

الدرس (3) : المعادلات

وهذا دائما صحيح
اذى جميع الاسماء الجزئية هي حلول لهذه المعادلة

$$5x + 6 = 6$$

$$5x = 6 - 6$$

$$5x = 0$$

$$x = 0$$

اذى حل هذه المعادلة هو العدد 0

(4) حالة وتقنيات الحل :

الحالة (1) : النشر

* تقنية : لحل مثل هذه المعادلات نزيل الأقواس
إما باستعمال قاعدة النشر أو قاعدة حذف
الأقواس المسبوقة بـ + أو -

* مثال : المعادلة $(2-4x) - 3x = 12$

$$2 - 4x - 3x = 12$$

$$6x + 10 - 3x = 12 - 2 + 4x$$

$$6x - 3x - 4x = 12 - 2 - 10$$

$$-x = -8$$

$$x = 8$$

اذى حل هذه المعادلة هو العدد 8

الحالة (2) : معادلات فيها كسور

* تقنية : نقوم بتوحيد جزيئات جميع الحدود
بـ كلا طرفي المعادلة أو جداء الطرفين
بـ يساوي جداء الوسطين

* مثال : المعادلة $\frac{3x-1}{2} = \frac{x+2}{3}$

$$\frac{3(3x-1)-6}{6} = \frac{2(x+2)}{6}$$

$$9x - 3 - 6 = 2x + 4$$

$$9x - 2x = 4 + 3 + 6$$

$$7x = 13$$

$$x = \frac{13}{7}$$

اذى حل هذه المعادلة هو العدد $\frac{13}{7}$

I - المعادلات من الدرجة الأولى لمجهول واحد

(1) تعريف

a و b عدديان جديديان
كل كتابة على الشكل $ax + b = 0$ تسمى
معادلة من الدرجة الأولى لمجهول واحد x

(2) حل المعادلة $ax + b = 0$

* قاعدة : حل المعادلة $ax + b = 0$

(1) اذا كان $a \neq 0$ نأخذ $\frac{b}{a}$ فحل هذه المعادلة

(2) اذا كان $a = 0$ و $b \neq 0$ نأخذ $b \neq 0$ هذه المعادلة
ليست لها حل

(3) اذا كان $a = 0$ و $b = 0$ نأخذ جميع الاسماء
الجزئية حلول لهذه المعادلة

* تقنية عامة

* لحل معادلة، نعلم بتجميع الحدود التي
تحتوي على المجهول في طرف والحدود
المعروفة في الطرف الآخر بشرط أن
نعبر إشارة كل حدودنا في طرفي المعادلة

* المذهب يتحول لعشمة والعشمة تتحول
لفرد دون تغيير الإشارة

(3) أمثلة

(1) المعادلة $2x + 7 = x - 1$ تكافئ على التالي

$$2x - x = -1 - 7$$

$$x = -8$$

اذى حل هذه المعادلة هو العدد -8

(2) المعادلة $3x - 11 = 3x - 5$ تكافئ على التالي

$$3x - 3x = -5 + 11$$

$$0x = 6$$

وهذا غير ممكن
اذى هذه المعادلة ليس لها حل

(3) المعادلة $2x + 8 = 2(x + 4)$ تكافئ على التالي

$$2x + 8 = 2x + 8$$

$$2x - 2x = 8 - 8$$

$$0x = 0$$

(1) قاعدة: خطوات حل مسألة:

لحل مسألة، تتبع المراحل التالية:

- (1) اختيار المجهول: يكون واداني السؤال.
 - (2) صياغة المعادلة: تحويل المعطيات إلى المعادلة.
 - (3) حل المعادلة:
 - (4) الرجوع إلى الحالة: التحقق من صحة الحل.
- والجواب على السؤال.

(2) مثال:

اشترى أحمد 5 دفاتر وكتاب بمائة 80 درهما.
إذا علم أن ثمن الكتاب يزيد عن ثمن الدفتر
بـ 20 درهما. فما هو ثمن الدفتر الواحد
و ثمن الكتاب ؟

(الحل) (1) اختيار المجهول

- ليكن x هو ثمن الدفتر
- (2) صياغة المعادلة:

نعلم أن ثمن الكتاب يزيد عن ثمن الدفتر
بـ 20 درهما إذن ثمن الكتاب هو $x+20$
ونعلم أن أحمد أدف 80 درهما
إذن المعادلة هي $5x + 20 = 80$

(3) حل المعادلة

$$\begin{aligned} \text{المعادلة } 5x + x + 20 &= 80 \\ 6x &= 80 - 20 \\ 6x &= 60 \\ x &= \frac{60}{6} = 10 \end{aligned}$$

حل المعادلة هو العدد 10

(4) الرجوع إلى الحالة:

نبتا: $5 \times 10 + 10 + 20 = 50 + 30 = 80$
إذن الحل صحيح
وبالتالي ثمن الدفتر الواحد هو 10 دراهم
و ثمن الكتاب هو 30 دراهم.

الحالة (3): معادلتين على شكل $(ax+b)(cx+d)=0$
العبارة المنفصلة

* قاعدة: حل المعادلة $(ax+b)(cx+d)=0$
من حلول المعادلتين $cx+d=0$ و $ax+b=0$

* ملاحظة: نفضل على حلين أو أكثر حسب
عدد العوامل.

* مثال: المعادلة $(3x-5)(6x+4)=0$
نكتفي على التالي

$$\begin{aligned} 3x-5 &= 0 \text{ أو } 6x+4=0 \\ 3x &= 5 \text{ أو } 6x=-4 \\ x &= \frac{5}{3} \text{ أو } x = \frac{-4}{6} = -\frac{2}{3} \end{aligned}$$

لذلك المعادلة كقبل حلين هما العددين $\frac{5}{3}$ و $-\frac{2}{3}$

الحالة (4): معادلات تحتاج إلى التعجيل

* تقنية: لحل معادلة في الدرجة الثانية
أو أكثر، نعملها بالعامل المشترك أو
بالمطابقات العامة لكي نكتبها على شكل
جاء هنعم وتم تطبق القاعدة السابقة.

* مثال: المعادلة $3(x+2) - x(x+2) = 0$

$$\begin{aligned} \text{نكتفي على التالي } (x+2)(3-x) &= 0 \\ x+2 &= 0 \text{ أو } 3-x=0 \\ x &= -2 \text{ أو } x=3 \end{aligned}$$

إذن المعادلة كقبل حلين هما -2 و 3

* ملاحظة: أحيانا نحتاج لتعجيل مزدوج،
وذلك في حالة عدم ظهور العامل المشترك
في الوصلة الأولى.

* مثال: المعادلة $(x-1)(x+3) + x^2 - 1 = 0$

$$\text{نكتفي على التالي } (x-1)(x+3) + (x-1)(x+1) = 0$$

$$(x-1)(x+3+x+1) = 0$$

$$(x-1)(2x+4) = 0$$

$$x-1=0 \text{ أو } 2x+4=0$$

$$x=1 \text{ أو } x = \frac{-4}{2} = -2$$

إذن المعادلة كقبل حلين هما 1 و -2