

نقطة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين

سلسلة تمارين

تمرين 1

$$\begin{cases} 3x - 4y = 10 \\ 2x + 5y = 22 \end{cases}$$

نعتبر النقطة التالية :
حدد من بين الأزواج التالية الزوج الذي يكون حلاً للنقطة :

(3,-5)

(6,2)

(0,-2,5)

(-4,1)

تمرين 2

$$\begin{cases} \sqrt{2}x - 3y = 0 \\ -x + \sqrt{2}y = -\sqrt{2} \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} 2x - 5y = -1 \\ -5x + y = -4 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} x - 5y = -1 \\ 3x - 4y = 8 \end{cases}$$

مستعملًا طريقة التعويض حل النظمات التالية :

تمرين 3

$$\begin{cases} 3x + 7y = 8 \\ 2x + 5y = 11 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 6y = -8 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} 7x - 5y = 1 \\ 3x + 4y = 25 \end{cases}$$

مستعملًا طريقة التأليف الخطية حل النظمات التالية :

تمرين 4

$$\begin{cases} \frac{x}{3} = \frac{y}{-2} \\ \frac{1-x}{4} = \frac{y+4}{3} \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} \frac{x}{3} = \frac{y}{5} \\ 3x - 5y = 15 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} 3y = 1-x \\ x = 13-y \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} -2x + 13y = 1 \\ 5x - 26y = 7 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} x + y = 24 \\ 2x - y = 0 \end{cases}$$

حل النظمات التالية :

تمرين 5

$$\begin{cases} -x + 3y = 1 \\ 2x - 6y = -2 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} x + y = 5 \\ 2x + 2y = 11 \end{cases}$$

حل النظمتين التاليتين :

www.nacermaths.com

الاستاذ: ناصر ب.

تمرين 6

1 - أنشئ في معلم متعدد ممنظم المستقيمين : $(\Delta) x - y = 2$ و $(D) 2x + y = 7$

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

تحتوي مزرعة على عدد غير معروف من الخرافان والدجاج.
قام صاحب المزرعة بعد الرؤوس (الخرافان والدجاج) فوجد 70 ثم عد الأرجل (الخرافان والدجاج) فوجد 174
كم هو عدد الخرافان و عدد الدجاج ؟

تمرين 7

نقطة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين - حلول

تمرين 1

← انتبه ← تعليق

(3,-5)	(6,2)	(0,-2,5)	(-4,1)
<p>لدينا : $3 \times 3 - 4 \times (-5) = 9 + 20 = 29$</p> <p>إذن (-4,1) ليس حلاً للمعادلة الأولى ، فهو إذن إذن ليس حلاً للنقطة.</p>	<p>لدينا : $3 \times 6 - 4 \times 2 = 18 - 8 = 10$ $2 \times 6 + 5 \times 2 = 12 + 10 = 22$</p> <p>إذن (6,2) حل للمعادلتين معاً ، فهو إذن حل للنقطة.</p>	<p>لدينا : $2 \times 0 + 5 \times (-2,5) = 0 - 12,5 = -12,5$</p> <p>إذن (0,-2,5) ليس حلاً للمعادلة الثانية ، فهو إذن ليس حلاً للنقطة</p> <p>رغم أن الروج حل للمعادلة الأولى فإننا في الجواب نذكر المعادلة الثانية، لأنها هي سبب عدم كونه حلاً للنقطة.</p>	<p>لدينا : $3 \times (-4) - 4 \times 1 = -12 - 4 = -16$</p> <p>إذن (-4,1) ليس حلاً للمعادلة الأولى ، فهو إذن ليس حلاً للنقطة</p>

تمرين 2

← انتبه ← تعليق

$\begin{cases} \sqrt{2}x - 3y = 0 \\ -x + \sqrt{2}y = -\sqrt{2} \end{cases}$	$\begin{cases} 2x - 5y = -1 \\ -5x + y = -4 \end{cases}$	$\begin{cases} x - 5y = -1 \\ 3x - 4y = 8 \end{cases}$
<p>لدينا : $\begin{cases} \sqrt{2}x - 3y = 0 \\ \sqrt{2}y + \sqrt{2} = x \end{cases}$</p> <p>$\begin{cases} \sqrt{2}(\sqrt{2}y + \sqrt{2}) - 3y = 0 \\ x = \sqrt{2}y + \sqrt{2} \end{cases}$</p> <p>$\begin{cases} 2y + 2 - 3y = 0 \\ x = \sqrt{2}y + \sqrt{2} \end{cases}$ منه</p> <p>$\begin{cases} -y + 2 = 0 \\ x = \sqrt{2}y + \sqrt{2} \end{cases}$ منه</p> <p>$\begin{cases} 2 = y \\ x = \sqrt{2}y + \sqrt{2} \end{cases}$ منه</p> <p>$\begin{cases} y = 2 \\ x = 2\sqrt{2} + \sqrt{2} = 3\sqrt{2} \end{cases}$</p> <p>بالتالي حل هذه النقطة هو : $(3\sqrt{2}, \sqrt{2})$</p>	<p>لدينا : $\begin{cases} 2x - 5y = -1 \\ y = -4 + 5x \end{cases}$</p> <p>$\begin{cases} 2x - 5(-4 + 5x) = -1 \\ y = -4 + 5x \end{cases}$ منه</p> <p>$\begin{cases} 2x + 20 - 25x = -1 \\ y = -4 + 5x \end{cases}$ منه</p> <p>$\begin{cases} -23x = -21 \\ y = -4 + 5x \end{cases}$ منه</p> <p>$\begin{cases} x = \frac{21}{23} \\ y = -4 + 5x \end{cases}$ منه</p> <p>$\begin{cases} x = \frac{21}{23} \\ y = -4 + 5 \times \frac{21}{23} = \frac{-92 + 105}{23} = \frac{13}{23} \end{cases}$</p> <p>بالتالي حل هذه النقطة هو : $\left(\frac{21}{23}, \frac{13}{23}\right)$</p>	<p>لدينا : $\begin{cases} x = 5y - 1 \\ 3x - 4y = 8 \end{cases}$</p> <p>$\begin{cases} x = 5y - 1 \\ 3(5y - 1) - 4y = 8 \end{cases}$ منه</p> <p>$\begin{cases} x = 5y - 1 \\ 15y - 3 - 4y = 8 \end{cases}$ منه</p> <p>$\begin{cases} x = 5y - 1 \\ 11y = 11 \end{cases}$ منه</p> <p>$\begin{cases} x = 5y - 1 \\ y = \frac{11}{11} = 1 \end{cases}$ منه</p> <p>$\begin{cases} x = 5 \times 1 - 1 = 5 - 1 = 4 \\ y = 1 \end{cases}$ منه</p> <p>بالتالي حل هذه النقطة هو : $(4,1)$</p>

← لاحظ أن الحلول قد تكون أعداداً صحيحة أو جذرية أو حقيقة، يستحسن التأكد من صحة الحل إذا كانت الحسابات غير

صعبة ، ففي المثال الأول يمكن التأكد بسهولة أن (4,1) جواب صحيح، وذلك لأن :

$\begin{cases} 3x + 7y = 8 \\ 2x + 5y = 11 \end{cases}$	$\begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 6y = -8 \end{cases}$	$\begin{cases} 7x - 5y = 1 \\ 3x + 4y = 25 \end{cases}$
$\times (-2) \begin{cases} 3x + 7y = 8 \\ 2x + 5y = 11 \end{cases}$: لدينا $\begin{cases} -6x - 14y = -16 \\ 2x + 5y = 11 \end{cases}$ منه $y = 17$ نجمع فنجد : نعوض في المعادلة الثانية : $2x + 5 \times 17 = 11$ $2x + 85 = 11$ $2x = 11 - 85$ $2x = -74$ $x = \frac{-74}{2}$ $x = -37$ وبالتالي حل هذه النظمة هو : $(-37, 17)$	$\times (-3) \begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 6y = -8 \end{cases}$: لدينا $\begin{cases} -9x + 6y = -27 \\ 2x - 6y = -8 \end{cases}$ منه $-7x = -35$ نجمع فنجد : $x = \frac{-35}{-7} = 5$ منه : نعوض في المعادلة الأولى : $3 \times 5 - 2y = 9$ $15 - 2y = 9$ $-2y = 9 - 15$ $-2y = -6$ $y = \frac{-6}{-2}$ $y = 3$	$\times 4 \begin{cases} 7x - 5y = 1 \\ 3x + 4y = 25 \end{cases}$: لدينا $\begin{cases} 28x - 20y = 4 \\ 15x + 20y = 125 \end{cases}$ منه $43x = 129$ نجمع فنجد : $x = \frac{129}{43} = 3$ منه : نعوض في المعادلة الثانية : $3 \times 3 + 4y = 25$ $9 + 4y = 25$ $4y = 25 - 9$ $4y = 16$ $y = \frac{16}{4}$ $y = 4$
 ← ب مراعات ترتيب الزوج الممثل للحل ، فالعدد x يمثل دائماً العدد الأول في المثال أعلاه $(17, -37)$ ليس هو حل النظمة بل $(-37, 17)$	وبالتالي حل هذه النظمة هو : $(5, 3)$	وبالتالي حل هذه النظمة هو : $(3, 4)$
 ← لاحظ أن الاختيار تم بعد ملاحظة أن معامل y في المعادلة الثانية مضاعف لمعامله في المعادلة الأولى	 ← لإيجاد قيمة x يمكنك التعويض أيضاً في المعادلة الأولى، فقط يستحسن اختيار المعادلة التي تضم حسابات أبسط.	 ← لاحظ أنه يجب أن تحصل على معاملات متقابلة بعد ضرب المعادلتين في عددين، و هكذا تتخلص من أحد المجاهيل ، لنحصل على قيمة الآخر ، ثم نختار إحدى المعادلتين و نعوض فيها قيمة المجهول المحصل عليه لنحصل على المجهول الآخر.

← تعليق	← انتبه	تمرين 4
$\begin{cases} 3y = 1 - x \\ x = 13 - y \end{cases}$	$\begin{cases} -2x + 13y = 1 \\ 5x - 26y = 7 \end{cases}$	$\begin{cases} x + y = 24 \\ 2x - y = 0 \end{cases}$
$\begin{cases} 3y = 1 - x \\ x = 13 - y \end{cases} \quad \text{لدينا :}$ $\begin{cases} 3y = 1 - (13 - y) \\ x = 13 - y \end{cases} \quad \text{منه :}$ $\begin{cases} 3y = 1 - 13 + y \\ x = 13 - y \end{cases} \quad \text{منه :}$ $\begin{cases} 3y - y = -12 \\ x = 13 - y \end{cases} \quad \text{منه :}$ $\begin{cases} 2y = -12 \\ x = 13 - y \end{cases} \quad \text{منه :}$ $\begin{cases} y = -6 \\ x = 13 - (-6) = 13 + 6 = 19 \end{cases} \quad \text{منه :}$ وبالتالي حل هذه النظمة هو : $(19, -6)$	$\times 2 \begin{cases} -2x + 13y = 1 \\ 5x - 26y = 7 \end{cases} \quad \text{لدينا :}$ $\begin{cases} -4x + 26y = 2 \\ 5x - 26y = 7 \end{cases} \quad \text{منه :}$ $x = 9 \quad \text{نجمع فنجد :}$ $\begin{cases} -2 \times 9 + 13y = 1 \\ -18 + 13y = 1 \end{cases} \quad \text{نعرض في المعادلة الأولى :}$ $13y = 1 + 18$ $13y = 19$ $y = \frac{19}{13}$ وبالتالي حل هذه النظمة هو : $\left(9, \frac{19}{13}\right)$	$\begin{cases} x + y = 24 \\ 2x - y = 0 \end{cases} \quad \text{لدينا :}$ $3x = 24 \quad \text{نجمع فنجد :}$ $x = \frac{24}{3} = 8 \quad \text{منه :}$ $\begin{cases} x + y = 24 \\ 8 + y = 24 \end{cases} \quad \text{نعرض في المعادلة الأولى :}$ $y = 24 - 8$ $y = 16$ وبالتالي حل هذه النظمة هو : $(8, 16)$
? طريقة التعويض تفترض نفسها في هذا السؤال	? الحلول ليست دائماً أعداد صحيحة ، قد تكون جذرية.	? لم نحتاج في هذا السؤال إلى تطبيق طريقة التعويض أو التأليف الخطية، لكن معامل y متقابلين.
$\begin{cases} \frac{x}{3} = \frac{y}{-2} \\ \frac{1-x}{4} = \frac{y+4}{3} \end{cases}$	$\begin{cases} \frac{x}{3} = \frac{y}{5} \\ 3x - 5y = 15 \end{cases}$	
$\begin{cases} -2x - 3y = 0 \\ 3 - 3x = 4y + 16 \end{cases} \quad \text{منه :}$ $\begin{cases} -2x - 3y = 0 \\ -3x - 4y = 13 \end{cases} \quad \text{منه :}$ $y = 26 \quad \text{نجمع :}$ $-2x = 3 \times 26 = 78 \quad \text{نعرض في المعادلة الأولى :}$ $x = \frac{78}{-2} = -39 \quad \text{منه :}$ وبالتالي حل هذه النظمة هو : $(-39, 26)$	$\begin{cases} -2x = 3y \\ 3(1-x) = 4(y+4) \end{cases} \quad \text{لدينا :}$ $\begin{cases} -2x - 3y = 0 \\ -3x - 4y = 16 - 3 \end{cases} \quad \text{منه :}$ $\begin{cases} -2x - 3y = 0 \\ -3x - 4y = 13 \end{cases} \quad \text{منه :}$ $y = 26 \quad \text{نجمع :}$ $-2x = 3 \times 26 = 78 \quad \text{نعرض في المعادلة الأولى :}$ $x = \frac{78}{-2} = -39 \quad \text{منه :}$ وبالتالي حل هذه النظمة هو : $(-39, 26)$	$\begin{cases} 5x = 3y \\ 3x - 5y = 15 \end{cases} \quad \text{لدينا :}$ $\begin{cases} 5x - 3y = 0 \\ 3x - 5y = 15 \end{cases} \quad \text{منه :}$ $\times 5 \begin{cases} 5x - 3y = 0 \\ 3x - 5y = 15 \end{cases} \quad \text{منه :}$ $\times (-3) \begin{cases} 5x - 3y = 0 \\ 3x - 5y = 15 \end{cases} \quad \text{منه :}$ $16x = -45 \quad \text{نجمع :}$ $x = \frac{-45}{16} \quad \text{نعرض في المعادلة الأولى :}$ $16 \times 3y = -225 \quad \text{منه :}$ $3y = 5 \times \frac{-45}{16} = \frac{-225}{16} \quad \text{منه :}$ $y = \frac{-225}{48} = \frac{-75}{16} \quad \text{منه :}$ $48y = -225 \quad \text{منه :}$ $\left(\frac{-45}{16}, \frac{-75}{16}\right) \quad \text{بالتالي حل هذه النظمة هو :}$

تعليق ← انتبه ← ☠ تمرن 5

$\begin{cases} -x + 3y = 1 \\ 2x - 6y = -2 \end{cases}$	$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x + 2y = 11 \end{cases}$
$\begin{cases} -2x + 6y = 2 \\ 2x - 6y = -2 \end{cases} \times 2 \quad \text{منه : } \begin{cases} -x + 3y = 1 \\ 2x - 6y = -2 \end{cases} \quad \text{لدينا : } \begin{cases} 0 = 0 \\ x + y = 5 \end{cases}$ نجمع : $0 = 0$ صحيحة دائما ، هذا يعني أن معادلتي المتساوية $x + y = 5$ صحيحه دائما ، بما في ذلك المعادلة الأولى في النظمة متكافئتان، يعني أننا إذا ضربنا المعادلة الثانية في 2 - نحصل على المعادلة الثانية، في هذه الحالة ، النظمة تقبل لا نهاية له من الحلول ، فكل زوج (x, y) يحقق إحدى المعادلتين سيكون حللا للنظمة، مثلا : $(-1, 0)$ و $(2, 1)$.	$\begin{cases} y = 5 - x \\ 2x + 2y = 11 \end{cases} \quad \text{منه : } \begin{cases} x + y = 5 \\ 2x + 2y = 11 \end{cases} \quad \text{لدينا : } \begin{cases} y = 5 - x \\ 2x + 2(5 - x) = 11 \end{cases}$ $\begin{cases} y = 5 - x \\ 10 = 11 \end{cases} \quad \text{منه : } \begin{cases} y = 5 - x \\ 2x + 10 - 2x = 11 \end{cases}$ المتساوية $10 = 11$ غير صحيحة ، إذن ليس لهذه النظمة حلول.
$\leftarrow \text{هذان المثلثان يؤكدان أن النظمات قد يكون لها حل وحيد أو لا يكون لها أي حل أو يكون لها ما لا نهاية له من الحلول.}$	$\leftarrow \text{نقول أيضا حلول هذه النظمة هي المجموعة الفارغة}$

تعليق ← انتبه ← ☠ تمرن 6

1 - أنشئ في معلم متعدد ممنظم المستقيمين : $(\Delta) x - y = 2$ و $(D) 2x + y = 7$	
	نحدد نقطتين من (D) نأخذ مثلا $x = 2$ نجد $y = 3$ منه $x = 3$ نجد $y = 1$ منه إذن (D) سيمثل $(3, 1)$ و $(2, 3)$ نحدد نقطتين من (Δ) نأخذ مثلا $y = 0$ نجد $x = 2$ منه $y = 3$ نجد $x = 3$ نأخذ مثلا $y = 3$ نجد $x = 0$ منه $y = 1$ نجد $x = 1$ إذن (Δ) سيمثل $(2, 0)$ و $(3, 1)$ $\leftarrow \text{يجب اختيار قيمتين ل } x \text{ و إيجاد } y \text{ أو العكس، حاول اختيار أعداد بسيطة ، كـ } 0, 1, -1, \dots$ بعد إنشاء المستقيمين نلاحظ أنهما يتقاطعان في النقطة ذات الإحداثيات : $(3, 1)$ إذن حل النظمة هو $(3, 1)$ $\leftarrow \text{يمكنك حل النظمة جبريا للتأكد من الحل .}$

معطيات : تحتوي مزرعة على عدد غير معروف من الخرفان و الدجاج.
قام صاحب المزرعة بعد الرؤوس (الخرفان و الدجاج) فوجد 70 ثم عد الأرجل(الخرفان و الدجاج) فوجد 174
لنحدد عدد الخرفان و عدد الدجاج ؟

ليكن x عدد الخرفان و y عدد الدجاج

إذن عدد الخرفان و الدجاج هو : $x + y = 70$ منه :

و عدد أرجل الخرفان هو $4x$ (لأن لكل خروف 4 أرجل)

و عدد أرجل الدجاج هو $2y$ (لأن لكل دجاجة 2 أرجل)

إذن عدد الأرجل هو : $4x + 2y = 174$ منه :

$$\begin{cases} y = 70 - x \\ 4x + 2(70 - x) = 174 \end{cases} \text{ منه } \begin{cases} y = 70 - x \\ 4x + 4y = 174 \end{cases} \text{ منه } \begin{cases} x + y = 70 \\ 4x + 2y = 174 \end{cases}$$

نحصل على النظمة :

$$\begin{cases} y = 70 - 17 = 53 \\ x = \frac{34}{2} = 17 \end{cases} \text{ منه } \begin{cases} y = 70 - x \\ 2x = 174 - 140 = 34 \end{cases} \text{ منه } \begin{cases} y = 70 - x \\ 4x + 140 - 2x = 174 \end{cases}$$

خلاصة: المزرعة تحتوي على 17 خروف و 53 دجاجة .