

حلّ نظام مكوّن من ثلاث معادلات خطية

مثال

حلّ نظام المعادلات الآتي :

$$١ \text{ معادلة } \dots\dots \quad ٢ص + س - ع٣ = ٩$$

$$٢ \text{ معادلة } \dots\dots \quad ٢س - ص + ع٢ = ٨$$

$$٣ \text{ معادلة } \dots\dots \quad ٣س - ع٤ - ص = ٣$$

الحل :

■ قم بترتيب المعادلات :

$$١) \dots\dots \quad ٢ص + س - ع٣ = ٩$$

$$٢) \dots\dots \quad ٢س - ص + ع٢ = ٨$$

$$٣) \dots\dots \quad ٣س - ع٤ - ص = ٣$$

□ خذ معادلتين واختر متغير لحذفه ،، خذ مثلا المعادلة (٢) مع المعادلة (٣) وقم بحذف المتغير ص :

$$\begin{aligned} 2s - 2v - 8 &= 2 + 6v - 8 &<==& 2s - 2v - 8 = 2 + 6v - 8 \\ 3s - 3v - 3 &= 3 + 4v - 3 &<==& 3s - 3v - 3 = 3 + 4v - 3 \end{aligned}$$

وبجمع المعادلتين ينتج :

$$s - 6v - 11 = 6v - 11 \quad (4)$$

الآن ، خذ المعادلة ١ مع المعادلة ٢ وقم بحذف نفس المتغير ص :

$$\begin{aligned} s + 2v - 9 &= 3 - 6v - 9 &<==& s + 2v - 9 = 3 - 6v - 9 \\ 4s - 2v - 8 &= 4 + 2v - 8 &<==& 4s - 2v - 8 = 4 + 2v - 8 \end{aligned}$$

وبجمع المعادلتين ينتج :

$$5s - 7 = 4 + 2v - 8 \quad (5)$$

لفهم درس حل نظام مكوّن من ثلاث معادلات خطية ، وفهم التدريبات .. شاهد الفيديو

□ خذ المعادلة ٤ ، ٥ وحل النظام لإيجاد قيم س ، ع :

$$\text{س} - \text{ع} = 11 \quad \Leftrightarrow \quad \text{س} + \text{ع} = 11$$

$$\text{س} + \text{ع} = 7 \quad \Leftrightarrow \quad \text{س} + \text{ع} = 42 \quad \dots \text{ (بالضرب بالعدد ٦)}$$

$$\text{س} = 1 \quad \Leftrightarrow \quad \text{س} = 31 \quad \text{وبجمع المعادلتين ينتج}$$

منهاجي
منعة التعليم الهادف

□ لإيجاد قيمة ع عوض في المعادلة ٤ مثلا : س - ع = 11

$$(1-) \quad \text{ع} = 11 - \text{س} \quad \Leftrightarrow \quad \text{ع} = 2$$

□ لإيجاد قيمة ص عوض في إحدى المعادلات الأصلية ، مثلا المعادلة (١) :

$$2\text{ص} + \text{س} - \text{ع} = 9$$

$$2\text{ص} + (1-) - (2-) = 9 \quad \Leftrightarrow \quad \text{ص} = 2$$