

## حل نظام مكون من ثلاث معادلات خطية

مثال: حل نظام المعادلات الآتي:

$$2x + y - z = -3 \dots\dots\dots \square$$

$$x - y + 2z = 9 \dots\dots\dots \square$$

$$5x + 2y + 4z = 13 \dots\dots\dots \square$$

الحل:

خطوة (1): نرتب المعادلات بحيث تكون المتغيرات في طرف والثوابت في طرف ، ونلاحظ أن المعادلات في هذا المثال مرتبة

خطوة (2): نحدد المتغير الذي نريد حذفه أولاً وليكن المتغير (y) مثلاً.

خطوة (3): نحل المعادلتين  $\square$  ،  $\square$  ونتخلص من (y) على النحو الآتي:

$$2x + y - z = -3$$

$$x - y + 2z = 9$$

---


$$3x + z = 6 \dots\dots\dots \square$$

خطوة (4): نحل المعادلة  $\square$  مع أي من المعادلتين ونتخلص من المتغير (y) مرة أخرى.

مثلاً دعنا نقوم بحل المعادلة  $\square$  مع المعادلة  $\square$  ، ولكن حتى تتمكن من حذف (y) سنضرب المعادلة  $\square$  بالعدد (2) فتصبح:

$$2x - 2y + 4z = 18$$

$$5x + 2y + 4z = 13$$

---


$$7x + 8z = 31 \dots\dots\dots \square$$

الآن أصبح لدينا نظام مكون من المعادلتين  $\square$  ،  $\square$  ، وبمتغيرين فقط (z) ، (x)

خطوة (6): نحل المعادلتين  $x$  ،  $z$  ، ولنحذف المتغير  $(z)$  ، لذلك سنضرب المعادلة  $x$  ب  $(-8)$  ثم نجمعها مع المعادلة  $z$  ، فتصبح:

$$-24x - 8z = -48$$

$$7x + 8z = 31$$

---


$$-17x = -17$$

الآن نجد قيمة  $(x)$

$$x = 1$$

خطوة (7): نعوض قيمة المتغير  $(x)$  في المعادلة  $z$  لنجد قيمة  $(z)$  ، على النحو الآتي:

$$3x + z = 6$$

$$3(1) + z = 6$$

$$3 + z = 6$$

$$z = 3$$

خطوة (8): نعوض قيمة كل من المتغيرين  $(z)$  ،  $(x)$  في معادلة  $y$  لإيجاد قيمة المتغير  $(y)$  فتصبح:

$$2x + y - z = -3$$

$$2(1) + y - 3 = -3$$

$$y - 1 = -3$$

$$y = -2$$

إذن حل النظام هو:

$$(x, y, z) = (1, -2, 3)$$

□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□□