

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



# ملخص مادة

## الرياضيات

الصف الثالث المتوسط

الفصل الدراسي الثاني

مادتي  موقع

## الفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية

٥-١ حل نظام من معادلتين  
خطيتين بيانياً

٥-٢ حل نظام من معادلتين  
خطيتين بالتعويض

٥-٣ حل نظام من معادلتين  
خطيتين بالحذف باستعمال  
الجمع أو الطرح

٥-٤ حل نظام من معادلتين  
خطيتين بالحذف باستعمال الضرب

٥-٥ تطبيقات على النظام  
المكون من معادلتين خطيتين

## ماذا سأتعلم ؟

- ✓ أعرف عدد حلول نظام مكون من معادلتين خطيتين
- ✓ أحل نظام مكون من معادلتين خطيتين بيانياً

تذكر:



التمثيل البياني للمعادلات الخطية



## عدد الحلول الممكنة عند حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً

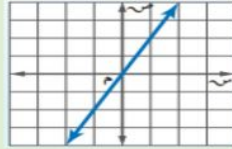


لا يوجد حل  
غير متسق



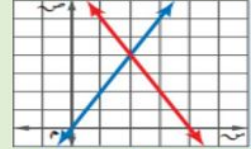
المستقيمان متوازيان

عدد لانهائي من الحلول  
متسق وغير مستقل



المستقيمان متطابقان

حل واحد فقط  
متسق ومستقل



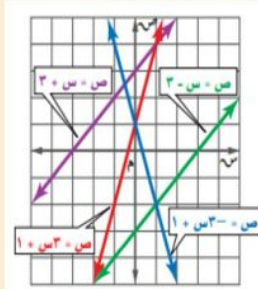
المستقيمان متقاطعة  
في نقطة واحدة

من التمثيل البياني التالي حدد ما إذا كل نظام فيما يأتي متسقاً أم غير متسق ، ومستقلاً أم غير مستقل

$$ص = 3 + س$$

$$ص = 3 - س$$

بما أن المستقيمان متوازيان فلا يوجد حل للنظام ويكون النظام غير متسق



$$ص = 3 - س + 1$$

$$ص = 3 + س + 1$$

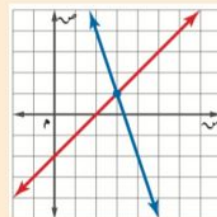
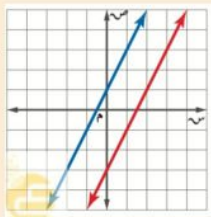
بما أن المستقيمان متقاطعة في نقطة واحدة ، فهناك حل واحد فقط ويكون النظام متسق مستقل

مثل كل نظام مما يأتي بيانياً وأوجد حلوله وإذا كان واحداً فاكتبه

$$ص = 2 - س$$

$$ص = 2 - س + 7$$

بما أن للمعادلتين اميل نفسه ومقطعاهما الصادبان مختلفان فالمستقيمان الممثلان للمعادلتين متوازيان وبما أنهما لا يتقاطعان في أي نقطة فلا يوجد حل للنظام



يظهر من التمثيل البياني ان المستقيمان يتقاطعان في النقطة ( 3 ، 1 ) ويمكن التحقق من ذلك بالتعويض عن س ب 3 وعن ص ب 1 ونجد أنها صحيحة إذا للنظام حل واحد وهو ( 3 ، 1 )





تذكر:

حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بيانياً

## ٥-٢ حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض

ماذا سأتعلم؟

- ✓ أحل نظام مكون من معادلتين بالتعويض
- ✓ أحل مسائل من واقع الحياة باستعمال التعويض



### حل نظام بالتعويض

مثلاً: استعمل التعويض لحل النظام التالي  $2 - 3x = 4$  ،  $2 = 3x + 4$

بما أن المعادلة الأولى محلولة بالنسبة لـ  $x$  أعوض في المعادلة الثانية عن  $x$  بـ  $(2 - 3x)$

$$2 = 3x + 4 \quad 2 = 3x + 4$$

$$2 = 3x + 4 \quad 2 = 3x + 4$$

$$2 = 3x + 4 \quad 2 = 3x + 4$$

ثانياً: أعوض في المعادلة الأولى عن  $x$  بـ  $(2)$

$$2 - 2 = 3x - 2 \quad 0 = 3x - 2$$

إذاً الحل هو  $(2, 0)$

إذا كانت نتيجة حل نظام من معادلتين جملة خطأ مثل  $7 = 3$  فلا يوجد حل للنظام في هذه الحالة أما إذا كانت النتيجة متطابقة مثل  $4 = 4$  فهناك عدد لانتهائي من الحلول

مثلاً:  $3 - 2x = 8$

$8 = 3 - 2x$

الحل / نعوض عن  $x$  بـ  $(3 - 2x)$

$8 = (3 - 2x) - 2x$

$8 = 3 \leftarrow 8 = 3 + 2x - 2x$

بما أن الجملة الناتجة خطأ لذا لا يوجد حل للنظام

مثلاً:  $4 - 2x = 6$

$12 - 3x = 6$

الحل / نعوض عن  $x$  بـ  $(4 - 2x)$

$12 - 3(4 - 2x) = 6$

$12 - 12 = 12 - 12 \leftarrow 12 - 12 = 12 - 12$

الجملة الناتجة تشكل متطابقة، لذا يوجد عدد لا نهائي من الحلول

### كتابة نظام من معادلتين وحله باستعمال التعويض

إذا كان مجموع قياسي الزاويتين  $x$  ،  $y$  يساوي  $180^\circ$  ، وقياس الزاوية  $x$  يزيد بمقدار  $24^\circ$  على قياس الزاوية  $y$  . (١) أكتب نظام من معادلتين لتمثيل هذا الموقف

الحل / النظام لهذا الموقف  $180 = x + y$  ،  $24 + x = y$

(٢) أوجد قياس كل زاوية؟ بالتعويض عن  $x$  بـ  $(24 + x)$  في المعادلة الأولى  $180 = 24 + x + x$

$180 = 24 + x + x \leftarrow 180 = 24 + 2x \leftarrow 156 = 2x$

ثم نعوض عن  $x$  بـ  $(78)$  في المعادلة الثانية  $180 = 24 + 78 + y \leftarrow 180 = 102 + y$

## ماذا سأتعلم؟

- ✓ حل نظام من معادلتين باستخدام طريقة الحذف بالجمع
- ✓ حل نظام من معادلتين باستخدام طريقة الحذف بالطرح

## ٣-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستخدام الجمع أو الطرح

تذكر:

حل نظام معادلتين بالتعويض

### الحذف بالطرح

استعمل الحذف لحل النظام

$$أ + ٤ ب = ٤ -$$

$$أ + ١٠ ب = ١٦ -$$

الحل / أطرح المعادلتين

$$\begin{array}{r} أ + ٤ ب = ٤ - \\ أ + ١٠ ب = ١٦ - \\ \hline ١٢ = ٦ - \end{array}$$

$$\frac{١٢}{٦} = ب \quad \frac{٦}{٦} = ١$$

$$٢ = ب \leftarrow$$

أعوض عن ب ب (٢-) في إحدى المعادلتين لإيجاد قيمة أ

$$أ + ٤(٢) = ٤ - \leftarrow \quad أ + ٨ = ٤ - \leftarrow \quad أ = ٤ -$$

الحل هو (٢، ٤)

### الحذف بالجمع

استعمل الحذف لحل النظام

$$٤ = ص + س$$

$$٨ = ص - س$$

الحل / أجمع المعادلتين

$$\begin{array}{r} ٤ = ص + س \\ ٨ = ص - س \\ \hline ١٢ = ٢س \end{array}$$

$$\frac{١٢}{٢} = س \quad \frac{١٢}{٢} = ٦$$

$$٦ = س \leftarrow$$

أعوض عن س ب (٦) في إحدى المعادلتين لإيجاد قيمة ص

$$٤ = ص + ٦ \leftarrow \quad ٢ = ص - ٦ \leftarrow$$

الحل هو (٦، ٢)

### كتابة نظام من معادلتين وحله بالحذف (الجمع أو الطرح)

مثلاً: ما العدداً اللذان مجموعهما ٢٤ وخمسة أمثال الأول ناقص الثاني يساوي ١٢؟

الحل / نفرض أن العدداً هما ص، س

$$٢٤ = ص + س \quad ، \quad ١٢ = ص - ٥س$$

أجمع المعادلتين

$$\begin{array}{r} ٢٤ = ص + س \\ ١٢ = ص - ٥س \\ \hline ٣٦ = ٦س \end{array}$$

$$٦ = س \leftarrow$$

بالتعويض عن س ب (٦) في إحدى المعادلتين  $٢٤ = ص + ٦ \leftarrow$   $١٨ = ص$

إذاً العدداً هما (٦، ١٨)



تذكر:



حل نظام من معادلتين  
بالحذف باستعمال الجمع  
أو الطرح

## ٥-٤ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب

ماذا سأتعلم؟

- ✓ أحل نظام من معادلتين بالحذف باستعمال الضرب
- ✓ أحل مسائل من واقع الحياة تتضمن أنظمة من معادلتين



ضرب كلتا المعادلتين لحذف أحد المتغيرين

ضرب أحد المعادلتين لحذف أحد متغيرين

استعمل الحذف لحل النظام

$$29 = 3x + 4y$$

$$43 = 6x + 5y$$

أضرب المعادلة الأولى في (٦)

والمعادلة الثانية في (٣) فيصبح النظام

$$174 = 18x + 24y$$

$$129 = 18x + 15y$$

$$45 = 9x$$

$$0 = y$$

ثم التعويض عن  $y$  في إحدى المعادلات

(باختيار المعادلة الأولى)

$$29 = 20 + 3x$$

$$9 = 3x$$

الحل هو (٣، ٥)

استعمل الحذف لحل النظام

$$11 = 2x + 5y$$

$$1 = 3x + 4y$$

أضرب المعادلة الأولى في (٢) فيصبح النظام

$$22 = 4x + 10y$$

$$3 = 6x + 4y$$

$$7 = 7x$$

$$3 = y$$

ثم التعويض عن  $y$  في إحدى المعادلات

(باختيار المعادلة الأولى)

$$11 = 10 + 2x$$

$$1 = 2x$$

الحل هو (-٣، ٢)

كتابة نظام من معادلتين وحله باستعمال الحذف بالضرب

مثلاً: ما العدداً اللذان سبعة أمثال أحدهما زائد ثلاثة أمثال الآخر يساوي سالب واحد

ومجموعهما يساوي سالب ثلاثة؟

$$7t + 3r = -1, \quad t + r = -3$$

الحل / نقرض أن العدداً هما  $t$ ،  $r$  ثم نطرح

$$7t + 3r = -1$$

$$7t + r = -20$$

$$4 = -r$$

أعوض عن  $r$  في إحدى المعادلات (باختيار المعادلة الثانية)

إذا العدداً هما (٢، ٥)

$$t + (-4) = -3 \rightarrow t = 1$$

## ماذا سأتعلم ؟

- ✓ أعدد افضل الطرق لحل نظام من معادلتين
- ✓ أحل مسائل تطبيقية على أنظمة المعادلات الخطية

## ٥-٥ تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين

تذكر:



حل نظام من معادلتين بالتعويض أو الحذف



تعلمنا سابقاً خمس طرائق لحل أنظمة لحل المعادلات الخطية والجدول أدناه بين أفضل حالة لاستعمال كلٍّ منها

الطريقة	أفضل حالة لاستعمالها
التمثيل البياني	لتقدير الحلول فالتمثيل البياني غالباً لا يعطي حل دقيق
التعويض	إذا كان معامل أحد المتغيرين في إحدى المعادلتين ١ أو -١
الحذف بالجمع	إذا كان كل من معاملي أحد المتغيرين في المعادلتين معكوساً جمعياً للأخر
الحذف بالطرح	إذا كان معاملاً أحد المتغيرين في المعادلتين متساويين
الحذف بالضرب	إذا لم يكن أي من المعاملات ١ أو -١ وليس من السهل التخلص من المتغيرين بجمع المعادلتين أو طرحهما

### تطبيق أنظمة المعادلات الخطية في المسائل

آثار: يبلغ مجموع مساحتي قصر ابن شعلان في القريات وقصر صاهود في الاحساء نحو ١٣٠٠٠ متر مربع ، وتزيد مساحة قصر صاهود على مثلي مساحة قصر ابن شعلان بنحو ٤٠٠٠ متر مربع ، أوجد مساحة كل قصر منها

الحل / نفرض أن مساحة قصر ابن شعلان هي  $s$  ومساحة قصر صاهود هي  $v$

$$\begin{aligned} s + v &= 13000 \\ -2s + v &= 4000 \end{aligned}$$

$$\frac{9000}{3s} = \text{بقسمة الطرفين على ٣}$$

$$3000 = s \text{ (مساحة قصر ابن شعلان)}$$

أعوض عن  $s$  في إحدى المعادلات

$$13000 = v + 3000$$

$$10000 = v \text{ (مساحة قصر صاهود)}$$

مثلاً: حدد أفضل طريقة لحل الأنظمة الآتية : ثم حلها

$$9 = v - s$$

$$7 = v + s$$

أفهم / لتحديد أفضل طريقة لحل نظام من معادلتين أنظر الى معاملي كل حد

خط / بما أن أحد معاملي  $v$  في إحدى المعادلتين معكوساً جمعياً لمعاملها في المعادلة الأخرى إذن استعمل الحذف بالجمع

$$\begin{array}{r} \text{حل /} \\ 9 = v - s \\ + \\ 7 = v + s \\ \hline 16 = 2s \end{array}$$

$$8 = s$$

$$16 = 2s$$

اقسم الطرفين على ٨ ←  $s = 2$

أعوض عن  $s$  في (٢) في إحدى المعادلات

$$9 = v - 2 \leftarrow v = 11$$

$$\text{الحل هو } (2, 11)$$



## الفصل السادس: كثيرات الحدود

عنوان الدرس

ضرب وحيدات الحد

قسمة وحيدات الحد

كثيرات الحدود

جمع كثيرات الحدود  
وطرحها

ضرب وحيدة الحد في كثيرة  
حدود

ضرب كثيرات الحدود

حالات خاصة من ضرب  
كثيرات الحدود

## ماذا سأتعلم؟!

- ✓ أضرب وحدات الحد
- ✓ أبسط عبارات تتضمن وحدات الحد.

# ٦-١ ضرب وحدة الحد

تذكر:

إجراء العمليات على العبارات الأسية.

وحدات الحد: هي عبارة عن عدد أو متغير أو حاصل ضرب عدد في متغير واحد أو أكثر بأسس صحيحة غير سالبة.

٢٣ : وحدة حد لإنها عدد.

٥س : وحدة حد لإنها حاصل ضرب عدد في متغير.

$\frac{٥س^٢}{ص}$  ليست وحدة حد لإنها تتضمن متغير في المقام .

$٤ + ٥س^٢$  : ليست وحدة حد لإنها تتضمن عملية الجمع لذا فهي مكونه من اكثر من حد

أمثلة

## العمليات على وحدات الحد

### قوة حاصل الضرب

لإيجاد قوة حاصل الضرب اجد قوة كل عامل.

مثال

$$\begin{aligned} & (٣س^٣ ص^٥) (٣س^٥ ص^٣) \\ & = (٣س^٣) (٣س^٥) (٣س^٥) (٣س^٣) \\ & = ٣٧٥س^{١٥} ص^٣ \end{aligned}$$

### قوة القوة

لإيجاد قوة القوة نضرب الاسس.

مثال

$$\begin{aligned} & (٢ع)^٧ = ١٤ع \\ & [(٢ب)^٣]^٢ = ١٢ب \end{aligned}$$

### ضرب القوى

لضرب قوتين لهما الاساس نفسه اجمع أسيهما.

مثال

$$\begin{aligned} & (٢س^٥ ص^٧) (٣س^٥ ص^٣) \\ & = (٣س^{١٠} ص^{١٠}) \end{aligned}$$

## تبسيط العبارات التي تتضمن وحدات حد

$$(-٢ج^٣ هـ) (-٣ج^٤ ل) (٢ج هـ ل)$$

$$= -٢ج^٣ هـ (-٣ج^٤ ل) (٢ج هـ ل) = ١٢ج^٧ هـ^٢ ل^٢$$

$$= ١٨ج^٧ هـ^٢ ل^٢$$

$$= ١٨ج^٧ هـ^٢ ل^٢$$

مثال

- ١) تبسيط عبارة تتضمن وحدات حد يعني أن يظهر كل متغير على صورة اساس مرة واحدة .
- ٢) لا تتضمن العبارة قوة قوة .
- ٣) تكون جميع الكسور في أبسط صورة .

تذكر:



ضرب وعيدت الحد

ماذا سأتعلم؟

- أبسط عبارات تحتوي أسساً سالبة أو صفرية.
- أجد ناتج قسمة وعيدتي حد.



## ٦-٢ قسمة وعيدت الحد

قوى القسمة

لإيجاد قوة القسمة  
أوجد كلاً من قوة البسط وقوة المقام

مثال

$$\frac{12 \times 27 \times 3^3 \times (3^4)}{64} = \frac{3^3 \times (3^4)}{3^4} = \frac{3^3}{3^4} = \left( \frac{3}{3} \right)^3$$

قسمة القوى

عند قسمة قوتين لهما الأساس نفسه أطرح أسيهما  
(أالبسط - أس المقام)

مثال

$$10^2 \div 10^4 = (10^{2-4}) = \frac{10^2}{10^4} = \frac{10^2}{10^2}$$

خاصية الأسس السالبة

أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة سالبة  
يساوي مقلوب هذا العدد

مثال

$$\frac{10^{-4}}{10^3} = \frac{1}{10^7}$$

خاصية الاس الصفرى

أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي واحد

مثال

$$10^0 = 1$$
$$10^0 = 1$$

رتبة المقدار

تستعمل رتبة المقدار مقارنة المقادير وتقدير الحسابات وإجرائها بسرعة وتعبر عن العدد مقرباً إلى أقرب قوى العشرة

مثلاً العدد ٩٥٠٠٠٠ مقرباً إلى أقرب قوى العشرة هو ١٠٠٠٠٠ أو ١٠٠٠٠٠٠٠ لذا فإن رتبة المقدار ٩٥٠٠٠٠ هي ٦١٠





ماذا سأتعلم؟!

- ✓ أجمع كثيرات حدود
- ✓ أطرح كثيرات حدود



تذكر:



كتابة كثيرات الحدود  
بالصورة القياسية.

## ٦-٤ جمع كثيرات الحدود

### جمع كثيرات الحدود

يتم جمع كثيرات الحدود بجمع الحدود المتشابهة

مثال:  $(1 + 6x + 4x^2) + (7 + 5x + 3x^2)$

بجمع الحدود المتشابهة  $[1 + 7] + [6x + 5x] + [4x^2 + 3x^2]$

$$8 + 11x + 7x^2 =$$

### طرح كثيرات الحدود

يمكن طرح كثيرة الحدود بإضافة نظيرها الجمعي

مثال:  $(2 + 3x + 2x^2) - (9 + 6x + 4x^2)$

$$= (2 + 3x + 2x^2) + (-9 - 6x - 4x^2)$$

بجمع الحدود المتشابهة  $[2 - 9] + [3x - 6x] + [2x^2 - 4x^2]$

$$= 7 + 3x + 2x^2 =$$

## ماذا سأتعلم؟

- ✓ أضرب وحيدة حد في كثيرة حدود
- ✓ أعمل معادلات تتضمن حاصل ضرب وحيدات حد في كثيرات حدود



تذكر:



ضرب وحيدات الحد.

## ٦-٥ ضرب وحيدة الحد في كثيرة حدود

### ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود

لإيجاد حاصل ضرب كثيرة حدود في وحيدة حد نستعمل خاصية التوزيع

مثال:  $٥س + ٧$

$$= ٥س^٢ + (٧)س^٢ \quad \text{خاصية التوزيع}$$

$$= ١٠س + ١٤س^٢ \quad \text{بالضرب}$$

### تبسيط العبارات التي تتضمن ضرب كثيرات الحدود

مثال:  $٤د(٥د + ٣) - ٢(٢د + ٩)$

$$= ٤د(٥د + ٣) - ٢(٢د + ٩) \quad \text{خاصية التوزيع}$$

$$= ٢٠د^٢ + ١٢د - ٤د - ١٨ \quad \text{بالضرب}$$

$$= ٢٠د^٢ + ٨د - ١٨ \quad \text{خاصية التجميع}$$

$$= ١٦د + ١٢د - ١٨ \quad \text{بتجميع الحدود المتشابهة}$$

### معادلات تتضمن كثيرات حدود في طرفيها

نستطيع حل معادلات تتضمن حاصل ضرب وحيدة حد بكثيرة حدود باستخدام خاصية التوزيع

مثال:  $٩س - ١٦ = (٤س - ٣)س$

$$٩س - ١٦ = (٤س - ٣)س \quad \text{بالتوزيع}$$

$$٩س - ١٦ = ٤س^٢ - ٣س \quad \text{بالضرب}$$

$$٩س - ١٦ = ٤س^٢ - ٣س \quad \text{بالتجميع}$$

$$٩س - ١٦ = ٤س^٢ - ٣س \quad \text{إضافة } ٩س \text{ في الطرفين}$$

$$٩س - ١٦ = ٤س^٢ - ٣س \quad \text{بالقسمة على } ٢$$



تذكر:

ضرب وحيدة حد في  
كثيرة حدود

## ٦\_٦ ضرب كثيرات الحدود

ضرب ثنائي حد

تستعمل خاصية التوزيع لضرب ثنائي حد  
ويمكن ضرب ثنائي حد بإحدى الطريقتين

الطريقة الرأسية

الطريقة الأفقية

مثال: أوجد ناتج الضرب

$$\begin{array}{r} ٥+س \\ ٢+س \\ \hline ٥س+٢س \\ ١٠+س٢ \\ \hline ١٠+س٧+س٢ \end{array}$$

$$(٢+س)(٥+س)$$

مثال: أوجد ناتج الضرب

$$\begin{aligned} &(٢+س)(٥+س) \\ &= (٢)(٥) + (س)(٥) + (٢)(س) + (س)(س) \\ &= ١٠ + ٥س + ٢س + س٢ \\ &= ١٠ + ٧س + س٢ \end{aligned}$$

نلاحظ انه عند ضرب عبارتين خطيتين تكون النتيجة عبارة تربيعية. العبارة التربيعية هي ذات متغير واحد من الدرجة الثانية. ونتيجة ضرب ثلاث عبارات خطية، هي عبارة من الدرجة الثالثة

طريقة التوزيع بالترتيب

هي ناتج جمع كل من: ضرب الحدين الأولين، وضرب الحدين في الطرفين، وضرب الحدين الأوسطين، وضرب الحدين الآخرين بالترتيب

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ناتج ضرب} & \text{ناتج ضرب} & \text{ناتج ضرب} & \text{ناتج ضرب} & & & \\ \text{الحدين} & \text{الأوسطين} & \text{في الطرفين} & \text{الأوليين} & & & \\ \text{الآخرين} & & & & & & \\ \text{مثال:} & & & & & & \\ (٣)(٢) + & (س)(٢) + & (٣)(س) + & (س)(س) = & (٣+س)(٢+س) & & \\ ٦+ & ٢س+ & ٣س+ & س٢ = & & & \\ ٦+س٥+س٢ = & & & & & & \end{array}$$

يمكن استعمال خاصية التوزيع لإيجاد حاصل ضرب كثيرات حدود تحتوي على أكثر من حدين

$$\begin{aligned} \text{مثال: } (٧+س)(٤+س) &= (٧+س)(٤+س) \\ &= ٢٨ + ٣٥س + ٧س + ٤س٢ \\ &= ٢٨ + ٣٩س + ٤س٢ \end{aligned}$$

تذكر:



ضرب ثنائي حد  
باستعمال طريقة التوزيع  
بالترتيب

ماذا سأتعلم؟

- ✓ أجد مربع مجموع حدين ومربع الفرق بينهما
- ✓ أجد ناتج ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما



## ٦\_٧ حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود

مربع الفرق بين حدين

مربع الفرق بين حدين =

مربع الاول - ٢ X الاول X الثاني + مربع الثاني

$$(أ-ب)^2 = أ^2 - ٢أب + ب^2$$

مثال

$$(ب+٣)^2$$

$$= (ب)^2 + ٢(ب)(٣) + (٣)^2$$

$$= ب^2 + ٦ب + ٩$$

مربع مجموع حدين

مربع مجموع حدين =

مربع الاول + ٢ X الاول X الثاني + مربع الثاني

$$(أ+ب)^2 = أ^2 + ٢أب + ب^2$$

مثال

$$(٥+٣س)^2$$

$$= (٣س)^2 + ٢(٥)(٣س) + (٥)^2$$

$$= ٩س^٢ + ٣٠س + ٢٥$$

ناتج ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما

ناتج ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما

= مربع الحد الاول - مربع الحد الثاني

$$(أ+ب)(أ-ب) = أ^2 - ب^2$$

مثال

$$(٤+د٣)(٤-د٣) = (٤)^2 - (د٣)^2$$

$$= ١٦ - ٩د^٢$$

## الفصل السابع: التحليل والمعادلات التربيعية

عنوان الدرس

تحليل وحيدات الحد

استعمال خاصية التوزيع

المعادلات التربيعية:  
 $s^2 + b s + c = 0$

المعادلات التربيعية:  
 $أس^2 + ب ص + ج = 0$

المعادلات التربيعية:  
الفرق بين مربعين

المعادلات التربيعية:  
المربعات الكاملة



تذكر:



ضرب وحدات حد  
قسمة كثيرات حدود على  
وحدة حد

## ٧\_ تحليل وحدات الحد

ماذا سأتعلم؟  
✓ أحل وحدة الحد إلى عواملها  
✓ أجد القاسم المشترك الأكبر  
لوحيدات الحد



### القاسم المشترك الأكبر

القاسم المشترك الأكبر: هو حاصل ضرب العوامل الأولية  
المشتركة لهذين العددين وهو أكبر عدد يكون عاملاً لهذه  
الأعداد ويرمز له بالرمز (ق.م.أ)

### الصيغة التحليلية

تكون وحدة الحد بالصيغة التحليلية إذا عبر عنها بحاصل ضرب  
أعداد أولية ومتغيرات بأس (١)

مثال:  $10x^3 \div 2x^2 = 5x$   $3x^2 \div 3x = x$   $6x^3 \div 3x = 2x^2$   $9x^3 \div 3x = 3x^2$   $18x^3 \div 3x = 6x^2$

### القاسم المشترك الأكبر لمجموعة من وحدات الحد

مثال: أوجد (ق.م.أ) لوحيدتي الحد:  $6x^3 \div 18x^3$   $6x^3 \div 18x^3$

$6x^3 = 2 \times 3 \times x \times x \times x$   $18x^3 = 2 \times 3 \times 3 \times x \times x \times x$

أضع دائرة حول العوامل المشتركة

إذن (ق.م.أ) لوحيدتي الحد  $6x^3 \div 18x^3$  هو  $3x^3 \div 6x^3 = 3$

### إيجاد القاسم المشترك الأكبر

مثال: لدى نورة ٢٠ وردة ٣٥ زنبقة لعمل باقات زهور فما أكبر عدد من الباقات المتماثلة يمكن عملها دون  
ترك أي زهرة؟ وما عدد زهور كل نوع في كل باقة؟

الحل: أوجد (ق.م.أ) للعددين ٢٠ و ٣٥

٥ أكتب تحليل كل عدد إلى عوامله الأولية  $20 = 2 \times 2 \times 5$

٥ اجد العوامل المشتركة  $20 = 2 \times 2 \times 5$   $35 = 5 \times 7$

أذن (ق.م.أ) للعددين ٢٠ و ٣٥ هو  $5 = 5 \times 1$  لذا يمكن لنورة عمل عشر باقات

وبما أن  $20 = 10 \times 2$ ،  $35 = 10 \times 3$  لذا فستحتوي كل باقة على ورتين و ٣ زنايق

تذكر:



إيجاد القاسم المشترك الأكبر لمجموعة من وحدات الحد

## ٧-٢ استعمال خاصية التوزيع

ماذا سأتعلم؟

- ✓ كيفية استخدام خاصية التوزيع
- ✓ تحليل كثيرة الحدود
- ✓ حل المعادلات التربيعية



$$٢٧ ص٢ + ١٨ ص١$$

نوجد القاسم المشترك الأكبر لجميع الحدود

$$\text{الحد الأول} = ٣ \times ٣ \times ٣ \times ص٣$$

$$\text{الحد الثاني} = ٢ \times ٣ \times ٣ \times ص٣$$

$$\text{القاسم المشترك الأكبر لكليهما} = ٣ \times ٣ \times ص٣ = ٩ ص٣$$

$$٢٧ ص٢ + ١٨ ص١ = ٩ ص٣ (٣ ص١ + ٢ ص٢)$$

$$= ٩ ص٣ (٣ + ٢ ص٢)$$

استعمال خاصية التوزيع في التحليل



التحليل بتجميع الحدود



حل / ٥٥ + ٥٠ - ٥ - ٥

$$(٥٥ - ٥٥) + (٥ - ٥) \quad \text{نجمع الحدود ذات العوامل المشتركة}$$

$$٥(١١ - ١) + ٥(١ - ١) \quad \text{نحلل كل تجميع باستخراج ق.م.أ.}$$

$$٥(١٠) + ٥(٠) \quad \text{خاصية التوزيع}$$

حل / ١٢م - ٤٢ + ٧ - ٤٢

$$(١٢م - ٤٢) + (٧ - ٤٢) = \text{جمع حدودها عوامل مشتركة}$$

$$١٢م(١ - ٦) + ٧(١ - ٦) = \text{نحلل كل تجميع باستخراج ق.م.أ.}$$

$$١٢م(١ - ٦) + ٧(١ - ٦) = \text{خاصية التوزيع}$$

خاصية التجميع

خاصية التوزيع

التحليل بتجميع الحدود (العوامل نظائر جمعية)



حل المعادلة التالية وتحقق من صحة الحل : ج = ٣

$$٠ = ٣ - ج$$

$$ج = (٣ - ٠)$$

$$٣ = ج \quad \text{إما ج = ٠ أو ج = ٣}$$

إذا الجذران هما ٣، ٠

$$\text{التحقق / } ٠ = (٣) - ٣$$

$$٩ = (٣) - ٣$$

خاصية الضرب الصفري



## ٣-٧ معادلات التربيعية

$$س^٢ + ب س + ج = ٠$$

تذكر:

ضرب ثنائيات الحد  
باستعمال التوزيع

- ✓ أحل ثلاثية الحدود على الصورة المذكورة
- ✓ أحل معادلات على الصورة المذكورة

### تحليل $س^٢ + ب س + ج$



عندما تكون ج سالبة

$$\text{حلل } / س^٢ + س - ١٥ = ١٥ -$$

$$ب = ٢، ج = -١٥$$

إذا تبحث عن عددين حاصل

ضربهما = -١٥ وحاصل جمعهما = ٢

$$٥(٣-) + (٥) = ٢، ١٥- = (٣-)٥$$

إذا العددين ٥، ٣-

$$(٣- س) (٥ + س)$$

وللتحقق ضرب العاملين  
لتحصل على العبارة الأصلية



عندما تكون ب سالبة و ج موجبة

$$\text{حلل } / س^٢ - ٨ س + ١٢ = ١٢ +$$

$$ب = -٨، ج = ١٢$$

إذا تبحث عن عددين حاصل

ضربهما = ١٢ وحاصل جمعهما = -٨

$$٦(٢-) = ١٢، ٨- = (٢-) + (٦-)$$

إذا العددين -٦، ٢-

$$(٦- س) (٢- س)$$

وللتحقق ضرب العاملين  
لتحصل على العبارة الأصلية



عندما يكون ب، ج موجبين

$$\text{حلل } / س^٢ + ١٠ س + ٩ = ٩ +$$

$$ب = ١٠، ج = ٩ كلاهما موجبين$$

إذا تبحث عن عددين حاصل

ضربهما = ٩ وحاصل جمعهما = ١٠

$$٩(١) = ٩، ١٠ = ١ + ٩$$

إذا العددين ٩، ١

$$(٩ + س) (١ + س)$$

وللتحقق ضرب العاملين  
لتحصل على العبارة الأصلية

### حل المعادلة التربيعية بالتحليل

$$\text{حلل } / س^٢ + ٣ س - ١٨ = ١٨ -$$

نبحث عن عددين حاصل ضربهما = -١٨ وحاصل جمعهما = ٣

$$٦(٣-) = -١٨، ٣ = (٦) + (٣-)$$

إذا العددين -٣، ٦

$$(٣- س) (٦ + س)$$

وللتحقق ضرب العاملين

لتحصل على العبارة الأصلية



## ماذا سأتعلم؟

- ✓ أحل ثلاثة حدود على الصورة المذكورة
- ✓ أحل معادلات على نفس الصورة

## ٧-٤ المعادلات التربيعية

$$أس^٢ + ب س + ج = ٠$$

## تذكر:

تحليل ثلاثة حدود على الصورة  
 $س + ب س + ج = ٠$



$$\text{تحليل أس}^٢ - ب س + ج = ٠$$



$$\text{تحليل أس}^٢ + ب س + ج = ٠$$



حل ثلاثة الحدود التاليه /

$$١ - ٥ - ٢$$

لكي تسهل علينا عملية التحليل نضرب أ في ج لتصبح

ثلاثة الحدود على الصورة

$$٢ - ٥ - ٢$$

الآن نبحث عن عددين حاصل ضربهما ٣٠ وحاصل جمعهما ١٣

$$٢ = (١ -) + ٢ ، ١ - = (١ -) + ٢$$

$$٢ - = (١) + ٢ ، ١ - = (١) + ٢$$

$$(١ + ٥)(٢ - ٥)$$

نعيد العبارة لاصلها بقسمة العوامل العديده فقط

على قيمة أ المعطاة اصلاً بالسؤال وهي ٢

$$\frac{(١ + ٥)(٢ - ٥)}{٢}$$

$$\frac{١}{٢} + س(٢)$$

$$(١ + ٥٢)(١ - ٥) \leftarrow$$

حل ثلاثة الحدود التاليه /

$$٥ س + ١٣ س + ٦$$

لكي تسهل علينا عملية التحليل نضرب أ في ج لتصبح

ثلاثة الحدود على الصورة

$$٣٠ س + ١٣ س + ٦$$

الآن نبحث عن عددين حاصل ضربهما ٣٠ وحاصل جمعهما ١٣

$$٥ = (٦) + ٥ ، ١٣ = (٦) + ٥$$

$$١٠ = (٣) + ٧ ، ٣٠ = (٣) + ١٠$$

$$(٣ + س)(١٠ + س)$$

نعيد العبارة لاصلها بقسمة العوامل العديده فقط

على قيمة أ المعطاة اصلاً بالسؤال وهي ٥

$$\frac{(٣ + س)(١٠ + س)}{٥}$$

$$\frac{٣(٥) + س(٥)}{٥}$$

$$(٣ + س٥)(٢ + س) \leftarrow$$

## تحديد كثيرة الحدود الأولية



حل العبارة ٤ س<sup>٢</sup> - ٣ س + ٥ إن أمكن وإن لم يكن ذلك ممكناً فاكتب أولية؟

الحل / في ثلاثة الحدود نجد أن أ = ٤ ، ب = -٣ ، ج = ٥

وبما أن ب سالبة فإن حاصل جمع العددين المختارين يكون سالباً وبما أن ج موجبة فإن حاصل ضرب العددين المختارين

سيكون موجباً لذا سيكون العدداً المختارين سالبين وعند تكوين قائمة بعوامل العدد ٢٠

(حاصل ضرب أ في ج) لانهما عاملان مجموعهما -٣ لذلك لا يمكن تحليل العبارة التربيعية

إذا العبارة التربيعية المعطاة هي أولية

تذكر:



تحليل ثلاثية الحدود

## ٧-٥ المعادلات التربيعية (الفرق بين مربعين)

ماذا سأتعلم!؟

- ✓ أحل ثنائية حد إلى فرق بين مربعين
- ✓ أحل معادلات باستخدام الفرق بين مربعين



تطبيق التحليل  
أكثر من مرة



حل / ب' - ١٦

نلاحظ ان الحدين كلاهما مربع  
والاشارة بينهما سالبة  
(ب - ٤) - ٢

ونكتبها على الصورة  
نحل الفرق بين مربعين  
 $(ب - ٤)(ب + ٤)$   
 $(ب - ٢)(ب + ٢)(ب + ٤)$

تحليل الفرق  
بين مربعين



حل / ج' - ٨١

نلاحظ ان الحدين كلاهما مربع  
والاشارة بينهما سالبة  
٩ - ج'

إذا يمكن تطبيق قانون الفرق بين مربعين  
نحل حسب قانون الفرق بين مربعين  
 $(ج - ٩)(ج + ٩)$

حل معادلة  
بالتحليل



مالقيمة الموجبة ل سن التي تحقق المعادلة  
 $سن^2 - \frac{9}{16} = 0$  إذا كانت سن = ٠

نعوض عن سن ب (صفر) ثم نحل المعادلة  
 $0 = \frac{9}{16} - سن^2$

$سن^2 = \left(\frac{3}{4}\right)^2$   
 $0 = \left(\frac{3}{4} - سن\right)\left(\frac{3}{4} + سن\right)$   
إما  $سن = \frac{3}{4}$  أو  $سن = -\frac{3}{4}$   
سن =  $\frac{3}{4}$  ، سن =  $-\frac{3}{4}$

تطبيق طرق  
مختلفة



حل / ٥ سن<sup>٥</sup> - ٤٥

٥ سن (سن<sup>٤</sup> - ٩)  
نأخذ ٥ سن عامل مشترك  
ونكتب سن<sup>٤</sup> - ٩ على صورة أ' - ب'  
 $0 = 5سن [سن^2 - 3] [سن^2 + 3]$   
 $0 = 5سن (سن - 3)(سن + 3)$   
لاحظ أن سن<sup>٢</sup> - ٣ ليس فرقا بين مربعين  
لأن ٣ ليس مربعاً كاملاً



تذكر:



(ضرب مجموع وحدتي حد في الفرق بينهما)

## ٧-٥ المعادلات التربيعية (المربعات الكاملة)

### ماذا سأتعلم؟!

- تحليل ثلاثية حدود على صورة مربع كامل
- حل معادلات تتضمن مربعات كاملة



### التحليل التام

حلل كلاً من كثيرات الحدود التالية:  
 $٥س^٢ - ٨٠س$

نحلل باستخراج ق.م.أ.

$$٥س^٢ - ٨٠س = ٥س(س - ١٦)$$

$$٥ = \text{ق.م.أ.}$$

$$٥(س - ١٦) = ٥س^٢ - ٨٠س$$

نلاحظ ان عدد الحدود اثنان وتشكل فرق بين مربعين

$$٥(س - ٤) =$$

$$٥(س - ٤)(٤ - س) =$$

### تميز ثلاثية الحدود التي تشكل مربع كامل وتحليلها

حدد ما إذا كانت ثلاثية حدود التالية تشكل مربعاً  
كاملاً أم لا، وإذا كانت كذلك فحللها

$$٤س^٢ + ١٢س + ٩$$

× هل الحد الأول مربع كامل؟ نعم،  $٤س^٢ = (٢س)^٢$

× هل الحد الأخير مربع كامل؟ نعم،  $٩ = ٣^٢$

× هل الحد الأوسط  $٢(٢س)(٣) = ١٢س$ ؟ نعم،  $١٢س = ٢(٢س)(٣)$

× بما أنه تحققت الشروط الثلاثة إذا العبارة تشكل مربع كامل

$$٤س^٢ + ١٢س + ٩$$

$$= (٢س + ٣)^٢$$

$$= (٣ + ٢س)^٢$$

### استعمال خاصية الجذر التربيعي

حلل المعادلة  $٨١ = (٦ - س)^٢$

لحذف التربيع نأخذ الجذر التربيعي للطرفين

$$\sqrt{٨١} = \sqrt{(٦ - س)^٢} \quad \times \text{ الجذر يلغي التربيع}$$

$$٩ \pm = ٦ - س$$

$$٩ \pm ٦ = س$$

$$٩ - ٦ = س \quad \text{أو} \quad ٩ + ٦ = س$$

$$٣ = س \quad \text{أو} \quad ١٥ = س$$

الجذران هما ٣، ١٥

### حل معادلات تتضمن عوامل مكررة

حلل المعادلة  $٦٤ - ٩س = ٤٨س - ٩س$

$$٦٤ - ٩س = ٤٨س - ٩س$$

$$٠ = ٦٤ + ٤٨س - ٩س$$

يتضح لنا أنها ثلاثية حدود تمثل مربع كامل

$$٠ = (٨ - ٣س)^٢$$

(نأخذ جذر الأول وإشارة الأوسط وجذر الثاني)

$$٠ = (٨ - ٣س)$$

$$٠ = (٨ - ٣س)(٨ - ٣س)$$



# تغذية راجعة مهمة لتحليل وحل كثيرات الحدود

تحليل ثنائية الحد وطرق حلها

تحليل ثنائية الحد

القاسم المشترك الأكبر

القاسم المشترك الأكبر + الفرق بين مربعين

الفرق بين مربعين

تكرار القانون أكثر من مرة

$5س^5ص - 10س^4ص$   
 نأخذ  
 $5س$  عامل مشترك  
 $5س(ص - 2)$

$$\begin{array}{c} 25س^2 - 20س \\ | \quad | \\ (5)(5) - (س)(س) \\ (5+س)(5-س) = \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 32س^2 - 2س^2 \\ | \quad | \\ (16)2 - (س^2)2 \\ (16-س^2)2 \\ (4-س^2)2 \\ (4+س)(4-س)2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 - 4س^4 \\ | \quad | \\ (1)(1) - (س^2)(س^2) \\ (1-س^2)(1+س^2) \\ (1-س^2)(1+س^2) \\ (1+س)(1-س)(1+س)(1-س) \end{array}$$

ملاحظة هامة /

ثنائية الحد  $(س^2 + 9)$  أولية بينما ثنائية الحد  $(س^2 - 9)$  ليست أولية لأنه يمكن حلها بالفرق بين مربعين

ثنائية الحد  $(2س^2 + 18)$  ليست أولية لأنه يوجد قاسم مشترك  $2(س^2 + 9)$

مقتبس من كتاب مهارات أساسيه في الرياضيات قبل المرحلة الثانوية للأستاذة / رفته العرجاني

# تغذية راجعة مهمة لتحليل وحل كثيرات الحدود

تحليل ثلاثية الحد وطرق حلها

تحليل ثلاثية الحدود

على الصورة  
 $أس^٢ + ب س + ج$

على الصورة  
 $س^٢ + ب س + ج$

القاسم المشترك  
 الأكبر

$١٠س^٢ - س - ٣$   
 الطريقة الاولى:  
 نضرب أ في الحد الثابت ليكون معامل س

$س^٢ + ٧س + ٦$   
 ابحث عن عددين  
 حاصل ضربهم ٦  
 وحاصل جمعهم ٧  
 $٦ = (٦)(١)$   
 $٧ = ٦ + ١$   
 $(٦ + س)(١ + س) =$

$٧س^٢ + ١٤س + ٢١$   
 $(٧س)(٣) + (٧س)(٣) + (٧س)(٣)$   
 $(٧س)(٣) + (٧س)(٣)$   
 $(٧س)(٣)$   
 $٧س^٢ + ٢١س + ٣ =$

$١ =$   
 $٣٠ - س - ٣$   
 نبحث عن عددين حاصل ضربهم  $-٣٠$   
 وحاصل جمعهم  $-١$   
 $٣٠ - = (٥)(٦-)$   
 $١ - = ٥ + ٦ -$   
 $(٥ + س)(٦ - س)$   
 نعيدها لاصلها بقسمة الثوابت على أ  
 ثم نبسطها فتصبح على الصورة  
 $(١ + س٢)(٣ - س٥)$

$س^٢ - ٣س - ٢٨$   
 ابحث عن عددين  
 حاصل ضربهم  $-٢٨$   
 وحاصل جمعهم  $-٣$   
 $٢٨ - = (٤)(٧-)$   
 $٣ - = ٤ + ٧ -$   
 $(٤ + س)(٧ - س) =$

$١٥س + ٧س - ٢$   
 الطريقة الثانية:  $١٥(٢ -) = ٣٠ -$   
 ابحث عن عددين حاصل ضربهم  $-٣٠$   
 وحاصل جمعهم ٧  
 $٣٠ - = (٣-)(١٠)$   
 $٧ = ٣ - ١٠$   
 $١٥س - ٣ + ١٠س - ٢$   
 $٣س(٥ - س) + ٢(١ - س٥)$   
 $(٢ + س٣)(٥ - س)$

مقتبس من كتاب مهارات أساسيه في الرياضيات  
 قبل المرحلة الثانوية للأستاذة / رفعة العرجاني

# تغذية راجعة مهمة لتحليل وحل كثيرات الحدود

تحليل رباعية الحدود وطرق حلها

تحليل رباعية الحدود

تحليل بجمع النظار

تحليل بالتجميع

$$\begin{aligned} & 4x^2 + 8x + 2 \\ & 2x^2 + 2x + (2)(2)(2) + (2)(2)(2) \\ & 4x^2 + 2x + 1 + (2+2)x \\ & (2x+1)(2x+1) \end{aligned}$$

$$10x^2 - 50x + 50$$

الطريقة الأولى

$$\begin{aligned} & 10x^2 - 50x + 50 \\ & (10x - 50) + (50) \\ & 10x(1 - 5) - 50(1 - 5) \\ & (10x - 50)(1 - 5) \end{aligned}$$

الطريقة الثانية

$$\begin{aligned} & 10x^2 - 50x + 50 \\ & 10x(1 - 5) - 50(1 - 5) \\ & (10x - 50)(1 - 5) \end{aligned}$$

مقتبس من كتاب مهارات أساسيه في الرياضيات  
قبل المرحلة الثانوية للأستاذ / رفعة العرجاني