

الجبر للصف الثالث الإعدادي

الوحدة الأولى

حاصل الضرب الديكارتي والعلاقات والدوال ودوال كثيرات الحدود

أولاً مقدمة للمنهج

١- الزوج المرتب

يسمى (ب ، م) بالزوج المرتب كما يسمى م بالمسقط الأول أو المسقط السيني وتسمى ب بالمسقط الثاني أو المسقط الصادي

ملاحظات على الزوج المرتب :

- ١- (ب ، م) \neq (م ، ب) لأنه زوج مرتب
- ٢- (ب ، م) \neq { ب ، م } \neq [ب ، م] لأنها عناصر مجموعة وفترة
- ٣- يمكن أن يكون الزوج المرتب (م ، م) تكرار العناصر في الزوج المرتب ولكن لا يسمح بالتكرار في المجموعة

٢- تساوي زوجين مرتبين

يقال أن الزوجين المرتبين متساويين إذا كان المسقط السيني للزوج الأول = المسقط الأول في الزوج المرتب الثاني وكذلك بالنسبة للمسقط الصادي أي أن :

$$\text{إذا كان } (ب ، م) = (ل ، د) \iff \begin{matrix} م = ل \\ ب = د \end{matrix}$$

أمثلة على تساوي زوجين مرتبين

مثال : أوجد قيمتي س ، ص إذا كان

$$١- (س - ١ ، ص^{\circ}) = (٣٢ ، ١)$$

الحل

$$\begin{matrix} س - ١ = ١ \iff س = ٢ \\ ص^{\circ} = ٣٢ \iff ص^{\circ} = ٢ \iff ص = ٢ \end{matrix}$$

$$٢- (س ، ص^{\circ}) = (٩ ، ١ + ص)$$

الحل

$$\begin{matrix} ص^{\circ} = ٩ \iff ص = ٩ \pm ٣ \\ ص = ١ + ص \iff ص = ١ \end{matrix}$$

$$\therefore \text{عندما } ص = ٣ \iff س = ٩ = ١ + ٣$$

$$\therefore \text{عندما } ص = ٣ - \iff س = ٩ - = ١ + ٣ -$$

تدريب

$$١- \text{أوجد قيم س ، ص في كلا مما يأتي} \\ (س - ٢ ، ١٦) = (٢ ، ص^{\circ})$$

$$٢- (س^{\circ} - ١ ، ٢ - ص) = (٣ ، ١)$$

$$٣- (س^{\circ} - ٢ ، ٢ - ص) = (٦٤ ، ص)$$

$$٤- (٣٢ ، س + ص) = (ص^{\circ} ، ٤)$$

حاصل الضرب الديكارتي

١- للمجموعات المنتهية وتمثيله البياني

مثال ١ :

إذا كانت $S = \{a, b\}$ ، $T = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ مجموعتين غير خاليتين من العناصر فإن :
 $S \times T = \{(a, 1), (a, 2), (a, 3), (a, 4), (a, 5), (a, 6), (a, 7), (b, 1), (b, 2), (b, 3), (b, 4), (b, 5), (b, 6), (b, 7)\}$
 ويقال لـ $S \times T$ بأنه حاصل الضرب الديكارتي لمجموعتين S ، T وهو :
 مجموعة الأزواج المرتبة التي مسقطها الأول عنصر ينتمي للمجموعة S ومسقطها الثاني عنصر ينتمي للمجموعة T
 نلاحظ أن المجموعة $S \times T$ لها نفس القاعدة

مثال ٢ : إذا كان $S = \{1, 2, 3\}$ ، $T = \{4, 5, 6, 7\}$

أوجد : $S \times T$

الحل :
 $S \times T = \{(1, 4), (1, 5), (1, 6), (1, 7), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (2, 7), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (3, 7)\}$

٢- $S \times T = \{(1, 4), (1, 5), (1, 6), (1, 7), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (2, 7), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (3, 7)\}$

مثال ٣ :

إذا كانت $S = \{a, b\}$ مجموعة غير خالية فإن حاصل الضرب الديكارتي $S \times S$ هو مجموعة من الأزواج المرتبة التي مسقطها الأول والثاني ينتميان إلى المجموعة S
 ونلاحظ أن : $S \times S = S^2$ تقرأ S اثنين
 $S \times S = S^2 = \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b)\}$

مثال ٤ : إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$ ، $T = \{4, 5, 6, 7\}$

أوجد :

الحل :
 $S \times T = \{(1, 4), (1, 5), (1, 6), (1, 7), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (2, 7), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (3, 7)\}$

١- $S \times T = \{(1, 4), (1, 5), (1, 6), (1, 7), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (2, 7), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (3, 7)\}$

٢- $S \times T = \{(1, 4), (1, 5), (1, 6), (1, 7), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (2, 7), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (3, 7)\}$

٣- $S \times T = \{(1, 4), (1, 5), (1, 6), (1, 7), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (2, 7), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (3, 7)\}$

تمثيل حاصل الضرب الديكارتي

حاصل الضرب الديكارتي يتم تمثيله بمخططين إحداهما بياني والأخر سهمي

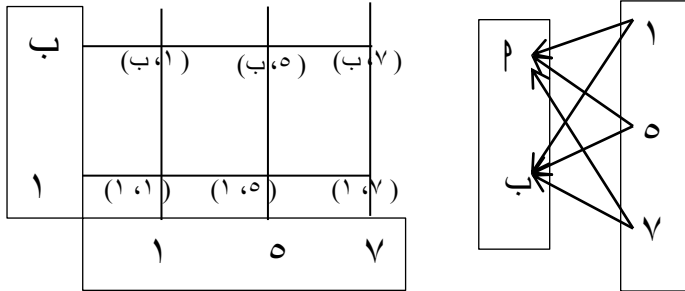
مثال ١ : إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ، $T = \{a, b\}$
 أوجد :

١- $S \times T$
 ٢- $T \times S$
 ٣- $S \times S$
 ٤- $T \times T$

ومثل الناتج بمخط سهمي وآخر بياني

الحل :

١- $S \times T = \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b), (4, a), (4, b), (5, a), (5, b), (6, a), (6, b), (7, a), (7, b)\}$

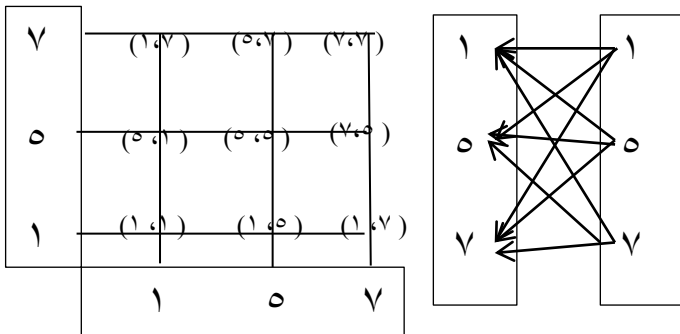


بياني

سهمي

٢- متروك للطالب

٣- $S \times S = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (1, 7), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (2, 7), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (3, 7), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (4, 7), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (5, 7), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6), (6, 7), (7, 1), (7, 2), (7, 3), (7, 4), (7, 5), (7, 6), (7, 7)\}$



بياني

سهمي

حاصل الضرب الديكارتي من مجموعة إلى نفسها يمكن رسمه بمخطط سهمي كالتالي :
نختار أى شكل هندسي ونضع فيه العناصر ثم نصل الأسهم داخل الشكل الهندسي كما فى الرسم التالى



٤- متروك للطالب

ملاحظات مهمة :

إذا كان S (س) هو عدد عناصر المجموعة S وكان $P(S)$ (ص) هو عدد عناصر المجموعة $P(S)$ وكان $P(S) \times S$ هو عدد عناصر $S \times P(S)$ فإن :
 $P(S) \times S = S \times P(S)$
 $P(S) = \{P(S)\}$

مثال ٣ : إذا كانت $S = \{2, 4, 6\}$ ، $P(S) = \{3, 7\}$

أوجد كلامن :

١- $S \times P(S)$
٢- $P(S) \times S$
٣- S
٤- $P(S)$

ثم أوجد عدد عناصر كل مجموعة

الحل

١- حاصل الضرب الديكارتي متروك للطالب

٢- عدد العناصر :

$P(S) = 3$ ، $S = 2$

٥ $P(S) \times S = S \times P(S)$
 $6 = 2 \times 3 =$ أزواج مرتبة

٥ $P(S) \times S = S \times P(S)$
 $6 = 3 \times 2 =$

٥ $P(S) = \{P(S)\} = 3^2 = 9$ أزواج مرتبة

٥ $P(S) = \{P(S)\} = 2^2 = 4$

مثال ٤ : أكمل ما يأتى :

١- إذا كان $P(S) \times S = 10$ وكانت $S = 5$ أوجد عدد عناصر المجموعة S
الحل
 $P(S) \times S = S \times P(S)$
 $10 = 5 \times P(S) \Rightarrow P(S) = 2$

٢- إذا كانت $S = \{5, 7, 8\}$ وكان $P(S) \times S = 12$ أوجد $P(S)$ ثم أوجد S
الحل

$P(S) = 3$ وذلك واضح من عدد العناصر فى المجموعة S
 $\therefore P(S) \times S = S \times P(S)$
 $12 = 3 \times P(S) \Rightarrow P(S) = 4$ عناصر
 $P(S) = \{P(S)\} = 3^2 = 9$

٣- إذا كانت $P(S) = 16$ وكان $S = \{3, 7, 1\}$ أوجد $P(S)$
الحل

$P(S) \times S = S \times P(S)$
ومن الملاحظ أن :

$P(S) = 3$

$P(S) = 16 \Rightarrow S = 4$ ، $S = 16/4 = 4$

$\therefore P(S) \times S = S \times P(S)$
 $12 = 4 \times 3 =$ زوج مرتب

ملاحظات مهمة :

إذا كان $(A, B) \in S \times P(S)$ فإن :
 $A \in S$ ، $B \in P(S)$

مثال ٥ : إذا كانت

$S \times S = \{(3, 2), (5, 2), (3, 3), (5, 3), (5, 4), (3, 4)\}$

أوجد كلامن :

١- S ، $P(S)$
٢- S
٣- $S \times S$
الحل

$S = \{2, 3, 4, 5\}$ ،

$S = \{3, 5\}$

$S \times S = \{متروك\}$

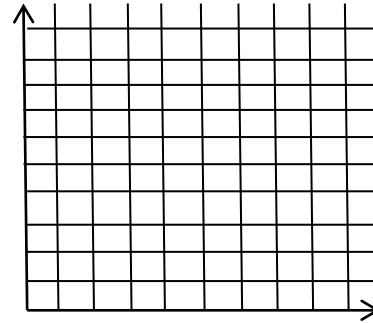
٢- المجموعات الغير منتهية

تمثيلة البيانى

يتمثل ذلك فى حاصل الضرب الديكارتى لأنظمة الأعداد مثل الأعداد الطبيعية أو الصحيحة أو النسبية أو الحقيقية

أولا ط × ط

يتمثل فى محورين إحداهما أفقى والأخر رأسى ويسمى الأفقى بمحور السينات ويسمى الرأسى بمحور الصادات وكل محور مرقم من ٠ إلى ∞ كما بالشكل التالى :

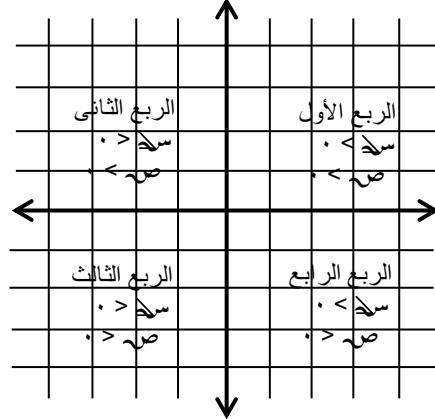


حدد الأزواج المرتبة الآتية:

أ (٢، ١)
ب (٥، ٣)
ج (٤، ٢)
د (٠، ١)
هـ (٣، ٠)

ثانيا ص × ص

يتمثل أيضا فى محورين إحداهما أفقى والأخر رأسى ويسمى الأفقى بمحور السينات ويسمى الرأسى بمحور الصادات وكل محور مرقم من - ∞ إلى ∞ ومتقاطعان فى نقطة واحدة تسمى نقطة الأصل و (٠، ٠) كما بالشكل التالى :



يسمى هذا الشكل بالشبكة التربيعية ونلاحظ عليها الآتى : مقسمة إلى ٤ أرباع وترتيبها يبدأ فى عكس حركة عقارب الساعة كالتالى

٢- الربع الأول :

مسطق أى زوج مرتب فى الربع الأول موجب أى أن
ص < ٠ ، ص < ٠ (٣، ٢) <=

٣- الربع الثانى :

المسقط السينى سالب والمسقط الصادى موجب أى أن
ص < ٠ ، ص > ٠ (٤، ٣) <=

٤- الربع الثالث :

مسطق أى زوج مرتب فى الربع الثالث يكونان سالبان أى أن
ص > ٠ ، ص > ٠ (٥، ٢) <=

٥- الربع الرابع :

المسقط السينى موجب والمسقط الصادى سالب أى أن
ص < ٠ ، ص > ٠ (٤، ٣) <=

ملاحظات مهمة :

- ١- كل زوج مرتب يمثل بنقطة على الشبكة التربيعية
- ٢- المحور السينى أو الصادى يتكون من جزئين إحداهما الجزء الموجب والآخر الجزء السالب
- ٣- أى نقطة تقع على المحور السينى فإن مسقطها الصادى يكون صفرا وتكون النقطة على محور السينات :
- ٤- أى نقطة تقع على المحور الصادى فإن مسقطها السينى يكون صفرا وتكون النقطة على محور الصادات :

مثال ١ : إذا كان النقطة (س - ١ ، ٣) تقع على المحور

الصادى أوجد قيمة س

الحل
أى نقطة تقع على المحور الصادى يكون مسقطها السينى صفر

$$\therefore \text{س} - ١ = ٠ \Rightarrow \text{س} = ١$$

مثال ٢ : إذا كانت النقطة (س - ١ ، س - ٢) تقع على

المحور السينى أوجد قيمة س وكذلك أوجد المسقط الصادى

الحل
متروك للطالب

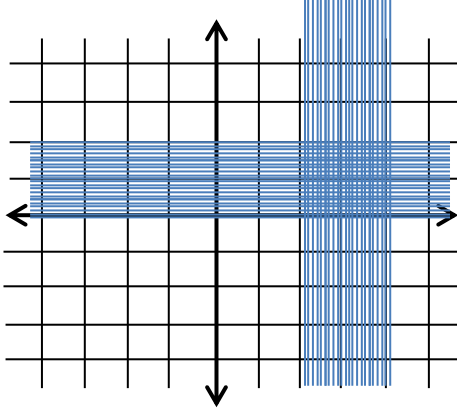
٣- الفترات

حاصل الضرب الديكارتى لا يمكن تمثيله بمخطط سهمى ولكن يمكن تمثيله بمخطط بيانى

مثال ٣ : مثل بيانيا حاصل الضرب الديكارتى

$$[٢، ٠] \times [٤، ٢]$$

الحل
نواتج حاصل الضرب الديكارتى هى المنطقة المظلمة من الفترتين



ملحوظة مهمة :

حاصل الضرب ٥×٥ ، ٥×٥ له نفس الشبكة التربيعية ولكن مع اختلاف الأعداد فمثلا (١، ٥ ، ٢، ٢) \in ٥×٥ ولكنه \notin ٥×٥ وهكذا

العلاقات والدوال

أولا العلاقة

حاصل الضرب الديكارتي من مجموعة سـ مثلا إلى مجموعة صـ هو ارتباط كل عناصر المجموعة سـ بكل عناصر المجموعة صـ ولكن إذا حجمنا تلك الإرتباطات بأن حددنا قاعدة للإرتباط ولتكن أن كل عنصر يرتبط بالأكبر منه نجد أن هناك علاقة بين بعض عناصر المجموعة سـ وبعض أو كل عناصر المجموعة صـ ومن هنا نظهر معنى العلاقة

العلاقة من المجموعة سـ إلى صـ :

هي رابط معين (قاعدة) تربط بعض أو كل عناصر المجموعة سـ ببعض أو كل عناصر المجموعة صـ

بيان العلاقة :

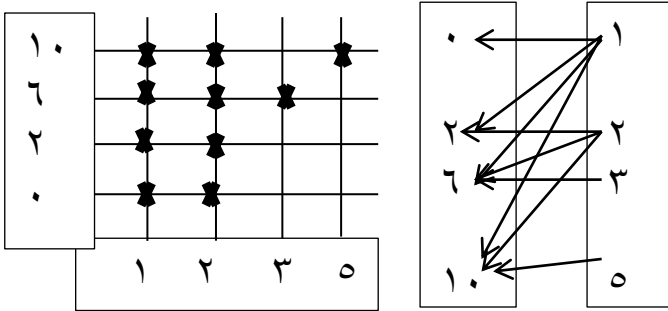
هو مجموعة من الأزواج المرتبة التي تحددها العلاقة وهو جزء من حاصل الضرب الديكارتي للمجموعتين فالمسقط الأول في هذه الأزواج المرتبة يبتنى للمجموعة الأولى والمسقط الثاني ينتمى للمجموعة الثانية

ملاحظات مهمة :

أي حاصل ضرب ديكارتي أو مجموعة جزئية منه لمجموعتين يمثل علاقة من المجموعة الأولى إلى الثانية

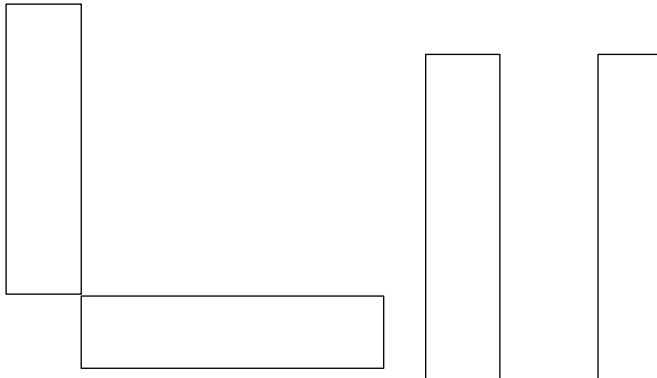
مثال ٢ : إذا كانت سـ = { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ } وكانت صـ = { ٠ ، ٢ ، ٦ ، ١٠ } وكانت ع علاقة من سـ إلى صـ بحيث $\forall x \in S, \exists y \in V$ (\forall تقسم ب)
أكتب بيان ع ومثلها بمخططين إحداهما سهمى والآخر بياني
الحل

\forall تقسم ب تعنى أن \Leftarrow ب تقبل القسمة على \forall
أي نبحث في المجموعة صـ عن العدد الذي يقبل القسمة على العنصر الموجود في المجموعة سـ
لذا نرسم المخطط السهمى :



بيان ع = { (١ ، ١٠) ، (٢ ، ٦) ، (٣ ، ٦) ، (٥ ، ١٠) }
{ (١٠ ، ٥) ، (٢ ، ٢) ، (٦ ، ٢) ، (١٠ ، ٢) ، (٦ ، ٣) }
{ (١٠ ، ٥) }

مثال ٣ : إذا كانت سـ = { ١ ، ٢ ، ٣ } وكانت صـ = { ١ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٩ } وكانت ع علاقة من سـ إلى صـ بحيث $\forall x \in S, \exists y \in V$ (\forall ب = \forall)
أكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمى وآخر بياني
الحل



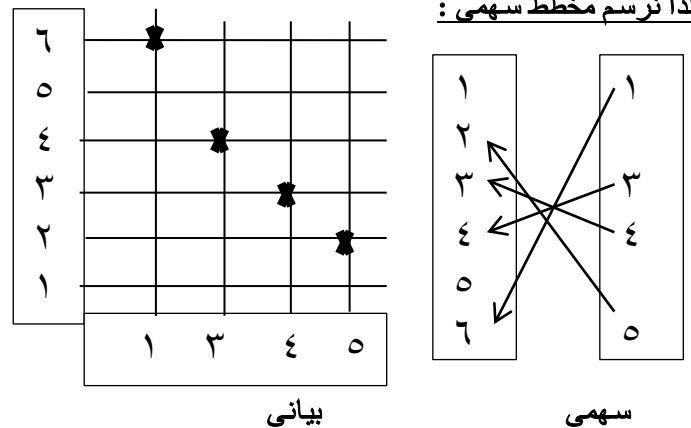
بيان ع =

ملاحظة مهمة :

إذا كانت ع علاقة من سـ إلى سـ : أي من سـ إلى نفسها فإنه يطلق على هذه العلاقة أنها علاقة على نفسها

مثال ١ : إذا كانت سـ = { ١ ، ٣ ، ٤ ، ٥ } وكانت صـ = { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ } وكانت ع علاقة من سـ إلى صـ بحيث $\forall x \in S, \exists y \in V$ (\forall ب = \forall)
أكتب بيان العلاقة ومثلها بمخطط سهمى وآخر بياني
الحل

عناصر المجموعة سـ ترتبط مع عناصر المجموعة صـ طبقا للقاعدة $\forall x \in S, \exists y \in V$ أي مجموع العددين المرتبطين \forall
لذا نرسم مخطط سهمى :



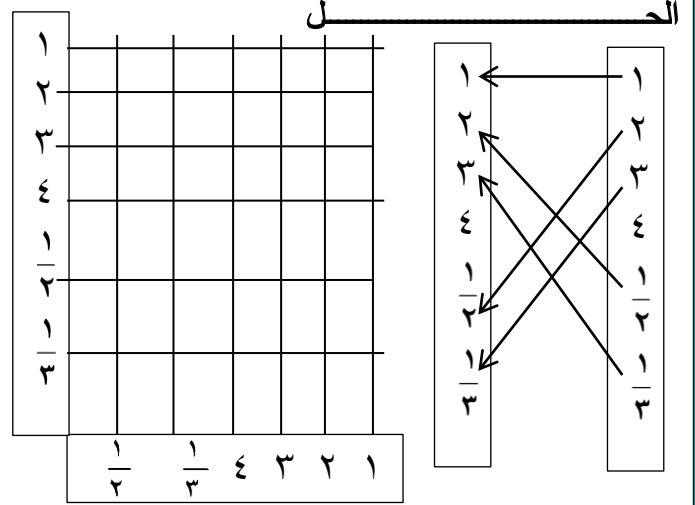
بياني

سهمى

بيان ع = { (١ ، ٦) ، (٣ ، ٤) ، (٤ ، ٥) ، (٥ ، ٣) }

مثال ٣: إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}\}$ وكانت

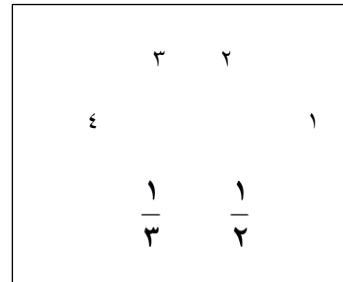
علاقة على S بحيث m ع b تعني أن $m \times b = 1$
اكتب بيان العلاقة ع ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني



بيان ع = $\{(1, 1), (2, \frac{1}{2}), (3, \frac{1}{3}), (\frac{1}{4}, 4)\}$

$\{(\frac{1}{2}, 2), (\frac{1}{3}, 3)\}$

يمكن تمثيل العلاقة السابقة بطريقة أخرى وذلك بأن نختار شكل هندسي واحد معين ثم نضع عناصر المجموعة S فيها كالتالي:



وذلك لأن العلاقة هنا على مجموعة واحدة فيكون الشكل الهندسي الممثل لها شكل هندسي واحد

تدريب: إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 6\}$ وكانت ع

علاقة على S بحيث أن m ع b تعني أن m ضعف b
 $\forall m, b \in S$

اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني
الحل

ملاحظات مهمة:

١- إذا كان معنى العلاقة في الدالة أحد الأتي:

- ⊙ m عامل من عوامل b
- ⊙ m تقسم b
- ⊙ b مضاعف m

٢- $m \times b = 1$ تعني أن m معكوس ضربي لـ b

٣- $m + b = 0$ تعني أن m معكوس جمعي لـ b

٤- إذا كان $(3, 5) \in$ بيان العلاقة فإن يمكن التعبير عن الزوج المرتب بأنه ينتمي لبيان العلاقة كالتالي $3 \text{ ع } 5$

تمارين

(١) إذا كانت $S = \{1, 2, 4, 6, 10\}$ وكانت ع علاقة على S بحيث m ع b تعني أن: (m مضاعف b)
 $\forall m, b \in S$

اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني

(٢) إذا كانت $S = \{2, 5, 8\}$

$S' = \{10, 16, 24, 30\}$ وكانت ع علاقة من

S إلى S' بحيث m ع b تعني أن (m تقسم b) اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني

(٣) إذا كانت $S = \{2, 4, 5, 7\}$ ، $S' = \{4, 5, 6\}$
 $\{9, 7\}$ وكانت ع علاقة من S إلى S' بحيث m ع b تعني أن: $m \geq b$ اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني

(٤) إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$

$S' = \{1, 2, 4, 6, 9\}$ وكانت ع علاقة

من S إلى S' بحيث m ع b تعني أن $m = b^2$
اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني

(٥) إذا كانت $S = \{0, 1, 4, 7\}$

$S' = \{1, 3, 5, 6\}$ وكانت ع علاقة من S إلى S'

حيث m ع b تعني أن $m + b > 8$

اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني

ثانيا الدالة (التطبيق)

الدالة :

هى علاقة تربط كل عناصر المجموعة الأولى ببعض أو كل عناصر المجموعة الثانية بحيث يظهر أى عنصر من عناصر المجموعة الأولى كمسقط أول مرة واحدة فى بيان العلاقة

ونلاحظ فى التعريف السابق ما يلى :

- 1- أن عناصر المجموعة لابد وأن ترتبط جميعها
- 2- أى عنصر من عناصر المجموعة الأولى لابد وأن يرتبط مرة واحدة فقط
- 3- أى عنصر من عناصر المجموعة الثانية يمكن أن يكون مرتبط بأكثر من عنصر من عناصر المجموعة الأولى لعدم ذكر خلاف ذلك بالتعريف
- أى أن الدالة هى علاقة ولكن لها مواصفات معينة

لذا فإن العلاقة تكون دالة فى الحالات التالية :

- 1- كل عنصر : من عناصر المجموعة الأولى يظهر فى بيان العلاقة كمسقط أول مرة واحدة فقط
- 2- فى المخطط السهمى : كل عنصر من عناصر المجموعة الأولى يخرج منه سهم واحد فقط
- 3- فى المخطط البيانى : كل خط رأسى يكون عليه علامة واحدة فقط
- 4- فى المخطط السهمى من مجموعة لنفسها : كا عنصر يخرج منه سهم واحد فقط (أى نهتم بالأسهم الخارجة فقط)



مثال ١ : إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ،

$T = \{5, 7, 9\}$

بين أيا من الأتى دالة أم لا مع ذكر السبب :

1- $E = \{(1, 7), (2, 9), (3, 7), (4, 5)\}$

الحل

العلاقة السابقة دالة لأن كل عنصر من عناصر المجموعة الأولى ظهر كمسقط أول مرة واحدة فقط فى بيانها

2- $E = \{(1, 7), (2, 9), (3, 9), (4, 5)\}$

الحل

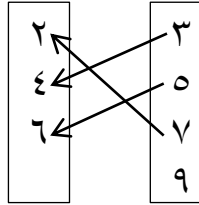
العلاقة السابقة ليست دالة وذلك لأن العنصر ١ الذى ينتمى للمجموعة الأولى ظهر كمسقط أول مرتين فى بيان العلاقة

3- $E = \{(1, 9), (2, 3), (3, 5)\}$

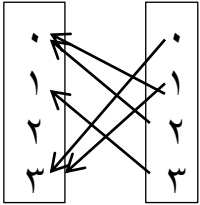
الحل

العلاقة السابقة ليست دالة وذلك لأن العنصر ٢ الذى فى المجموعة الأولى لم يرتبط بأى عنصر فى المجموعة الثانية

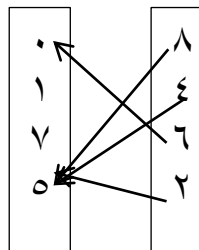
-٤



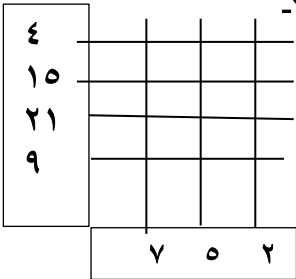
-٥



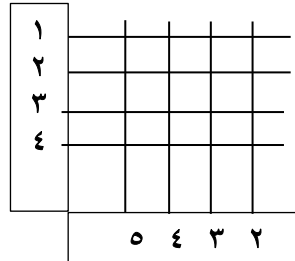
-٦



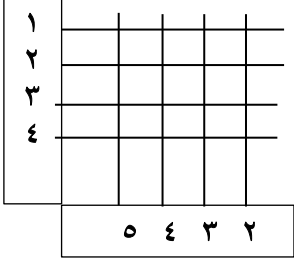
-٧



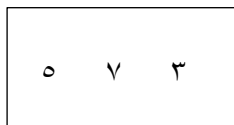
-٨



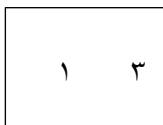
-٩



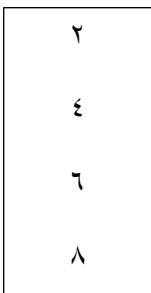
-١٠



-١١



-١٢



التعبير

عن الدوال ودوال كثيرات الحدود

التعبير عن الدالة :

الدالة لها أكثر من صورة في التعبير عنها ما يلي :
إذا كانت دالة من المجموعة سـ إلى المجموعة صـ فإن :

يمكن التعبير عن الدالة كالتالي :

١- سـ \rightarrow صـ
تقرأ سـ ترسم صـ عن طريق القاعدة و
لذا فإن الدوال تسمى أحيانا بالرواسم

٢- سـ \rightarrow صـ
تقرأ دالة من سـ إلى صـ
لذا أحيانا يطلق على الدوال إسم التطبيق

٣- سـ (سـ) = صـ
وتقرأ دالة سـ = صـ
وتسمى سـ (سـ) = صـ بقاعدة الدالة

ملحوظة مهمة :

إذا كانت دالة من سـ إلى سـ أى أن :
سـ \rightarrow سـ فإنه تسمى دالة على سـ

المجال والمجال المقابل والمدى

إذا كانت دالة بحيث يتم التعبير عنها بالصيغة الآتية
سـ \rightarrow صـ أو سـ (سـ) = صـ أو سـ \rightarrow صـ
فإن :

- ١- المجال (النطاق) : هو عناصر المجموعة الأولى سـ
- ٢- المجال المقابل (النطاق المصاحب) : هو عناصر المجموعة الثانية صـ
- ٣- المدى : هو صورة المجال في المجال المقابل

كيف نوجد المدى ؟

- ١- من بيان الدالة : كل المساقط الصادية في بيان الدالة
- ٢- المخطط التسمي : كل العناصر التي يدخل إليها أسهم
- ٣- المخطط التبياني : كل العناصر التي تقع على المحور الرأسى بشرط أن يكون أمامها علامة

مثال ١ : إذا كانت ع علاقة من سـ إلى صـ بحيث م ع ب

تعنى أن م تقسم ب وكانت سـ = { ٢ ، ٥ ، ٧ } وكانت
صـ = { ٤ ، ١٥ ، ٢١ ، ٩ } أكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي
وأخر بياني وبين هل هي دالة أم لا مع ذكر السبب وإذا كانت دالة
أوجد المجال والمجال المقابل والمدى

الحل

٤				
١٥				
٢١				
٩				
	٧	٥	٢	

٤	٢
١٥	٥
٢١	٧
٩	

العلاقة تمثل دالة لماذا ؟

المجال = { ٢ ، ٥ ، ٧ }
المجال المقابل = { ٤ ، ١٥ ، ٢١ }
المدى = { ٤ ، ١٥ ، ٢١ }

مثال ٢ : كل العلاقات لآتية تمثل دالة أوجد المدى في كلا منها

١				
٢				
٣				
٤				
	٥	٤	٣	٢

١	٨
٢	٤
٣	٦
٤	٢
٥	

٩				
٢				
١				
٠				
	٠	١	٢	٩

٣				
٥				
٧				
٩				
	٥	٣	٢	٠

٥	١	٣
---	---	---

٥	٧	٣
---	---	---

دوال كثيرات الحدود

هي كل الدوال التي في الصورة :

$$P(s) = a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_1 s + a_0$$

حيث $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$ أعداد حقيقية ، $n \in \mathbb{N}$

نلاحظ من التعريف أن :

- 1- دالة كثيرة الحدود الأس فيه لا بد أن يكون عدد طبيعي
- 2- دالة كثيرة الحدود هي حد جبرى أو مقدار جبرى عامله الرمزى هو s
- 3- يوجد عدد لا نهائى من دوال كثيرات الحدود
- 4- المجال والمجال المقابل فيها هو \mathbb{C} (مجموعة الأعداد الحقيقية)

درجة دالة كثيرة الحدود

هي أعلى قوة في حدودها



مثال 1 : بين أيا من الدوال الآتية كثيرة حدود وأيها غير ذلك ثم أوجد الدرجة :

$$1- P(s) = s^2 + 2s - 3$$

الدالة كثيرة حدود وذلك لتوافر الشروط حيث أن كل الأسس بها أعداد طبيعية وهي مقدار جبرى

$$2- P(s) = 3$$

الدالة كثيرة حدود ودرجتها صفرية

$$3- P(s) = s \left(s + \frac{1}{s} \right)$$

الدالة ليست كثيرة حدود حيث أنه يوجد مقدار بها قوته ليس عدد طبيعى

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

الحل

$$P(s) = s(s^2 + 4s + 4) = s^3 + 4s^2 + 4s$$

كثيرة حدود من الدرجة الثالثة

$$5- P(s) = s^3 + 2s^2 - 5s$$

الحل

ليست كثيرة حدود لأن أحد أسس حدودها عدد غير طبيعى

مثال 2 : إذا كانت $P(s)$ دالة كثيرة حيث $P(s) = s^2 - s + 1$

أوجد قيمة k من

$$\begin{array}{lll} 1- P(s) = 2 & 2- P(s) = 3 & 3- P(s) = 0 \\ 4- P(s) = -1 & 5- P(s) = -2 & \text{الحل} \\ P(s) = s^2 - s + 1 \end{array}$$

$$1- P(s) = 2 \Rightarrow 2 = 1 + 2 - 4 = 1 + 2 - 2^2$$

$$2- P(s) = 3 \Rightarrow 3 = 1 + 3 - 9 = 1 + 3 - 3^2$$

$$3- P(s) = 0 \Rightarrow 0 = 1 + 1 + 1 = 1 + (1) - 2(1) = 1 - 1 = 0$$

$$4- P(s) = -1 \Rightarrow -1 = 1 + 1 + 1 = 1 + (1) - 2(1) = 1 - 1 = 0$$

$$5- P(s) = -2 \Rightarrow -2 = 1 + 2 + 4 = 1 + (2) - 2(2) = 1 - 2 = -1$$

ملحوظة مهمة :

قبل تحديد رتبة الدالة (درجتها) لا بد من وضع الدالة فى أبسط صورة

تدريب 1

بين أيا من الآتى دالة كثيرة حدود أو لا مع ذكر السبب ثم بين درجتها إن كانت كثيرة حدود

$$1- P(s) = s + \frac{1}{s}$$

$$2- P(s) = s^2 \left(\frac{1}{s} + 2 \right)$$

$$3- P(s) = s^3 + s^2 + 3$$

$$4- P(s) = s$$

تدريب 2

إذا كانت $P(s) = s^2 + 2s + 3$ وكانت $P(s) = 0$ عندما $s \in \{0, 1\}$ فأوجد قيمة k من k ، ج

تدريب 3 :

1- إذا كانت $P(s) = (s-1, 0)$ \Rightarrow بيان الدالة $P(s)$ حيث $P(s) = s^2 + 2s + 3$ أوجد قيمة k

2- إذا كان $P(s) = (s, s)$ \Rightarrow بيان الدالة $P(s)$ حيث $P(s) = s^2 + 2s + 3$ أوجد قيمة k

دوال كثيرات الحدود

هى أى دالة فى الصورة

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

وبذلك تنقسم إلى :

(١) الدالة الثابتة

وهى إحدى أنواع دوال كثيرات الحدود وصورتها العامة

$f(x) = k$ حيث $k \in \mathbb{R}$ وهى تمثل بخط مستقيم يوازي محور السينات ويرسم :

أعلى محور السينات

إذا كانت $k < 0$ (عدد موجب)

منطبقا على محور السينات

إذا كانت $k = 0$

أسفل محور السينات

إذا كانت $k > 0$ (عدد سالب)

أمثلة :

إذا كانت $f(x) = 7$ فإنها مهما تغيرت x فإن الدالة $f(x) = 7$ أى أن :

$$f(x) = 7, f(x) = 7, f(x) = 7$$

$$f(x) = 7$$

مثال : إذا كانت $f(x) = 5$ أوجد

$$f(2) + f(-2) = 5 + 5 = 10$$

$$f(9) + f(0) + f(-9) = 5 + 5 + 5 = 15$$

مثال ٢ : مثل بيانيا الدوال الثابتة الآتية :

$$f(x) = 3, f(x) = -2, f(x) = -3$$

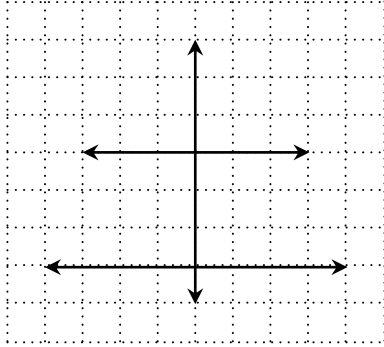
الحل

$$f(x) = 3$$

أوجد :

$$f(2), f(-1)$$

$$f(0)$$

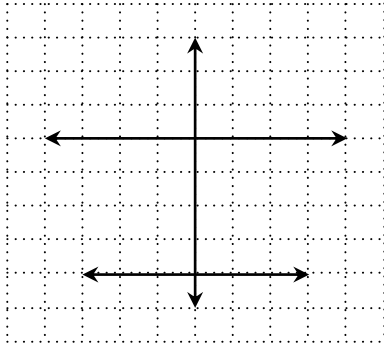


$$f(x) = -2$$

أوجد :

$$f(3) + f(1)$$

$$f(-1) + f(0)$$

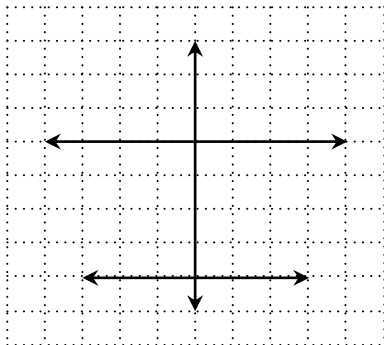


$$f(x) = -3$$

أوجد :

$$f(2)$$

$$f(1) + f(0)$$



٢) الدالة الخطية :

هى دالة كثيرة حدود من الدرجة الأولى صورتها العامة

$$y = (x) + b$$

وهى تمثل بخط مستقيم لا يوازي المحور x ولا يوازي المحور y ولكن يمكن ان يمر بنقطة الأصل وهذا المستقيم له المواصفات الآتية :

⊙ ميله = ١ ⊙ يقطع محور الصادات عند (٠ ، ب)

⊙ ويقطع محور السينات عند (٠ ، $\frac{-b}{m}$)

⊙ يمر بنقطة الأصل عندما $b = ٠$

حالة خاصة :

إذا كانت الدالة الخطية فيها $m = \pm ١$ ، $b = ٠$ فإن الدالة تكون على الصورة $y = (x) \pm ١$

وهذه الدالة تسمى دالة التطبيق لأنها تقسم الشبكة التربيعية إلى قسمين متطابقين

كيفية تمثيل الدالة الخطية على الشبكة التربيعية :

١- لتمثيلها نوجد الجزء المقطوع من المحور x

وذلك بوضع $x = ٠$

٢- ونوجد الجزء المقطوع من المحور y

وذلك بوضع $y = ٠$

٣- من الممكن أن نوجد زوج مرتب آخر للتأكيد

مثال ٢ : مثل الدوال الآتية على الشبكة التربيعية :

$$١- y = (x) + ٢ \quad ٢- y = (x) - ٢$$

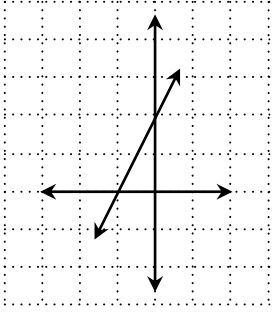
$$٣- y = (x) - ٣ \quad ٤- y = (x) - ٢$$

الحل

$$(١) y = (x) + ٢$$

$$١- عند $x = ٠$ $y = ٢$$$

$$٢- عند $y = ٠$ $x = -٢$$$



$$(٢) y = (x) - ٢$$

إما نوجد الجزء المقطوع من المحور x والجزء المقطوع من المحور y كالتالى :

$$١- عند $x = ٠$ $y = -٢$$$

$$٢- عند $y = ٠$ $x = ٢$$$

طريقة أخرى :

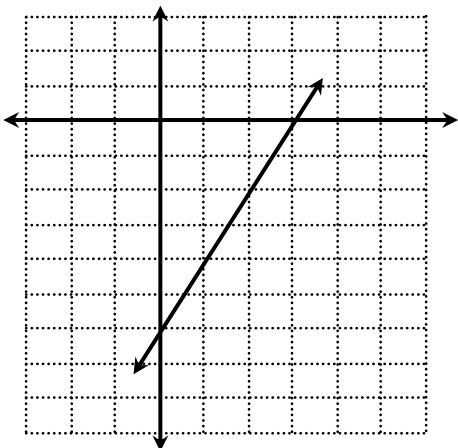
وإما نكون جدول بسيط لها

$$\odot \text{ عند } x = ٠ \text{ } y = -٢ \text{ } x = ٢ \text{ } y = ٠$$

$$\odot \text{ عند } x = ١ \text{ } y = -١ \text{ } x = ٢ \text{ } y = ٠$$

$$\odot \text{ عند } x = ٢ \text{ } y = ٠ \text{ } x = ٢ \text{ } y = ٠$$

٢	١	٠	س
٢ -	٤ -	٦ -	س (س) = ص



الدالة التربيعية

(دالة القطع المكافئ)

هي دالة صورتها العامة :

$$y(s) = as^2 + bs + c$$

وهذه الدالة تمثل بفرعى منحنى متقاطعان فى نقطة تسمى نقطة

$$\text{رأس المنحنى وإحداثياتها هي } \left(-\frac{b}{2a}, \left(-\frac{b}{2a} \right) \right)$$

$$\odot \text{ المسقط السينى لرأس المنحنى } s = -\frac{b}{2a}$$

$$\odot \text{ المسقط الصادى لرأس المنحنى } c = \left(-\frac{b}{2a} \right)$$

(نعوض عن قيمة س فى الدالة)

والدالة التربيعية لها الخصائص التالية :

١- رأس المنحنى كما سبق ذكره (ل ، م) هو نقطة إلتقاء فرعى المنحنى

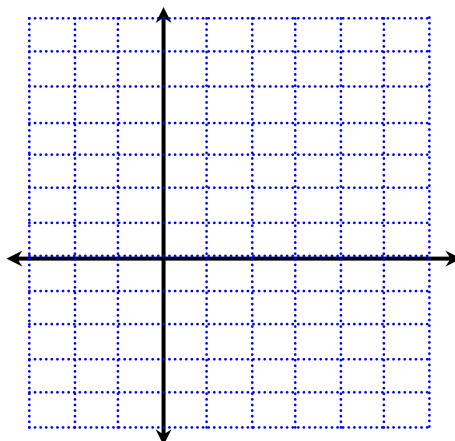
٢- المسقط الصادى لرأس المنحنى يمثل القيمة العظمى أو الصغرى للدالة = م

٣- محور التماثل للمنحنى هو المستقيم $s = -\frac{b}{2a}$

٤- إذا كان م عدد موجب فإن المنحنى يكون مفتوح لأعلى ويكون للمنحنى قيمة صغرى هي $c = \left(-\frac{b}{2a} \right)$

٥- إذا كان م عدد سالب فإن المنحنى مفتوح لأسفل ويكون للمنحنى قيمة عظمى وهي $c = \left(-\frac{b}{2a} \right)$

$$y(s) = -s^2 + 3s + 6$$



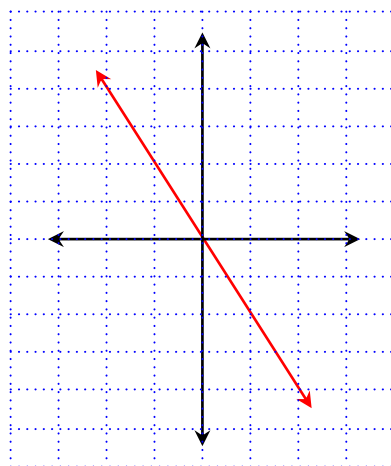
$$y(s) = -s^2 + 3s + 6$$

الدالة تمثل بخط مستقيم يمر بنقطة الأصل (٠ ، ٠)

لذا نوجد نقطة أخرى وذلك بوضع $s =$ أى عدد

$$\text{عندما } s = 1 \Leftarrow c = 1 \times 2 - 1 = 1 \text{ (١ ، ٢)}$$

∴ النقط التى تمر بها الدالة (٠ ، ٠) ، (١ ، ٢)



ملحوظات هامة :

١- إذا كان معامل س كسر يفضل إختيار أعداد تقبل القسمة على المقام للتسهيل

٢- إذا كان معامل س موجب فإن المستقيم يكون كما بالمثال ٢ وإذا كان معامل س سالب فإن المستقيم يكون شكله العام كما بالمثال ٤

مثال ١: أدرس الدالتين :

$$١- \text{س} = (س) \text{س} \quad ٢- \text{س} = (س) \text{س} - ٢$$

الحل

س	٣-	٢-	١-	٠	١	٢	٣
ص	٩	٤	١	٠	١	٤	٩

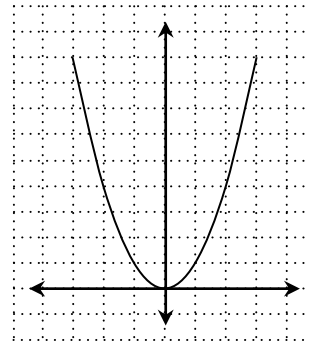
١- رأس المنحنى (٠، ٠)

٢- المنحنى له قيمة صغرى

وهي ص = ٠

٣- معادلة محور التماثل

هو س = ٠



$$٢- \text{س} = (س) \text{س} - ٢$$

س	٣-	٢-	١-	٠	١	٢	٣
ص	٩-	٤-	١-	٠	١-	٤-	٩-

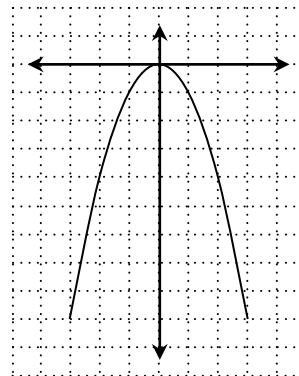
١- رأس المنحنى (٠، ٠)

٢- المنحنى له قيمة عظمى

وهي ص = ٠

٣- معادلة محور التماثل

هو س = ٠



مثال ٢: نل على الشبكة التربيعية الدالة

$$\text{س} = (س) \text{س} - ٢ - ٤ \text{س} - ٣ \quad \text{متخذاً س} \in [-٢, ٦] \quad \text{ومن الرسم أوجد :}$$

١- رأس المنحنى

٢- معادلة محور التماثل

الحل

س	٢-	١-	٠	١	٢	٣	٤	٥	٦
س (س)	١	٢	٣-	٦-	٧-	٦-	٣-	٢	١

١- رأس المنحنى (٢، -٧)

٢- المنحنى له قيمة صغرى

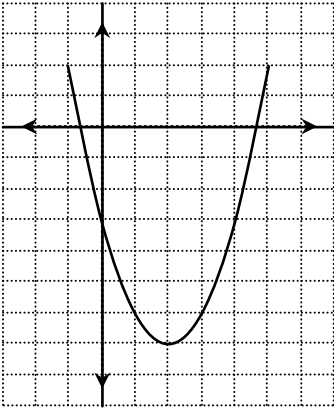
وهي ص = -٧

٣- محور التماثل :

هو مستقيم يمر برأس المنحنى

يوازي محور الصادات معادلته

$$\text{س} = ٢$$



مثال ٣: مثل على الشبكة التربيعية الدالة

$$\text{س} = (س) \text{س} - ٢ \text{س} + ٣ \text{س} + ٢, \quad \text{س} \in [-١, ٤]$$

ومن الرسم أوجد :

١- القيمة العظمى للدالة

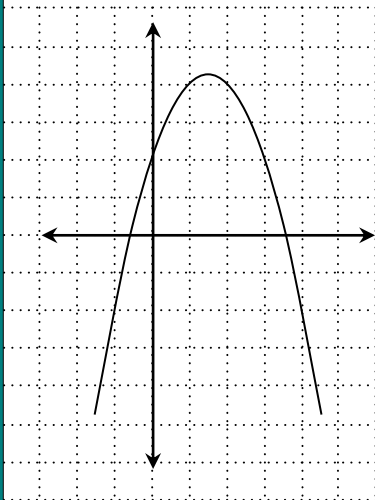
٢- محور التماثل

الحل

س	١-	٠	١	٢	٣	٤
س (س)	٢-	٢	٤	٤	٢	٢-

١- رأس المنحنى يتم إيجاده جبرياً لأنه نقطة غير محددة

أجب بنفسك



والتغير الطردى والعكسى

$$٣٥- = ٨- ٢٧- = ٣٢- ٣٣-$$

ثانياً التناسب

هو تساوى نسبتين أو أكثر

فإذا ساوت النسبة P : B النسبة J : S فإنه :

\$ يقال أن P ، B ، J ، S كميات متناسبة

\$ يكتب التناسب على الصورة

$$P : B = J : S \quad \text{أ،} \quad \frac{P}{B} = \frac{J}{S}$$

\$ ويسمى P بالأول المتناسب ، B بالثاني المتناسب

J الثالث المتناسب ، S بالرابع المتناسب

ويسمى P ، S بالطرفين ، B ، J بالوسطين

خواص التناسب

(١) إذا كانت P ، B ، J ، S كميات متناسبة فإن :

$$P : B = J : S \quad \text{أو} \quad \frac{P}{B} = \frac{J}{S}$$

(٢) وإذا كانت $\frac{P}{B} = \frac{J}{S}$ فإن :

$$(i) \quad P \times S = B \times J \quad \text{حاصل ضرب الطرفين} = \text{حاصل ضرب الوسطين}$$

$$(ii) \quad \frac{P}{J} = \frac{B}{S} \quad \text{مقلوب النسبة الأولى} = \text{مقلوب النسبة الثانية}$$

$$(iii) \quad \frac{P \times S}{J} = B \quad \text{أ،} \quad \frac{J \times B}{S} = P$$

$$(Vi) \quad \frac{P}{B} = \frac{J}{S} \quad \text{أ،} \quad \frac{P}{J} = \frac{B}{S}$$

$$(V) \quad \frac{1}{S} = \frac{P}{B \times J} \quad \text{أ،} \quad \frac{1}{P \times B} = \frac{J}{S}$$

$$(Vi) \quad \frac{P}{S} = \frac{J}{B} = \frac{P}{S} \quad \text{حيث } P \text{ مقدار ثابت } \neq \text{ صفر}$$

ومن هذه الخاصية نستنتج أن :

$$\$ \quad P = B = J = S \quad \text{أو} \quad P = J = B \quad \text{أو} \quad J = S = B$$

حيث P ، J ، B ، S صفر

$$(iX) \quad \frac{P}{S} = \frac{J}{B} = \frac{P+J}{S+B} \quad \text{إحدى النسب}$$

مجموع المقدمات إلى مجموع التوالى = إحدى النسب

$$(X) \quad \frac{P}{S} = \frac{J}{B} = \frac{P \times 1 + J \times 1}{S \times 1 + B \times 1} \quad \text{إحدى النسب}$$

ولكن $S = 2$ م ، $V = 3$ م .

$$S = 2 \times 2 = 4 \text{ م} \quad V = 3 \times 3 = 9 \text{ م} \quad S = 4 \text{ م} \quad V = 9 \text{ م}$$

$$S = 5 \text{ م} \quad V = 7 \text{ م} \quad S = 5 \text{ م} \quad V = 7 \text{ م}$$

$$S = 2 \text{ م} \quad V = 7 \times 2 = 14 \text{ م}$$

$$V = 3 \text{ م} \quad S = 7 \times 3 = 21 \text{ م}$$

العددان هما ١٤ ، ٢١

مثال ٣ أوجد العدد الذى إذا أضيف مربعه لحدى النسبة

٥ : ١١ أصبحت ٣ : ٥

الحل

نفرض أن العدد هو S مربعه يكون S^2 لذا فإن :

$$\frac{3}{5} = \frac{5 + S^2}{11 + S^2} \quad \text{وبالضرب التبادلى}$$

$$33 + 3S^2 = 55 + 5S^2$$

$$5S^2 - 3S^2 = 33 - 55 \quad 2S^2 = -22 \quad S^2 = -11$$

$$S^2 = \frac{-22}{2} = -11 \quad S = \sqrt{-11} \quad S = \pm \sqrt{-11}$$

العدد هو $2 +$ ، $2 -$

تدريب أوجد العدد الذى إذا طرح ثلاثة أمثاله من حدى

النسبة ٤٩ : ٦٩ أصبحت ٣ : ٢

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

مثال ٢ إذا كان س:ص = ٣:٢ أوجد قيمة كلاهما

يأتي :

$$(1) \frac{س-ص}{س+ص} = \frac{٥-٣}{٣+٢} \quad (2) \frac{س^٢+٢س-ص^٢}{س^٢+٢س+ص^٢} = \frac{٢^٢+٢(٣)-٣^٢}{٢^٢+٢(٣)+٣^٢}$$

$$\therefore س:ص = ٣:٢ \therefore س = ٣م , ص = ٢م$$

$$(1) \frac{س-ص}{س+ص} = \frac{٥-٣}{٣+٢} = \frac{٢م-٢م}{٣م+٢م} = \frac{٠}{٥م}$$

$$= \frac{١٠م-٣م}{٩م+١١م} = \frac{٧م}{٢٠م} = \frac{٧}{٢٠}$$

$$(2) \frac{س^٢+٢س-ص^٢}{س^٢+٢س+ص^٢} = \frac{٢^٢+٢(٣)-٣^٢}{٢^٢+٢(٣)+٣^٢}$$

$$= \frac{٢(٣)-٣(٢)+٢(٢)}{٢(٣)+٣(٢)+٢(٢)} = \frac{٢(٣)-٣(٢)+٢(٢)}{٢(٣)+٣(٢)+٢(٢)}$$

$$\text{مثال ٣ إذا كانت } \frac{س}{ص} = \frac{٣}{٤} , \frac{س}{ع} = \frac{٢}{٥} \text{ وكانت}$$

$$٣س+٢ص+ع=٤٩ \text{ أوجد قيم } س , ص , ع$$

$$\frac{س}{ص} = \frac{٣}{٤} \therefore س = ٣م , ص = ٤م$$

$$\frac{س}{ع} = \frac{٢}{٥} \therefore س = ٢م , ع = ٥م$$

$$٣س+٢ص+ع = ٣(٢م)+٢(٤م)+٥م = ٦م+٨م+٥م = ١٩م$$

$$١٩م = ٤٩ \therefore م = \frac{٤٩}{١٩} = \frac{٧}{٢}$$

$$س = ٢م = ٧ , ع = ٥م = \frac{٣٥}{٢}$$

$$ص = ٤م = ١٤$$

$$س:ص:ع = ٧:١٤:\frac{٣٥}{٢} = ١٤:٢٨:٣٥$$

$$\therefore س = ١٤م , ص = ٢٨م , ع = ٣٥م$$

$$٣س+٢ص+ع = ٣(١٤م)+٢(٢٨م)+٣٥م = ٤٢م+٥٦م+٣٥م = ١٣٣م$$

$$١٣٣م = ٤٩ \therefore م = \frac{٤٩}{١٣٣} = \frac{٧}{١٩}$$

$$س = ١٤م = \frac{٩٨}{١٩} , ع = ٣٥م = \frac{٢٤٥}{١٩}$$

$$ص = ٢٨م = \frac{٦٨٦}{١٩}$$

$$\therefore س = ١٤م , ص = ٢٨م , ع = ٣٥م$$

$$١٤م:٢٨م:٣٥م = ١٤:٢٨:٣٥$$

(١) إذا كانت ا ، ب ، ج ، د ، هـ ، و كميات متناسبة

فإن :

$$ا , ب , ج , د , هـ , و \quad \frac{ا}{ب} = \frac{ب}{ج} = \frac{ج}{د} = \frac{د}{هـ} = \frac{هـ}{و}$$

$$ا = ب = ج = د = هـ = و$$

$$(2) \frac{ا}{ب} = \frac{ب}{ج} = \frac{ج}{د} = \frac{د}{هـ} = \frac{هـ}{و} = \frac{ا+ب+ج+د+هـ}{ب+ج+د+هـ+و}$$

= كل النسب

$$(3) \frac{ا}{ب} = \frac{ب}{ج} = \frac{ج}{د} = \frac{د}{هـ} = \frac{هـ}{و} = \frac{ا \times ب + ب \times ج + ج \times د + د \times هـ + هـ \times و}{ب \times ج + ج \times د + د \times هـ + هـ \times و + و \times ا}$$

= كل النسب

مثال ١ أوجد $\frac{س}{ص}$ في كلا مما يأتي :

$$(1) \frac{س}{ص} = \frac{٥}{٣} \quad (2) \frac{س}{ص} = \frac{٥+٢}{٣-٢}$$

$$(3) \frac{س}{ص} = \frac{٢}{٤} \quad (4) \frac{س}{ص} = \frac{٢}{٤}$$

$$\frac{س}{ص} = \frac{٢}{٤}$$

$$(1) \frac{س}{ص} = \frac{٥}{٣} \quad \sqrt{\frac{س}{ص} = \frac{٥}{٣}}$$

$$(2) \frac{س}{ص} = \frac{٥+٢}{٣-٢} = \frac{٧}{١}$$

$$\frac{س}{ص} = \frac{٧}{١} \therefore س = ٧ص$$

$$\frac{س}{ص} = \frac{٧}{١} \therefore س = ٧ص$$

$$\frac{س}{ص} = \frac{١٧}{٣}$$

$$(3) \frac{س}{ص} = \frac{٢}{٤} \therefore س = \frac{١}{٢}ص$$

$$\frac{س}{ص} = \frac{٢}{٤} \therefore س = \frac{١}{٢}ص$$

$$\frac{س}{ص} = \frac{٢}{٤} \therefore س = \frac{١}{٢}ص$$

$$\frac{س}{ص} = \frac{٢}{٤} \therefore س = \frac{١}{٢}ص$$

$$\frac{س}{ص} = \frac{٢}{٤} \therefore س = \frac{١}{٢}ص$$

$$\frac{س}{ص} = \frac{٢}{٤} \therefore س = \frac{١}{٢}ص$$

مثال ٤ : إذا كان $\frac{1}{b} = \frac{a}{s}$ أثبت أن

$$\frac{1}{b} = \frac{a}{s} \quad (1) \quad \frac{1}{b} = \frac{a}{s} \quad (2) \quad \frac{1}{b} = \frac{a}{s}$$

$$(1) \quad \because \frac{1}{b} = \frac{a}{s} \quad m = \frac{a}{s} \quad , \quad b = m \quad , \quad s = m$$

الأيمن

$$\frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{(b)m}{(s)m} = \frac{b}{s} = \frac{a}{s} = \frac{(b) \times m}{(s) \times m} = \frac{b}{s} = \frac{a}{s} \quad (1)$$

الأيسر

$$(2) \quad \frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{b \times m}{s \times m} = \frac{b}{s} = \frac{a}{s} = \frac{b \times m}{s \times m} = \frac{b}{s} = \frac{a}{s}$$

من (1) ، (2) ينتج أن الطرفان متساويان

$$(2) \quad b = m \quad , \quad s = m$$

الأيمن

$$\frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{(b)m}{(s)m} = \frac{b}{s} = \frac{a}{s} = \frac{(b) \times m}{(s) \times m} = \frac{b}{s} = \frac{a}{s} \quad (1)$$

الأيسر

$$(2) \quad \frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{b \times m}{s \times m} = \frac{b}{s} = \frac{a}{s} = \frac{b \times m}{s \times m} = \frac{b}{s} = \frac{a}{s}$$

من (1) ، (2) ينتج أن الطرفان متساويان

مثال ٥ : إذا كان $\frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w}$ أثبت أن

$$(1) \quad \frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w}$$

$$(2) \quad \frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} \quad (3) \quad \frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w}$$

الحل

$$\because \frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = m$$

$$\therefore b = m \quad , \quad s = m \quad , \quad h = m$$

$$(1) \quad \frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w}$$

الأيمن

$$\frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w}$$

$$(i) \quad \frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w}$$

الأيسر

$$(ii) \quad \frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w}$$

من (i) ، (ii) ينتج أن الطرفان متساويان

(2)

الأيمن

$$(i) \quad \frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w}$$

الأيسر

$$\frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w}$$

$$(i) \quad \frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w}$$

من (i) ، (ii) ينتج أن الطرفان متساويان

$$(3) \quad \frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w}$$

$$\frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w}$$

$$\frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w}$$

$$\frac{1}{b} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w} = \frac{a}{s} = \frac{h}{w}$$

$$\text{مثال ٦ : إذا كان } \frac{س}{٣} = \frac{ص + ع}{١٠} = \frac{ع + س}{٦}$$

أثبت أن :

$$(١) \frac{٧}{١٩} = \frac{س + ص + ع}{س٢ + ص٣ + ع٣}$$

$$(٢) \frac{س}{٢} = \text{إحدى النسب}$$

الحل

(١) بجمع مقدمات وتوالى النسب الثلاثة :

$$\frac{س٢ + ص٣ + ع٣}{١٤} = \frac{س + ع + ص}{٦ + ٥ + ٣} = \frac{س + ع + ص}{١٤}$$

$$\frac{(س + ع + ص)٢}{١٤} = \frac{(س + ع + ص)٢}{١٤}$$

$$\frac{س + ع + ص}{٧} = \text{إحدى النسب} \quad \#$$

وبضرب حدى النسبة الثانية فى ٢ واجمع مقدمات وتوالى

النسب الثلاث

$$\frac{س + ع}{٦} = \frac{س٢ + ص٣ + ع٣}{١٠} = \frac{س + ص}{٣}$$

$$\frac{س٢ + ص٣ + ع٣}{١٩} = \frac{س + ع + ص٢ + ع٢ + ص}{٦ + ١٠ + ٣}$$

$$\frac{س٢ + ص٣ + ع٣}{١٩} = \text{إحدى النسب} \quad \# \#$$

من # ، # # ينتج أن :

$$\frac{س + ص + ع}{٧} = \frac{س٢ + ص٣ + ع٣}{١٩}$$

ومن خواص التناسب نجد أن :

$$\frac{س + ص + ع}{٧} = \frac{س٢ + ص٣ + ع٣}{١٩} \quad \text{هـ.ط.ث}$$

$$(٢) \dots\dots\dots$$

مثال ٧ : إذا كان

$$\frac{س}{٣} = \frac{ب}{٢} = \frac{ج}{١}$$

$$\frac{س + ب + ج}{٣ + ٢ + ١} = \text{كل النسب}$$

الحل

بضرب حدى النسبة الأولى فى س والثانية فى ص والثالثة فى ع

$$\frac{س٢}{٣} = \frac{ب٢}{٢} = \frac{ج٢}{١}$$

$$\frac{ج}{١} = \frac{س + ب + ج}{٣ + ٢ + ١}$$

ويجمع مقدمات وتوالى النسب الثلاثة

$$\frac{س + ب + ج}{٣ + ٢ + ١} = \text{إحدى النسب أو كل النسب}$$

$$\frac{س + ب + ج}{٣ + ٢ + ١} = \frac{ب + ج}{٢ + ١} = \frac{ب + ج}{٣}$$

أثبت أن

$$\frac{س}{٣} = \frac{ب}{٢} = \frac{ج}{١}$$

مثال ٨ : إذا كان $\frac{س}{٣} = \frac{ص}{٤} = \frac{ع}{٥}$ أثبت أن

$$(١) \frac{١}{٢} = \frac{س٢ - ص٢ - ع٢}{س٣ + ص٣ + ع٣}$$

$$(٢) \frac{١}{٢} = \frac{س٣ - ص٣ - ع٣}{س٢ + ص٢ + ع٢}$$

الحل

$$\therefore \frac{س}{٣} = \frac{ص}{٤} = \frac{ع}{٥} = م \quad \text{لذا يكون}$$

$$\therefore س = ٣م ، ص = ٤م ، ع = ٥م$$

$$\therefore \frac{س٢ - ص٢ - ع٢}{س٣ + ص٣ + ع٣} = \frac{٩م٢ - ١٦م٢ - ٢٥م٢}{٢٧م٣ + ٦٤م٣ + ١٢٥م٣}$$

$$\frac{١}{٢} = \frac{٣م}{٦م} = \frac{٨م - ٥م}{٢٧م٣ + ٦٤م٣ + ١٢٥م٣} = \frac{(٨م - ٥م)٢}{(٢٧م٣ + ٦٤م٣ + ١٢٥م٣)}$$

$$(٢) \dots\dots\dots$$

التناسب المتسلسل

إذا كانت p, b, j, s كميات في تناسب متسلسل فإن :

$$p, b, j, s \text{ ويكون } \frac{p}{b} = \frac{b}{j} = \frac{j}{s} = m$$

ومن خواص التناسب نجد أن :

$$p = b = m, b = j = m, j = s = m \text{ وبذلك نجد}$$

$$p = b = m, b = j = m, j = s = m \text{ وبذلك نجد}$$

$$p = b = m, b = j = m, j = s = m$$

$$j = s = m \text{ أى أن :}$$

$$p = s = m, b = s = m, j = s = m$$

الوسط المتناسب الهندسي

إذا كانت p, b, j متناسبة تناسبا متسلسلا فإن :

$$\frac{p}{b} = \frac{b}{j} \Rightarrow b = \sqrt{pj}$$

b تسمى الوسط الهندسي أو الوسط المتناسب ل p, j ،

p الأول المتناسب j الثالث المتناسب

الوسط المتناسب لأى قيمتين

الوسط المتناسب لأى قيمتين هو الجذر التربيعي لحاصل

ضربهما وذلك بشرط أن يكون لهما نفس الإشارة

$$b = \sqrt{pj} \text{ فالوسط الهندسي ل } p, j = \sqrt{pj}$$

تعميم

إذا كان p, b, j, s, h ، و كميات في تناسب

متسلسل فإن :

$$p = m, b = m, j = m, s = m, h = m$$

$$s = m, h = m \text{ حيث } m \text{ مقدار ثابت } \neq 0$$

إذا كانت b وسطا متناسبا بين p, j ، فإن p, b, j ،

تكون في تناسب متسلسل ويكون $p = j = m, b = m$ ،

مثال ١ : إذا كانت b وسطا متناسبا بين a, c ،

أثبت أن :

$$(1) \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{b} \quad (2) \frac{p}{b} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c}$$

$$(3) \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c} \Rightarrow \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c}$$

$$(4) \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c} \Rightarrow \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c}$$

$$(5) \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c} \Rightarrow \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c}$$

الحل

∴ b وسطا متناسبا بين p, j ، ∴ p, b, j ، b في تناسب

متسلسل أى أن :

$$\frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c} \Rightarrow \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c}$$

$$(1) \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c} \Rightarrow \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c}$$

الأيمن

$$\frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c} \Rightarrow \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c}$$

$$(1) \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c} \Rightarrow \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c}$$

$$(2) \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c} \Rightarrow \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c}$$

من (١) ، (٢) ينتج أن الطرفين متساويان

$$(2) \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c} \Rightarrow \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c}$$

$$\frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c} \Rightarrow \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c}$$

$$(1) \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c} \Rightarrow \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c}$$

$$(2) \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c} \Rightarrow \frac{p}{j} = \frac{b}{j} = \frac{a}{c}$$

من (١) ، (٢) ينتج أن ال.....

$$\frac{{}^2\text{ب} - {}^2\text{پ}}{{}^2\text{ا} - {}^2\text{ب}} = \frac{{}^2\text{ب} + {}^2\text{پ} + {}^2\text{پ}}{{}^2\text{ا} + {}^2\text{ب} + {}^2\text{ب}} \quad (۳)$$

الأيمن =

$$= \frac{{}^{\gamma}(\text{م} \div) + (\text{م} \div)({}^{\gamma} \text{م} \div) + {}^{\gamma}({}^{\gamma} \text{م} \div)}{{}^{\gamma} \div + \div(\text{م} \div) + {}^{\gamma}(\text{م} \div)} = \frac{{}^{\gamma} \text{ب} + \text{ب} \text{ب} + {}^{\gamma} \text{ب}}{{}^{\gamma} \div + \div \text{ب} + {}^{\gamma} \text{ب}}$$

$$\#_{-r} = \frac{(1+r+r^2)r^2}{(1+r+r^2)r} = \frac{r^2r^2 + r^2r + r^2}{r^2 + r + r} =$$

الأيسر =

$$= \frac{{}^2\text{م}^2\text{ج} - {}^4\text{م}^2\text{ج}}{{}^2\text{ج} - {}^2\text{م}^2\text{ج}} = \frac{{}^2(\text{ج م}) - {}^2({}^2\text{م ج})}{{}^2\text{ج} - {}^2(\text{ج م})} = \frac{{}^2\text{ب} - {}^2\text{م}}{{}^2\text{ج} - {}^2\text{ب}}$$

$$\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{(1 - \gamma)^{\gamma} \gamma^{\gamma}}{(1 - \gamma)^{\gamma} \gamma^{\gamma}} = 1$$

ومن # ، ## نجد أن الطرفان متساويان

$$\varepsilon_{\text{ب}} = \frac{\gamma_{\text{ج}} + \gamma_{\text{ب}} + \gamma_{\text{پ}}}{\gamma_{\text{ج}} + \gamma_{\text{ب}} + \gamma_{\text{پ}}} \quad (4)$$

الأيمن =

$$= \frac{\overset{\gamma}{\rightarrow} + \overset{\gamma}{\mathcal{M}} \overset{\gamma}{\rightarrow} + \overset{\varepsilon}{\mathcal{M}} \overset{\gamma}{\rightarrow}}{\overset{\gamma}{\rightarrow} + \overset{\gamma}{\mathcal{M}} \overset{\gamma}{\rightarrow} + \overset{\gamma}{\mathcal{M}} \overset{\gamma}{\rightarrow}} = \frac{\overset{\gamma}{\rightarrow} + \overset{\gamma}{(\mathcal{M} \rightarrow)} + \overset{\gamma}{(\overset{\gamma}{\mathcal{M}} \rightarrow)}}{\overset{\gamma}{\rightarrow} + \overset{\gamma}{(\mathcal{M} \rightarrow)} + \overset{\gamma}{(\overset{\gamma}{\mathcal{M}} \rightarrow)}}$$

$$= \frac{(1 + \gamma_{\rho} + \epsilon_{\rho})^{\epsilon_{\rho}}}{(\epsilon_{\rho} + \gamma_{\rho} + 1)} = \frac{\gamma_{\rho}}{\gamma_{\rho}} \times \frac{(1 + \gamma_{\rho} + \epsilon_{\rho})^{\gamma_{\rho}}}{(1 + \gamma_{\rho} + \epsilon_{\rho})^{\gamma_{\rho}}} =$$

= ج'م' = (جم)' = ب' يساوى الأيسر

$$r_b = \frac{a + b + p}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{p}} \quad (5)$$

[illegible]

مثال ۱۰. أوجد

(١) الأول المتناسب للكميات ٢، ٦، ٤،

(٢) الثاني المتناسب للكميات ٦،، ٣، ٨

(٣) الثالث المتناسب للكميات ١ ، ٢ + ب ، ٢ - ب

(٤) الوسط الهندسي للكميات ١٨، ٨

(٥) الأول المثناسب ١٨، ٦

(٦) الوسط المتناسب (الهندسي) ١-٨، ١٨

الحل

$$\Leftarrow \frac{٦}{٢} = \frac{٣}{١} \Leftarrow ٢, ٦, ٤, ٣ (١)$$

$$۱۲ = \frac{۶ \times ۴}{۲} = ۳$$

$$\frac{3}{8} = \frac{6}{\text{سس}} \Leftrightarrow 1, 3, \dots, 6 \quad (2)$$

$$۱۶ = \frac{۸ \times ۶}{۳} = ۱۶$$

$$\frac{\text{س}}{\text{ب} - \text{پ}} = \frac{\text{پ}}{\text{ب} + \text{پ}} \Leftrightarrow \text{ب} - \text{پ} , \text{س} , \text{ب} + \text{پ} , \text{پ} \quad (3)$$

$$(b+p)p = \frac{(b+p)(b-p)p}{b+p} = \frac{(b^2 - p^2)p}{b+p} = \dots$$

(٤) الوسط الهندسي $12 \pm = 144 \sqrt{\pm} = 18 \times 8 \sqrt{\pm}$

(٥) الأول المتناسب لـ ٦ ، ١٨

$$\Leftarrow \frac{6}{18} = \frac{س}{6} \Leftarrow 18, 6, س$$

$$۲ = \frac{۳۶}{۱۸} = \frac{۶ \times ۶}{۱۸} = ۳$$

(٦) الوسط الهندسي لـ ٨ - ١٨ لا يمكن إيجاد الوسط

الهندسى بينهما لأنهما مختلفتان فى الإشارة

مثال ۱۱ اُجَب

(۱) إذا كانت ۱۵، ۲، ۳، ۷ ص كميات متناسبة

أوجد ٢ : ب

(٢) أوجد العدد الذي إذا أضيف للأعداد

١، ١٣، ٧، ٣١ أصبحت مثابته

الحل

(١) ٩٥ ، ٢ ص ، ٣ ب ، ٧ ص كميات متناسبة لذا فإن

$$\frac{٦}{٣٥} = \frac{٣ \times ٢}{٥ \times ٧} = \frac{١}{ب} \quad \Leftarrow \quad \frac{٢ص}{٧ص} = \frac{١٥}{ب٣} \quad \Leftarrow \quad \frac{٣ب}{٧ص} = \frac{١٥}{٢ص}$$

$$۳۵ : ۶ = ب : ۲$$

(٢) نفرض أن العدد هو s .: تكون الكميات هي

۱+ س ، ۱۳+ س ، ۷+ س ، ۳۱+ س ویکون

$$\frac{s+7}{s+31} = \frac{s+1}{s+13}$$

وبضرب الطرفين ومساواتهما بالوسطين فإن \Leftarrow

$${}^2\text{س} + {}^3\text{س} + {}^4\text{س} + {}^5\text{س} = {}^2\text{س} + {}^3\text{س} + {}^4\text{س} + {}^5\text{س}$$

$$\Leftrightarrow 91 + 20s = 31 + 32s$$

$$\Leftarrow ٦٠ = ٣١ - ٩١ = \text{س } ٢٠ - \text{س } ٣٢$$

$$12 \text{ س} = 60 = \leftarrow \text{س} = \frac{60}{5} = \text{العدد هو } 5$$

تدابیرب : أجب عما يأتي

(١) أوجد الثالث المناسب للقيم ٥ ، ٤ ، ، ٨

(٢) أوجد الرابع المتناسب للقيم ٥ ، ٢٠ ، ١ ،

(٣) أوجد الأول المتناسب للقيم ، ٢١ ، ٣ ، ٩

(٤) أوجد الوسط المتناسب للقيمتين ٢٤ ، ٦

(٥) أوجد الأول المتناسب للقيم ١٠ ، ١٠٠

(٦) إذا كانت ٢ ، س ، ص ، ١٦ كميات في تناسب

متسلسل أوجد قيمة س ، ص

(٧) إذا كان $\frac{ص}{٤} = \frac{س}{٣}$ أوجد قيمة (٤س - ٣ص + ٥)

(٨) إذا كانت $s^2 = 64$ ص $^2 = 16$ س ص . أوجد قيمة

$$\frac{2s^2 + 3s}{s - 5}$$

ثالثا التغير

أولا التغير الطردى

لمعرفة التغير الطردى ندرس العلاقة بين مساحة المربع وطول ضلعه . المساحة م وطول الضلع ل
القانون هو $م = ل^2$
عندما

$$\begin{aligned} 1سم &\leq م = 1^2 = 1 & 8سم &\leq م = 8^2 = 64 \\ 2سم &\leq م = 2^2 = 4 & 7سم &\leq م = 7^2 = 49 \\ 3سم &\leq م = 3^2 = 9 & 6سم &\leq م = 6^2 = 36 \end{aligned}$$

مما سبق قد وجدنا أن عندما يزيد طول الضلع فإنه يزداد محيط المربع والعكس عندما يقل طول الضلع يقل معها محيط المربع # لذا يقال أن العلاقة بين طول ضلع المربع ومساحته علاقة طردية أو مساحة المربع تتغير طرديا مع طول الضلع ويعبر عن ذلك رياضيا كالتالى م ∝ ل

القاعدة

إذا كان المتغير ص يتغير طرديا مع المتغير س أى إذا كان :
ص ∝ س \iff ص = م س أ ، $\frac{ص}{س} = م$
حيث م مقدار ثابت يسمى ثابت التناسب

ملحوظة هامة

\$ يقال أن ص ∝ س إذا فقط إذا كان $\frac{ص}{س} = \frac{ص_1}{س_1} = \frac{ص_2}{س_2}$ حيث
ص₁ ، ص₂ قيم للمتغير ص ، س₁ ، س₂ قيم للمتغير س
\$ المتغير ص يتناسب تناسبا طرديا مع المتغير س فى إحدى الحالات الآتية :

$$@ ص = م \times س \quad @ \frac{ص}{س} = م$$

ثانيا التغير العكسى

للتعرف على التغير العكسى ندرس العلاقة بين طول وعرض مستطيل ثابت المساحة ولتكن ١٢٠ سم^٢
طوله ل وعرضه ع ومساحته ح = ١٢٠ ثابتة
القانون هو ح = ل × ع أى أن ل × ع = ١٢٠
عندما

$$\begin{aligned} 1=ل &\leq ع = \frac{120}{1} = 120 & 6=ل &\leq ع = \frac{120}{6} = 20 \\ 2=ل &\leq ع = \frac{120}{2} = 60 & 5=ل &\leq ع = \frac{120}{5} = 24 \\ 3=ل &\leq ع = \frac{120}{3} = 40 & 4=ل &\leq ع = \frac{120}{4} = 30 \end{aligned}$$

مما سبق قد وجدنا أن كلما إزدادت قيمة الطول ل تقل قيمة العرض ع وبالعكس كلما قلت قيمة الطول ل إزدادت قيمة العرض ع لذا يطلق على العلاقة بين بعدا المستطيل الطول والعرض عند ثبوت المساحة علاقة عكسية
طول المستطيل يتغير عكسيا مع عرضه ويرمز لذلك رياضيا كالتالى ل ∝ ع

القاعدة

إذا كان المتغير ص يتغير عكسيا مع المتغير س أى إذا كان :
ص ∝ $\frac{1}{س}$ \iff ص = م $\times \frac{1}{س}$ أ ، $\frac{ص}{\frac{1}{س}} = م$
أ ، ص × س = م
حيث م مقدار ثابت يسمى ثابت التناسب

ملحوظة هامة

\$ يقال أن ص ∝ $\frac{1}{س}$ إذا فقط إذا كان $\frac{ص}{\frac{1}{س}} = \frac{ص_1}{\frac{1}{س_1}} = \frac{ص_2}{\frac{1}{س_2}}$
حيث ص₁ ، ص₂ قيم للمتغير ص ، س₁ ، س₂ قيم للمتغير س
\$ المتغير ص يتناسب عكسيا مع المتغير س فى إحدى الأتى

$$@ ص \times س = م \quad @ \frac{ص}{\frac{1}{س}} = م$$

ملاحظات مهمة

(١) ليس شرطاً أن يتناسب المتغير ص طردياً مع المتغير س إذا زادت ص بزيادة س أو قلت ص بنقص س ولكن أصطلح على أن ص تتناسب طردياً مع س عندما يكون

$$@ \text{ ص } = \text{ س } \times \text{ م } @ \text{ ص } = \frac{\text{ م }}{\text{ س }} @ \text{ ص } = \frac{\text{ م }}{\text{ س }^2}$$

مهما كانت قيمة م

(٢) ليس شرطاً أن يتناسب المتغير ص عكسياً مع المتغير س إذا زادت ص بنقص س أو إذا قلت ص بزيادة س ولكن أصطلح على أن ص تتناسب عكسياً مع س عندما يكون :

$$@ \text{ ص } = \text{ س } \times \text{ م } @ \text{ ص } = \frac{\text{ م }}{\text{ س }^2}$$

وذلك لأنه إذا كانت م عدد سالب فإن التغير العكسي يكون طردياً والتغير الطردي يكون عكسياً وذلك في مفهوم الزيادة والنقص

مثال ١ : إذا كانت ص ٥٠ وكانت ص = ٤٨ عندما س = ١٢ أوجد :

(١) العلاقة بين س ، ص (٢) قيمة ص عندما س = ٨

(٣) قيمة س عندما ص = ٨٠

الحل

ص ٥٠ س \therefore ص = م س ولكن ص = ٤٨ عند س = ١٢ \therefore بالتعويض عن قيمتي ص ، س في العلاقة السابقة لإيجاد قيمة م

$$٤٨ = \text{ م } \times ١٢ \iff \text{ م } = \frac{٤٨}{١٢} = ٤ \therefore \text{ م } = ٤$$

العلاقة بين س ، ص هي $\boxed{\text{ ص } = ٤ \text{ س }}$

(١) عندما س = ٨

$$\text{ ص } = ٤ = \text{ س } \times ٤ = ٨ \times ٤ = ٣٢$$

(٢) عندما ص = ٤٨

$$٤٨ = \text{ م } \times \text{ س } \therefore \text{ م } = \frac{٤٨}{٤} = ١٢$$

مثال ٢ : إذا كانت ص ٥٠ (س + ١) وكانت ص = ٢ عندما

س = ٣ أوجد العلاقة بين س ، ص ثم أوجد قيمة س عند س =

٦

$$\boxed{\text{ ص } = \text{ م } (١ + \text{ س })} \iff \text{ م } = \frac{\text{ ص }}{١ + \text{ س }}$$

نوجد قيمة م

وذلك بالتعويض عن قيمة س و ص المناظرة لها

$$\text{ ص } = ٢ \text{ عند } \text{ س } = ٣ \quad ٢ = \text{ م } (١ + ٣)$$

$$٢ = \text{ م } \times ٤ \quad \text{ م } = \frac{٢}{٤} = \frac{١}{٢}$$

$$\boxed{\therefore \text{ ص } = \frac{١}{٢} (١ + \text{ س })}$$

قيمة ص عند س = ٦

مثال ٣ : إذا كانت ص = أ + ب حيث أ ثابت ب ٥٠ س

وكانت ص = ٧ عند س = ٢ ، ص = ١٦ عندما س = ٥ أوجد

العلاقة بين س ، ص ثم أوجد قيمة س عندما ص = ٨

الحل

$$\text{ ص } = \text{ م } + \text{ ب } \text{ ولكن ب } = ٥٠ \text{ س } \iff \text{ ب } = \text{ م } \text{ س}$$

$$\boxed{\text{ ص } = \text{ م } + ٥٠ \text{ س }}$$

بالتعويض عن قيم س و ص المناظرة لها

$$\text{ ص } = ٧ \text{ ، } \text{ س } = ٢ \quad ٧ = \text{ م } + ٥٠ \times ٢ \quad ٧ = \text{ م } + ١٠٠ \quad \text{ م } = ٧ - ١٠٠ = -٩٣$$

$$\text{ ص } = ١٦ \text{ ، } \text{ س } = ٥ \quad ١٦ = \text{ م } + ٥٠ \times ٥ \quad ١٦ = \text{ م } + ٢٥٠ \quad \text{ م } = ١٦ - ٢٥٠ = -٢٣٤$$

وبطرح المعادلة (١) من المعادلة (٢) نجد أن :

$$١٦ - ٧ = \text{ م } + ٢٥٠ - \text{ م } - ١٠٠$$

$$٩ = ١٥٠$$

$$٩ = ١٥٠ \quad \text{ م } = \frac{٩}{١٥٠} = \frac{٣}{٥٠}$$

بالتعويض عن قيمة م في المعادلة (١) أو (٢) لإيجاد م

$$١٥ + \text{ م } = ١٦ \quad ٣ \times ٥ + \text{ م } = ١٦ \quad \text{ م } = ١٦ - ١٥ = ١$$

$$١ = \text{ م } \quad ١ = ١٥ - ١٦ = \text{ م }$$

بالتعويض عن قيمة م ، م في العلاقة نجد أن :

$$\boxed{\text{ ص } = ٣ + ١٥ \text{ س }}$$

قيمة س عند ص = ٨

$$\text{ص} = ٣ + ١ = ٨ \quad \text{س} = ٣ + ١ = ٨$$

$$\text{س} = ٧ = ١ - ٨ = ٣ \quad \text{س} = ٧$$

مثال ٤ : إذا كانت ص ٥ ثـمـ س وكانت ص = ٤ ،

$$\text{س} = ٨ \text{ أوجد قيمة س عند ص} = ١$$

الحل

هنا لم يطلب العلاقة بين س ، ص لذا فلا داعى لإيجاد العلاقة بين س ، ص ولكن

$$\therefore \text{ص} = ٥ \text{ ثـمـ س} \quad \therefore \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢}$$

$$\text{ص} = ١ \quad \text{س} = ٨$$

$$\text{ص} = ١ \quad \text{س} = ٢$$

$$\frac{٨}{٢} = \frac{١}{٢} \quad \frac{٨}{٢} = \frac{١}{٢} \quad \frac{٨}{٢} = \frac{١}{٢} \quad \frac{٨}{٢} = \frac{١}{٢}$$

$$\therefore \text{ثـمـ س} = ٣ \text{ ويتكعب الطرفين (ثـمـ س)} \quad \therefore \text{ثـمـ س} = ٣$$

$$\therefore \text{س} = ٢٧$$

مثال ٥ : إذا كانت ص ٥ ثـمـ س وكان س = ٦

عندما ص = ١٢ أوجد :

(i) العلاقة بين س ، ص (ii) قيمة س عندما ص = ٤

(iii) قيمة ص عندما س = ٨

الحل

$$\text{ص} = ٥ \text{ ثـمـ س} \quad \text{ص} = ٥ \text{ ثـمـ س} \quad \text{ص} = ٥ \text{ ثـمـ س}$$

$$\text{عند س} = ٦ \quad \text{ص} = ١٢$$

وبالتعويض فى العلاقة السابقة لإيجاد م

$$١٢ = \text{م} \times \frac{١}{٦} \quad \text{م} = ١٢ \times ٦ = ٧٢ \quad \text{فتكون العلاقة}$$

$$\text{ص} = ٧٢ \times \frac{١}{٦} \quad \text{ص} = ٧٢ \times \frac{١}{٦} \quad \text{ص} = ٧٢ \times \frac{١}{٦}$$

(ii) عند ص = ٤ فإن :

$$\frac{٧٢}{\text{س}} = ٤ \quad \text{س} = \frac{٧٢}{٤} = ١٨$$

(iii) عند س = ٨ فإن :

حل آخر

$$\text{ص} = ٥ \text{ ثـمـ س} \quad \text{ص} = ٥ \text{ ثـمـ س} \quad \text{ص} = ٥ \text{ ثـمـ س}$$

$$\text{عند س} = ٦ \quad \text{ص} = ١٢$$

$$١٢ = \text{م} \times \frac{١}{٦} \quad \text{م} = ١٢ \times ٦ = ٧٢$$

$$\text{ص} = ٧٢ \times \frac{١}{٦} \quad \text{ص} = ٧٢ \times \frac{١}{٦}$$

(ii) عند ص = ٤ فإن :

$$\text{ص} = ٤ \quad \text{س} = \frac{٧٢}{٤} = ١٨$$

(iii) عند س = ٨ فإن :

مثال ٦ : إذا كانت ص ٥ ثـمـ س وكان س = ١

= ٣ عند س = ٢ أوجد العلاقة بين س ، ص ثم أوجد قيمة

ص عند س = ٣

الحل

$$\text{ص} = ٥ \text{ ثـمـ س} \quad \text{ص} = ٥ \text{ ثـمـ س} \quad \text{ص} = ٥ \text{ ثـمـ س}$$

$$\text{عند س} = ٣ \quad \text{ص} = ٢$$

$$٢ = \text{م} \times \frac{١}{٣} \quad \text{م} = ٢ \times ٣ = ٦$$

$$\text{ص} = \frac{٦}{٣} \times \frac{١}{٣} \quad \text{ص} = \frac{٦}{٣} \times \frac{١}{٣}$$

قيمة ص عند س = ٣

$$\text{ص} = \frac{٦}{٣} \times \frac{١}{٣} \quad \text{ص} = \frac{٦}{٣} \times \frac{١}{٣} \quad \text{ص} = \frac{٦}{٣} \times \frac{١}{٣}$$

حل آخر

$$ص \propto \frac{1}{س} \iff ص \times س = م$$

$$\text{عند } ص = 3, س = 2 \iff 2 \times 3 = م = 6$$

$$\boxed{ص \times س = 6} \text{ العلاقة بين } س, ص$$

$$\text{قيمة } ص \text{ عند } س = \frac{3}{2}$$

$$ص = \frac{3}{2} \times 6 = 9 \quad 6 = \frac{2}{3} \times 9 = ص$$

مثال ٢ : إذا كانت ص 5 وكانت س = 10 عندما

ص = 2 أوجد العلاقة بين س، ص ثم أوجد قيمة س عندما

$$ص = 2$$

.....
.....
.....
.....
.....

مثال ٣ :

إذا كانت ص 5 وكانت س = 10 عندما س = 4

أوجد العلاقة بين س، ص ثم أوجد قيمة س عندما

$$ص = 2$$

.....
.....
.....
.....
.....

مثال ٤ : إذا كانت العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي

موصل (ف) وشدة التيار الكهربائي المار به هي

ف = 2.5 ت حيث ف بالفولت، ت بالأمبير

(i) حدد نوع العلاقة بينهما

(ii) أوجد قيمة فرق الجهد عندما يكون التيار 6 أمبير

(iii) أوجد شدة التيار عندما يكون فرق الجهد 120 فولت

الحل

$$(1) \text{ ف } = 2.5 \text{ ت} \quad \text{ف} = \text{ثابت} \times \text{ت}$$

فرق الجهد يتناسب طرديا مع شدة التيار

$$(2) \text{ ف } = ? , \text{ ت } = 6 \text{ أمبير}$$

$$\text{ف} = 2.5 = \text{ت} \times 2.5 = 6 \times 2.5 = 15 \text{ فولت}$$

$$(3) \text{ ف } = 120 = \text{ت} \times 2.5 \quad \text{ت} = ?$$

$$\text{ف} = 2.5 = \text{ت} \times 2.5 = 120 \quad \text{ت} = \frac{120}{2.5} = 48$$

مثال ٥ : إذا كان حجم غاز يتناسب عكسيا مع ضغطه

وكان حجم الغاز 4 سم³ عندما كان ضغطه 12 بار اوجد

ضغط الغاز إذا زاد الحجم إلى 6 سم³

الحل

نفرض أن ضغط الغاز ض وحجمه ح

$$\text{ض} \propto \frac{1}{ح} \iff \text{ض} \times \text{ح} = م \quad \text{ولكن}$$

$$\text{ض} = 12 \text{ بار عندما } ح = 4 \text{ سم}^3$$

$$12 \times 4 = م \iff م = 48$$

$$\text{العلاقة تكون } \text{ض} \times \text{ح} = 48$$

$$\text{قيمة الضغط عند } ح = 6 \text{ سم}^3$$

$$\text{ض} \times \text{ح} = 48 \quad \text{ض} \times 6 = 48 \quad \text{ض} = \frac{48}{6} = 8 \text{ بار}$$

حل آخر

$$\text{ض} \propto \frac{1}{ح} \iff \frac{\text{ض}_1}{\text{ح}_1} = \frac{\text{ض}_2}{\text{ح}_2} \iff \frac{12}{4} = \frac{\text{ض}}{6}$$

$$\text{ض} = \frac{4 \times 12}{6} = 8$$

مثال 4 : إذا كان وزن جسم على القمر و يتناسب طرديا مع وزنه على الأرض M وإذا كان جسم يزن ٨٤ كجم على الأرض و يزن ١٤ كجم على القمر أوجد وزن جسمنا وزنه على الأرض ١٤٤ كجم

الحل

وزن الجسم على القمر و وزنه على الأرض M

$$و \hat{M} M \iff و = M \times M$$

ولكن و = ١٤ كجم عندما $M = ٨٤$ كجم

$$١٤ = M \times ٨٤ \iff M = \frac{١٤}{٨٤} = \frac{١}{٦}$$

تصبح العلاقة بين و ، M هي :

$$و = \frac{١}{٦} M \text{ ————— العلاقة}$$

وزن جسم على القمر إذا كان يزن على الأرض ١٤٤ كجم

$$M = ١٤٤ \text{ و } \frac{١}{٦} = ١٤٤ \times \frac{١}{٦} = ٢٤ \text{ كجم}$$

حل آخر

$$و \hat{M} M \iff \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} \iff \frac{٨٤}{١٤٤} = \frac{١٤}{و}$$

$$و = \frac{١٤٤ \times ١٤}{٨٤} = ٢٤ \text{ كجم}$$

تدريب :

إذا كانت مقاومة موصل = ١٠ أوم وشدة التيار المار فيه = ٦ أمبير أوجد العلاقة بين شدة التيار والمقاومة الكهربائية ثم أوجد المقاومة الكهربائية عندما يكون التيار ٨ أمبير وذلك إذا كانت المقاومة تتناسب مع التيار عكسيا

الحل

إذا كانت F هي مسافة يقطعها جسم بالمترو و t الزمن اللازم لذلك بالدقيقة وكانت $F = t + b$ ، $t \hat{F}$ ب $t \hat{F}^2$ وكانت

$F = ٨٠$ عند $t = ١$ ، $F = ٣٠٠$ عند $t = ٢$ أوجد

(i) العلاقة بين F ، t

(ii) قيمة F عند $t = ٥$