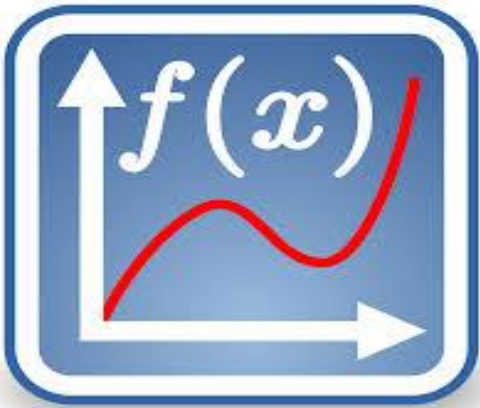
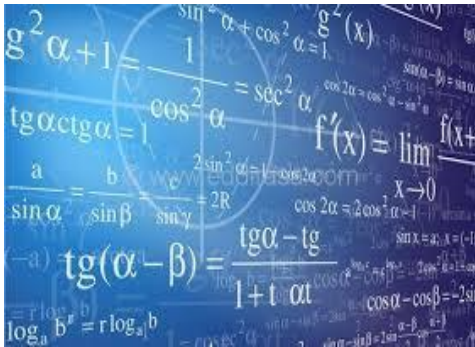
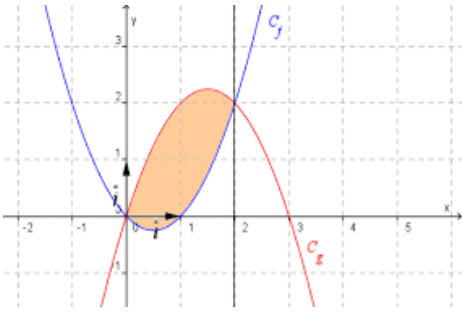


الواضحة

(أساسيات في الرياضيات)



أولويات العمليات الحسابية :

١. الأقواس .
٢. الأسس .
٣. الضرب و القسمة .
٤. الجمع والطرح .
٥. في حالة تساوي الاولويات نبدأ من اليمين الي اليسار .

الإشارات :

الجمع :

- * عند جمع عددين إشارتهما موجبة تكون إشارة الناتج موجبة .
- * عند جمع عددين إشارتهما سالبة تكون إشارة الناتج سالبة .
- * عند جمع عددين مختلفين في الإشارة نأخذ الفرق بينهما ونعطي الناتج إشارة العدد الأكبر .

الضرب والقسمة :

- * عند ضرب أو قسمة عددين لهما الإشارة نفسها تكون إشارة الناتج موجبة .
- * عند ضرب أو قسمة عددين إشارتهما مختلفة تكون إشارة الناتج سالبة .

ملاحظة : الاشارة السالبة بعد السالبة تصبح موجبة .

مجموعة الأعداد

١. مجموعة الأعداد الطبيعية :

هي الأعداد التي لا تكون فيها الفاصلة العشرية ظاهرة وتكون إشارتها موجبة فقط ويرمز لها بحرف الـ (ط) .

مثال :

١ ، ١٠٠٠ ، ٩٥٦٨٤ ، ٥٢٦٥

٢. الأعداد الصحيحة :

هي الأعداد التي لا تكون فيها الفاصلة العشرية ظاهرة وتكون إشارتها موجبة أو سالبة ويرمز لها بحرف الـ (ص) .

مثال :

١ ، ١٠٥٠- ، ٦٨٤ ، ٥٢-

٣. الأعداد النسبية :

هي الأعداد التي يمكن كتابتها بصورة بسط و مقام $(\frac{١}{ب})$ بحيث أن قيمة (ب) لا تساوي صفر و كل من (أ و ب) تكون أعداد صحيحة ويرمز لها بحرف الـ (ن) .

مثال :

٥ ، ٢٥- ، ٢.٣٢٦٥ ، ٣.٥٥٥٥٥̄

٤. الأعداد الغير نسبية :

هي كل عدد لا ينطبق عليه شروط العدد النسبي

٥. الأعداد الحقيقية :

هي كل مجموعة الأعداد النسبية والغير نسبية (أي عدد يخطر في بالك) .

قوانين الأسس :

* تجمع الأسس في حالة الضرب إذا كان الأساس متساوي
 $s^a \times s^b = s^{a+b}$

* تطرح الأسس في حالة القسمة إذا كان الأساس متساوي $s^a \div s^b = s^{a-b}$

* أي عدد مرفوع لصفر فان قيمته واحد بشرط ان قيمة العدد لا تساوي صفر
 $s^0 = 1$

* أي عدد مرفوع لرقم سالب ينتقل من البسط إلى المقام والعكس $s^{-a} = \frac{1}{s^a}$

* أي عدد مرفوع لكسر يتحول إلى جذر من نوع مقام الكسر والعكس
 $s^{\frac{1}{a}} = \sqrt[a]{s}$

* عند ضرب عددين مختلفين لهما الاس نفسه يمكن كتابة حاصل ضرب
العددين مرفوع لاس واحد منهما $s^a \times s^b = (s \times s)^a$

* عند قسمة عددين مختلفين لهما الاس نفسه يمكن كتابة حاصل قسمة العددين
مرفوع لاس واحد منهما $s^a \div s^b = (s \div s)^a$

* اذا وجد عدد له اس وكان العدد والاس مرفوعان لاس اخر عندها يمكن
كتابة العدد باس واحد وهو حاصل ضرب الاسس $(s^a)^b = s^{a \times b}$

* اذا كان الاساس عدد نسبي مرفوع لاس اشارته سالبة عندها يمكن التخلص
من الاشارة السالبة بقلب الاساس $(\frac{1}{s})^{-a} = (\frac{s}{1})^a$

قواعد هامه للتحويل

* يحلل الفرق بين مربعين $a^2 - b^2$ على الصورة

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

* يحلل مجموع مكعبين $a^3 + b^3$ على الصورة

$$(a+b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$$

* يحلل الفرق بين مكعبين $a^3 - b^3$ على الصورة

$$(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$$

أنواع الاقترانات و رسمها

١. اقترانات كثيرة الحدود:

هي الاقترانات التي نكتب على الشكل التالي وتحقق شروطها

$$U(s) = a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + a_{n-2} s^{n-2} + \dots + a_1 s + a_0$$

شريطة ان تكون الاسس اعداد طبيعية والـ (أ) فيها تمثل اعداداً حقيقية وتقسم إقترانات كثير الحدود الى عدة اقسام منها.

(أ) الاقتران الثابت :

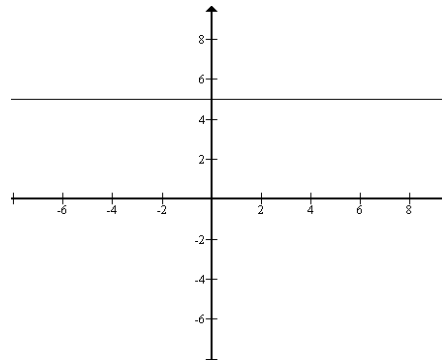
هو اقتران يتكون من جزء ثابت (عدد) ويكون رسمه موازي لمحور السينات او منطبق عليه ويكتب على الصيغة $U(s) = a$

رسم الاقتران الثابت :

قم بتعيين قيمة (أ) على محور الصادات وارسم خطأ موازياً لمحور السينات .

مثال : ارسم الاقتران $U(s) = 5$

ص=5



ب) الاقتران الخطي :

يكون شكل الاقتران الخطي خطأ مستقيماً ويكتب على الصيغة

$$v(s) = s + b \text{ بحيث ان اعلى اس لـ } (s) \text{ هو واحد .}$$

رسم الاقتران الخطي :

لرسم الاقتران الخطي اتبع الخطوات التالية

ارسم جدول محدد فيه قيم كل من s ، $q(s)$ ، (s) ، (s) ، (s) كالتالي

			s
			$q(s)$
			(s) ، (s)

حدد اي ثلاث نقاط وضعها امام (s) .

عوض كل نقطه في الاقتران $q(s)$ واكتب ناتج التعويض اسفلها وامام $q(s)$ في الجدول .

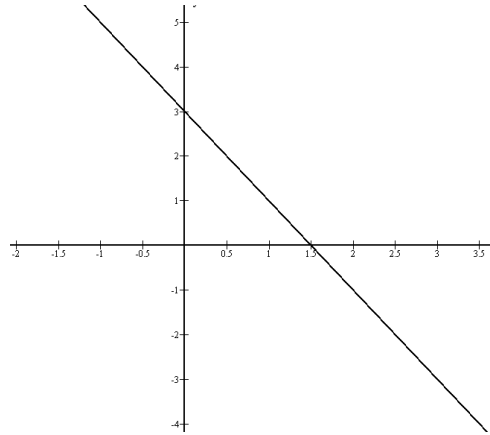
اكتب الازواج المرتبة مع الملاحظة ان $q(s)$ هي نفسها (s) .

حدد النقاط على المستوى الاحداثي وصل النقاط بخط مستقيم .

$$\text{مثال : ارسم الاقتران } v(s) = s^2 - 3 + s$$

(1)

1	0	1-	s
1	3	0	$q(s)$
(1, 1)	(3, 0)	(0, 1-)	(s) ، (s)



ج) الإقتران التربيعي :

هو الاقتران الذي يكون على الشكل $u(s) = as^2 + bs + c$ ويكون رسمه على شكل قوس ويكون اعلى أس $ل$ (س) هو ٢

تحليل العبارة التربيعية :

يمكن تحليل العبارة التربيعية مستخدماً طريقة التحليل العادية ومستخدماً القانون العام واننا لنلجأ لتحليل العبارة التربيعية لمعرفة نقاط تقاطع الاقتران مع محور السينات ولإيجاد جذور الاقتران (اصفار الاقتران) .

الطريقة العادية :

لتحليل العبارة التربيعية بالطريقة العادية اتبع الخطوات التالية وذلك بعد جعل معامل s^2 يساوي واحد بإخراج عامل مشترك.

اجعل العبارة التربيعية مساوية للصفر .

قم بعمل قوسين مضروبين ببعضهما .

تأكد من ان معامل s^2 (١) و اذ لم يكن اخرج معامل (س) عامل مشترك ليصبح (١) .

اكتب داخل كل قوس المتغير (س) .

ابحث عن عدد ين يكون حاصل ضربهما هو العدد الثابت الموجود في المعادلة و حاصل جمعها مساوي لمعامل (س) .

اكتب كل عدد من الاعداد مع اشارته داخل الاقواس .

ولإخراج قيم (س) التي تجعل المعادلة مساوية للصفر ساوي كل قوس بالصفر على حدا واخرج قيمة (س)

مثال : حلل العبارات التربيعية التالية باستخدام الطريقة العادية :

$$(أ) \quad ٩ + س٩ - ٢س = (س)٧$$

$$٣ = س \leftarrow ٠ = ٣ - س \leftarrow ٠ = (٣-س)(٣-س) \leftarrow ٠ = ٩ + س٩ - ٢س$$

$$(ب) \quad ١٢ - س٢ + ٢س = (س)٧$$

$$٠ = (٣ + س)(٢ - س) \leftarrow ٠ = (٦ - س + ٢س)٢ \leftarrow ٠ = ١٢ - س٢ + ٢س$$

$$٢ = ٢س \leftarrow ٠ = ٢ - ٢س$$

$$٣ - = ١س \leftarrow ٠ = ٣ + ١س$$

التحليل باستخدام القانون العام : (وهي الطريقة الافضل لإخراج اصفار القتران ونقاط التقاطع مع محور السينات) :

لتحليل العبارة التربيعية باستخدام القانون العام اتبع الخطوات التالية :

اخرج قيمة المميز عن طريق $(٢ = ب٢ - ٤ا٢)$ وابحث في اشارته بحيث اذا كانت اشارة المميز موجبه يكون للمعادلة التربيعية جذران مختلفان واذا كان قيمه المميز صفر فان لها جذراً واحداً فقط واذا كانت اشارة المميز سالبة فانه لا يوجد جذور حقيقيه للمعادلة

$$\frac{ب + \sqrt{ب٢ - ٤ا٢}}{٢ا} = ١س \quad \text{للايجاد قمة الجذر الاول للاقتران التربيعي عوض بالقانون}$$

$$\frac{ب - \sqrt{ب٢ - ٤ا٢}}{٢ا} = ٢س \quad \text{للايجاد قيمة الجذر الثاني للاقتران التربيعي عوض بالقانون}$$

مثال : حلل العبارات التربيعية التالية باستخدام القانون العام .

$$١) \quad ٤ + س - ٢س = (س)$$

$$٠ = ٢ \Leftarrow ٤ \times ١ \times ٤ - ٢س = ٢ \Leftarrow ٠ = ٤ + س - ٢س$$

$$٢ = \frac{\sqrt{٤} + (٤-) -}{٢} = ١س \quad \text{قيمة الجذر الاول}$$

$$٢ = \frac{\sqrt{٤} - (٤-) -}{٢} = ٢س \quad \text{قيمة الجذر الثاني}$$

$$٢) \quad ٢ + س - ٢س = (س)$$

$$٨ = ٢ \times ١ \times ٤ - ١٦ = ٢$$

نلاحظ ان العبارة التربيعية السابقة تحلل ولكن لو استخدمنا الطريقة العادية يكون تحليلها و ايجاد الجذور (اصفار الاقتران) صعبا لذلك نستعمل القانون العام

وهنا اشارة المميز موجه (له جذرين مختلفين)

$$\frac{\sqrt{٨} + (٤-) -}{٢} = ١س \quad \text{قيمة الجذر الاول}$$

$$\frac{\sqrt{٨} - (٤-) -}{٢} = ٢س \quad \text{قيمة الجذر الثاني}$$

رسم الاقتران التربيعي :

لرسم المعادلة التربيعية اتبع الخطوات التالية :

١. حدد نقطة الراس ويمكن ايجاد الاحداثي السيني عن طريق القانون ($\frac{ب-}{٢٢}$) والاحداثي الصادي عن طرق التعويض في الاقتران (يكون الاحداثي السيني في منطقة المنتصف بين الجذرين واذا كان للمعادلة التربيعية جذر وحيد فانه هو الاحداثي السيني لنقطة الرأس) .

٢. حدد نقاط تقاطع الاقتران مع محور السينات ويمكن ايجاد الاحداثيات السينية بطريقه التحليل او القانون العام ويكون الاحداثي الصادي صفر لكلا النقطتين .

٣. اوجد نقطة تقاطعه مع محور الصادات عن طريق التعويض مكان (س) صفر ويكون الاحداثي السيني للنقطة هو صفر .

٤. حدد النقاط على المستوى الاحداثي .

٥. صل بين النقاط بخط منحنى .

مثال : ارسم كل من الاقترانات التالية .

$$أ) \quad u(s) = s^2 - 9$$

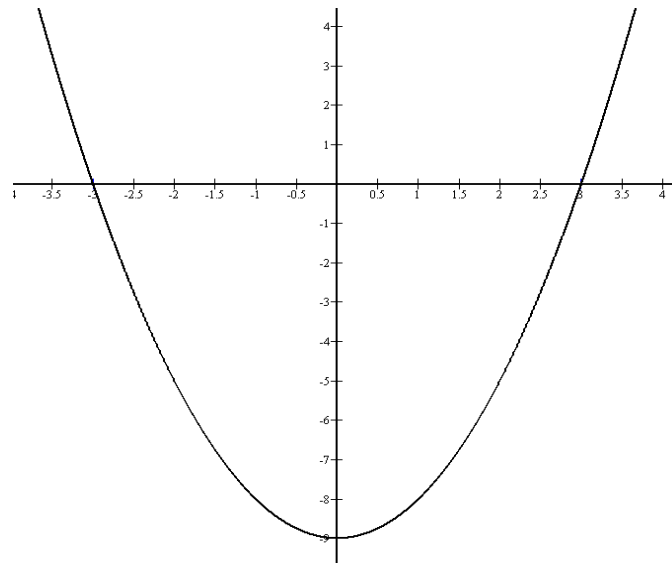
١. الاحداثي السيني لنقطة الرأس هو $\bar{x} = 0$ الاحداثي الصادي هو $q(0) = 9 - 0 = 9$ احداثيات الرأس $(0, 9)$

٢. نقاط التقاطع مع محور السينات : $(3-s)(3+s) = 0$ ومنه نقوم بإخراج قيم (س)

س-٣=٠ ومنه س=٣ النقطة الاولى $(0, 3)$

س+٣=٠ ومنه س=-٣ النقطة الثانية $(0, -3)$

٣. نقطة تقاطعه مع محور الصادات : الاقتران يقطع محور الصادات عند نقطة الرأس وذلك عند تعويض (٠) مكان (س) فان الناتج (-٩) اي ان الاحداثيات $(0, -9)$ وهي نقطة الرأس



$$b) \quad u(s) = s^2 + 4s + 4$$

١. الاحداثي السيني لنقطة الرأس هو $s = -\frac{4}{2} = -2$ الاحداثي الصادي هو

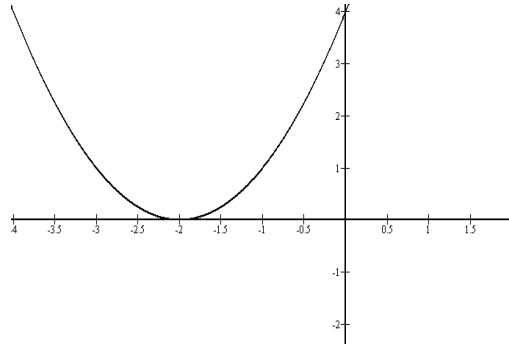
$$c) \quad (-2) = 4 + 8 - 4 = 0 \text{ احداثيات الرأس } (-2, 0).$$

٢. نقاط التقاطع مع محور السينات : $s = \frac{-4 \pm \sqrt{4 \times 4 - 2 \times 4}}{2} = -2$ ومنه نقوم بتحديد النقطة $(-2, 0)$.

$$s = 2 = \frac{-4 - \sqrt{4 \times 4 - 2 \times 4}}{2} \text{ ومنه نقوم بتحديد النقطة } (-2, 0)$$

٣. نقطة تقاطعه مع محور الصادات : الإقتران يقطع محور الصادات عند تكون قيمة $s = 0$ وتكون النقطة $(0, 4)$

٤.



د) الإقتران التكعيبي :

هو الإقتران الذي يكون على الشكل $u(s) = s^3 + b s^2 + c s + d$ ويكون رسمة على شكل كرسي

٢. الاقترانات المتشعبة :

(أ) اقتران القيمة المطلقة :

هو إقتران يحافظ على الإشارة الموجبة للصور عند تعويض قيم (س) ويكون على الشكل التالي ق(س) = |إقتران| ويكون الاقتران داخل القيمة المطلقة اقتراناً خطياً وقد يكون تربيعياً أو تكعيبياً او اي اقتران اخر .

إعادة تعريف اقتران القيمة المطلقة :

١. نقوم بمساواة الاقتران الموجود داخل القيمة المطلقة بالصفر ونستخرج أصفار الاقتران.

٢. نضع أصفار الاقتران على خط الأعداد .

٣. نبحث في إشارة الاقتران على خط الأعداد وعلى جانبي كل من اصفار الاقتران.

٤. نقوم بفتح قوس مجموعة ونحدد داخله الفترات .

٥. نقوم بكتابه ما داخل القيمة المطلقة داخل قوس المجموعة مع مراعاة الإشارة (إذا كانت الإشارة موجبة على الفترة نكتب ما داخل القيمة المطلقة نفسه وإذا كانت سالبة نضرب ما داخل القيمة المطلقة بالإشارة السالبة ونعيد كتابتها بجانب الفترة المخصصة لها) .

مثال : اعد تعريف الاقتران $٣(س) = |١ + ٣س|$.

$$١. \quad ٣س + ١ = ٠ \Leftarrow ٣س = -١ \Leftarrow س = \frac{-١}{٣}$$

٢.

$$\begin{array}{c} \text{---} \quad \text{---} \quad \text{+++} \quad \text{+++} \\ \hline \text{---} \\ \frac{1}{3} \end{array}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1-}{3} \geq s > \infty- \\ \infty > s > \frac{1-}{3} \end{array} \right. \quad , \quad \left. \begin{array}{l} 1-s^3- \\ 1+s^3 \end{array} \right\} = \text{ق(س)}$$

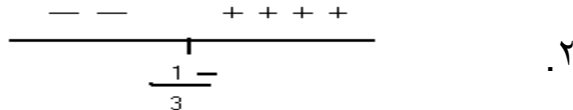
رسم اقتران القيمة المطلقة :

١. نقوم برسم الاقتران داخل القيمة المطلقة كما هو .
٢. نقوم بعمل انعكاس للجزء الذي اسفل محور السينات الى اعلى محور السينات.

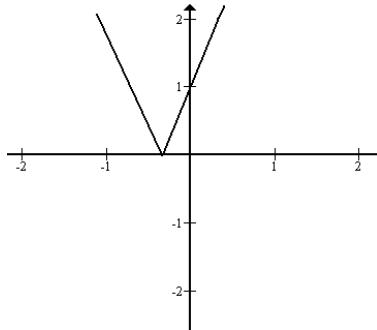
مثال : ارسم الاقترانات التالية .

$$|1+s^3| = \text{ق(س)}$$

$$\frac{1-}{3} = s \leftarrow 1- = s^3 \leftarrow 0 = 1+s^3 \quad .1$$



.٣



$$|9 - 2s| = (s) \quad \text{ب)}$$

١. الاحداثي السيني لنقطة الرأس هو $0 = \frac{-b}{2a}$ الاحداثي الصادي هو

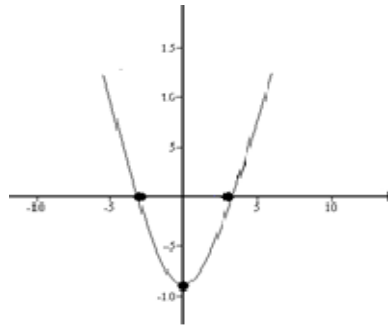
$$c(0) = 9 - 0 = 9 \quad \text{احداثيات الرأس } (0, 9)$$

٢. نقاط التقاطع مع محور السينات : $(s-3)(s+3) = 0$ ومنه نقوم بإخراج قيم (س)

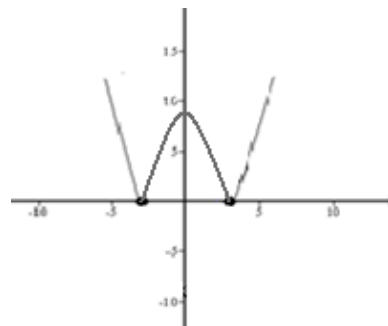
$$s-3=0 \quad \text{ومنه } s=3 \quad \text{النقطة الاولى } (3, 0)$$

$$s+3=0 \quad \text{ومنه } s=-3 \quad \text{النقطة الثانية } (-3, 0)$$

٣. نقطة تقاطعه مع محور الصادات : الاقتران يقطع محور الصادات عند نقطة الرأس وذلك عند تعويض 0 مكان (س) فان الناتج (-9) اي ان الاحداثيات $(0, -9)$ وهي نقطة الرأس



٤. نقوم بعمل انعكاس للجزء الذي اسفل محور السينات



رسم اقتران اكبر عدد صحيح :

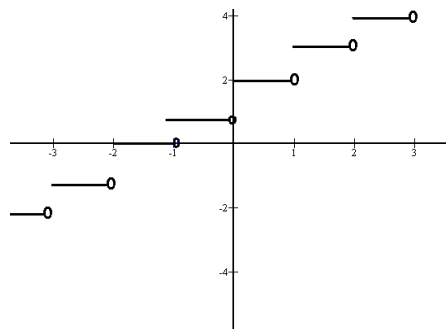
لرسم اقتران اكبر عدد صحيح اتبع الخطوات التالية :

١. قم بتحديد كل فترة على محور السينات .
٢. قم برسم خط موازي لمحور السينات بما يناسب صورة الفترة ويكون الخط له بداية ونهاية وتكون بدايته من اصغر قيمة بالفترة ونهايته عند اعلى قيمة مع مراعاة انه عند اعلى قيمة يرسم دائرة فارغة .

مثال : ارسم الاقتران $U(s) = [s+2]$.

$$١. \text{ طول الدرجة (الفترة) } = \frac{1}{|1|} = 1$$

$$2. \left. \begin{array}{l} \cdot \\ \cdot \\ 1- \geq s > 2- \\ \cdot \\ 0 > s \geq 1- \\ \cdot \\ 1 > s \geq 0 \\ \cdot \\ 2 > s \geq 1 \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right\} = U(s)$$



٣. الاقتران الاسي :

هو اقتران يكون فيه قيمة المتغير في الاس على سبيل المثال $U(S) = 2^S$ بحيث ان هذه الاقتران لا يقطع خط موازي لمحور السينات ولكنه يقترب الى ذلك الخط وتكون رسمة هذا الاقتران اما كامله اعلى ذلك الخط الموازي لمحور السينات او اسفله والذي يحدد ذلك هو اشارته (U^S) فاذا كانت الاشارة موجبه يكون اعلى اما اذا كانت الاشارة سالبه فيكون اسفل الخط الموازي لمحور السينات .

ملاحظه : يمكن معرفة ذلك الخط عن طريق النظر الى الاقتران الاسي اذا جمع له قيمه نحددها على محور الصادات ونرسم منها خطاً موازياً لمحور السينات .

رسم الاقتران الاسي :

يمكن رسم الاقتران الاسي عن طريق اتباع الخطوات التالية :

١. عمل جدول شبيه بجدول الذي استخدم لرسم الاقتران الخطي ونعوض به قيم لسين ونخرج صورها .
٢. حدد قيمة س التي تجعل قيمة الاس صفر وذلك بمساواة الاس بالصفر و حسب قوانين الاس فان قيمه العدد الذي له اس متغير تكون (١) .
٣. حدد الخط الذي يقترب منه الاقتران وحدد النقاط على المستوى الاحداثي وصل بينهم بخط منحنى .

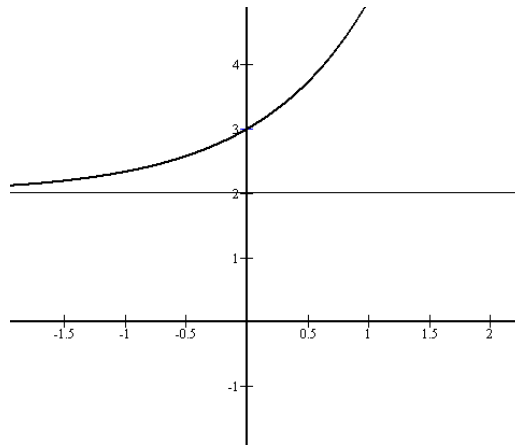
مثال : ارسم الاقتران $u(s) = 3 + 2$.

(١)

س	١-	٠	١
ق(س)	٢.٣٣٣٣٣	٣	٥
(س ، ص)	(٢.٣٣٣, ١-)	(٣, ٠)	(٥, ١)

(٢) رسمة الاقتران تقترب من الخط $v = 2$

(٣)



٤ . إقترانات الجذور:

هي الاقترانات التي تكون فيها قيم المتغير تحت الجذر اما التربيعي او التكعيبي على سبيل المثال $u(s) = \sqrt{s+3}$ او $u(s) = \sqrt[3]{s+3}$ مع مراعاة ان الجذر الزوجية لا تقبل داخلها الا القيم الموجبة اما الجذور الفردية فهي تقبل بداخلها اعداداً موجبة وسالبة .

رسم الجذر التربيعي :

لرسم الجذر التربيعي اتبع الخطوات التالية :

١. اوجد القيمة التي تجعل القيمة التي تحت الجذر تساوي صفر وذلك بمساواة ما تحت الجذر بالصفر .
٢. اوجد الفترة التي يكون فيها اشارة الاقتران الذي داخل الجذر التربيعي موجبا .
٣. حدد النقطة التي يكون فيها قيمة الجذر واحد .
٤. حدد النقاط على محور السينات .
٥. ارسم خط منحنى من النقطة التي حددتها و باتجاه المنطقة التي يكون فيها الاقتران الذي داخل الجذر موجبا وماراً بالنقطة التي تكون فيها قيمة الصورة واحد .

ملاحظه : اذا جمع للجذر قيمة فإننا نبدأ الرسم من نقطة غير التي توجد على محور السينات ويكون الاحداثي السيني للنقطة هي القيمة التي تجعل الجذر يساوي صفر والاحداثي الصادي هو الرقم الذي جمع لقيمة الجذر .

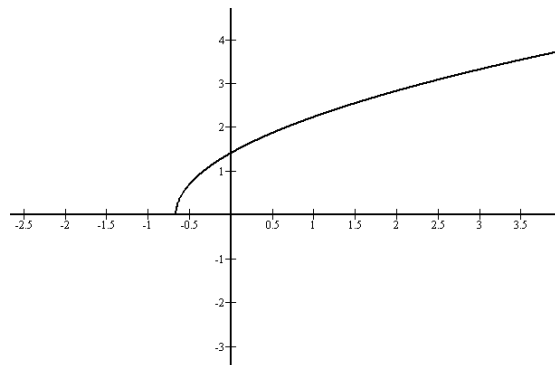
مثال : ارسم الاقتران $u(s) = \sqrt{2+3s}$.

$$(1) \quad \frac{2-}{3} = s \leftarrow 2 = 3s \leftarrow 0 = 2+3s$$

$$(2) \quad \left(1, \frac{1-}{3}\right) \quad \frac{1-}{3} = s \leftarrow 1- = 3s \leftarrow 1 = 2+3s$$

$$(3) \quad \begin{array}{ccccccc} & - & - & - & + & + & + \\ & & & & | & & \\ & & & & \frac{2-}{3} & & \end{array}$$

(٤)



المتطابقات المثلثية :

$$\begin{aligned} \text{جا}^2 \text{س} &= 2 \text{جا} \text{س} \text{جتا} \\ (\text{جا} \pm \text{جتا})^2 &= 1 \pm 2 \text{جا}^2 \text{س} \end{aligned}$$

$$\text{جا}^2 \text{س} + \text{جتا}^2 \text{س} = 1$$

$$\begin{aligned} \text{جتا}(\text{س} + \text{ص}) &= \text{جتا} \text{س} + \text{جتا} \text{ص} \\ \text{جتا}(\text{س} - \text{ص}) &= \text{جتا} \text{س} - \text{جتا} \text{ص} \\ \text{جا}(\text{س} + \text{ص}) &= \text{جا} \text{س} + \text{جا} \text{ص} \\ \text{جا}(\text{س} - \text{ص}) &= \text{جا} \text{س} - \text{جا} \text{ص} \end{aligned}$$

$$\text{جا}^2 \text{س} - 1 = -\text{جتا}^2 \text{س}$$

$$\text{جتا}^2 \text{س} - 1 = -\text{جا}^2 \text{س}$$

$$\text{قا}^2 \text{س} = 1 + \text{ظا}^2 \text{س}$$

$$\text{قتا}^2 \text{س} = 1 + \text{ظتا}^2 \text{س}$$

$$\text{جتا}^2 \text{س} - 1 = 2 \text{جا}^2 \text{س}$$

$$1 - 2 \text{جتا}^2 \text{س} =$$

$$= \text{جتا}^2 \text{س} - \text{جا}^2 \text{س}$$

$$= \text{جتا}^2 \text{س} - \text{جا}^2 \text{س}$$

$$\text{جتا}^2 \text{س} = \frac{1}{2} (\text{جتا}^2 \text{س} + 1)$$

$$\text{جا}^2 \text{س} = \frac{1}{2} (\text{جتا}^2 \text{س} - 1)$$

$$2 \text{جتا}^2 \text{س} = \left(\frac{\text{ص}}{\text{س}}\right)^2 + 1$$

$$2 \text{جا}^2 \text{س} = \left(\frac{\text{س}}{\text{ص}}\right)^2 - 1$$

$$\text{جا} \text{س} \text{جتا} \text{ص} = \frac{1}{2} (\text{جتا}(\text{س} + \text{ص}) - \text{جتا}(\text{س} - \text{ص}))$$

$$\text{جتا} \text{س} \text{جتا} \text{ص} = \frac{1}{2} (\text{جتا}(\text{س} + \text{ص}) - \text{جتا}(\text{س} - \text{ص}))$$

$$\text{جا} \text{س} \text{جتا} \text{ص} = \frac{1}{2} (\text{جا}(\text{س} + \text{ص}) + \text{جا}(\text{س} - \text{ص}))$$

الاشكال الهندسية:

متوازي الأضلاع:

$$\text{المساحة} = \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{المحيط} = (\text{الطول} + \text{العرض}) \times 2$$

المستطيل:

$$\text{المساحة} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$\text{المحيط} = (\text{الطول} + \text{العرض}) \times 2$$

المعين:

$$\text{المساحة} = \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{طول القطر الأول} \times \text{طول القطر الثاني}$$

$$\text{المحيط} = \text{طول الضلع} \times 4$$

المربع:

$$\text{المساحة} = \text{طول الضلع} \times \text{نفسه}$$

$$\text{المحيط} = \text{طول الضلع} \times 4$$

شبه المنحرف:

$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} \times \text{مجموع طولي قاعدتيه المتوازيين}$$

$$\text{المحيط} = \text{مجموع أطوال أضلاعه}$$

المثلث:

$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{المحيط} = \text{مجموع أطوال أضلاعه}$$

الدائرة:

$$\text{المساحة} = \pi r^2$$

$$\text{المحيط} = 2\pi r$$

المكعب:

$$\text{الحجم} = \text{طوله} \times \text{عرضه} \times \text{ارتفاعه}$$

$$\text{المساحة الجانبية} = 4 \times (\text{طول الحرف})$$

متوازي المستطيلات:

$$\text{الحجم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{المساحة الجانبية} = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{المساحة الكلية} = \text{المساحة الجانبية} + \text{مساحة القاعدتين}$$

المنشور القائم:

$$\text{الحجم} = \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} \quad (\text{حسب القاعدة})$$

$$\text{المساحة الجانبية} = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع} \quad (\text{حسب القاعدة})$$

$$\text{المساحة الكلية} = \text{المساحة الجانبية} + (2 \times \text{مساحة القاعدة}) \quad (\text{حسب القاعدة})$$

الهرم القائم:

$$\text{الحجم} = \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع العمودي} \quad (\text{حسب القاعدة})$$

$$\text{المساحة الجانبية} = \text{عدد المثلثات الجانبية} \times \text{مساحة أحد المثلثات}$$

$$\text{المساحة الكلية} = \text{المساحة الجانبية} + \text{مساحة القاعدة} \quad (\text{حسب القاعدة})$$

الزوايا المشهورة وتقديرها الدائري وجيبها وجيب التمام

الزاوية (س)	التقدير الدائري	جا (س)	جتا (س)
٠	٠	٠	١
٣٠	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
٤٥	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
٦٠	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$
٩٠	$\frac{\pi}{2}$	١	٠
١٨٠	π	٠	-١
٢٧٠	$\frac{3\pi}{2}$	-١	٠
٣٦٠	2π	٠	١

تقييم ذاتي

السؤال الاول :

حلل العبارات التربيعية التالية مستخدماً القانون العام (المميز) والطريقة العادية :-

$$١) (س) = س^٢ - ٥س + ٦$$

$$٢) (س) = س^٢ - ٤س + ٤$$

$$٣) (س) = ٣س^٢ - ٥٥$$

$$٤) (س) = س^٢ - ٥س$$

السؤال الثاني :

ارسم كل من الاقترانات التالية :-

$$١) (س) = -س^٢ + ٤س - ٤$$

$$٢) (س) = ٣س^٢ - ٧٥$$

$$٣) (س) = |س + ١|$$

$$٤) (س) = |س + ١|$$

$$٥) (س) = |س|$$

$$٦) (س) = [س + ١]$$

$$٧) (س) = [س + ٣]$$

$$٨) (س) = [٣س + ١]$$

$$10. \text{U}(s) = 3^{2+s}$$

$$11. \text{U}(s) = 2^s + 3$$

$$12. \text{U}(s) = 2 + 3^{1+s}$$

$$13. \text{U}(s) = 2 + (8^{1+s}) -$$

$$14. \text{U}(s) = \sqrt{s}$$

$$15. \text{U}(s) = \sqrt{1+s}$$

$$16. \text{U}(s) = \sqrt{1+3s}$$

السؤال الثالث :

اعد تعريف كل من الاقترانات التالية :-

$$1. \text{U}(s) = [3 + s]$$

$$2. \text{U}(s) = [1 + s^2]$$

$$3. \text{U}(s) = |1 + s^{\frac{1}{2}}|$$

$$4. \text{U}(s) = |6 + s^{\frac{1}{2}}|$$

$$5. \text{U}(s) = |s - |$$

$$6. \text{U}(s) = [1 + s^{\frac{1}{2}}]$$



لتحميل المزيد من موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة

<http://www.sh-pal.com>

تابعنا على صفحة الفيس بوك: www.facebook.com/shamela.pal

تابعنا على قنوات التلجرام: www.sh-pal.com/p/blog-page_42.html

أقسام موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة:

www.sh-pal.com/p/blog-page_24.html: الصف الأول:

www.sh-pal.com/p/blog-page_46.html: الصف الثاني:

www.sh-pal.com/p/blog-page_98.html: الصف الثالث:

www.sh-pal.com/p/blog-page_72.html: الصف الرابع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_80.html: الصف الخامس:

www.sh-pal.com/p/blog-page_13.html: الصف السادس:

www.sh-pal.com/p/blog-page_66.html: الصف السابع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_35.html: الصف الثامن:

www.sh-pal.com/p/blog-page_78.html: الصف التاسع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_11.html: الصف العاشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_37.html: الصف الحادي عشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_33.html: الصف الثاني عشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_89.html: ملازم للمتقدمين للوظائف:

www.sh-pal.com/p/blog-page_40.html: شارك معنا:

www.sh-pal.com/p/blog-page_9.html: اتصل بنا: