساسي رقم 2 غير أمثل، فقد إنتقلنا إلى جدول الحل الأساسي رقم 3، حيث يُعتبر هذا الجدول حلاً أمثلاً، وقيمة المتغيرة داخل الأساس X_1 معدومة. ويُلاحظ من جدول الحل الأساسي رقم 3 بقاء نفس قيمة دالة الهدف الواردة في جدول الحل الأساسي رقم 2، كما يُلاحظ أيضاً أننا أمام حالة ما لا نهاية الحلول المثلى لأن المتغيرة خارج الأساس X_4^C قيمتها معدومة في السطر الأخير Δ_j .