مبادئ الرياضيات

الاسبوع الاول

المحتوى

- 1-1 المجموعات.
- 1-2 جبر المجموعات.

1-1 المجموعات

المجموعة (Set): هي مجموعة من الاشياء الحسية او المعنوية التي يمكن تحديدها بدقة و تدعى هذه الاشياء بعناصر المجموعة و تكتب على شكل { } و يرمز للمجموعة عادة بحروف انجليزية كبيرة مثلA,B,C,...

مثال (Example : المجموعة التي عناصرها 6, 5, 5, 1 هي

 $A = \{1,2,5,6\}$

مثال (Example) 2 : مجموعة الحروف المكونة لكلمة APPLE هي

 $X = \{A,P,L,E\}$

ملاحظة: لا يجوز تكرار العنصر داخل المجموعة بالاضافة الى ان ترتيب العناصر داخل المجموعة غير مهم ففي مثال 1 و مثال 2 بامكاننا كتابة المجموعتين كالاتي:

 $X = \{P, L, A, E\}$ $A = \{2, 6, 1, 5\}$

بعض أهم المجموعات الشهيرة

- N و يرمز لها بالرمز (Natural Numbers) و يرمز لها بالرمز $=\{1,2,3,4,\dots\}$
- \mathbf{W} : و يرمز لها بالرمز \mathbf{W} : Whole Numbers) عداد الكلية \mathbf{W} : \mathbf{W} :
 - 3- مجموعة الاعداد الصحيحة (Integers): و يرمز لها بالرمز Z
 - $\square = \{..., -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, ...\}$

الانتماء (Membership) : عندما يكون العنصر a هو احد عناصر المجموعة A نقول ان العنصر a ينتمي الى المجموعة A و نستخدم الرمز A للدلالة على هذه العلاقة $c \in \{c,d,n\}$ $a \in A$ وتكتب $a \in A$ فمثلا $a \in A$ فمثلا $a \in A$ و الرمز $a \in A$ هو نقيض الرمز $a \in A$ فمثلا $a \notin A$

المجموعة الجزئية (Subset): نقول عن المجموعة A انها مجموعة جزئية من المجموعة B اذا كانت عناصر المجموعة A تنتمي الى المجموعة B(مع احتمال ان عناصر المجموعة A هي نفسها عناصر المجموعة B) و نعبر عن ذلك بالرمز $A \subseteq A$ كما باستطاعتنا قرائتها B تحوي نفسها عناصر المجموعة A و نعبر عن ذلك بالرمز $A \subseteq A$ و نقول ان A هي مجموعة جزئية فعلية من A (Proper Subset) A.

 $\mathbb{N} \subset \mathbb{W} \subset \mathbb{Z}$.1 : 3 (Example) مثال A \subseteq A \subseteq A \subseteq A .2

الرمز ∠ يشير الى نقيض الاحتواء

 $\{-1, -2, -3\} \not\subset W : 4 \text{ (Example)}$ مثال

المجموعة الخالية: هي المجموعة التي لا يوجد فيها عناصر و يرمز لها بالرمز Ø او { }

المجموعة المنتهية: هي المجموعة التي تحوي عدد منتهي من العناصر

$$A = \{-5,2,4,7,9\}$$

المجموعة غير المنتهية: هي المجموعة التي تحوي عدد غير منتهي من العناصر كمجموعة الاعداد الطبيعية و الكلية و الصحيحة.

$$B = \{1,8,27,64, \dots \}$$

طرق التعبير عن المجموعات

```
1- طريقة كتابة العناصر ( List of Elements ) تتم بذكر جميع عناصر المجموعة بين قوسين { }
```

- مثال (Example) 5 : اكتب عناصر المجموعات التالية
- 1. A هي مجموعة الاعداد الصحيحة المحصورة بين العددين B
- 2. B هي مجموعة مضاعفات العدد اربعة الواقعة بين العددين 5 . 33
 - : (Solution) الحل
 - $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$.1
 - $B = \{8,12,16,20,24,28,32\}$. 2

: (Characteristic Property) طريقة الصفة المميزة – 2

تتم بعدم كتابة عناصر المجموعة و انما كتابة الصفة المميزة لهذه العناصر و التي لا تنطبق على غيرها و هي الطريقة الاكثر استخداما و الاكثر فعالية و خاصة في حال المجموعات غير المنتهية.

مثال (Example) 6: اكتب المجموعات التالية بطريقة الصفة المميزة

- 1. A هي مجموعة الاعداد الصحيحة الزوجية
- 7 , 2 هي مجموعة الطبيعية المحصورة بين العددين B .2

: (Solution) الحل

$$A = \{2x | x \in \mathbb{Z}\}$$
 او $A = \{x \in \mathbb{Z} | x \in \mathbb{Z}\}$ عدد زوجي

$$B = \{ x \in \mathbb{N} | 2 < x < 7 \} .2$$

(Algebra of Sets) جبر المجموعات (2-1

1- الاتحاد (Union) : اتحاد مجموعتين A و
$$B$$
 مجموعة جديدة تحوي عناصر المجموعتين $A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ or } x \in B\}$

$$A \cup B$$
 وجد $B = \{1,4,6,7,10,12\}$ و $A = \{1,2,5,7\}$ افرجد $B = \{1,4,6,7,10,12\}$

$$A \cup B = \{1,2,4,5,6,7,10,12\}$$
: (Solution) الحل

1.
$$A \cup B = B \cup A$$

خصائص الاتحاد:

$$2. A \cup A = A$$

$$3. A \cup \emptyset = A$$

2. التقاطع (Intersection) : تقاطع مجموعتين A و B هي مجموعة جديدة تحوي العناصر المشتركة بين المجموعتين و يرمز لهذه العملية ب
$$A \cap B = \{x | x \in A \ and \ x \in B\}$$

$$A\cap B$$
 وجد $B=\{-1,0,2,4,10\}$ و $A=\{-1,4,5,6\}$ اوجد $B=\{-1,0,2,4,10\}$ و اوجد

$$A \cap B = \{-1,4\} : (Solution)$$
 الحل

$$1.A \cap B = B \cap A$$

خصائص التقاطع:

- $2. A \cap A = A$
- 3. $A \cap \emptyset = \emptyset$

$$C$$
 و $B = \{0,2,4,5\}$ و $A = \{0,1,3,5\}$ و $B = \{0,2,4,5\}$ و $A = \{0,1,3,5\}$ و $B = \{1,3,4,6\}$ و $A \cap B \cup C$.3 $C \cup B$.2 $A \cap B$.1

 $(A \cup C) \cap B \cdot 4$

: (Solution) الحل

$$A \cap B = \{0,5\}$$
 .1

$$C \cup B = \{0,1,2,3,4,5,6\}$$
 .2

$$(A \cap B) \cup C = \{0,1,3,4,5,6\}$$
 .3

$$(A \cup C) \cap B = \{0,4,5\}$$
 .4

: (The Universal Set & The Complement) المجموعة الشاملة و المتتمة

U المجموعة الشاملة: هي المجموعة التي تحوي جميع العناصر قيد الدراسة و يرمز لها بالرمز

المجموعة المتتمة : لتكن U مجموعة شاملة و المجموعة A مجموعة جزئية منها $U \supseteq A$) فان متممة المجموعة A هي مجموعة العناصر التي تنتمي الى المجموعة الشاملة D و D تنتمي الى المجموعة D و D المجموعة D المجدون D المجدون

خصائص المجموعة الشاملة و المتتمة : لتكن U مجموعة شاملة و ان $A \subseteq U$ فان : $A \cap A^c = U$.4 $A \cap A^c = \emptyset$.3 $A \cap U = A$.2 $A \cap U = U$.1

 $U^{c} = \emptyset$, $\emptyset^{c} = U$.5

$$(A \cup B)^{c} \cdot 4$$

$$(A \cap B)^{c}$$
.3

$$A^c = \{4,6,10,16\}$$
 .1

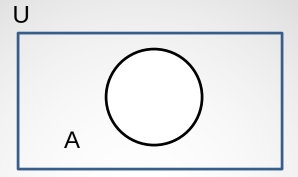
$$B^c = \{14,16\}$$
 .2

$$(A \cap B)^c = \{4,6,10,14,16\}$$
 .3

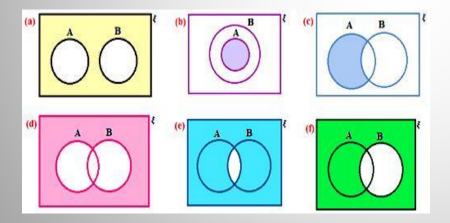
$$(A \cup B)^c = \{16\}$$
 .4

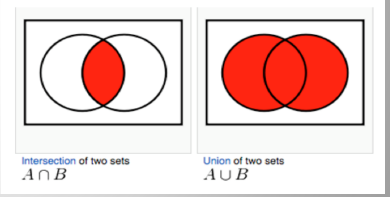
: (Venn Diagrams) اشكال ڤن

و تعتبر من اهم الطرق لتمثيل المجموعات و العمليات عليها حيث يتم تمثيل المجموعة الشاملة U بمستطيل و المجموعات الجزئية بدوائر داخل هذا المستطيل.

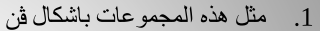


اشكال فن لبعض العمليات على المجموعات



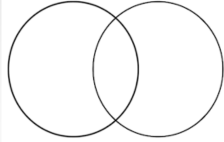


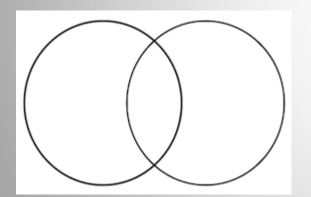
B و $A = \{1,3,5,6,8\}$ و $U = \{1,2,3,...,10\}$ و $U = \{2,4,6,8,9\}$

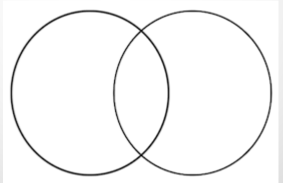


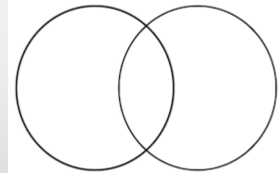


$$A \cap B^c$$
 حدد منطقة $A \cap B^c$









اسئلة عامة و اجابات

- اسئلة
- تعلیقات
- اهتمامات

مبادئ الرياضيات

الأسبوع الثاني

المحتوى

الخواص الحسابية لمجموعة الأعداد الصحيحة

- المضاعفات والقواسم
- القاسم المشترك الأكبر
- المضاعف المشترك الأصغر

الخواص الحسابية لمجموعة الأعداد الصحيحة (Arithmetic on Integers)

 $\mathbb{Z} = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$ مجموعة الأعداد الصحيحة هي

مجموعة مضاعفات عدد صحيح (Multiples of an Integer):

يكن $K\in\mathbb{Z}$ فإن مجموعة مضاعفات العدد الصحيح k تعرف بأنها $M_k=\{nk|n\epsilon\mathbb{Z}\}=\{0,\pm k,\pm 2k,\pm 3k,\dots\}$

خصائص مجموعة المضاعفات:

:ليكن $k \in \mathbb{Z}$ غندئذ

مجموعة غير منهية. M_k فإن $k \neq 0$ أيدا كان

. $M_k = \{0\}$ فإن k = 0 2.

 M_3, M_5, M_{-4} مثال1: أوجد

$$M_3 = \{0, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 12, \dots\}$$

$$M_5 = \{0, \pm 5, \pm 10, \pm 15, \dots\}$$

$$M_{-4} = \{0, \pm 4, \pm 8, \pm 12, \dots\}$$

قابلية القسمة (Divisibility):

العدد a يقبل القسمة على العدد a إذا كان العدد b هو مضاعف للعدد a حيث a فإن ناتج قسمة a في العدد a عدد صحيح دون باقي.

وبعبارة أخرى نقول أن العدد a قاسم للعدد b ونكتب ذلك بالعبارة (a|b) وإذا لم يكن العدد a يقسم العدد b نكتب ذلك بالعبارة $(a \nmid b)$.

مجموعة قواسم عدد صحيح (Divisors of an Integer):

يرمز لمجموعة قواسم العدد الصحيح b بالرمز D_b حيث:

$$D_b = \{a \in \mathbb{Z} | a \neq 0, a | b\}$$

مثال(Example): أوجد قواسم العدد 18. الحل(solution):

$$D_b = \{\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18\}$$

خصائص مجموعة القواسم:

اذا کان $a \in \mathbb{Z}$ فإن

مجموعة منتهية. D_a فإن $a \neq 0$ مجموعة منتهية.

 $D_a = \mathbb{Z} - \{0\}$ فإن a = 0 فإن 2.

$a,b,c \in \mathbb{Z}$ نظرية (Theorem): لتكن

. $a \neq 0$ و $a \nmid a$ و $a \nmid a$ عدد صحیح $a \mid a$ و $a \mid a$

. a|-b فإن a|b كان 2.

. a=-b أو a=b و a|b فإما 3.

. a|c فإن b|c و a|b فإن 4.

. $c \neq 0$ لكل ac|bc فإن a|b فإن 5.

. $a|(b\pm c)$ فإن a|c و a|b فإن 6.

مثال (Example):

4 ∤ 9,

2|8,

5|0,

,0 ∤ 7

مثال (Example): أوجد مجموعة قواسم كلاً من الأعداد 7 و 10 و 9. الحل (Solution):

$$D_7 = \{\pm 1, \pm 7\}$$

$$D_{10} = \{\pm 1, \pm 2, \pm 5, \pm 10\}$$

$$D_{12} = \{\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12\}$$

اختبارات قابلية القسمة:

1. قابلية القسمة على 2: يقبل العدد الصحيح القسمة على العدد 2 إذا كان رقم أحاده أحد الأرقام التالية: 0,2,4,6,8 ويسمى العدد في هذه الحالة عدداً زوجياً

مثال(Example):

الأعداد 152,916, 504, 504, 504, كلها أعداد زوجية تقبل القسمة على 2 بينما العدد 453 لا يقبل القسمة على 2 لأن رقم أحاده 3.

2. قابلية القسمة على 3: يقبل العدد الصحيح القسمة على العدد 3 إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على 3.

مثال(Example):

العدد 2352 يقبل القسمة على العدد 3 وذلك لأن مجموع أرقامه 12 وهو من مضاعفات العدد 3.

3. قابلية القسمة على 4: يقبل العدد الصحيح القسمة على العدد 4 إذا كان العدد الناتج من رقمي أحاده وعشراته يقبل القسمة على 4.

مثال(Example):

العدد 5124 يقبل القسمة على العدد 4 وذلك لأن العدد الناتج من رقمي آحاده وعشراته 24 وهو من مضاعفات العدد 4, بينما العدد 1318 لا يقبل القسمة على 4 وذلك لأن العدد الناتج من رقمي آحاده وعشراته 18 وهو ليس من مضاعفات العدد 4.

4. قابلية القسمة على 5: يقبل العدد الصحيح القسمة على العدد 5 إذا كان رقم أحاده صفر أو خمسة.

مثال(Example):

العددان 35 و 310 يقبلان القسمة على 5 لأن أحاديهما 5 و 0 على التوالي . بينما العدد 306 لا يقبل القسمة على 5 لأن أحاده 4.

الأعداد الأولية (Prime Numbers):

ليكن p عدداً طبيعياً أكبر من واحد, يسمى p عدد أولياً إذا كان لا يقبل القسمة إلا على نفسه والواحد بمعنى أخر:

$$D_p = \{\pm 1, \pm p\}.$$

نظرية (Theorem): كل عدد صحيح يمكن تحليله إلى حاصل ضرب أعداد أولية تسمى عوامله الأولية.

مثال(Example):

حلل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية: 42, 51, 60, 24.

الحل:

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$
 $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$
 $51 = 3 \times 17$ $42 = 2 \times 3 \times 7$

القاسم المشترك الأكبر (The Greatest Common Divisor):

ليكن $a,b \in \mathbb{Z}$ فإن أكبر قاسم مشترك موجب للعددين $a,b \in \mathbb{Z}$ ويسمى القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b و يرمز له بالرمز a

مثال(Example):

أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين: 18,24.

الحل:

$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

 $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
 $g \ c \ d \ (18,24) = 2 \times 3$
 $g \ c \ d \ (18,24) = 6$

المضاعف المشترك الأصغر (Least Common Multiple):

b و a ليكن $a,b \in \mathbb{Z}$ فإن أصغر مضاعف مشترك موجب للعددين a و ويرمز له بالرمز b و b يسمى المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b و يرمز له بالرمز

مثال(Example):

أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين: 84 – 36, –.

الحل(Solution):

$$-36 = -(2 \times 2 \times 3 \times 3)$$

$$-84 = -(2 \times 2 \times 3 \times 7)$$

$$l \ c \ m \ (-36, -84) = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7$$

$$l \ c \ m \ (-36, -84) = 252$$

اسئلة عامة و إجابات

- اسئلة
- تعلیقات
- اهتمامات

مبادئ الرياضيات

الأسبوع الثالث

المحتوى

- (Q) مجموعة الأعداد النسبية
- العمليات الحسابية على الأعداد النسبية
 - النسبة المئوية
 - مجموعة الأعداد غير النسبية (I)

مجموعة الأعداد النسبية (@) Set of Rational Numbers

العدد النسبي: هو العدد الذي يمكن كتابته على شكل بسط و مقام من أعداد صحيحة والمجموعة التي تحوي جميع الأعداد النسبية هي:

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} \middle| m, n \in \mathbb{Z}, n \neq 0 \right\}$$

العمليات الحسابية على الأعداد النسبية (Arithmetic on Rationales):

مثال (Example):1

أوجد قيمة كل مما يلي:

1)
$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$$

2)
$$\frac{3}{5} - \frac{2}{4} = \frac{3 \times 4}{5 \times 4} - \frac{2 \times 5}{4 \times 5} = \frac{2}{20}$$

3)
$$\frac{3}{5} \times 6 = \frac{3}{5} \times \frac{6}{1} = \frac{18}{5}$$
 4) $\frac{2}{9} \div \frac{4}{3} = \frac{2}{9} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

خصائص الأعداد النسبية:

 $d \neq 0$ و $b \neq 0$ حيث $a,b,c,d \in \mathbb{Q}$ فإن:

(صيغة الضرب التبادلي)
$$ad=cb \Leftrightarrow \frac{a}{b}=\frac{c}{d}$$
 .1

$$c \neq 0$$
 لأي $\frac{a.c}{b.c} = \frac{a}{b}$.2

$$\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{a.d \pm c.b}{b.d} \quad .3$$

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a.c}{b.d}$$
 .4

$$c \neq 0$$
 کأي $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{a.d}{b.c}$.5

مثال (Example):

أي من العبارات التالية صحيحة:

1.
$$\frac{3}{7} = \frac{12}{28}$$

$$2.\frac{4}{5} = \frac{8}{16}$$

$$3.\frac{-3}{2} = \frac{-9}{6}$$

: (Solution)الحل

نلاحظ باستخدام طريقة الضرب التبادلي (طريقة المقص):

1.
$$\frac{3}{7} \times \frac{12}{28} \Rightarrow 3 \times 28 = 12 \times 7 = 84$$
 (العبارة صحيحة)

$$2.\frac{4}{5} \times \frac{8}{16} \Rightarrow 4 \times 16 \neq 8 \times 5$$
, $64 \neq 40$ (العبارة خاطئة)

$$3.\frac{-3}{2} \times \frac{-9}{6} \Rightarrow -3 \times 6 = 2 \times (-6) = -18$$
 (العبارة صحيحة)

مثال (Example):

ضع المقادير التالية بأبسط صورة:

1.
$$\frac{3}{21}$$

2.
$$\frac{-28}{42}$$

3.
$$\frac{32}{120}$$

: (Solution) الحل

1.
$$\frac{3}{21} = \frac{3}{3 \times 7} = \frac{1}{7}$$

2.
$$\frac{-28}{42} = \frac{-2 \times 2 \times 7}{2 \times 3 \times 7} = \frac{-2}{3}$$

2.
$$\frac{-28}{42} = \frac{-2 \times 2 \times 7}{2 \times 3 \times 7} = \frac{-2}{3}$$
 3. $\frac{32}{120} = \frac{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}{2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5} = \frac{4}{15}$

:(Comparability of Rationals) مقارنة الأعداد النسبية

المقارنة بين عددين نسبيين
$$\frac{a}{b}$$
 و $\frac{a}{b}$ نتبع الخطوات التالية:

1. نجعل مقام كل كسر موجبة .

$$\frac{a}{b} \rightarrow \frac{c}{d} \Rightarrow ad,cb$$

3. نضرب مقام الأول في بسط الثاني.

4. نقارن الناتجين (ad,cb):

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$$
 فإن $ad > cb$ •

$$\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$$
 فإن $ad < cb$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 فإن $ad = cb$

مثال(Example) 4:

 $\frac{-2}{3}$, $\frac{7}{-10}$ illumination in $\frac{7}{3}$, $\frac{7}{10}$

: (Solution) الحل

بما أن مقام الكسر
$$\frac{7}{10}$$
 سالب نضرب البسط والمقام في (-1) فيصبح $\frac{7}{10}$ وبعدها نطبق قاعدة الضرب التبادلي فينتج $\frac{-2}{3} > \frac{7}{-10}$ وهذا يعني أن $\frac{7}{3} > \frac{7}{3}$

:(Density of Rationals) كثافة الأعداد النسبية

ليكن a,b عددين نسبيين حيث أن a < b يمكننا إيجاد عدد لا نهائي من الأعداد النسبية التي تقع بين العددين أي بعبارة أخرى يمكننا إيجاد عدد نسبي بين أي عددين نسبيين و هذه الخاصية تسمى خاصية الكثافة و هي غير متحققة للأعداد الصحيحة, فمثلاً لا يمكننا إيجاد عدد صحيح بين العددين الصحيحين a < b

مثال(Example) 5:

 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ in the lateral integral $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ in the lateral integral $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$

الحل (Solution)

 c_1, c_2, c_3, c_4 : بفرض أن الأعداد الأربعة المطلوب إيجادها هي

•
$$c_1 = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{2} = \frac{5}{12}$$

•
$$c_2 = \frac{c_1 + \frac{1}{2}}{2} = \frac{\frac{5}{12} + \frac{1}{2}}{2} = \frac{11}{24}$$

•
$$c_3 = \frac{c_2 + \frac{1}{2}}{2} = \frac{\frac{11}{24} + \frac{1}{2}}{2} = \frac{23}{48}$$

•
$$c_4 = \frac{c_3 + \frac{1}{2}}{2} = \frac{\frac{33}{48} + \frac{1}{2}}{2} = \frac{47}{96}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} < \frac{5}{12} < \frac{11}{24} < \frac{23}{48} < \frac{47}{96} < \frac{1}{2}$$

تحويل الأعداد من الصورة الكسرية إلى الصورة العشرية والعكس:

الكسر العشري (Decimal Fraction):

كل كسر مقامه 1000,100,10 ... يمكن كتابته على صورة أخرى تسمى

الصورة العشرية مثلاً $\frac{2}{10}$ يكتب بالصورة 0.2 والكسر $\frac{2}{100}$ يكتب بالصورة 0.02 وهكذا

مثال (Example) 6: عبر عن الكسور $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{8}$ بالصورة العشرية:

$$\frac{1}{5} = \frac{1 \times 20}{5 \times 20} = \frac{20}{100} = 0.20 = 0.2$$

$$\frac{1}{8} = \frac{1 \times 125}{8 \times 125} = \frac{125}{1000} = 0.125$$

$$\frac{13}{4} = \frac{13 \times 25}{4 \times 25} = \frac{325}{100} = 3.25$$

النسبة المئوية (Percentage):

هي طريقة للتعبير عن عدد على شكل كسر مقامه يساوي 100 ويرمز للنسبة المئوية بالرمز % على سبيل المثال %45 (تقرأ خمسة وأربعين بالمائة).

مثال(Example):

حول النسب المئوية التالية إلى كسور اعتيادية في أبسط صورة.

: (Solution) الحل

1.
$$7.5\% = \frac{7.5}{100} = \frac{75}{1000} = \frac{3}{40}$$

$$2. \quad 35\% = \frac{35}{100} = \frac{7}{20}$$

$$3. \quad 45\% = \frac{45}{100} = \frac{9}{20}$$

مثال(Example)8:

حول النسب المئوية التالية إلى كسر عشري.

1. 7.5%

2. 35%

3. 45%

: (Solution) الحل

1.
$$7.5\% = 0.075$$

2.
$$35\% = 0.35$$

$$3. 45\% = 0.45$$

مثال(Example):9

حول الكسور التالية إلى نسب مئوية.

1.
$$\frac{2}{5}$$

$$2. \frac{16}{25}$$

: (Solution) الحل

1.
$$\frac{2}{5} \times 100\% = 40\%$$

3.
$$0.43 \times 100\% = 43\%$$

2.
$$\frac{16}{25} \times 100\% = 64\%$$

4.
$$0.007 \times 100\% = 0.7\%$$

تطبيقات على النسبة المئوية:

مثال(Example) مثال

إذا كانت نسبة النجاح في اختبار الرياضيات %73 وكان عدد الطلاب الذين تقدموا للاختبار 200 طالباً. أوجد عدد الطلبة الناجحين في هذا الاختبار.

$$73\% \times 200 =$$
الحل (Solution) عدد الطلاب الناجحين في الاختبار $\frac{73}{100} \times 200 =$

مثال(Example) 11:

يتقاضى خالد راتباً شهرياً مقداره 7000 ريال, وفي أحد الشهور قررت الشركة التي يعمل بها خالد زيادة رواتب موظفيها, فإذا أصبح راتب خالد بعد الزيادة 7630 ريال, فما هي النسبة المئوية للزيادة؟

: (Solution) الحل

 $\chi\%$ لنفرض أن النسبة المئوية للزيادة التي حصل عليها خالد

$$\frac{x}{100} \times 7000 = 630$$
$$x = 9$$

هذا يعني أن مقدار النسبة المئوية للزيادة التي حصل عليها خالد كانت %9

مثال(Example) مثال

إذا قام أحد المحلات التجارية بعمل تخفيضات بنسبة %20, وقمت بشراء سلعة سعرها الأصلي قبل التخفيض 80 ريال, فاحسب ما يلى:

- 1. مقدار التخفيض في سعر السلعة.
 - 2. سعر السلعة بعد التخفيض.

: (Solution) الحل

$$\frac{20}{100} \times 80 = \frac{20}{100}$$
مقدار التخفيض = 10ريال =

$$80 - 16 = 2$$
. سعر السلعة بعد التخفيض $00 - 16 = 2$ ريال $00 - 16$

(I) مجموعة الأعداد غير النسبية Set of Irrational Numbers

ويرمز لها بالرمز I, وهي الأعداد التي لا يمكن كتابتها على صورة بسط و مقام من الأعداد الصحيحة و من أمثلة الأعداد الغير نسبية:

$$\sqrt{2}$$
, $\sqrt{5}$, $\sqrt{7}$, $\sqrt{3} + 1$, π , e , 0.23135 ...

ملاحظة: ليس كل كسر عشري غير منتهي يعتبر عدد غير نسبي ومثال ذلك الكسور العشرية غير الدورية

فمثلاً العدد ... 0.333333 و يكتب بالصورة $\overline{0.3}$ وهو كسر عشري دوري غير منتهي يمكننا كتابته على صورة بسط ومقام من الأعداد الصحيحة كما يلي :

$$0.3333333 \dots = 0.\overline{3} = \frac{1}{3}$$

اسئلة عامة وإجابات

- اسئلة
- تعلیقات
- اهتمامات

مبادئ الرياضيات الأسبوع الرابع

المحتوى

- مجموعة الأعداد الحقيقية (\mathbb{R}):
 - خصائص الأعداد الحقيقية
- خط الأعداد الحقيقية والفترات الحقيقية
 - القيمة المطلقة

مجموعة الأعداد الحقيقية () Set of Real Numbers

يرمز لمجموعة الأعداد الحقيقية بالرمز $\mathbb R$ وهي من أهم مجموعات الأعداد في الرياضيات وتشمل $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup I$ مجموعة الأعداد النسبية ومجموعة الأعداد الغير نسبية أي أن والعلاقة التي تربط بين مجموعات الأعداد هي:

 $\mathbb{N} \subset W \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$

خصائص الأعداد الحقيقية:

 $a,b,c \in \mathbb{R}$ فإن

1. خاصية الإبدال (Commmutative Law)

a+b=b+a في عملية الجمع:

ab = ba في عملية الضرب:

2. خاصية التجميع (Associative law)

$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

في عملية الجمع:

$$a(bc) = (ab)c$$
 في عملية الضرب:

3. خاصية التوزيع (Distributive Law):

$$a(b+c) = (ab) + (ac)$$

4. العنصر المحايد (Identity Element)

$$a+0=0+a=a$$
 : في عملية الجمع العنصر المحايد هو a أي أن $a.1=1.a=a$: في عملية الضرب العنصر المحايد هو a أي أن

5. المعكوس (Inverse):

خصائص الأعداد الحذف:

 $: a,b,c \in \mathbb{R}$ لأي

$$a=b$$
 فإن $a+c=b+c$ 1.

$$a=b$$
 فإن $ac=bc$ وكان $c \neq 0$

$$b=0$$
 أو $a=0$ فإما $ab=0$ دا كان 3.

: 1 (Example) مثال

أوجد ناتج ما يلي:

1.
$$(-4) + 6$$

$$3. 17 - 9 - 3$$

5.
$$8 \times (5+2)$$

7.
$$\frac{3}{5} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

2.
$$7 \times (-5)$$

4.
$$17 - (9 - 3)$$

6.
$$9 \times (7 - 4)$$

$$8. \quad \frac{4}{7} \div \frac{-3}{\sqrt{2}}$$

1.
$$(-4) + 6 = 2$$

3.
$$17 - 9 - 3 = 5$$

5.
$$8 \times (5 + 2) = 56$$

2.
$$7 \times (-5) = -35$$

4.
$$17 - (9 - 3) = 11$$

6.
$$9 \times (7 - 4) = 27$$

7.
$$\frac{3}{5} - \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2} - \frac{\sqrt{3} \times 5}{2 \times 5} = \frac{6}{10} - \frac{5\sqrt{3}}{10} = \frac{6 - 5\sqrt{3}}{10}$$

8.
$$\frac{4}{7} \div \frac{-3}{\sqrt{2}} = \frac{4}{7} \cdot \frac{-\sqrt{2}}{3} = -\frac{4\sqrt{2}}{21}$$

خط الأعداد الحقيقية (The Real line)

يكمن تمثيل الأعداد الحقيقية هندسياً بمجموعة من النقاط تقع على خط مستقيم يسمى خط الأعداد الحقيقية حيث يعتمد موقع النقطة حسب قيمة العدد الذي تمثله.



فإذا كان العدد الحقيقي a أكبر من العدد الحقيقي b فإن العدد a يقع على يمين العدد a على خط الأعداد الحقيقية.

مثال 2(Example): عين العدد $\frac{10}{3}$ على خط الأعداد الحقيقية.

:(Solution)الحل



تسمى العبارة الرياضية التي تحوي على أي من الرموز (\leq , <, <) بالمتباينة .

المعنى	العبارة الرياضية (المتباينة)
b أكبر من a	a > b
b أكبر من أو يساوي a	$a \ge b$
<i>b</i> أكبر من	a < b
a أكبر من أو يساوي b	$a \leq b$

مثال(Example)

حدد أي من المتباينات التالية صحيحة وأي منها خاطئة.

$$2. -9 < 5$$
 متباينة صحيحة

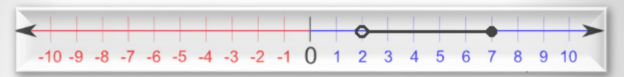
3.
$$6 \ge 6$$
 متباینة صحیحة

4.
$$-5 \le -15$$
 متباینة خاطئة

الفترات الحقيقية(Real Intervals)

المجموعة A مجموعة جزئية من الأعداد الحقيقية حيث: $A = \{x \in \mathbb{R} | 2 < x \le 7\}$

والتي تمثل على خط الأعداد الحقيقية كما في الشكل:



وهذا يعني أن المجموعة A تحوي جميع الأعداد الحقيقية الواقعة بين العددين 2 و 7 متضمنة العدد 7 و 8 العدد 8 و 8 العدد 9 ال

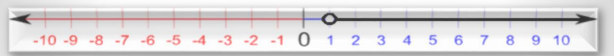
والجدول التالي يبين أشكال الفترات ونوعها وتمثيلها

الفترة	المتباينة	تمثيلها على خط الأعداد	نوعها
(a,b)	a < x < b	a b	فترة مفتوحة
[a,b]	$a \le x \le b$	<i>a b</i>	فترة مغلقة
(a, b]	$a < x \le b$	a b	مفتوحة من اليسار مغلقة من اليمين
[a,b)	$a \le x < b$	a b	مغلقة من اليسار مفتوحة من اليمين

نصف الفترة (Half Intervals):

المجموعة A مجموعة جزئية من الأعداد الحقيقية حيث: $A = \{x \in \mathbb{R} | x > 1\}$

والتي تمثل على خط الأعداد الحقيقية كما في الشكل:



وتسمى A فترة نصف مفتوحة من اليسار ونرمز لها بالرمز $(1,\infty)$. والجدول التالي يبين أشكال هذه الفترات

الفترة	المتباينة	تمثيلها على خط الأعداد	نوعها
(a, ∞)	x > a	a a	فترة مفتوحة
[<i>a</i> ,∞)	$x \ge a$	a	فترة مغلقة
$(-\infty,b)$	x < b	b b	فترة مفتوحة
(−∞, <i>b</i>]	$x \le b$	←	فترة مغلقة

مثال(Example):

مثل الفترات التالية على خط الأعداد الحقيقية:

$$1.(-1,\infty)$$

4.
$$(-\infty, 5)$$

5.
$$(-\infty,2]$$

$$[3. (-5, 4]]$$

عثال(Example) ثا

أكتب المتباينات التالية على صورة فترات:

1.
$$-3 < x \le 9$$

4.
$$x < 4$$

2.
$$5 \le x < 8$$

5.
$$-4 \le x \le -1$$

3.
$$x \ge -3$$

6.
$$x \le -2$$

القيمة المطلقة

Absolute Value

القيمة المطلقة لأي عدد حقيقي a يرمز لها بالرمز |a| وتعرف على أنها العدد محذوف منه الإشارة السالبة إن وجدت:

$$|a| = \begin{cases} -a, a < 0 \\ a, a \ge 0 \end{cases}$$

مثال(Example) 6:

$$|5| = 5$$
, $|0| = 0$, $|-3| = 3$, $|6-7| = 1$, $\left|-\frac{6}{5}\right| = \frac{6}{5}$

خصائص القيمة المطلقة:

 $a,b \in \mathbb{R}$ فإن

1.
$$|a| \ge 0$$
.

2.
$$|a| = 0 \Leftrightarrow a = 0$$
.

3.
$$|a,b| = |a||b|$$

4.
$$\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}$$
 , $b \neq 0$

5.
$$|a - b| = |b - a|$$

6.
$$|a+b| \le |a| + |b|$$

7.
$$|a - b| \ge |a| - |b|$$

مثال(Example):7

احسب قيمة كل مما يلي:

1.
$$|3-7|=4$$

2.
$$-|12-5|=-7$$

3.
$$\left| \frac{-5+3}{-2} \right| = \frac{|-2|}{|-2|} = 1$$

4.
$$\left| \frac{-3}{4} + \frac{2}{5} \right| = \left| \frac{-15+8}{20} \right| = \left| \frac{-7}{20} \right| = \left| \frac{7}{20} \right|$$

$$5. \quad -\frac{|4-9|}{6} = \frac{-5}{6}$$

المسافة بين نقطتين(Distance Between Two Points):

لتكن A و a نقطتين على خط الأعداد الحقيقية وتمثلان العددين a و a على الترتيب فإن المسافة d(a,b) بين النقطتين a و a تعرف على أنها: d(a,b) = |b-a| = |a-b|

مثال(Example) 7:

أوجد المسافة بين النقطتين A و B اللتين تمثلان العددين a و b في كل مما يلي:

1.
$$a = -3$$
, $b = 9$

2.
$$a = 3$$
, $b = 14$

:(Solution)الحل

1.
$$a = -3$$
, $b = 9$
 $d(a,b) = |b-a| = |9-(-3)| = 12$

2.
$$a = 3$$
, $b = 14$
 $d(a,b) = |b-a| = |14-3| = 11$

اسئلة عامة و إجابات

- اسئلة
- تعلیقات
- اهتمامات

مبادئ الرياضيات الأسبوع الخامس

المحتوى

- القوى والأسس
 - الجذور
- الأسس الحقيقية

القوى والأسس:

زدا كان a عدداً حقيقياً وكان n عدداً صحيحاً موجباً فإن $a^n = \underbrace{a.a.a..a}_{n}$

حيث أن a هي القوة النونية للعدد a أو a أس a ونسمي a الأساس و a الأس.

أمثلة (Examples):

$$3^{4} = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$(-2)^{5} = -2 \cdot -2 \cdot -2 \cdot -2 \cdot -2$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{3} = \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4}$$

$$(-2)^2 = -2 \cdot -2$$
 بينما $-2^2 = -(2 \cdot 2)$

قوانين الأسس:

 $m,n\in\mathbb{N}$ فإن $a,b\in\mathbb{R}$ فإن

1.
$$a^m a^n = a^{m+n}$$
.

2.
$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$
 , $a \neq 0$.

3.
$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

4.
$$(ab)^n = a^n b^n$$

$$5. \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} \quad , b \neq 0.$$

6.
$$a^0 = 1$$
 , $a \neq 0$.

7.
$$a^{-n} = (a^{-1})^n = \left(\frac{1}{a}\right)^n = \frac{1}{a^n}$$
 , $a \neq 0$.

مثال(Example)

أوجد ناتج ما يلي:

$$1. -5^2$$

4.
$$(3 \times (-4))^2$$

2.
$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$$

5.
$$\left(\frac{7^{12}}{7^{14}}\right)$$

$$3.4^{0}$$

6.
$$(3^{-4} \times 3^5)^4$$

1.
$$-5^2 = -25$$

2.
$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-2} = \frac{1}{\left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{1}{\frac{2^2}{3^2}} = \frac{1}{\frac{4}{9}} = \frac{9}{4}$$

3.
$$4^0 = 1$$

4.
$$(3 \times (-4))^2 = (3^2 \times (-4)^2) = 9 \times 16 = 144$$

5.
$$\left(\frac{7^{12}}{7^{14}}\right) = 7^{12-14} = 7^{-2} = \frac{1}{7^2} = \frac{1}{49}$$

6.
$$(3^{-4} \times 3^5)^4 = (3^{-4+5})^4 = (3^1)^4 = 3^4 = 81$$

الجذور:

 $b^n=a$ إذا كان n عدد زوجي و 0>0 فإن b>0 فإن b>0 حيث a هو العدد الموجب الذي يحقق a عدد فردي فإن a هو العدد الذي يحقق a سالباً أو أما إذا كان a عدد فردي فإن a هو العدد الذي يحقق a سالباً أو موجباً.

مثال(Example):

الجذر التربيعي للعدد 25 هو العدد 5 فقط أما الجذر التربيعي للعدد 25 فهو غير موجود الجذر التكعيبي للعدد 8 يساوي 2 والجذر التكعيبي للعدد 8 يساوي 2 -

قوانين الجذور:

إذا كان $a,b \in \mathbb{R}$ وكان n عدداً صحيحاً موجباً فإن:

1.
$$\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$

2.
$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} , b \neq 0$$

ملاحظات:

- \sqrt{a} بدلاً من \sqrt{a} بدلاً من n=2
 - . $\sqrt{a^2}=|a|$ فإن a عدد حقيقي عدد عقيقي 2.
- . $\sqrt[n]{-a}$ تعني $-a^{\frac{1}{n}}$ بينما $-\sqrt[n]{a}$ تعني $-a^{\frac{1}{n}}$.3

مثال(Example):

أوجد قيمة الجذور التالية:

1.
$$-25^{\frac{1}{2}}$$

2.
$$(-64)^{\frac{1}{3}}$$

3.
$$\sqrt[4]{81}$$

4.
$$\sqrt{\frac{9}{49}}$$

1.
$$-25^{\frac{1}{2}}$$
 2. $(-64)^{\frac{1}{3}}$ 3. $\sqrt[4]{81}$ 4. $\sqrt{\frac{9}{49}}$ 5. $\sqrt{3}\sqrt{12}$

الحل (Solution):

1.
$$-25^{\frac{1}{2}} = -5$$

$$2. \ (-64)^{\frac{1}{3}} = -4$$

3.
$$\sqrt[4]{81} = 3$$

4.
$$\sqrt{\frac{9}{49}} = \frac{3}{7}$$

4.
$$\sqrt{\frac{9}{49}} = \frac{3}{7}$$
 5. $\sqrt{3}\sqrt{12} = \sqrt{36} = 6$

$\frac{m}{a^n}$

إذا كان a عدداً حقيقياً وكان n و m عددان طبيعيان بحيث أن a معرف فنعرف العدد a بأنه:

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$$

لاحظ في هذه الحالة أن:

$$a^{\frac{m}{n}} = (a^m)^{\frac{1}{n}} = (\sqrt[n]{a})^m = \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^m$$

: 4 (Example) مثال

أوجد قيمة الجذور التالية:

1.
$$\sqrt[3]{-2^3}$$

$$2.\sqrt{(-4)^6}$$

3.
$$\sqrt[4]{z^8}$$

4.
$$(4)^{\frac{3}{2}}$$

4.
$$(4)^{\frac{3}{2}}$$
 5. $\sqrt[3]{27x^9z^3}$

الحل(Solution):

1.
$$\sqrt[3]{-2^3} = -2$$

$$2.\sqrt{(-4)^6} = (-4)^{\frac{6}{2}} = (-4)^3 = -64$$

3.
$$\sqrt[4]{z^8} = z^{\frac{8}{4}} = z^2$$

4.
$$(4)^{\frac{3}{2}} = \sqrt{64} = 8$$

5.
$$\sqrt[3]{27x^9z^3} = \sqrt[3]{27} \sqrt[3]{x^9} \sqrt[3]{z^3} = 3x^3z$$

الأسس الحقيقية:

c ليكن a و d عددين حقيقين بحيث أن a>0 عندئذٍ يوجد عدد حقيقي موجب a يحقق المعادلة a . a القوة a^b لأساس a^b .

عثال (Example) 5:

 e^{π} ,5 $^{\sqrt{3}}$ أستخدم الألة الحاسبة لإيجاد

الحل(solution):

$$e^{\pi} = 23.1406926$$

$$5^{\sqrt{3}} = 16.2424508$$

اسئلة عامة و إجابات

- اسئلة
- تعلیقات
- اهتمامات

مبادئ الرياضيات

الاسبوع السادس

المحتوى

- العبارة الجبرية.
- العمليات على العبارات الجبرية.

العبارة الجبرية (Algebraic Expression)

المتغير (Variable): هو عبارة عن رمز جبري يعبر عن اعداد حقيقية و يرمز له باحد الرموز x,y,z,w,\dots

العبارة الجبرية: هي صيغة من متغيرات و اعداد حقيقية مرتبطة فيما بينها بواسطة العمليات الجبرية و الجبرية و الجبرية

$$\frac{3}{5}x^{-2}\sqrt{\frac{y}{z}} + xyz^3$$
 $\frac{2x-5y^2}{\sqrt{z}}$ x^2+5 : 1 (Example) مثال

الحد الجبري (Algebraic term) هو اي عبارة جبرية تكتب على الشكل ax^n حيث ax^n المعامل ax^n المعامل ax^n الاس

y و x هو حد جبري بالمتغيرين x و y و المعامل الثابت x . x و المعامل الثابت x .

درجة الحد الجبري (Degree): هي مجموع اسس متغيراته .

$2xyz^4$	$-7x^2y^3$	$3x^2$	8	الحد الجبري	عثال (Example) مثال
2	-7	3	8	المعامل	
6	5	2	0	الدرجة	

درجة العبارة الجبرية: هي اعلى درجة حد من حدودها الجبرية المكونة لها.

: 3 (Example) مثال

$-4xyz + 5x^2 + 9y$	$2x^4y^3 + 5xy^2$	$2x^3 + 7x - 5$	العبارة الجبرية
3	7	3	الدرجة

الحدود الجبرية المتشابهه (Like terms): هي الحدود التي تحوي نفس المتغير و نفس الاس (الدرجة).

عثال (Example) : حدد الحدود الجبرية المتشابهه في ما يلي : 4 (Example) عثال
$$-3x^3y^2$$
 , $9x^2y^3$, $9x^2y^3$, $9x^2y^3$, $9x^3y^2$, $7x^2$

مثال (Example) 5 : اكتب العبارة الجبرية الاتية بابسط صورة.
$$3x - 4x^2 - 5x^2y + 7x^2 + 6x^2y - 5x$$

$$3x - 4x^2 - 5x^2y + 7x^2 + 6x^2y - 5x = 3x - 5x - 4x^2 + 7x^2 - 5x^2y + 6x^2y$$
$$= -2x + 3x^2 + x^2y$$

كثيرات الحدود (polynomials): هي العبارة الجبرية المركبة من اكثر من حد جبري تكون الاسس للمتغير اعداد كلية فمثلا 2 - 3x + 3x - 2 هو كثير حدود في المتغير x من الدرجة الثانية .

العمليات على العبارات الجبرية

جمع و طرح العبارات الجبرية:

يتم طرح العبارات الجبرية عن طريق جمع و طرح الحدود المتشابهه

. أوجد ناتج ما يلي بابسط صورة .
$$6$$
 (Example) مثال ($5x^3 - 3x^2 + 4x + 2$) + ($2x^3 + 7x^2 + 9x - 10$) - 1 ($9x^2 + 4xy + 2z$) + ($-4x^2 + 5xy - 8z$) - 2 ($4x + 2x^2$) + ($3 - 7x^2 + x$) + ($2x + 7$) - 3

$$(5x^3 - 3x^2 + 4x + 2) + (2x^3 + 7x^2 + 9x - 10)$$

$$= 5x^{3} - 3x^{2} + 4x + 2 + 2x^{3} + 7x^{2} + 9x - 10$$

$$= 5x^{3} + 2x^{3} - 3x^{2} + 7x^{2} + 4x + 9x + 2 - 10$$

$$= 7x^{3} + 4x^{2} + 13x - 8$$

$$(9x^2 + 4xy + 2z) + (-4x^2 + 5xy - 8z)$$

- 2

$$= 9x^{2} - 4x^{2} + 4xy + 5xy + 2z - 8z$$
$$= 5x^{2} + 9xy - 6z$$

- 3

$$(4x + 2x^2) + (3 - 7x^2 + x) + (2x + 7)$$

$$= 4x + 2x^2 + 3 - 7x^2 + x + 2x + 7$$
$$= -5x^2 + 7x + 10$$

ملاحظة: عندما نقوم بضرب عبارة جبرية باشارة سالب فانها تعمل على تغيير اشارة جميع الحدود $-(3x^2-5x+4)=-3x^2+5x-4$ داخل العبارة الجبرية فمثلا

$$5x^3 + 3x^2 - 9x + 2$$
 مثال (Example) مثال : 7 (Example) مثال (Solution) الحل (Solution)

$$(5x^3 + 3x^2 - 9x + 2) - (x^3 - 4x^2 + x)$$

$$= 5x^3 + 3x^2 - 9x + 2 - x^3 + 4x^2 - x$$

$$= 4x^3 + 7x^2 - 10x + 2$$

ضرب حد جبري في اخر:

عند ضرب حد جبري بحد جبري اخر نضرب المعاملات معا و المتغيرات معا

: اوجد ناتج عمليات الضرب الآتية : 8 (Example) مثال (
$$-3xy^2$$
) ($9x^2$) - 3 $5(-8x^4)$ - 2 $(4x^2)(5x^3)$ - 1

$$(-8x^6y^5)(3xy^3)$$
 -4

: (Solution) الحل

1-
$$(4x^2)(5x^3) = (4 \times 5)(x^2 \times x^3) = 20x^{2+3} = 20x^5$$

2-
$$5(-8x^4) = (5 \times -8)x^4 = -40x^4$$

3-
$$(-3xy^2)(9x^2) = (-3 \times 9)(x \times x^2)(y^2) = -27x^3y^2$$

4-
$$(-8x^6y^5)(3xy^3) = (-8 \times 3)(x^6 \times x)(y^5 \times y^3) = -24x^7y^8$$

ضرب حد جبري في عبارة جبرية:

عند ضرب حد جبري في عبارة جبرية فاننا نستخدم قانون التوزيع (ضرب الحد الجبري بجميع حدود هذه العبارة).

مثال (Example) 9 : اوجد ناتج عمليات الضرب التالية

1-
$$7(5x - 4y + 3)$$

2-
$$3x(9x-2)$$

$$3- -6x^2(2x^3-11x^2+8)$$

4-
$$(4x^2y)(5x^3y^2 - 2y + 6x)$$

1-
$$7(5x - 4y + 3) = 7(5x) + 7(-4y) + 7(3) = 35x - 28y + 21$$

2-
$$3x(9x - 2) = 3x(9x) + 3x(-2) = 27x^2 - 6x$$

3-
$$-6x^2(2x^3 - 11x^2 + 8) = -6x^2(2x^3) - 6x^2(-11x^2) - 6x^2(8)$$

$$=-12x^5+66x^4-48x^2$$

4-
$$(4x^2y)(5x^3y^2 - 2y + 6x) = (4x^2y)(5x^3y^2) + (4x^2y)(-2y) + (4x^2y)(6x)$$

$$= 20x^5y^3 - 8x^2y^2 + 24x^3y$$

ضرب عبارة جبرية في اخرى:

عند ضرب عبارة جبرية باخرى نقوم بضرب كل حد بالعبارة الجبرية الاولى بالعبارة الجبرية الثانية.

مثال (Example : اوجد ناتج عملیات الضرب التالیة (
$$(2x-y)(3x+2y)$$
 -3 $(4x^2+9)(2x-5)$ -2 $(x+3)(x+4)$ -1

1-
$$(x+3)(x+4) = x(x+4) + 3(x+4)$$

= $x^2 + 4x + 3x + 12 = x^2 + 7x + 12$

2-
$$(4x^2 + 9)(2x - 5) = 4x^2(2x - 5) + 9(2x - 5)$$

= $8x^3 - 20x^2 + 18x - 45$

$$3- (2x - y)(3x + 2y) = 2x(3x + 2y) - y(3x + 2y)$$
$$= 6x^2 + 6xy - 3xy - 2y^2 = 6x^2 + 3xy - 2y^2$$

حالات خاصة في الضرب:

ضرب مجموع حدین مع حاصل طرحهم (
$$x-y$$
)($x+y$) = x^2-y^2 -1 (Multiplying sums and differences of two terms)

(perfect square) المربع الكامل
$$(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$
 -2

$$(x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2 - 3$$

مثال (Example : اوجد ناتج ما يلي باستخدام الحالات الخاصة .
$$(x-6y)^2$$
 -3 $(4x+5y)^2$ -2 $(2x-3y)(2x+3y)$ -1

1-
$$(2x - 3y)(2x + 3y) = (2x)^2 - (3y)^2 = 4x^2 - 9y^2$$
 : (Solution)
2- $(4x + 5y)^2 = (4x)^2 + 2(4x)(5y) + (5y)^2 = 16x^2 + 40xy + 25y^2$
3- $(x - 6y)^2 = x^2 - 2x(6y) + (6y)^2 = x^2 - 12xy + 36y^2$

قسمة حد جبري على اخر:

عند قسمة حد جبري على اخر نقسم المعاملات ثم نقسم المتغيرات

$$\frac{x^n}{x^m} = x^{n-m} \quad :$$
تذکر

مثال (Example) 12: اوجد ناتج عمليات القسمة التالية.

$$\frac{-14x^3y^6}{-7x^2y^4} -4$$

$$\frac{-12x^5}{18x^2}$$
 -3 $\frac{21x^4}{3x}$ -2 $\frac{4x^3}{2}$ -1

$$\frac{21x^4}{3x}$$
 -2

$$\frac{4x^3}{2} - 1$$

$$1- \frac{4x^3}{2} = \frac{4}{2}x^2 = 2x^2$$

$$2 - \frac{21x^4}{3x} = \frac{21}{3} \frac{x^4}{x} = 7x^{4-1} = 7x^3$$

$$3 - \frac{-12x^5}{18x^2} = \frac{-12}{18} \frac{x^5}{x^2} = -\frac{2}{3} x^{5-2} = -\frac{2}{3} x^3$$

$$4 - \frac{-14x^3y^6}{-7x^2y^4} = \frac{-14}{-7} \frac{x^3}{x^2} \frac{y^6}{y^4} = 2xy^2$$

قسمة عبارة جبرية على حد جبري:

$$\frac{A+B}{C} = \frac{A}{C} + \frac{B}{C}$$
 : تذکر

مثال (Example : اوجد ناتج عمليات القسمة التالية .

$$\frac{2x^3y^3 - 8x^4y^5 + 4x^2y^2}{2xy^2} - 3$$

$$\frac{5x^5 + 20x^4 - 10x^2}{10x^2} - 2$$

$$\frac{6x-12y+21}{3}$$
 -1

$$1 - \frac{6x - 12y + 21}{3} = \frac{6x}{3} - \frac{12y}{3} + \frac{21}{3} = 2x - 4y + 7$$

$$2 - \frac{5x^5 + 20x^4 - 10x^2}{10x^2} = \frac{5x^5}{10x^2} + \frac{20x^4}{10x^2} - \frac{10x^2}{10x^2} = \frac{1}{2}x^3 + 2x^2 - 1$$

$$3 - \frac{2x^3y^3 - 8x^4y^5 + 4x^2y^2}{2xy^2} = \frac{2x^3y^3}{2xy^2} - \frac{8x^4y^5}{2xy^2} + \frac{4x^2y^2}{2xy^2} = x^2y - 4x^3y^3 + 2x$$

اسئلة عامة و اجابات

- اسئلة
- تعلیقات
- اهتمامات

مبادئ الرياضيات

الاسبوع السابع

المحتوى

• تحليل العبارات الجبرية.

تحليل العبارات الجبرية (Factoring Algebraic Expression)

تحليل العبارة الجبرية هو كتابتها كحاصل ضرب عبارات جبرية اخرى تسمى عوامل.

مثال : كثير الحدود
$$x^2 + 5x + 4$$
 يمكن كتابته كحاصل الضرب $x^2 + 5x + 4$ اي ان $x^2 + 5x + 4$ و $x^2 + 5x + 4$ هما عوامل لكثير الحدود $x^2 + 5x + 4$

تذكر: التحليل عملية عكسية للضرب

التحليل باخراج العامل المشترك الاكبر (Factoring by Taking the Greatest Common Factor) تتم هذه العملية باخراج العامل المشترك العددي الاكبر من كل حد و باخراج الرمز الجبري المشترك باصغر قوة من كل الحدود.

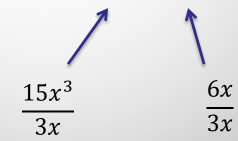
$$15x^3 + 6x$$
 مثال (Example) مثال : 1 (Example

6x و $15x^3$): او لا نوجد العامل المشترك الاكبر بين الحدين Solution)

$$15x^3 = 3 \times 5 \times x \times x \times x$$
$$6x = 2 \times 3 \times x$$

$$GCF = 3x$$

$$15x^3 + 6x = 3x(5x^2 + 2)$$



مثال (Example) 2: حلل العبارات الجبرية التالية باخذ العامل المشترك الاكبر.

$$1 - 9x^2 + 6x$$

$$2 - 8x^2 - 12xy$$

$$3-16x^2y^3+6x^2y-10xy^2$$

$$4-3x(x+5)-2(x+5)$$

: (Solution) الحل

_ 1

$$9x^{2} = 3 \times 3 \times x \times x$$

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

$$GCF = 3x$$

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

$$8x^{2} = 2 \times 2 \times 2 \times x \times x$$
$$12xy = 2 \times 2 \times 3 \times x \times y$$

$$GCF = 2 \times 2 \times x = 4x$$

$$8x^2 - 12xy = 4x(2x - 3y)$$

-3

$$16x^{2}y^{3} = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times x \times x \times y \times y \times y$$
$$6x^{2}y = 2 \times 3 \times x \times x \times y$$
$$10xy^{2} = 2 \times 5 \times x \times y \times y$$

$$GCF = 2 \times x \times y = 2xy$$

$$16x^2y^3 + 6x^2y - 10xy^2 = 2xy(8xy^2 + 3x - 5y)$$

$$3x(x+5) = 3 \times x \times (x+5)$$
$$2(x+5) = 2 \times (x+5)$$
$$GCF = x+5$$

$$3x(x+5) - 2(x+5) = (x+5)(3x-2)$$

(Factoring by Grouping) التحليل بالتجزئة

تستخدم هذه الطريقة في حال وجود اربعة حدود يمكن تجزئتها الى مجموعتين بحيث نضع عامل مشترك لكل حدين في المجموعة الواحدة خاص بهما .

$$x^3 + x^2 + 2x + 2$$
 حلل : 3 (Example) مثال

$$x^{3} + x^{2} + 2x + 2 = (x^{3} + x^{2}) + (2x + 2)$$
$$= x^{2}(x + 1) + 2(x + 1)$$
$$= (x + 1)(x^{2} + 2)$$

مثال (Example) عثال : 4 (Example) مثال : 4 (
$$2xy + 15zw - 3xw - 10yz$$
 - 2 $6x^3 - 9x^2 + 4x - 6$ - 1

الحل (Solution):

$$1-6x^3 - 9x^2 + 4x - 6 = 3x^2(2x - 3) + 2(2x - 3)$$
$$= (2x - 3)(3x^2 + 2)$$

$$2-2xy + 15zw - 3xw - 10yz = 2xy - 3xw + 15zw - 10yz$$
$$= x(2y - 3w) - 5z(-3w + 2y)$$
$$= (2y - 3w)(x - 5z)$$

تحليل ثلاثي الحدود (Trinomial)

 $a,b,c \in \mathbb{R}$ حيث $ax^2 + bx + c$ حيث عبارة جبرية تكتب على الشكل $ax^2 + bx + c$ حيث كن $a \neq 0$

 $a \neq 1$ او a = 1 او لتحليل ثلاثي الحدود يوجد حالتين اما

 ax^2 الحالة الاولى : اذا كان معامل x^2 هو العدد 1 (a=1) فان ثلاثي الحدود bx+c الخطوات التالية

- x نرتب الحدود تنازليا حسب قوى x
- b=d+e و c=de بحيث عن عددين d و d بحيث d .2
 - $ax^2 + bx + c = (x+d)(x+e)$ ينتج لدينا.3

ملاحظة: اذا كان الحد الاخير c موجبا فان العددين d و e لهما نفس الاشارة و اشارتهما هي نفس اشارة d اما اذا كان الحد الاخير c سالبا فان العددين d و e مختلفي الاشارة و اكبر هما قيمة عددية له نفس اشارة العدد d

مثال (Example) 5 : حلل كل مما يلي

$$x^2 - 2x - 15 - 4$$
 $x^2 - 10x + 21 - 3$ $x^2 + 6x + 8 - 2$ $x^2 + 2x - 3 - 1$

$$-1$$
 - 1

2-
$$x^2 + 6x + 8 = (x + 2)(x + 4)$$

3-
$$x^2 - 10x + 21 = (x - 7)(x - 3)$$

4-
$$x^2 - 2x - 15 = (x - 5)(x + 3)$$

الحالة الثانية : اذا كان معامل χ^2 لا يساوي العدد 1 فاننا نستخدم طريقة المقص التي نور دها في المثال التالي.

$$6x^2 + 7x + 2$$
 حلل : 6 (Example) مثال

: (Solution) الحل

: x الى عاملين كلاهما يحوي المتغير x :

$$6x^2 = (3x)(2x)$$
 $6x^2 = (6x)(x)$

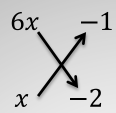
2- نحلل العدد الاخير 2 الى عواملة الممكنة

$$2 = (-2)(-1)$$
 $= 2 = (2)(1)$

 $6x^{2}$ مع كل تحليل للحد الأخير (2) كالتالي $6x^{2}$



$$(6x+2)(x+1)$$



$$(6x-2)(x-1)$$



$$(6x+1)(x+2)$$

$$\sum_{x=-1}^{6x}$$

$$(6x - 1)(x - 2)$$

$$\begin{array}{c} 3x \\ 2x \end{array} \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$$

$$(3x + 2)(2x + 1)$$

$$\begin{array}{c} 3x & -1 \\ 2x & -2 \end{array}$$

$$(3x-2)(2x-1)$$

$$\sum_{2x}^{3x} \sum_{1}^{2}$$

$$(3x+1)(2x+2)$$
 $(3x-1)(2x-2)$

$$\begin{array}{c|c}
3x & -2 \\
2x & -1
\end{array}$$

$$(3x-1)(2x-2)$$

ثم نضر ب كل قوسين لنجد ايها حاصل ضربها
$$2 + 7x + 2$$
 بالتالي

$$6x^2 + 7x + 2 = (3x + 2)(2x + 1)$$

تحليل الفرق بين مربعين (Difference of two squares):

تسمى العبارة
$$a^2 - b^2$$
 بعبارة الفرق بين مربعين و تحلل على النحو التالي

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

مثال (Example) 7: حلل كل مما يلي

$$12x^3 - 27x - 3$$

$$25x^2 - 81y^2 - 2$$

$$x^2 - 16 - 1$$

1-
$$x^2-16 = (x)^2 - (4)^2 = (x-4)(x+4)$$

2-
$$25x^2 - 81y^2 = (5x)^2 - (9y)^2 = (5x - 9y)(5x + 9y)$$

3-
$$12x^3 - 27x = 3x(4x^2 - 9) = 3x(2x - 3)(2x + 3)$$

: (Difference & Sum of two Cubes) تحلیل فرق و مجموع مکعبین

تسمى العبارة $x^3 - y^3$ عبارة الفرق بين مكعبين و عبارة $x^3 + y^3$ عبارة مجموع مكعبين و تحلل هاتين العبارتين على النحو التالي:

$$x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$
 $x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 - xy + y^2)$

مثال (Example) 7 : حلل كل مما يلي

$$x^6 - y^6 - 3$$

$$8x^3 + 125y^3 - 2$$

$$x^3 - 27 - 1$$

1-
$$x^3 - 27 = (x)^3 - (3)^3 = (x - 3)(x^2 + 3x + 9)$$

$$2-8x^3 + 125y^3 = (2x)^3 + (5y)^3 = (2x+5y)(4x^2 - 10xy + 25y^2)$$

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

اسئلة عامة و اجابات

- اسئلة
- تعلیقات
- اهتمامات

مبادئ الرياضيات الأسبوع الثامن

المحتوى

- المعادلات
- حل معادلة خطية في مجهول واحد
 - حل المتباينات

المعادلة:

المعادلة التي تحوي مجهول x عبارة عن عبارتين رياضيتين بينهما علاقة المساواة تحوي أحداهما أو كلاهما المجهول x. ومن أمثلة المعادلات:

 $2x - 3 = 5 \qquad \longrightarrow \quad (1)$

$$3x^2 - 27 = 0 \quad \longrightarrow \quad (2)$$

 $5x + 4 = x - 8 \quad \longrightarrow \quad (3)$

في المعادلة رقم (1) عندما نعوض عن المجهول x بالعدد 4 تصبح المعادلة صحيحة وبالتالي نقول أن العدد 4 هو حل للمعادلة (1)

وكذلك كلاً من العددين 3-e و 3 يعتبر ان حل للمعادلة (2) وبالتالي فإن المجموعة $\{3,-3\}$ تسمى مجموعة الحل للمعادلة (2)

أما في المعادلة (3) فإن العدد 3 - يعتبر حل للمعادلة (3).

حل معادلة خطية في مجهول واحد:

المعادلة الخطية هي المعادلة التي يمكن كتابتها بالصورة:

$$ax + b = 0$$

 $a \neq 0$ عداد حقیقیة و a,b

والمقصود بحل المعادلة هو إيجاد قيمة المجهول (المتغير) في هذه المعادلة ويكون الحل عن طريق إجراء عمليات تبسيط للوصول إلى النتيجة النهائية على صورة x=c عدد حقيقي.

عثال(Example)مثال

حل المعادلات التالية:

1.
$$4x - 3 = 5$$

2.
$$5x - 3 = 4x + 2$$

3.
$$3(x-2)+6=10-4(3x+2)$$

: (Solution) الحل

$$4x - 3 = 5$$

$$4x - 3 + 3 = 5 + 3$$
$$4x = 8$$

$$\frac{4x}{4} = \frac{8}{4}$$
$$x = 2$$

نقسم الطرفيين على العدد 4

2.

$$5x - 3 = 4x + 2$$

$$5x - 3 - 4x = 4x + 2 - 4x$$

$$x - 3 = 2$$

$$x - 3 + 3 = 2 + 3$$
$$x = 5$$

$$3(x-2) + 6 = 10 - 4(3x + 2)$$

$$3(x-2)+6=10-4(3x+2)$$

فك الأقواس

$$3x - 6 + 6 = 10 - 12x - 8$$

تجميع الحدود المتشابهة

$$3x = 2 - 12x$$

$$3x + 12 = 2 - 12x + 12x$$
 نجمع 12x للطرفيين

$$15x = 2$$

$$\frac{15x}{15} = \frac{2}{15}$$

قسمة الطرفين على العدد 15

$$\chi = \frac{2}{15}$$

حل المتباينات

المتباينة: هي عبارة جبرية مكونة من طرفين بينهما إحدى العلاقات الرياضية التالية:

- > أقل من
- > أكبر من
- اقل من أو تساوي
- ≥ أكبر من أو تساوي

عثال(Example)عثال

حل المتباينات التالية:

1.
$$x + 2 < 7$$

2.
$$3x \ge 18$$

3.
$$2x - 5 \le 3$$

4.
$$3(x-4)+2>5x-4$$

الحل(Solution):

$$x + 2 < 7$$

$$x + 2 - 2 < 7 - 2$$

$$x < 5$$

2.

$$3x \ge 18$$

$$\frac{3x}{3} \ge \frac{18}{3}$$

$$x \ge 6$$

 $\boldsymbol{\chi}$

$$2x - 5 \le 3$$

$$2x - 5 + 5 \le 3 + 5$$

$$2x \le 8$$

$$\frac{2x}{2} \le \frac{8}{2}$$

$$x \le 4$$

x

$$3(x-4) + 2 > 5x - 4$$

$$3x - 12 + 2 > 5x + 4$$

$$3x - 10 > 5x + 4$$

$$3x - 10 + 10 > 5x + 4 + 10$$

$$3x > 5x + 14$$

$$3x - 5x > 5x - 5x + 14$$

$$-2x > 14$$

$$\frac{-2x}{-2} < \frac{14}{-2}$$

$$x < -7$$

اسئلة عامة و إجابات

- اسئلة
- تعلیقات
- اهتمامات

مبادئ الرياضيات الأسبوع التاسع

المحتوى

- حل معادلة القيمة المطلقة
- حل معادلتين خطيتين في مجهولين

حل معادلة القيمة المطلقة

تعریف :إذا کانت
$$a$$
 المعادلة هي عدد حقیقي فإن مجموعة الحل لهذه المعادلة هي $x=\{a,-a\}$

مثال(Example)مثال

حل كل المعادلات التالية:

1.
$$|x| = 7$$

2.
$$|2x + 5| = 3$$

3.
$$|2t - 3| - 6 = 7$$

4.
$$|3x - 2| = 0$$

5.
$$|4z - 7| + 9 = 6$$

الحل(Solution):

1.

$$|x| = 7$$

 $x = -7$ $x = 7$
 $x = \{7, -7\}$

2.

$$|2x + 5| = 3$$

 $2x + 5 = -3$ 0 $2x + 5 = 3$
 $2x = -8$ 0 $2x = -2$
 0 0

$$|2t-3|-6=7$$
 $|2t-3|=13$
 $2t-3=-13$
 $2t-3=13$
 $2t=16$
 $t=-5$
 $t=8$
 $t=\{-5,8\}$

$$|3x - 2| = 0$$

$$3x - 2 = 0$$

$$3x = 2$$

$$x = \frac{2}{3}$$

$$x = \left\{\frac{2}{3}\right\}$$

$$|4z - 7| + 9 = 6$$
$$|4z - 7| = -3$$
$$z = \{\}$$
$$z = \phi$$

هنا في هذه المعادلة لا يوجد حل وذلك لأن القيمة الطلقة دائماً موجبة ولا يمكن أن تساوي 3—

حل معادلتين خطيتين في مجهولين

المعادلة الخطية في مجهولين x,y تكون على الصورة: ax + by = c

حيث أن a,b,c أعداد حقيقية وكلاً من العددين a,b لا يساوي الصفر.

يسمى الشكل التالي بنظام المعادلات المكون من معادلتين خطيتين في مجهولين x,y:

$$a_1x + b_1y = c_1$$

$$a_2x + b_2y = c_2$$

ولحل هذا النظام الخطي (أي إيجاد قيمة المجهولين x,y) هنالك طريقتين:
1. طريقة التعويض
2. طريقة الحذف

حل النظام الخطي بطريقة التعويض:

تتلخص هذه الطريقة في حل إحدى المعادلتين بدلالة أحد المتغيرين ومن ثم تعويضه في المعادلة الثانية وينتج لدينا قيمة أحد المتغيرات وفي النهاية نعوض هذه القيمة في أي من المعادلتين فنحصل على قيمة المتغير الثاني.

مثال(Example): حل النظام الخطي التالي:

$$3x + y = 5$$
$$x - 2y = 4$$

الحل(Solution):

$$3x + y = 5$$
 $\Rightarrow y = -3x + 5$ $y = 5$ $\Rightarrow x - 2(-3x + 5) = 4$ $\Rightarrow x - 6x - 10 = 4$ $\Rightarrow x - 10 = 4$ $\Rightarrow 7x - 10 = 4$ $\Rightarrow 7x = 14$ $\Rightarrow 7x = 14$ $\Rightarrow x = 2$ $\Rightarrow x = 2$

 $\Rightarrow v = -1$

y=-1 و x=2 و النظام الذي يحقق كل من المعادلتين هو

عثال(Example)مثال

حل النظام الخطى التالي:

$$x = 8 - 4y$$
$$3x + 5y = 3$$

x = -4

الحل(Solution):

من المعادلة الأولى نلاحظ أن قيمة
$$x=8-4y$$
 نقوم بتعويضها في المعادلة الثانية: $3(8-4y)+5y=3$ $24-12y+5y=3$ $-7y=3-24$ $-7y=-21$ $y=3$ بعد ذلك نقوم بتعويض قيمة $y=3$ في المعادلة الأولى فينتج: $y=3$ $x=8-4(3)$

حل النظام الخطي بطريقة الحذف

تتلخص طريقة الحذف باستبعاد أحد المتغيرات بطرح المعادلتين بعد توحيد كلاً من الإشارة الجبرية وقيمة المعامل للمتغير المراد استبعاده.

عثال(Example)مثال

حل النظام الخطي التالي بطريقة الحذف:

$$2x - 3y = 18$$
$$2x + 3y = -6$$

الحل(Solution):

$$+ 2x - 3y = 18$$

$$2x + 3y = -6$$

$$4x = 12$$

$$x = 3$$

نقوم بتعويض قيمة x=3 في أي معادلة من المعادلتين:

$$2x - 3y = 18$$

 $2(3) - 3y = 18$
 $6 - 3y = 18$
 $-3y = 12$
 $y = -4$

عثال(Example) مثال

حل النظام الخطى التالى بطريقة الحذف:

$$5x - 3y = 19$$
$$2x - 6y = -2$$

الحل(Solution):

$$(5x - 3y = 19) \times (-2) \implies -10x + 6y = -38$$

 $2x - 6y = -2$

نقوم بجمع المعادلتين:

$$-10x + 6y = -38$$
$$2x - 6y = -2$$
$$-8x = -40$$
$$x = 5$$

y=2 نقوم بتعويض قيمة x=5 في أي من المعادلتين فينتج أن

اسئلة عامة و إجابات

- اسئلة
- تعلیقات
- اهتمامات

مبادئ الرياضيات

الاسبوع العاشر

المحتوى

• حل معادلات الدرجة الثانية في مجهول واحد.

حل معادلات الدرجة الثانية في مجهول واحد. Solving Quadratic Equations of one variable

, a حيث $ax^2+bx+c=0$ المعدالة التربيعية بمجهول واحد هي المعادلة التي يمكن كتابتها على الشكل $ax^2+bx+c=0$ حيث a

طرق حل المعادلة التربيعية:

1- حل المعادلة التربيعية بالتحليل (Solving Quadratic Equation By Factoring)

- . $ax^2 + bx + c = 0$ ترتيب المعادلة على الصيغة العامة
 - تحليل الطرف الايسر الى عوامله الاولية.
- او B=0 او $A \times B=0$ او $A \times B=0$ او $A \times B=0$

ايجاد قيمة المجهول من المعادلات الخطية الناتجة

مثال (Example : حل المعادلات التالية:

$$6x^2 + 13x = -5 - 4$$
 $x^2 = x - 3$ $x^2 + 6x + 5 = 0 - 2$ $x^2 - 4 = 0 - 1$

: (Solution) الحل

1-
$$x^2 - 4 = 0$$

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

$$x = -2$$
 $x + 2 = 0$ le $x = 2$ $x - 2 = 0$

2-
$$x^2 + 6x + 5 = 0$$

$$(x+5)(x+1) = 0$$

$$x = -1$$
 $x + 1 = 0$ le $x = -5$ $x + 5 = 0$

3-
$$x^2 = x$$

$$x^2 - x = 0$$

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

$$x = 1 \qquad x - 1 = 0 \qquad \text{le } x = 0$$

$$4-6x^2+13x=-5$$

$$6x^2 + 13x + 5 = 0$$

$$(3x + 5)(2x + 1) = 0$$

$$3x + 5 = 0$$
 $3x + 5 = 0$
 $3x = -5$
 $3x = -\frac{5}{3}$

$$2x+1=0$$
 اما جمع العدد 1- لطرفي المعادلة $2x=-1$ قسمة طرفي المعادلة على العدد $x=-rac{1}{2}$

2- حل المعادلة التربيعية بطريقة اكمال المربع

: (Solving Quadratic Equation by completing the Square)

$$d \geq 0$$
 حيث $x^2 = d$ حيث معادلة تربيعية من الشكل (a

$$x=-\sqrt{d}$$
 و $x=\sqrt{d}$ عندور (حلول) هذه المعادلة

مثال (Example) 2 : حل المعادلات التالية :

$$3x^2 = 6 - 2$$
 $x^2 = 16 - 1$

: (Solution) الحل

1-
$$x^2 = 16$$

$$x = \sqrt{16}$$

$$x = -\sqrt{16}$$

$$x = 4$$

$$x = -4$$

2-
$$3x^2 = 6$$
 قسمة طرفي المعادلة على العدد 3 $x^2 = 2$ أو $x = \sqrt{2}$

$$x^2 = 2 \implies x = \sqrt{2}$$

أو
$$x = -\sqrt{2}$$

$$d \ge 0$$
 حل معادلة تربيعية من الشكل $d \ge 0$ حيث $d = (x+c)^2 = d$ حيث $d \ge 0$ عداد حقيقية و

$$x^2 + 6x + 9 = 2$$
 -2

$$(x-5)^2 = 3 -1$$

1-
$$(x-5)^2 = 3$$

 $(x-5)^2=3$ باخذ الجذر التربيعي لطرفي المعادلة

$$x - 5 = \sqrt{3}$$

$$x - 5 = \sqrt{3} \qquad \qquad \log x - 5 = -\sqrt{3}$$

$$x = \sqrt{3} + 5$$

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

$$x+3=\sqrt{2} \qquad \qquad \text{if} \qquad \qquad x+3=-\sqrt{2}$$

completing the square اكمال المربع (c

تهدف هذه الطريقة الى تحويل المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ الى الشكل $ax^2 + bx + c = 0$ باتباع الخطوات التالية

- 1- قسمة جميع معاملات الاطراف على a.
- ينقل $\frac{c}{a}$ الى الطرف الايمن من المعادلة.
- $\frac{b}{2a}$ الى طرفي المعادلة الناتجة و بذلك يصبح الطرف الايسر مربع كامل $\frac{b}{2a}$
- 4- نكتب الطرف الايسر على شكل مربع كامل و نبسط الطرف الايمن ان امكن و نستخدم الطريقه b السابقة لحل المعادلة الناتجة.

مثال (Example) 4: حل المعادلة $2x^2 + 2x - 4 = 0$ بطريقة اكمال المربع

: (Solution) الحل

$$\frac{3}{3}x^2 + \frac{2}{3}x - \frac{4}{3} = \frac{0}{3}$$

$$x^2 + \frac{2}{3}x = \frac{4}{3}$$

المعادلة
$$-\frac{4}{3}$$
 للطرف الايمن من المعادلة

$$x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{4}{36} = \frac{4}{3} + \frac{4}{36}$$

جمع العدد
$$\frac{4}{36}$$
 = $2\left(\frac{2}{2\times 3}\right)^2$ لطرفي المعادلة

- كتابة الطرف الايسر على شكل مربع كامل و تبسيط الطرف الايمن

$$(x + \frac{2}{6})^2 = \frac{52}{36}$$
 $x + \frac{2}{6} = \sqrt{\frac{52}{36}}$

أو
$$x + \frac{2}{6} = -\sqrt{\frac{52}{36}}$$

$$\sqrt{\frac{52}{36}} = \frac{\sqrt{52}}{\sqrt{36}} = \frac{\sqrt{4 \times 13}}{6} = \frac{\sqrt{4 \times \sqrt{13}}}{6} = \frac{2\sqrt{13}}{6} = \frac{\sqrt{13}}{3}$$

$$x + \frac{1}{3} = \frac{\sqrt{13}}{3}$$

$$x + \frac{1}{3} = -\frac{\sqrt{13}}{3}$$

$$\chi = \frac{\sqrt{13}}{3} - \frac{1}{3}$$

$$x = -\frac{\sqrt{13}}{3} - \frac{1}{3}$$

$$x = \frac{\sqrt{13} - 1}{3}$$

$$\chi = \frac{-\sqrt{13} - 1}{3}$$

3- حل المعادلة التربيعية بالقانون العام (Quadratic Formula):

باستطاعتنا حل المعادلة التربيعية $ax^2 + bx + c = 0$ باستخدام القانون

الذي يسمى القانون العام لحل المعادلة التربيعية
$$x=rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$

نسمي المقدار b^2-4ac بمميز المعادلة التربيعية و الذي بدورة يحدد فيما اذا كان للمعادلة التربيعية جذور و عدد هذه الجذور و فق القاعدة التالية

المعادلة جذرين حقيقيين مختلفين
$$b^2-4ac>0$$
 المعادلة الأمان $b^2-4ac>0$

للمعادلة جذر حقيقي واحد
$$b^2 - 4ac = 0$$
 اذا كان 2

لا يوجد للمعادلة جذور حقيقية
$$b^2 - 4ac < 0$$
 اذا كان $b^2 - 4ac$

مثال (Example : حل كل من المعادلات التالية

$$x^2 - x + 3 = 0$$
 -3

$$3x^2 = 2x + 1 - 2$$

$$x^2 - x + 3 = 0$$
 -3 $3x^2 = 2x + 1$ -2 $x^2 - 10x + 25 = 0$ -1

: (Solution) الحل

واحد
$$b^2 - 4ac = (-10)^2 - 4(1)(25) = 100 - 100 = 0$$
 -1

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-(-10) \pm \sqrt{0}}{2} = 5$$

$$3x^2 - 2x - 1 = 0$$
 نرتب المعادلة على الصيغة العامة -2

للمعادلة جذرين مختلفين
$$b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4(3)(-1) = 4 + 12 = 16$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-(-2) \pm \sqrt{16}}{6} = \frac{2 \pm \sqrt{16}}{6} = \frac{2 \pm 4}{6}$$

$$x = \frac{2+4}{6} = 1$$

$$x = \frac{2-4}{6} = -\frac{1}{3}$$

$$x^2 - x + 3 = 0$$
 -3

$$b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4(1)(3) = 1 - 12 = -11$$

بما ان مميز المعادلة عدد سالب, اذا المعادلة ليس لها جذور حقيقية - ليس لها حل في مجموعة الاعداد الحقيقية -

اسئلة عامة و اجابات

- اسئلة
- تعلیقات
- اهتمامات

مبادئ الرياضيات

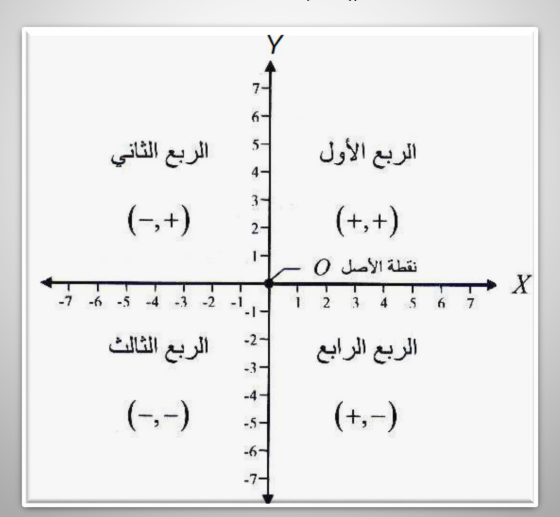
الأسبوع الحادي عشر

الهندسة التحليلية

• المستوى الديكارتي

• معادلة المستقيم في المستوى الديكارتي

الهندسة التحليلية المستوى الديكارتي (Cartesian Plane)

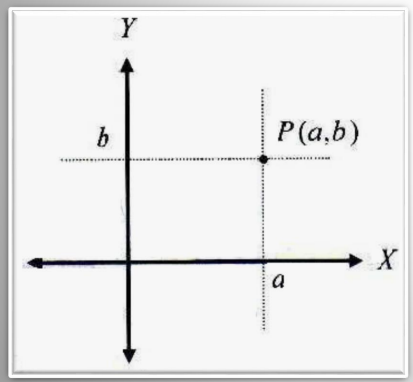


الزوج المرتب (Ordered Pair):

يمكن التعبير عن النقطة P الي تقع على المستوى الديكارتي بزوج مرتب (a,b)حيث أن :

X على محور P على محور : a ويسمى a الإحداثي السيني.

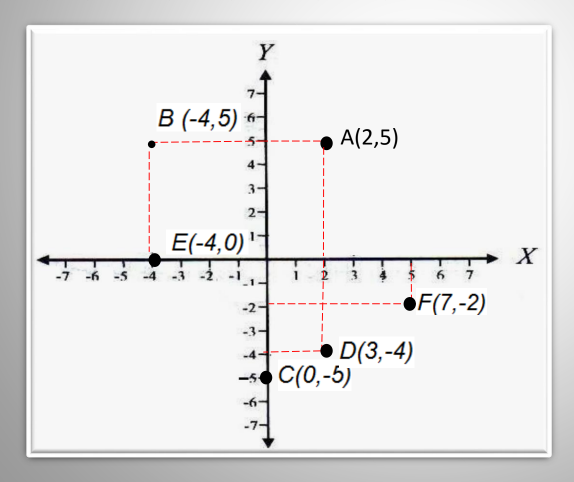
Y على محور P على محور ويسمى b الإحداثي الصادي.



دا (Example) مثال

الشكل أدناه يمثل النقاط التالية في المستوى الديكارتي:

$$A(2,5)$$
 $B(-4,5)$ $C(0,-5)$ $D(3,-4)$ $E(-4,0)$ $F(7,-2)$



مثال(Example)مثال

حدد في أي ربع أو على أي محور تقع كل من النقاط التالية:

$$1.(3,1)$$
 $2.(-4,3)$

$$-4,3)$$
 3. $(5,-4)$

$$3.(5,-4)$$
 $4.(0,-6)$

$$7.(-3, -3)$$

الحل(Solution):

$$2.(-4,3)$$

$$3.(5,-4)$$

$$4.(0,-6)$$

$$7.(-3,-3)$$

تقع في الربع الأول
تقع في الربع الثاني
تقع في الربع الرابع
تقع على محور Y السالب
تقع على محور X الموجب
تقع على محور Y الموجب
تقع على محور Y الموجب
تقع في الربع الثالث

نقطة الأصل وهي تمثل نقطة تقاطع كلاً من المحورين Y, X

معادلة الخط المستقيم في المستوى الديكارتي Line Equation in the Cartesian Plane

الصورة العامة لمعادلة الخط المستقيم هي:

$$ax + by + c = 0$$

 $b \neq 0$ أو $a \neq 0$ أو محيث أن a,b,c أعداد حقيقية بحيث أن a,b,c أعداد a بمعامل a بمعامل a بمعامل a

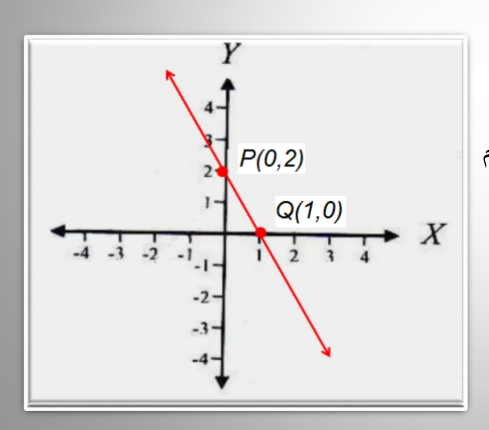
إن المقصود بمعادلة المستقيم أن أي نقطة $P(x_0,y_0)$ واقعة على المستقيم تحقق معادلته

$$ax_0 + by_0 = 0$$
 :أي أن

وكذلك أي نقطة $Q(x_1,y_1)$ تحقق المعادلة تكون واقعة على المستقيم.

عثال(Example) مثال

المعادلة 2x + y - 2 = 0 تمثل معادلة المستقيم الموضح بالشكل:



نلاحظ أن النقطة P(0,2) واقعة على المستقيم وتحقق المعادلة

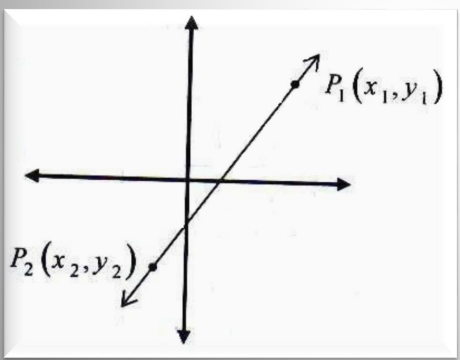
$$2(0) + 2 - 2 = 0$$

وكذلك النقطة (Q(1,0) تقع على المستقيم وتحقق المعادلة

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

تمثيل معادلة الخط المستقيم في المستوى الديكارتي

يمكن تمثيل معادلة الخط المستقيم عن طريق معرفة نقطتين تقعان عليه ومن ثم رسم خط مستقيم يصل بينهما كما في الشكل المجاور:



عثال(Example) عثال

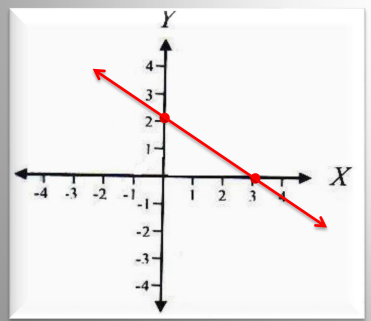
أرسم الخط المستقيم الذي يمثل المعادلة الخطية التالية:

$$2x + 3y = 6$$

الحل(Solution):

لابد من إيجاد نقطتين يمر فيهما الخط المستقيم لذلك نقوم باختيار قيمتين للمتغير x

مثلاً نختار x=0 ونعوضها في المعادلة لإيجاد قيمة y فينتج:



$$2(0) + 3y = 6$$

$$y = 2$$

$$(0,2)$$

$$x = 3$$

$$y = 3$$

$$y = 3$$

$$2(3) + 3y = 6$$

$$y = 0$$

$$(3,0)$$

مثال(Example) 5:

مثل المعادلات الخطية التالية بيانياً:

2.
$$x = -1$$

الحل(Solution):

1. عند تمثيل المعادلة الأولى y=2 أن قيمة

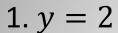
 χ المتغير γ ثابتة لجميع قيم المتغير

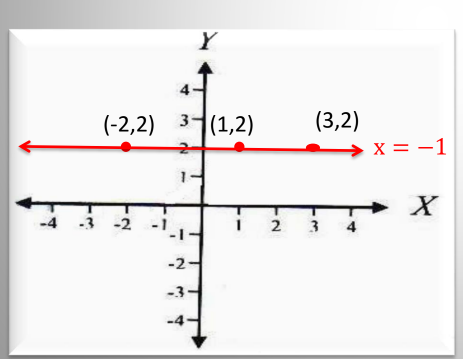
 $x = \{-2,3,1\}$ وبالتالي لو أخذنا قيم

فإن قيمة y ثابتة وتساوي 2

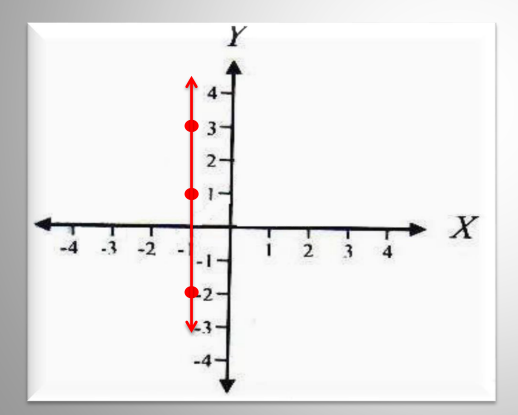
والأزواج المرتبة الناتجة هي:

(-2,2),(3,2),(1,2)





2. عند تمثیل المعادلة الأولى x = -1 أن قیمة المتغیر x ثابتة لجمیع قیم المتغیر y وبالتالي لو أخذنا قیم $y = \{-2,3,1\}$ فإن قیمة x ثابتة وتساوي $y = \{-2,3,1\}$ والأزواج المرتبة الناتجة هي: $y = \{-1,-2\}$



اسئلة عامة وإجابات

- اسئلة
- تعلیقات
- اهتمامات

مبادئ الرياضيات

الاسبوع الثاني عشر

المحتوى

- ميل المستقيم.
- معادلة المستقيم بدلالة ميله و نقطه عليه.
- معادلة المستقيم المار بنقطتين معلومتين.

ميل المستقيم

ميل المستقيم المعلوم معادلته:

: فان ax + by + c = 0 فان اذا كان لدينا مستقيم معادلته العامه هي

$$m$$
 و يساوي $-rac{a}{b}$ و يساوي $b
eq 0$ و يرمز له بالرمز $m = -rac{a}{b}$

2- في حالة $b \neq 0$ فان $\frac{c}{b}$ هو الاحداث الصادي لنقطة تقاطع المستقيم مع محور الصادات و نرمز له بالرمز $d = -\frac{c}{b}$ و تكون نقطة التقاطع هي $d = -\frac{c}{b}$

 $\left(-\frac{c}{a},0\right)$ فان نقطة تقاطع المستقيم مع محور السينات هي $a\neq 0$ حالة -3

يمكن كتابة معادلة المستقيم بدلالة ميله m و نقطة التقاطع d مع محور الصادات على الصورة

$$y = mx + d$$

x+6y=12: اوجد: اذا كانت معادلة المستقيم هي x+6y=12: اوجد

- 1- ميل المستقيم.
- 2- نقطة تقاطع المستقيم مع محور الصادات Y.
- 3- نقطة تقاطع المستقيم مع محور السينات X.
- 4- اكتب معادلة المستقيم بدلالة الميل و نقطة التقاطع مع محور Y.

: (Solution) الحل

$$3x + 6y - 12 = 0$$
 و بالتالي -1 و بالتالي -1 و بالتالي -1 $c = -12$ و بالتالي -1 و بالتالي -1 و $a = 3$

$$m=-rac{a}{b}=-rac{3}{6}=-rac{1}{2}$$
ميل المستقيم هو

$$d=-rac{c}{b}=-rac{-12}{6}=2$$
 هو Y محور الصادات A هو المستقيم مع محور الصادات A هو A اذا النقطة هي A

$$-\frac{c}{a} = -\frac{-12}{3} = 4$$
 هو X هو السينات $= -\frac{12}{3}$ هو المستقيم مع محور السينات $= -\frac{12}{3}$ هو الأحداث السيني لنقطة هي المستقيم مع محور السينات $= -\frac{12}{3}$

$$y = -\frac{1}{2}x + 2 \qquad y = mx + d \qquad -4$$

مثال (Example : اكتب معادلة المستقيم لكل من الحالات التالية

1- ميله يساوي 4 و يقطع محور الصادات في 6

5 ميله 3 و يقطع محور السينات في 3

: (Solution) الحل

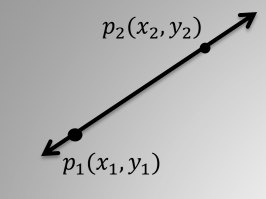
و d=6 فان معادلة المستقيم هي m=4 ان y=mx+d عاد y=mx+d

$$y=mx+d$$
 و الخطيقطع محور السينات في النقطة $y=mx+d$ و الخطيقطع محور السينات $y=mx+d$

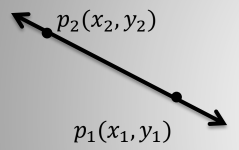
نوجد قيمة y=0 عن طريق تعويض قيمة x=5 و y=0 في المعادلة

$$y = -3x + 15$$

ملاحظات:



1- اذا كان المستقيم صاعدا من اليسار الى اليمين فان ميله يكون موجبا



2- اذا كان المستقيم صاعدا من اليمين الى اليسار فان ميله يكون سالبا

 $y_1 = y_2$ اذا كان المستقيم افقيا فان ميله يساوي صفرا : في هذه الحالة يكون $y_1 = y_2$

$$p_2(x_2, y_2) \qquad p_1(x_1, y_1)$$

 $x_1 = x_2$ اذا كان المستقيم راسيا فان الميل غير معرف لأنه في هذه الحالة -4

مثال (Example : اكتب معادلة المستقيم 3 = 8 + 4y - 8 = 0 بدلالة الميل و نقطة تقاطعه مع محور الصادات Y :

الحل (Solution): نقوم بحل المعادلة بالنسبة للمتغير

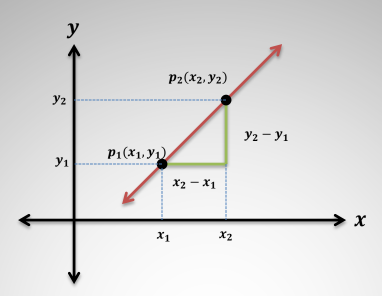
$$5x + 4y - 8 = 0 \qquad 4y = 8 - 5x$$

$$y = 2 - \frac{5}{4}x$$

ميل المستقيم بمعلومية نقطتين عليه:

اذا كانت $p_1(x_1,y_1)$ و $p_2(x_2,y_2)$ و نقطتان تقعان على مستقيم فان ميله هو

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{y}{x}$$
التغير في



(-5,1) و (2,-4) اوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين (4) و (2,-4)

$$p_2 = (-5,1)$$
 و $p_1 = (2, -4)$ الحل (Solution) انعتبر

$$(x_1, y_1) = (2, -4)$$
 $(x_2, y_2) = (-5,1)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - (-4)}{-5 - 2} = \frac{5}{-7} = -\frac{5}{7}$$

معادلة المستقيم بدلالة ميله و نقطة عليه

معادلة المستقيم بمعلومية ميله و نقطه عليه

اذا كان لدينا الميل m لخط مستقيم و نقطه عليه $p(x_1,y_1)$ فان معادلة هذا الخط هي

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

مثال (Example) 5: اكتب معادلة الخط المستقيم الذي ميله 5 و يمر بالنقطة (3,2)

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$
 : (Solution)

$$y - 2 = 5(x - 3)$$
 $y - 2 = 5x - 15$ $y = 5x - 13$

مثال (Example) 6 : اوجد معادلة المستقيم في كل مما يلي :

$$8$$
 في 8 في 8 اـ ميله يساوي 8 في

$$4$$
 و يقطع محور Y في 4 2- يوازي محور X

$$X$$
 و يقطع محور X في 5 و يوازي محور X

: (Solution) الحل

$$(0,8)$$
 و يقطع محور Y في 8 اي يمر بالنقطة $m=-3$ -1

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$
 $y - 8 = -3(x - 0)$ $y - 8 = -3x$

$$y = -3x + 8$$

2- بما ان المستقيم موازي لمحور X فان M=0 و بما انه يقطع محور M=0 في 4 لذا فانه يمر بالنقطة (0,4)

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$
 $y - 4 = 0(x - 0)$ $y - 4 = 0$

$$y = 4$$

X - بما انه المستقيم موازي لمحور Y لذا فانه ميله غير معرف و بما ان الخطيقطع محور X في -5 فانه يمر بالنقطة -50 و معادلته هي :

$$x = -5$$

معادلة المستقيم المار بنقطتين معلومتين

معادلة المستقيم المار بنقطتين معلومتين:

$$x_1
eq x_2$$
 بحيث $p_2(x_2,y_2)$ و $p_1(x_1,y_1)$ بحيث $p_1(x_1,y_1)$ هي: . $m=rac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$ حيث $y-y_1=m(x-x_1)$

ملاحظة: اذا كان $x_1 = x_2$ فان المستقيم موازي لمحور Y.

ملخص: لإيجاد معادلة خط مستقيم يمر بنقطتين نوجد الميل او لا ثم نستخدم العلاقة

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

مثال (Example : اوجد معادلة المستقيم في الحالات التالية :

$$p_2(-1,4)$$
 و $p_1(2,9)$ 1- يمر بالنقطتين

$$-7$$
 و يقطع محور $p(1,3)$ و يقطع محور $p(1,3)$

: (Solution) الحل

 $p_2(-1,4)$ و $p_1(2,9)$ هو $p_2(-1,4)$ هو المستقيم بدلالة النقطتين الواقعتين عليه

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{4 - 9}{-1 - 2} = \frac{-5}{-3} = \frac{5}{3}$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$
 $y - 9 = \frac{5}{3}(x - 2)$ $y - 9 = \frac{5}{3}x - \frac{10}{3}$

$$y = \frac{5}{3}x - \frac{10}{3} + 9$$
 $y = \frac{5}{3}x + \frac{17}{3}$

2- النقطة الأولى هي (1,3) و بما ان المستقيم يقطع محور X في 7 فانه يمر بالنقطة (-7,0)

ميل المستقيم:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{0 - 3}{-7 - 1} = \frac{-3}{-8} = \frac{3}{8}$$

معادلة المستقيم:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - (0) = \frac{3}{8}(x - (-7))$$

$$y = \frac{3}{8}(x + 7)$$

$$y = \frac{3}{8}x + \frac{21}{8}$$

 $y-y_1=m(x-x_1)$ لنا الحرية في اختيار النقطة التي نستخدمها في العلاقة من بين النقطتين الواقعتين على المستقيم.

اسئلة عامة و اجابات

- اسئلة
- تعلیقات
- اهتمامات