

ورقة عمل : حلّ نظام مكون من معادلة خطية ومعادلة تربيعية

* تُستخدم طريقة التعويض لحلّ نظام مكون من معادلة خطية ومعادلة تربيعية .

مثال :

$$\text{حلّ النظام التالي : } \begin{cases} 2 = s + v \\ 4 = s^2 - v^2 \end{cases}$$

الحل :

■ اجعل أحد المتغيرين بدلالة الآخر وليكن v في المعادلة الخطية .

$$s + v = 2 \implies v = 2 - s$$

■ عوض في المعادلة التربيعية بدلا من v القيمة $(2 - s)$.

$$s^2 - v^2 = 4 \implies s^2 - (2 - s)^2 = 4$$

والآن فك القوس ينتج :

$$s^2 - (4 - 4s + s^2) = 4$$

وجمع الحدود المتشابهة ينتج :

■ والآن جد قيمة v بالتعويض في المعادلة الخطية :

$$s + v = 2 \implies v = 2 - s \implies v = 2 - 0 = 2 \implies \text{حل النظام هو : } (0, 2)$$

مثال :

$$\text{حل النظام التالي : } \begin{cases} 32 = s^2 - v^2 \\ 0 = s^2 - v^2 \end{cases}$$

الحل :

■ اجعل v بدلالة s في المعادلة الخطية : $0 = s^2 - v^2 \implies v^2 = s^2 \implies v = \pm s$

■ عوض ما حصلت عليه في الخطوة الأولى في المعادلة التربيعية :

$$32 = s^2 - v^2 \implies 32 = s^2 - (s^2) \implies 32 = 0$$

$$\implies s^2 = 16 \implies s = \pm 4$$

■ والآن جد قيم v من المعادلة $v = \pm s$

• عندما $s = 4$ ، فإنّ $v = 4 \times 2 = 8$

• وإذا كانت $s = -4$ ، فإنّ $v = -4 \times 2 = -8$

∴ حل النظام هو : $\{(8, 4), (-8, -4)\}$



جد حل نظام المعادلتين :

$$١٠٠ = ٢(٤ - س) + ٢(٦ - ص)$$

$$ص = س$$

الحل :

■ عوض مباشرة المعادلة الخطية ص = س ، في المعادلة التربيعية :

$$١٠٠ = ٢(٤ - س) + ٢(٦ - س)$$

$$١٠٠ = ٣٦ + ١٢س - ٢س + ١٦ + ٨س - ٢س$$

$$١٠٠ = ٥٢ + ٢٠س - ٢س$$

$$٠ = ١٠٠ - ٥٢ + ٢٠س - ٢س$$

$$٠ = ٤٨ - ٢٠س - ٢س$$

$$٠ = ٢٤ - ١٠س - ٢س$$

$$٠ = ١٢ - ٢س$$

$$٠ = ٢ + س$$

$$\{ (١٢, ١٢), (٢, ٢) \}$$

مثال :

عدنان حقيقيان يزيد أحدهما عن ثلاثة أمثال الآخر بمقدار ٢ ، فإذا كان مجموع مربعيهما = ٦٨ ، فما العددان ؟

الحل :

• افرض العدد الأول = س ، العدد الثاني = ص

■ الآن كون المعادلات :

$$س - ٣ص = ٢$$

$$س + ٢ص = ٦٨$$

■ اجعل س موضوع القانون في المعادلة الخطية ، إذا س = ٣ص + ٢

عوض المعادلة الخطية س = ٣ص + ٢ ، في المعادلة التربيعية :

$$68 = 2^2 + 2(2 + 3ص) + 3^2$$

$$0 = 64 - 12ص + 10ص^2 \iff 68 = 2^2 + 4 + 12ص + 9ص^2$$

■ نقسم على 2 ثم نحلل العبارة التربيعية :

$$0 = 32 - 6ص + 9ص^2 \iff 0 = 32 - 6ص + 9ص^2$$

$$\text{إما } 5ص + 16 = 0 \iff 3,2 = -ص$$

$$\text{أو } 2ص - 2 = 0 \iff 2 = ص$$

■ لإيجاد قيم س نستخدم المعادلة الخطية $2 + 3ص = س$

$$\text{إذا كان } 3,2 = -ص \text{ فإن } 3 = س \times 3,2 - 2 \iff 7,6 = س$$

$$\text{إذا كان } 2 = ص \text{ فإن } 2 = س \times 2 - 2 \iff 8 = س$$

$$\text{حل النظام هو } \{(2, 8), (3,2, -), (7,6, -)\}$$

مثال :

بركة ماء مستطيلة الشكل مساحتها 80 م^2 ، إذا كان محيطها 36 م ، فما أبعادها ؟

الحل :

■ افرض الطول = س ، العرض = ص

$$\bullet \text{ مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض} \iff 80 = س \times ص \dots (1)$$

$$\bullet \text{ محيط المستطيل} = 2(\text{الطول} + \text{العرض}) \iff 36 = 2(س + ص)$$

$$(2) \dots 18 = س + ص$$

$$س \times ص = 80 \dots \dots \dots \text{معادلة 1}$$

$$س + ص = 18 \dots \dots \dots \text{معادلة 2}$$

■ اجعل ص بدلالة س في المعادلة الخطية (2) : $\therefore ص = 18 - س$

■ الآن عوض المعادلة التي حصلت عليها في المعادلة (1)

$$س \times (18 - س) = 80$$

$$18س - س^2 = 80 \iff 80 = 18س - س^2$$

■ وبتحليل العبارة التربيعية ينتج : $(س - 10)(س - 8) = 0$

$$\text{إما } 10 = س \iff 10 = س \text{ أو } 8 = س \iff 8 = س$$

$$\text{إذا كان } s = 10 \text{ فإن } 10 - 18 = \text{ص} = 8$$

$$\text{إذا كان } s = 8 \text{ فإن } 8 - 18 = \text{ص} = 10$$

∴ حل النظام هو : $\{(10, 8), (8, 10)\}$

المعلمة سلسبيل الخطيب

مثال :

حوضان للأزهار مربع الشكل ، الفرق بين بعديهما ٣ م ، ومجموع مساحتيهما ٨٩ م^٢ فما بعد كل من هذين الحوضين ؟

الحل :

▣ افرض بعد الأول = س ، بعد الثاني = ص

▣ الآن كوّن المعادلات :

$$s - \text{ص} = 3 \text{ المعادلة (١)}$$

$$s^2 + \text{ص}^2 = 89 \text{ المعادلة (٢)}$$

▣ اجعل س بدلالة ص في المعادلة الخطية : $s - \text{ص} = 3 \Rightarrow s = \text{ص} + 3 \therefore s + \text{ص} = 3 + \text{ص}$

▣ الآن عوض المعادلة في المعادلة التربيعية (٢)

$$89 = \text{ص}^2 + (\text{ص} + 3)^2$$

$$9 + 6\text{ص} + \text{ص}^2 + \text{ص}^2 = 89 \Rightarrow 2\text{ص}^2 + 6\text{ص} - 80 = 0$$

▣ نقسم على ٢ ، وبتحليل العبارة التربيعية ينتج :

$$\text{ص}^2 + 3\text{ص} - 40 = 0$$

$$(\text{ص} + 8)(\text{ص} - 5) = 0$$

$$\text{إما } \text{ص} + 8 = 0 \Rightarrow \text{ص} = -8$$

$$\text{أو } \text{ص} - 5 = 0 \Rightarrow \text{ص} = 5$$

$$\text{إذا كان } \text{ص} = -8 \text{ فإن } s + 3 = \text{ص} \Rightarrow s = -11$$

$$\text{إذا كان } \text{ص} = 5 \text{ فإن } s + 3 = \text{ص} \Rightarrow s = 2$$

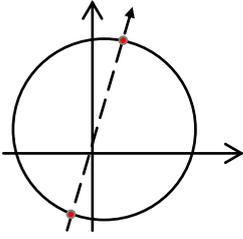
حل النظام هو : $\{(2, 5), (-11, -8)\}$

وبما أن المطلوب إيجاد أبعاد ، إذا نستثنى القيم السالبة ، فيكون الجواب هو فقط $(2, 5)$ ✓

للحصول على شرح مادة الرياضيات للصف العاشر . فقط ابحث في اليوتيوب "سلسبيل الخطيب" وتجد جميع الدروس



مثال :



يتقاطع طريق دائري مع طريق مستقيم كما في الشكل ، فإذا كانت معادلة الطريق الدائري هي : $s^2 + 2s - 4v - 95 = 0$ ومعادلة الطريق المستقيم هي : $v = 5s$ ، جد نقاط التقاطع الطريقتين .

الحل :

■ نعوض المعادلة $v = 5s$ مباشرة في معادلة الدائرة .

$$s^2 + 2(s5) - 4(s5) - 95 = 0$$

$$s^2 + 2s5 - 4s5 - 95 = 0$$

■ $26s^2 - 22s - 95 = 0$ هنا يصعب تحليل العبارة ، لذا نلجأ للمميز .

$$\Delta = 22^2 - 4 \times 26 \times (-95) = 10364$$

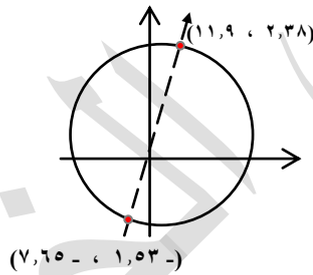
$$s = \frac{-22 \pm \sqrt{10364}}{2 \times 26} = \frac{-22 \pm \sqrt{\text{المميز}}}{52}$$

و بحل الكسر نجد قيم s ، حيث $s = 2,38$ و $s = -1,53$

و $v = 5s$

عند $s = 2,38$ فإن $v = 11,9$

وعند $s = -1,53$ فإن $v = -7,65$



مثال :

عددان الفرق بينهما 5 ، ومجموع مقلوبيهما يساوي $\frac{9}{14}$ ، فما العددان ؟

الحل :

■ افرض العدد الأول s ، العدد الثاني v

$$s - v = 5 \quad s + v = 9$$

$$\frac{9}{14} = \frac{1}{s} + \frac{1}{v} \quad \text{وبتوحد المقامات ينتج : } \frac{s+v}{s \cdot v} = \frac{9}{14}$$

بالضرب التبادلي ينتج : $9s \cdot v = s^2 + v^2 + 14s + 14v$

الآن عوض المعادلة الخطية في المعادلة التربيعية

$$9(v+5) = v^2 + 14v + 14(v+5)$$



$$9ص^2 + 45ص = 14ص + 14ص + 70 \quad (\text{اجمع الحدود المتشابهة})$$

$$9ص^2 + 45ص = 28ص - 70 \quad \Leftrightarrow 9ص^2 + 17ص - 70 = 0$$

الآن نحلل العبارة ينتج : $9ص + 35 = (ص - 2) \cdot 0$

$$\text{إما } 9ص + 35 = 0 \Leftrightarrow 3,88 = ص \quad \text{أو } 3,88 - 5 = ص \Leftrightarrow 1,12 = ص$$

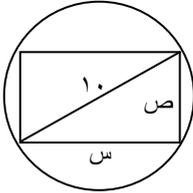
$$\text{إذا كان } ص = 3,88 \quad \text{فإن } 3,88 - 5 = ص \Leftrightarrow 1,12 = ص$$

$$\text{أما إذا كان } ص = 2 \quad \text{فإن } 2 = ص \Leftrightarrow 7 = ص$$

إذا العدان هما $(2, 7)$ أو $(3,88, 1,12)$

مثال :

بركة سباحة سطحها مستطيل ، محيطه 28 م موجودة داخل ميدان دائري طول نصف قطره 5 م كما في الشكل ، فما أبعاد سطحها ؟



الحل :

افرض طول البركة : س ، عرضها : ص

محيط المستطيل = 2 (الطول + العرض)

$$28 = 2(ص + س)$$

بالقسمة على 2 ينتج : $14 = ص + س \Leftrightarrow س = 14 - ص \dots (1)$

قطر المستطيل = قطر الدائرة

الآن (باستخدام نظرية فيثاغورس) ينتج : $ص^2 + 100 = 100 \dots (2)$

الآن عوض المعادلة الخطية (1) في المعادلة التربيعية (2) :

$$(14 - ص)^2 + 100 = 100 \Leftrightarrow 196 - 28ص + ص^2 + 100 = 100$$

$$2ص^2 - 28ص + 96 = 0 \Leftrightarrow 2ص^2 - 14ص + 48 = 0$$

الآن بتحليل العبارة ينتج : $0 = (ص - 8)(ص - 6)$

$$\text{أما } ص - 8 = 0 \Leftrightarrow 8 = ص \quad \text{أو } ص - 6 = 0 \Leftrightarrow 6 = ص$$

$$\text{إذا كان } ص = 8 \quad \text{فإن } 8 - 14 = س \Leftrightarrow 6 = س$$

$$\text{أما إذا كان } ص = 6 \quad \text{فإن } 6 - 14 = س \Leftrightarrow 8 = س$$

إذا الأبعاد هي : 8 ، 6