

في النظام الجديد نستخدم  $E_2$  لحذف  $x_2$  من  $E_3$  و  $E_4$  من خلال تشكيل  $(E_3 - 4E_2) \rightarrow (E_3)$  و  $(E_4 + 3E_2) \rightarrow (E_4)$  فنحصل على

$$\begin{array}{l} E_1 : x_1 + x_2 + 3x_4 = 4 \\ E_2 : -x_2 - x_3 - 5x_4 = -7 \\ E_3 : 3x_3 + 13x_4 = 13 \\ E_4 : -13x_4 = -13 \end{array} \quad (3.6)$$

إن نظام المعادلات (3.6) الآن في صيغة مثلثية (أو مختزلة) (triangular or reduced). وبهذا يمكن إيجاد الحلول بعملية التبديل العكسي (backward - substitution process) بما أن  $E_4$

تعطي  $x_4 = 1$  فيمكننا حل  $E_3$  لإيجاد  $x_3$ . وذلك باستخدام

$$x_3 = \frac{1}{3}(13 - 13x_4) = \frac{1}{3}(13 - 13) = 0$$

وباستمرار هذه العملية فإن  $E_2$  تعطي

$$x_2 = -(-7 + 5x_4 + x_3) = -(-7 + 5 + 0) = 2$$

و  $E_1$  تعطي

$$x_1 = 4 - 3x_4 - x_2 = 4 - 3 - 2 = -1$$

ولذلك فإن حل نظام المعادلات (3.6) ومن ثم نظام المعادلات (2.6) هو  $x_1 = -1$ ،  $x_2 = 2$ ،  $x_3 = 0$ ،  $x_4 = 1$ .

عند القيام بالحسابات في مثال (1)، لم تكن هناك حاجة إلى كتابة المعادلات كاملة في كل خطوة أو حمل المتغيرات  $x_1$ ،  $x_2$ ،  $x_3$  و  $x_4$  خلال الحسابات؛ لأنها بقيت دائمًا في العمود نفسه. إن التغيير الوحيد الذي طرأ عند الانتقال من نظام إلى آخر كان في معاملات المجاهيل وفي قيم الطرف الأيمن للمعادلات. ولهذا السبب غالباً ما تستخدم المصفوفة بدلاً من النظام الخطى. وهذه المصفوفة تحتوي على المعلومات الضرورية جميعها في النظام للحل. ولكن بطريقة أفضل. المصفوفة من الدرجة (أو الشكل أو السعة)  $n \times m$  هي مستطيل من العناصر عدد صفوفه  $n$  وعدد أعمدة  $m$ . حيث يتحدد العنصر بقيمتها وموقعها معاً.

**تعريف 1.6** يعبر عن المصفوفة  $n \times m$  بحرف كبير مثل  $A$ . ويعرف صيغة وعددي دليل مثل  $a_{ij}$  لكل مدخل (أو عنصر) في تقاطع الصفر  $i$  والعمود  $j$ ، أي

$$A = [a_{ij}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix}$$

المصفوفة

هي مصفوفة  $3 \times 2$  حيث

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 7 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$a_{23} = 0 \text{ و } a_{22} = 1, a_{21} = 3, a_{13} = 7, a_{12} = -1, a_{11} = 2$$

مثال 2