

لا تنتظر وقتاً إضافياً لا تؤجل عمل اليوم إلى الغد اجعل هدفك ليس النجاح فقط بل التفوق والتميز

إهداء إلى روح والداي
غفر الله لهما وجعلهما
من أهل الجنة

الرياضيات



العلامة الكاملة

المستوى الثالث - الفرع العلمي

وحدة النهايات والاتصال

دس =
دس

(الكتاب ، أسئلة مقترحة
وزارة ٢٠٠٧ - ٢٠١٨)

إعداد الأستاذ

{ ق (س) = [س - ٥] ، س < ١
| س - ١ | ، س > ١ }

عبد الغفار الشيخ

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣ رياضيات + حاسوب ٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

نهـا س جاس - ظا ٢ س
س ← ٠ (جا ٣ س) - ٥ س

مثال : حلل الاقترانات التالية :

$$ق (س) = ٥س^٣ - ١٥س^٢ + ١٠س$$

$$ق (س) = ٢٥س^٢ - ٣٦$$

$$ق (س) = ٢س^٣ - ١٦$$

$$ق (س) = ٤س^٣ - س$$

$$ق (س) = ٩س^٢ + ١٨$$

$$ق (س) = ٦س^٢ - ٧$$

$$ق (س) = ٣س^٢ + ١٠س - ٨$$

$$ق (س) = (٣س^٣ - ٢س^٢ - ٥س + ٦) على (س - ٣)$$

$$ق (س) = (٣س^٣ - ٣س^٢ - ٤س + ١٢) على (س - ٢)$$

مقدمة : الاقترانات الأكثر أهمية في المستوى الثالث

الاقترانات كثيرة الحدود

الصورة العامة لها

$$ق (س) = ا٠س^٠ + ا١س^١ + ا٢س^٢ + ... + ان-١س^{١-١} + انس^n + ا٠س^٠$$

أشهر الاقترانات كثيرة الحدود :

• الاقتران الثابت : ق (س) = ج ، مداه ج (الثابت)

• الاقتران الخطي : ق (س) = ا١س + ج

• الاقتران التربيعي : ق (س) = ا٢س^٢ + ب١س + ج

• الاقتران التكعيبي : ق (س) = ا٣س^٣ + ب٢س^٢ + ج١س + د

• خصائص اقتران كثير الحدود ، مجاله ح و مداه ح

• التمثيل البياني لاقتران كثير الحدود

• إيجاد نقاط تقاطع الاقتران مع محور السينات (أصفار لاقتران)

قوانين مهمة :

$$س^٢ - ص^٢ = (س - ص)(س + ص)$$

$$(س - ص)^٢ = ٢س - ٢س + ص + ص$$

$$(س + ص)^٢ = ٢س + ٢س + ص + ص$$

$$س^٣ - ص^٣ = (س - ص)(س^٢ + س + ص)$$

$$س^٣ + ص^٣ = (س + ص)(س^٢ - س + ص)$$

$$(س + ص)^٣ = ٣س^٢ + ٣س + ٣س + ص + ص$$

$$(س - ص)^٣ = ٣س^٢ - ٣س + ٣س + ص - ص$$

$$س^n - ص^n = (س - ص)(س^{n-1} + س^{n-2}ص + س^{n-3}ص^٢ + ... + ص^{n-1})$$

٤ - س ٥

مثال : باستخدام خوارزمية القسمة جد ناتج وباقي قسمة الاقتران

$$ق (س) = (س) = ٢س^٢ + ٢س + ٢ على هـ (س) = ٢س + ٢$$

$$س^٢ - ٤س$$

$$س^٣ - ١٢س$$

مثال : حلل المقادير الجبرية التالية

$$\frac{١}{٢٥} - س^٢$$

$$\frac{٥س^٢ - ٤ص^٢}{٥}$$

$$س^٩ - ١٦ص^٢$$

$$٥(س + ٤)^٢$$

$$٩ - (٢ + س)^٢$$

$$س^٢ - ١٠س + ٢٤$$

$$٨س^٢ - ٢٧$$

$$\frac{١}{٢٧} - س^٣$$

$$س^٣ + ٢س - ٥$$

$$\frac{١}{٨} ص^٣ + \frac{١}{٦٤} س^٣$$

$$ق (س) = (س) = ٢س^٣ - ٢س - ٤س + ٣ على (س - ١)$$

$$\frac{١٦س + ٢س^٤}{٢٧}$$

$$\frac{١}{٤} + ٢س^٢$$

الاقتران النسبية

الاقتران النسبي = كثير حدود ، المقام \neq صفر
كثير حدود

ق (س) = هـ (س) ، م (س) \neq صفر
م (س)

مجاله مجموعة الاعداد الحقيقية ما عدا اصفار المقام

$$\text{ق (س)} = \frac{٣ + س٤ - ٢س}{٩ - ٢س}$$

$$\text{ق (س)} = \frac{س٤ - ٣س}{٤ + س٤ - ٢س}$$

$$\text{ق (س)} = \frac{س٣ - ٢س٢ - ٣س}{٢٧ - ٣س}$$

$$\text{ق (س)} = \frac{٤ + س٨ + ٢س٤}{٥ + س١٠ + ٢س٥}$$

$$\text{ق (س)} = \frac{٩}{٤ - ٢س} - \frac{١}{٢ + س} + \frac{١}{٢ - س}$$

$$\text{ق (س)} = \frac{س}{٢س - ١} + \frac{٢س}{٣س - س}$$

$$\text{ق (س)} = \left(\frac{١}{٢٥ - ٢س} \right) \left(\frac{٢}{٥} - \frac{٢}{س} \right)$$

$$\text{ق (س)} = \left(\frac{١}{س - ٥} - \frac{١}{س + ٥} \right) \frac{١}{س}$$

$$\text{ق (س)} = \left(\frac{١}{٥ + س٢} + \frac{١}{١ + س} \right) \frac{١}{١٤ - س٣ - ٢س}$$

الاقتران المتشعب : وهو الاقتران المعرف بأكثر من قاعدة
أنواعه : الصريح ، القيمة المطلقة ، أكبر عدد صحيح

$$\text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ١ - ٣س ، \quad ١ > س \\ ٣ - ٤س ، \quad ١ < س \\ س ، \quad ١ = س \end{array} \right\}$$

نرسم كل قاعدة لوحدها مع الأخذ بعين الاعتبار التعويض في قاعدة

الاقتران المطلوبة

$$\bullet \text{ ق (س) = } \left. \begin{array}{l} |س| \\ س \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س} \neq ٠ \\ \text{س} = ٠ \end{array}$$

اقتران القيمة المطلقة | :
أعد تعريف الاقترانات التالية ومثلها بيانيا

$$\bullet \text{ ق (س) = } |س - ٥| - ١٥$$

$$\bullet \text{ ق (س) = } |س^٢ + ٦س + ٥|$$

عبد الغفار الشيخ

$$\bullet \text{ ق (س) = } |س - ٢| - ٥$$

$$\bullet \text{ ق (س) = } |س - ٣| + |س - ٢|$$

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

ملاحظة مهمة :

شكل آخر لاقتران القيمة المطلقة :

$$= \sqrt{س^٢}$$

$$= \sqrt{(س - ٣)^٢}$$

$$= \sqrt{(س^٢ - ٤س + ٤)}$$

مثال : جد مجموعة الحل للمعادلة التالية :

$$١٠ = |س - ٤|$$

$$١٢ = |س - ٤|$$

مثال : حل المتباينة التالية :

$$٦ < |س - ٢|$$

$$٤ > |س - ٥|$$

$$\bullet \text{ ق (س) = } |س - ١| + |س| + |س - ٣| \text{ [٤، ٢-]}$$

$$\bullet \text{ ق (س) = } |س^٢ - ٢س| \text{ ، [٤، ١] ٣س}$$

ق (س) = $\frac{[س]}{٢}$ ، س $\in [-٢، ٥]$

اقتران أكبر عدد صحيح []

قاعدة : $[س] = ن$

$ن \geq س > ن + ١$

مثال : جد مجموعة الحل للمعادلة : $٢ = [٣ - س - ٤]$

مثال : أعد تعريف الاقترانات التالية ؟

ق (س) = $س^٢$ [س] س $\in [-١، ٢]$

• ق (س) = $[س - ٣]$ ، س $\in [-١، ٢]$

عبد الغفار الشيخ

• ق (س) = $[٣ - س]$ ، س $\in [-١، ٢]$
 ق (س) = $[س + ٢] + ٤ + |س - ٢|$ ، س $\in [٠، ٢]$

• ق (س) = $س + [س + ٠.٢]$ ، س $\in [١، ٣]$

ق (س) = $\frac{[س]}{|س|}$ ، س $\in [-٤، ٤]$

• ق (س) = $س^٢ [س - ٢]$ ، س $\in [-٣، ٦]$

ق (س) = $\frac{[س - ٢ - ٤ + س]}{|س - ٢|}$

مثال : إذا علمت أن نهـاق (س) = ٦ فإن
س ← ٢

النهايات

يستخدم مفهوم النهاية في وصف سلوك الاقتران عندما يقترب المتغير من عدد معين

النهاية عند نقطة : هي القيمة التي يقترب منها الاقتران ق (س) عندما

تقترب س من قيمة معينة أو تكتب على الصورة نهـاق (س) = ل
س ← أ

تقرأ نهاية ق (س) عندما س تقترب من أ تساوي ل

هنا س لا تساوي أ إنما قريبة جداً من أ لذا نقوم بأخذ قيمة قريبة جداً من

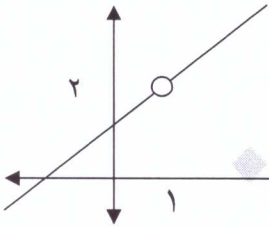
أ من جهة اليمين وقيمة قريبة جداً من جهة اليسار

أي أنه إذا كانت

س							
ق(س)							

$$\text{نهـاق}^+_{\leftarrow} \text{ق(س)} = \text{نهـاق}^+_{\leftarrow} \text{ق(س)} = ل$$

أوجد نهـاق (س) ← ١ ، نهـاق (س) ← -١



فإن نهـاق (س) ← أ موجودة نهـاق (س) ← أ = ل

* طرق إيجاد النهاية (الجدول ، الرسم ، النظريات)

أولاً : الجدول : تعتمد على أخذ قيم يسار ويمين العدد

ومقارنتها حسب تعريف النهاية

مثال : بالاعتماد على الجدول التالي أوجد نهـاق (س) ← ٥

س	٥.١	٥.٠١	٥.٠٠١	٤.٩٩	٤.٩٨	٤.٩
ق(س)	٢.١	٢.٠١	٢.٠٠١	٣.٩٩	٣.٩٨	٣.٩

مثال: أدرس سلوك الاقتران ق(س) = $\frac{٢٥ - ٢س}{٥ - س}$ عندما تقترب س من العدد ٥

س							
ق(س)							

أوجد :

$$\text{نهـاق}^+_{\leftarrow} \text{ق(س)} = \text{نهـاق}^+_{\leftarrow} \text{ق(س)} = \text{نهـاق}^+_{\leftarrow} \text{ق(س)}$$

إيجاد النهاية عند نقطة أ عن طريق الرسم :-

نأخذ قيمة صغيرة جداً ج عن يمين أ وعن يسارها على محور السينات (أ + ج ، أ - ج) وليس بالضرورة أن يكون الاقتران معرف عند هذه النقطة أ ، ونجد قيم الاقتران لكل منها على محور الصادات وننظر إذا اقتربت القيمتان من اليمين واليسار إلى نفس العدد عندها تكون النهاية موجودة أما إذا اقتربت القيمتان من اليمين واليسار إلى عددين مختلفين فنقول أن النهاية غير موجودة.

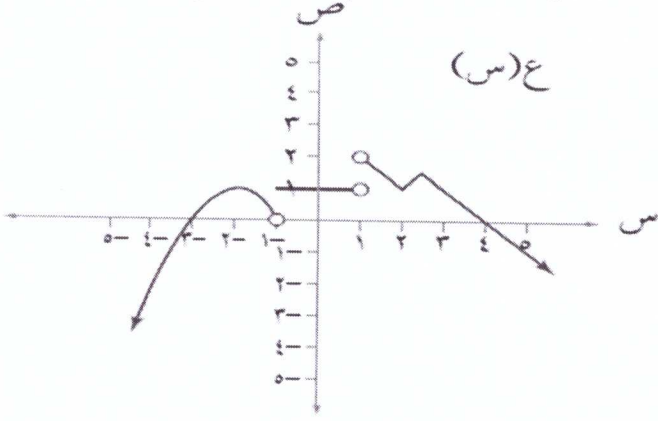
ملاحظة إذا كانت

$$\text{نهـاق}^+_{\leftarrow} \text{ق(س)} \neq \text{نهـاق}^+_{\leftarrow} \text{ق(س)} \text{ فإن نهـاق (س) ← غ. م}$$

مثال : إذا علمت أن نهـاق (س) ← ٨ ، نهـاق (س) ← ٤ =

أوجد نهـاق (س) ← ١

معتمداً على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى ع، جد كلا مما يأتي



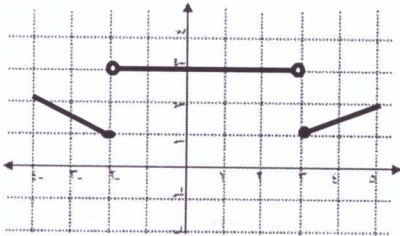
(أ) مجموعة قيم أ حيث نهـاق ع (س) = ١
س ← أ

(ب) مجموعة قيم ج حيث نهـاق ع (س) = ١
س ← ج +

(ج) مجموعة قيم ك حيث نهـاق ع (س) غير موجودة
س ← ك

(د) مجموعة قيم ل حيث نهـاق ع (س) = صفر
س ← ل

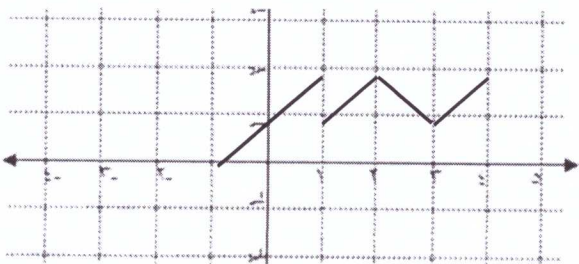
إذا كانت نهـاق (س) = ٣ جد قيمة أ
س ← أ -



اعتماداً على الشكل التالي والذي يمثل اقتران ق (س) جد

نهـاق (س) =
س ← ١

نهـاق (س) =
س ← ٢



مثال : إذا كان ق (س) = $\frac{٤ - ٢س}{٢ - س}$ ، س ≠ ٢

ارسم منحنى الاقتران ومن الرسم جد

(١) نهـاق (س) =
س ← ٢ +

(٢) نهـاق (س) =
س ← ٢ -

(٣) نهـاق (س) =
س ← ٢

إذا كان

$$ل (س) = \begin{cases} ٢س + ١ ، س \in \mathbb{R} \\ ٤ + ٢س ، س \notin \mathbb{R} \end{cases}$$

حيث ص هي مجموعة الأعداد الصحيحة

جد نهـاق (س) =
س ← ٢

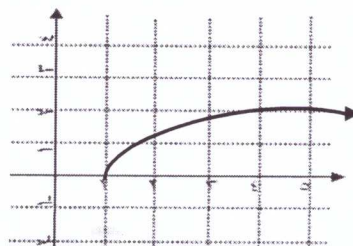
إذا كان ق (س) = $\sqrt{١ - س}$ جد مجاله ثم

ارسم منحنى الاقتران ومن الرسم جد إن أمكن ما يلي :

(١) نهـاق (س) =
س ← ١

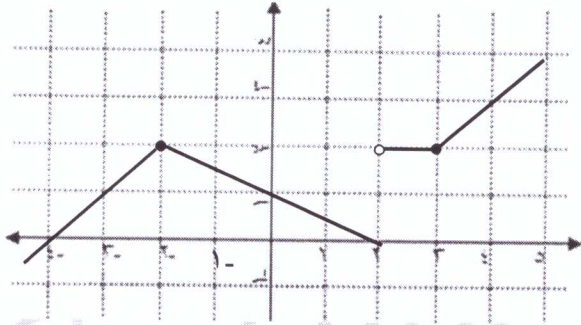
(٢) نهـاق (س) =
س ← ٠

(٣) نهـاق (س) =
س ← ٥

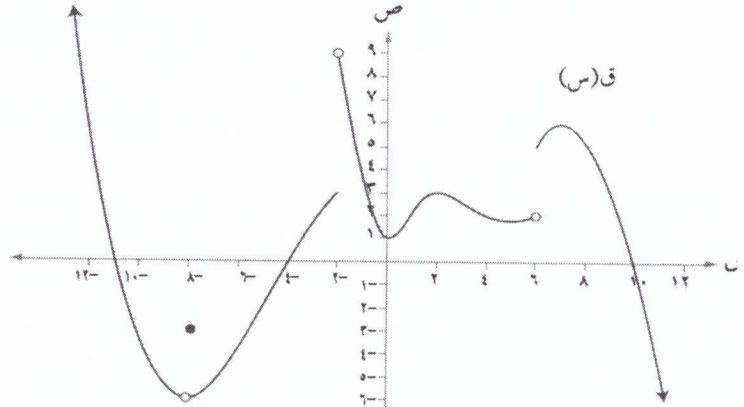


اعتمادا على الشكل التالي والذي يمثل اقتران ق (س) جد

مجموعة قيم أ حيث أن نهاك (س) = ٢
س ←



مثال: اعتمد الشكل المجاور الذي يمثل منحني ق(س) المعروف على ح جد كلا مما يأتي:



(١) نهاك (س) =
س ← + ٦

(٢) نهاك (س) =
س ← - ٦

(٣) نهاك (س) =
س ← ٠

اعتمادا على الشكل التالي والذي يمثل اقتران ك (س) جد

نهاك (س) =
س ← - ٢

نهاك (س) =
س ← - ١

نهاك (س) =
س ← ٠

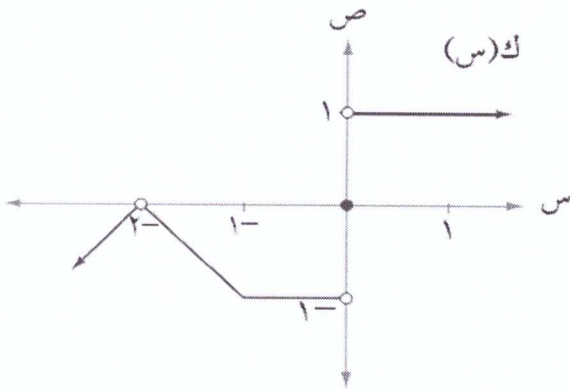
نهاك (س) =
س ← ١

(٤) نهاك (س) =
س ← - ٢

(٦) نهاك (س) =
س ← + ٨

(٧) نهاك (س) =
س ← - ٨

(٨) نهاك (س) =
س ← ١٠



اعتمادا على الشكل التالي والذي يمثل اقتران ق (س) جد

نهاك (س) =
س ← ١

نهاك (س) =
س ← ١

نهاك (س) =
س ← ٠

نهاك (س) = ٥س + ٢س + ٢
س ← - ٢

نظريات في النهايات

مثال : إذا علمت أن

• نهايا ق (٢س + ١) = ٤ أوجد
س ← ١

نهايا ٣ ق (س) - ٢س + ١
س ← ٣

إذا كانت نهايا ٢ ع (س) = ١٠
س ← ٢

وكانت نهايا ٣ ل (س) + ١ = ٧ أوجد
س ← ٢

١. نهايا (٢ ع (س) + ل (س))
س ← ٢

٢. نهايا (ع (س) - ل (س)²)
س ← ٢

٣. نهايا $\frac{ل(س)}{ع(س)}$
س ← ٢

٤. نهايا (ع (س)² - ل (س)²)
س ← ٢

إذا كانت نهايا ق (س) = ٦ جد قيمة
س ← ١

نهايا $\frac{س² + ٢س - ٣}{٦ - ق(س)}$
س ← ١

إذا كانت هـ كثير حدود وكانت نهايا هـ (س) + ٥ = ٨
س ← ١

وكانت نهايا (هـ (س) - ٥ + ٣ ج) = ٢ جد قيمة ج
س ← ١

(١) نهايا ج = ج نهاية الثابت = الثابت نفسه
س ← ١

(٢) نهايا س = أ ، نهايا س = أ
س ← ١ س ← ١

(٣) تتوزع النهاية على جميع العمليات

إذا كانت نهايا ق (س) ± هـ (س) فإن
س ← ١ س ← ١
× ÷

نهايا ق (س) ± نهايا هـ (س)
س ← ١ س ← ١
× ÷

÷ حيث المقام لا يساوي صفر

(٤) نهايا م ق (س) = م × نهايا م ق (س)
س ← ١ س ← ١

(٥) نهايا $\sqrt{ق(س)}$ = $\sqrt{نهايا م ق(س)}$
س ← ١ س ← ١

(٦) إذا كان ق (س) اقتران كثير حدود فإن

نهايا ق (س) = ق (أ)
س ← ١

جد قيمة (١) نهايا (س² + ٤س - ٢)
س ← ٢

(٢) نهايا ٢س² + ٣س + ٤ - ٦
س ← ١

إذا كان ق (س) = ٢س ، هـ (س) = ٣س + ٥

جد كل مما يأتي :

(١) نهايا (ق (س) + هـ (س) × س)
س ← ٢

(٢) نهايا $\frac{ق(س)}{هـ(س)}$
س ← ١

(٣) نهايا $\sqrt{٣ + ق(س)} + \sqrt{هـ(س)}$ + ١٥
س ← ١

$$\text{نهـا} = \frac{8 - 2 \times 5 - 24}{8 - 4}$$

جد قيمة كل من النهايات الآتية :
 $\text{نهـا} = \frac{3 - 2}{8 - 3}$

$$\text{نهـا} = \frac{18}{9 - 2} - \frac{3}{3 - 2}$$

إذا كانت نهـا $\frac{2 + 2 + 2}{1 - 2}$ م $\frac{2 + 2 + 2}{1 - 2}$ ب $\frac{2 + 2 + 2}{1 - 2}$ س $\frac{2 + 2 + 2}{1 - 2}$ ، أوجد قيمة الثابتين م ، ب

$$\text{نهـا} = \frac{1}{14 - 3 - 2} \left(\frac{1}{5 + 2} + \frac{1}{1 + 2} \right)$$

عبد الغفار الشيخ

جد قيمة النهايات في كل مما يلي :

$$\text{نهـا} = \frac{(3 - 2 + 4)}{4 + 2}$$

إذا كانت نهـا $\frac{2 + 2 + 2}{1 - 2}$ س $\frac{2 + 2 + 2}{1 - 2}$ ، أوجد قيمة كل من الثابتين أ ، ب

$$\text{نهـا} = \frac{(2 - 2 + 1)}{1 - 3}$$

$$\text{نهـا} = \frac{2 + 2}{16 - 4}$$

$$\text{نهـا} = \frac{3 + 3 - 4}{1 - 2}$$

$$\text{نهـا} = \frac{7}{49 - 1}$$

$$\text{نهـا} = \frac{64}{8 - 1}$$

حالة توزيع البسط على المقام

اوجد قيمة النهايات فيما يلي :

$$\lim_{s \rightarrow 6} \left(\frac{1}{s-6} \right) \left(\frac{1}{1+s} - \frac{1}{7} \right)$$

$$= \lim_{s \rightarrow 6} \frac{\frac{2}{3+s} - \frac{1}{1+s}}{1-s}$$

$$\lim_{s \rightarrow 3} \left(\frac{s^3}{s^2-9} + \frac{s}{s-9} \right)$$

$$= \lim_{s \rightarrow 4} \frac{s-4}{\frac{1}{4} - \frac{1}{s}}$$

$$= \lim_{s \rightarrow 2} \frac{125 - 3(1+s)^2}{s - (2-s)^2} = \lim_{s \rightarrow 2} \frac{1}{\frac{1}{2} - \frac{1}{s}}$$

جد قيمة النهايات التالية :

$$= \lim_{s \rightarrow 2} \frac{\frac{1}{s} - \frac{1}{2}}{s-2}$$

إذا كانت نهايا ق (س) = ب
س ← م هـ (س) جـ

فهل من الضروري أن يكون

نهايا ق (س) = ب ، نهايا ق (س) = جـ
س ← م س ← م

وضح إجابتك بأمثلة

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{s+h} - \frac{1}{s}}{h}$$

$$\text{جد نها} \frac{٥ + س}{س - ٢ + ٥} \quad \begin{matrix} \leftarrow س \\ \leftarrow ٥ \end{matrix}$$

ن | اق (س) الاقتران الجذري : وهو نوعان

الدليل فردي : يكون معرف دائما عند جميع الأعداد الحقيقية سواء كان ناتج تعويض ما داخل الجذر سالبة أو موجبة أو صفر دائما النهاية موجودة

الدليل زوجي : إذا كان ناتج تعويض ما داخل الجذر موجب فالنهاية موجودة ، سالب النهاية غير موجودة ، صفر بحاجة إلى أخذ النهاية من يمين الصفر ويساره

مثال : جد النهايات التالية

$$\text{نها} \frac{٣}{س + ٣} \quad \begin{matrix} \leftarrow س \\ \leftarrow ٥ \end{matrix}$$

$$\text{نها} \frac{٧}{س - ٨} \quad \begin{matrix} \leftarrow س \\ \leftarrow ٨ \end{matrix}$$

$$\text{نها} \frac{٥}{س - ٥} \quad \begin{matrix} \leftarrow س \\ \leftarrow ٥ \end{matrix}$$

$$\text{جد نها} \frac{١ - ٢س}{س - ١} \quad \begin{matrix} \leftarrow س \\ \leftarrow ١ \end{matrix}$$

جد قيم ج التي تجعل نها $\frac{٦}{س - ٦}$ غير موجوده

$$\text{نها} \frac{٢٥ - ٢س}{س - ٥} \quad \begin{matrix} \leftarrow س \\ \leftarrow ٥ \end{matrix}$$

$$\text{نها} \frac{٢٥ - ٢س}{س - ٧} \quad \begin{matrix} \leftarrow س \\ \leftarrow ٧ \end{matrix}$$

$$\text{نها} \frac{س + ١٢ + ٢س}{س - ٣ + ٢} \quad \begin{matrix} \leftarrow س \\ \leftarrow ٣ \end{matrix}$$

$$\text{نها} \frac{س - ٢ + ٥س}{س + ١} \quad \begin{matrix} \leftarrow س \\ \leftarrow ١ \end{matrix}$$

$$\text{جد نها} \frac{٤ - ٤س + ٢س}{س - ٦ + ٢س} \quad \begin{matrix} \leftarrow س \\ \leftarrow ٢ \end{matrix}$$

$$\text{نها} \frac{س + ٥ - ٢س}{س - ١ + ٤} \quad \begin{matrix} \leftarrow س \\ \leftarrow ١ \end{matrix}$$

حالة الضرب بالمرافق

مثال : أوجد

$$= \frac{\sqrt{3 - 6 + s}}{3 - s} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow 3 \end{array}$$

مثال : جد قيمة النهاية إذا كانت

$$\frac{\sqrt{s+1} - \sqrt{s-1}}{s} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow 0 \end{array}$$

مثال : أوجد

$$= \frac{\sqrt{s+1} - 6}{s^2 - 9} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow 3 \end{array}$$

مثال : أوجد

$$= \frac{\sqrt{s-2}}{s-8} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow 8 \end{array}$$

مثال : أوجد

$$= \frac{\sqrt{s-2} - \sqrt{s+1}}{s^2 - 2s - 3} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow 3 \end{array}$$

مثال : أوجد

$$= \frac{\sqrt{s} - \sqrt{s-1}}{s-1} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow 1 \end{array}$$

مثال : أوجد

$$= \frac{\sqrt{s+2} - \sqrt{s-2}}{s^2 + 3s - 2} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow 1 \end{array}$$

مثال : أوجد

$$= \frac{\sqrt{s^3+1} - 2}{s-1} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow 1 \end{array}$$

$$\frac{\sqrt{s-1} - 3}{s^2 + 2s + 8} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow 8 \end{array}$$

$$\bullet \text{ نهيا } = \frac{\sqrt[3]{س+۲} + \sqrt[3]{س+۳} - ۵}{س-۶}$$

$$= \frac{\sqrt[3]{س+۲} + \sqrt[3]{س+۹} - ۷}{س-۴}$$

$$\bullet \text{ نهيا } = \frac{\sqrt[3]{س+۳} - ۴}{س-۱}$$

$$\bullet \text{ نهيا } = \frac{\sqrt[3]{س+۱} - ۲}{س-۷}$$

عبد الغفار الشيخ

$$\bullet \text{ نهيا } = \frac{\sqrt[3]{س-۱} - ۱}{س-۱}$$

$$\bullet \text{ نهيا } = \frac{\sqrt[3]{س+۳} - ۱}{س-۱}$$

$$\bullet \text{ نهيا } = \frac{\sqrt[3]{س-۲} - ۴}{س-۲}$$

$$\bullet \text{ نهيا } = \frac{\sqrt[3]{س-۱} - ۱}{س-۱}$$

$$\bullet \text{ نهيا } = \frac{\sqrt[3]{س+۲} - ۳}{س-۱}$$

$$\bullet \text{ نهيا } = \frac{\sqrt[3]{س-۲} - ۳}{س-۳}$$

$$\bullet \text{ نهيا } = \frac{\sqrt[3]{س+۷} - \sqrt[3]{س+۳}}{س-۱}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) = } \\ \left. \begin{array}{l} ٥س + ٢م ، \text{ س} > ٢ \\ ٢م - ٢ ، \text{ س} \leq ٢ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$$

وكانت نهـاق ق(س) موجودة ، فما قيمة الثابت م؟
س ← ٢

الاقتران المتشعب : وهو الاقتران المعروف بأكثر من قاعدة ونعتمد في هذه الحالة على النقطة المراد إيجاد النهاية عندها فإذا كانت

- نقطة عادية : نعوض مباشرة في القاعدة المقابلة لها
- نقطة تشعب : نجد النهاية من اليمين ومن اليسار ثم نحكم على وجود النهاية .

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) = } \\ \left. \begin{array}{l} ٢س^٢ - ١ ، \text{ س} > ٢ \\ ٥س + ٥ ، \text{ س} < ٢ \\ ٥س + ٣ ، \text{ س} = ٢ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$$

فما قيمة كل من النهايات التالية

$$(١) \text{ نهـاق ق(س) = } \\ \text{س} \leftarrow ٢$$

$$(٢) \text{ نهـاق ق(س) = } \\ \text{س} \leftarrow ٤$$

$$(٣) \text{ نهـاق ق(س) = } \\ \text{س} \leftarrow ١$$

$$\text{ق(٢) =}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) = } \\ \left. \begin{array}{l} ٤س + ٢ ، \text{ س} > ٢ \\ ١٠ ، \text{ س} = ٢ \\ ٦س + ٦ ، \text{ س} < ٢ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$$

فما قيمة الثابت ل التي تجعل نهـاق ق(س) موجودة؟
س ← ٢

مثال :

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان ل (س) = } \\ \left. \begin{array}{l} \frac{٢٧ - ٣س}{١٨ + ٦س + ٢س^٢} ، \text{ س} \leq ٤ \\ \frac{٢س^٢ - ٣س}{٥ + ٢س} ، \text{ س} > ٤ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$$

فما قيمة الثابت ع التي تجعل نهـاق ل (س) موجودة؟
س ← ٤

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان ق (س) = } \\ \left. \begin{array}{l} \frac{٢٧س + ١}{١ + ٣س} ، \text{ س} \neq \frac{١}{٣} \\ \frac{١ - ٣س}{٣} ، \text{ س} \end{array} \right\} \end{array} \right\}$$

احسب نهـاق ق (س) =

$$\text{س} \leftarrow \frac{١}{٣}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) = } \\ \left. \begin{array}{l} ١٨ - ٦ب س ، \text{ س} \leq ٣ \\ ١٠ + ٤أ ، \text{ س} > ٣ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$$

فما قيمة أ ، ب علماً أن نهـاق ق(س) = ١٤
س ← ٣

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) = } \\ \left. \begin{array}{l} ٢ + ٢س ، \text{ س} > ١ \\ ١ - ٢س ، \text{ س} \leq ١ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$$

فما قيمة كل مما يأتي :-

$$(١) \text{ نهـاق ق(س) = } \\ \text{س} \leftarrow ١$$

$$(٢) \text{ نهـاق ق(س) = } \\ \text{س} \leftarrow ١$$

$$(٣) \text{ نهـاق ق(س) = } \\ \text{س} \leftarrow ٢$$

$$\bullet \text{ نها } \frac{|2s-4|}{s+1} \leftarrow \begin{matrix} \text{س} \\ 2 \end{matrix}$$

نهاية اقتران القيمة المطلقة

عند نقطة تحل بالتعويض المباشر فإذا كان ناتج التعويض :

• موجب أو سالب : تحسب النهاية والجواب موجب

• صفر : إعادة تعريف القيمة المطلقة إجباري

وحساب النهاية من اليمين ومن اليسار

مثال : جد قيمة النهايات التالية :

$$\bullet \text{ نها } \frac{|s-4|}{s-3} =$$

$$\bullet \text{ نها } \frac{|s-5|}{s-3} =$$

$$\bullet \text{ نها } \frac{|s-1|}{s-1} =$$

$$\bullet \text{ نها } \frac{|s-4|}{s-4} =$$

$$\bullet \text{ نها } \frac{|s^2-10s+25|}{s-5} =$$

$$\bullet \text{ نها } \frac{|s^2-6s+9|}{s-3} =$$

$$\bullet \text{ نها } \frac{|s^2-3s+9|}{s-2} =$$

$$\bullet \text{ نها } \frac{|s^2-25|}{s-5} =$$

إذا كان $3 > |s-1|$ ، ١

ق (س) $3 < |s-1|$ ، ٠

أوجد

$$\bullet \text{ نها } \frac{|s^2-2s|}{|s^2-6s+9|} =$$

$$= \text{نها } \frac{ق(س)}{س-3}$$

$$= \text{نها } \frac{ق(س)}{س-4}$$

$$= \text{نها } \frac{ق(س)}{س-2}$$

$$\bullet \text{ نها } \frac{|s^2+s|}{s} =$$

$$\bullet \text{ نها } \frac{|s^2-4|}{|s^2-4s+4|} =$$

لكن في حالة وجود [] مع اقتران آخر وكان الناتج و ص
يجب إعادة التعريف وعكس ذلك لا ضرورة لإعادة التعريف

إقتران أكبر عدد صحيح [ق (س)]

إذا كان ناتج التعويض

- عدد صحيح تكون النهاية غير موجودة
- ليست عدد صحيح النهاية موجودة = [ق (أ)]

خصائص هامة لإقتران أكبر عدد صحيح

- $[س + أ] = [س] + [أ]$ ، $أ \in \mathbb{Z}$ ص
- $[س + أ] = [س] + [أ]$ ، $أ \in \mathbb{Z}^+$ ص
- $[س - أ] = [س] - [أ]$ ، $أ \in \mathbb{Z}$ ص

مثال : اوجد قيمة

• نهـا $[س - ٢]$ ← س ٤

• نهـا $[\frac{١}{٢} + س + ٤]$ ← س ٢

مثال : اوجد قيمة
• نهـا $([س] + [س] + |س|)$ ← س ١

• نهـا $\frac{[س - ٣]}{|س - ٣|} + ٣$ ← س ٣

• نهـا $[س^٢ - ٤]$ ← س ٤

• نهـا $[س^٢ - ١]$ ← س ٣/١

• نهـا $[٠.٤ - س^٢]$ ← س ١

مثال : إذا كان ق (س) = $\begin{cases} [س + ١] & س > ٣ \\ |س - ١٠| & س \leq ٣ \end{cases}$

إذا كان ق (س) = [س - ٢] فأجب عما يلي :
(١) جد قيم أ التي تجعل نهـا ق (س) غير موجودة

جد قيمة نهـا ق (س) ← س ٢

نهـا ق (س) ← س ٥

نهـا ق (س) ← س ٢.٥

(٢) جد قيم ج التي تجعل نهـا ق (س) = ١ - ← س ٥

* جد نهـا $[\frac{س}{س}]$ ← س ٠

إذا كان ق (س) = [س ٠.٢]

جد قيم ج التي تجعل نهـا $[س ٠.٢]$ = ١ - ← س ٥

إذا كان ق (س) = [س + ٥] ، ل (س) = [س - ٤] جد

$$\text{جد نها} = \frac{[س٢] - س٢}{٢٥ - س٤} \leftarrow \begin{matrix} س \\ ٢.٥ \end{matrix}$$

$$\text{نها ق (س)} \leftarrow \begin{matrix} س \\ ١ \end{matrix}$$

$$\text{نها ل (س)} \leftarrow \begin{matrix} س \\ ١ \end{matrix}$$

$$\text{نها ((س)ل + (س)ق)} \leftarrow \begin{matrix} س \\ ١ \end{matrix}$$

$$\text{نها} = \frac{|١ + س٣| - ٥}{٨ + س٣} \leftarrow \begin{matrix} س \\ ٢ \end{matrix}$$

$$\text{جد نها} = س٢ - [٠.٢ + س] \leftarrow \begin{matrix} س \\ ٠.٨ \end{matrix}$$

$$\text{نها} = \frac{\sqrt{٣ - س}}{٣ - س} \leftarrow \begin{matrix} س \\ ٣ \end{matrix}$$

$$\left. \begin{matrix} ٠ \leq س & |س| \\ ٠ > س & -\sqrt{س} \end{matrix} \right\} = \text{ق (س)}$$

$$\text{نها} = \frac{\sqrt{٣س٤ - ٢س}}{س} \leftarrow \begin{matrix} س \\ ٠ \end{matrix}$$

$$\text{نها ق (س) ، ثم جد ق (٠)} \leftarrow \begin{matrix} س \\ ٠ \end{matrix}$$

$$\text{نها} = \sqrt{٣ - \frac{١}{س}} \times س \leftarrow \begin{matrix} س \\ -٠ \end{matrix}$$

$$\left. \begin{matrix} ٣ \leq س & \frac{س - ٣}{|٣ - س|} \\ ٣ > س & ٤ - ٢س \end{matrix} \right\} = \text{ق (س)}$$

$$\text{نها} = [١ + \frac{س}{٣}] \leftarrow \begin{matrix} س \\ ٣ \end{matrix}$$

ما قيمة الثابت جـ علماً بأن النهاية موجودة عند س = ٣

$$\text{نها} = \frac{س - [س]}{٢ - س} \leftarrow \begin{matrix} س \\ ٢ \end{matrix}$$

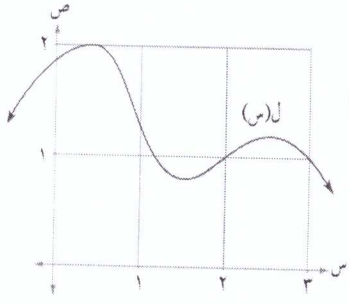
$$\left. \begin{matrix} س < ١ & [٣ + س] \\ س > ١ & [س] - ٩ \end{matrix} \right\} = \text{ق (س)}$$

$$\left. \begin{matrix} ٢ \leq س ، & |٢ - س| \\ ٢ > س ، & [س - ٦] \end{matrix} \right\} = \text{ق (س)}$$

ما قيمة الثابت أ علماً بأن النهاية موجودة

$$\text{نها ق (س)} \leftarrow \begin{matrix} س \\ ٢ \end{matrix}$$

معتمدا على الشكل المجاور جد كلاً من الآتي :

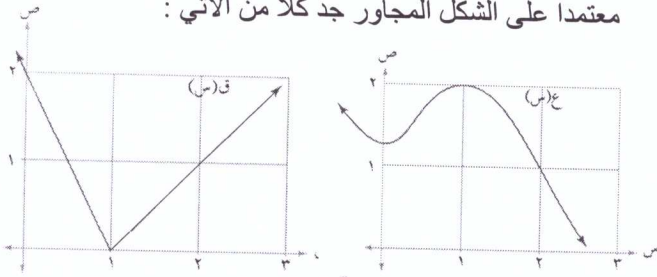


نهـا ق (٣ - س) = ٣ - س
 نهـا (س + ل (س)) = س + ل (س)

ق (س) = $\begin{cases} 4 - 2س & 3 \leq س \\ [س - 6] & 3 > س \end{cases}$

وكانت نهـا ق (س) موجودة ، فجد قيمة الثابت أ

معتمدا على الشكل المجاور جد كلاً من الآتي :



نهـا (ق (س) + ع (س)) = ق (س) + ع (س)

إذا كان ق (س) = $\begin{cases} [س - 5] & س < أ \\ |س - 2| & س > أ \end{cases}$

ما قيمة الثابت أ علماً بأن النهاية موجودة

نهـا (ق (س) × ع (س)) = ق (س) × ع (س)

ليكن ق (س) = $\frac{س - 4}{س - 2}$ ، $س \neq 2$

أرسم منحنى الاقتران ومن الرسم جد كلا مما يلي :

نهـا ق (س) = ٢ + س

إذا كان ق كثير حدود يمر بالنقطة (٣ ، ٤) وكانت

نهـا (س - ل (س)) = ١٠ - س فجد

نهـا ق (س) = ٢ - س

نهـا ق (س) = ٢ - ل (س) فجد

نهـا ق (س) = ٢ - س

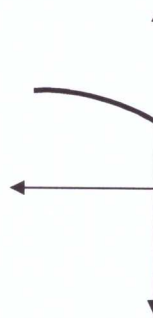
• إذا كان ق (س) = $\sqrt{س - 1}$ اعتمد على الشكل

المجاور لإيجاد ما يلي :

إذا كان ع كثير حدود باقي قسمته على (س - ٢) يساوي ٥

فجد نهـا (٣ ع (س) + ٤ س) = ٣ ع (س) + ٤ س

نهـا ق (س) = ١ + س



نهـا ق (س) = ١ - س

نهـا ق (س) = ١ - س

المتطابقات المثلثية :

• جاس + جتا^٢س = ١
 • ظا^٢س = قاس^٢س - ١
 • ظتا^٢س = قتا^٢س - ١

• جتا (أ - ب) = جتا أ جتا ب + جا أ جا ب
 • جتا (أ + ب) = جتا أ جتا ب - جا أ جا ب
 • جا (أ - ب) = جا أ جتا ب - جتا أ جا ب
 • جا (أ + ب) = جا أ جتا ب + جتا أ جا ب

• ظا (أ - ب) = $\frac{\text{ظا أ} - \text{ظا ب}}{١ + \text{ظا أ} \text{ظا ب}}$
 • ظا (أ + ب) = $\frac{\text{ظا أ} + \text{ظا ب}}{١ - \text{ظا أ} \text{ظا ب}}$

• جاس + جاس = ٢ جاس ، $\frac{\text{جتاس} - \text{ص}}{٢}$
 • جاس - جاس = ٢ جاس ، $\frac{\text{جتاس} + \text{ص}}{٢}$
 • جتا + جتا = ٢ جتا ، $\frac{\text{جتاس} - \text{ص}}{٢}$
 • جتا - جتا = ٢ جتا ، $\frac{\text{جتاس} + \text{ص}}{٢}$

• جتا^٢س = جتا^٢س - جتا^٢س
 • ١ = ٢ جتا^٢س - ١
 • ٢ جتا^٢س = ١

• جا^٢س = ٢ جاس حتاس

• ظا^٢س = ٢ ظاس
 • ١ - ظا^٢س

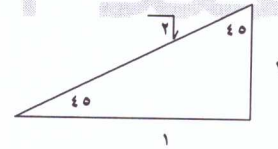
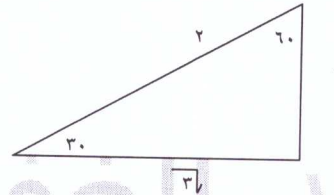
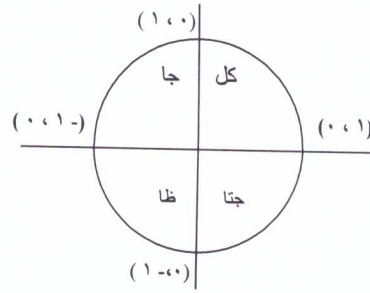
• جا^٢س = $\frac{١ - \text{جتاس}}{٢}$

• جتا^٢س = $\frac{١ + \text{جتاس}}{٢}$

• ظا^٢س = $\frac{١ - \text{جتاس}}{١ + \text{جتاس}}$

نهاية الاقترانات المثلثية

مراجعة :
دائرة الوحدة



جاس = $\frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$ ، $\frac{١}{\text{جتاس}} = \text{قتاس}$
 جتاس = $\frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$ ، $\frac{١}{\text{جتاس}} = \text{قاس}$

ظاس = $\frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$ = $\frac{\text{جاس}}{\text{جتاس}}$ ، $\frac{١}{\text{ظاس}} = \text{ظتاس}$

جا (س -) = جا س - ، جتا (س -) = جتا س

• جاس = جا (س - π)

• جتاس = جا (س - $\frac{\pi}{٢}$)

ظا	جتا	جا	
			٣٠
			٤٥
			٦٠

مثال: جد كلا من النهايات الآتية:

$$\bullet \quad \lim_{s \rightarrow 0} \frac{\text{جا } 8\text{س} + \text{جا } 4\text{س}}{\text{س}}$$

$$\bullet \quad \lim_{s \rightarrow 0} \frac{\text{نہا} - 1}{\text{س}^2} = \frac{\text{جتا } 2\text{س}}{\text{س}}$$

$$\bullet \quad \lim_{s \rightarrow 0} \frac{\text{نہا} + \text{جا } 8\text{س}}{\text{س} + 1}$$

$$\bullet \quad \lim_{s \rightarrow 0} \frac{\text{نہا} - 1}{\text{س}^2} = \frac{\text{جتا } 2\text{س}}{\text{س}}$$

$$\bullet \quad \lim_{s \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\text{نہا} - \text{جا } 8\text{س}}{\text{س} - \frac{\pi}{4}}$$

$$\bullet \quad \lim_{s \rightarrow \pi} \frac{\text{نہا} - \text{جا } (\pi - \text{س})}{(\pi - \text{س})}$$

$$\bullet \quad \lim_{s \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\text{جتا } 2\text{س} - \text{جا } 4\text{س}}{\text{س} - \frac{\pi}{4}}$$

$$\bullet \quad \lim_{s \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\text{نہا} + 1}{\text{س}^2} = \frac{\text{جتا } 2\text{س} - 1}{\text{س} - 1}$$

$$\bullet \quad \lim_{s \rightarrow 0} \frac{\text{نہا} - \text{س}^2 \text{ظنا } (3\text{س}) \text{قتا } (س)}{\text{س}}$$

$$\bullet \quad \lim_{s \rightarrow 0} \frac{\text{نہا} - 1}{\text{س}^3} = \frac{\text{جتا } 2\text{س}}{\text{س}}$$

$$\bullet \quad \lim_{s \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{\text{نہا} - \text{جا } 2\text{س}}{\text{س}^3}$$

$$\bullet \quad \lim_{s \rightarrow 0} \frac{\text{نہا} - \text{قا } (2\text{س}) - 1}{\text{س}}$$

$$\bullet \quad \lim_{s \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\text{نہا} - \text{جتا } 8\text{س}}{\text{س} - \frac{\pi}{2}}$$

$$\bullet \quad \lim_{s \rightarrow 0} \frac{\text{نہا} - \text{جتا } 6\text{س} - \text{جتا } 4\text{س}}{\text{س}}$$

$$= \frac{\text{ظا س}}{\pi - 2 \text{ س}} \quad \text{نہا} \quad \bullet$$

س ← $\frac{\pi}{2}$

$$= \frac{\text{جتا س}}{\pi - 2 \text{ س}} \quad \text{نہا} \quad \bullet$$

س ← $\frac{\pi}{2}$

$$= \frac{\text{جا (س + ۴)}}{16 - 2 \text{ س}} \quad \text{نہا} \quad \bullet$$

س ← ۴

$$= \frac{\text{جتا } \left(\frac{\pi}{2} \text{ س}\right)}{1 - \text{س}} \quad \text{نہا} \quad \bullet$$

س ← ۱

$$= \frac{\text{س - جا ۳ س + ظا ۵ س}}{2 \text{ س} - 2 \text{ ظا س}} \quad \text{نہا} \quad \bullet$$

س ← ۰

$$= \frac{\text{س جا } \left(\frac{\pi}{2} \text{ س}\right)}{1 - \text{س}} \quad \text{نہا} \quad \bullet$$

س ← ۱

$$= \frac{1 - \text{جتا ۶ س}}{1 - \text{جتا ۸ س}} \quad \text{نہا} \quad \bullet$$

س ← ۰

$$= \frac{\text{جا س - جتا س}}{\frac{\pi}{4} - \text{س}} \quad \text{نہا} \quad \bullet$$

س ← $\frac{\pi}{4}$

$$= \frac{2(\text{ظا س} - 2 \text{ س})}{1 - \text{جتا ۳ س}} \quad \text{نہا} \quad \bullet$$

س ← ۰

$$= \text{قا س} + \text{ظا ۴ س} \quad \text{نہا} \quad \bullet$$

س ← ۰

$$= \frac{\text{ظا س - جا س}}{8 \text{ س}} \quad \text{نہا} \quad \bullet$$

س ← ۰

$$= \frac{\text{جا ۲ س}}{1 + \text{جتا ۳ س}} \quad \text{نہا} \quad \bullet$$

س ← π

$$= \frac{\text{جا ۳ س}}{\text{س}} \quad \text{نہا} \quad \bullet$$

س ← ۰

$$= \frac{\text{ظا ۲ س}}{4 \text{ س}} \quad \text{نہا} \quad \bullet$$

س ← ۰

• نهـا ٣ س (قتا ٣ س + ظتا ٢ س) =
 س ← ٠

• نهـا جا | س |
 س ← $\frac{\pi}{2}$

• نهـا قا (٢ س) - ١ =
 س ← ٠

• نهـا ظا ٢ س
 س ← ٠ س ٢ - ٣

• نهـا جا (٢ س - π ٢) =
 س ← ٠ س ٥ -

• نهـا س ٢ + جا ٣ س ظا ٥ س =
 س ← ٠ س ٢

• نهـا جا (π س) =
 س ← ٠ س ١ -

• نهـا س + ظا ٢ س - جا س =
 س ← ٠ س

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

• نهـا جا أ س = نهـا ظا ٣ س = ٦
 س ← ٠ س ٢ س ← ٠ س ب - س

جد قيمة كل من الثابتين أ، ب

• نهـا س - ٢ =
 س ← ٠ س ظا π س

• نهـا س ٢ + جا ٥ س - ظا ٣ س =
 س ← ٠ س ٢ + جا ٧ س

• نهـا جا س =
 س ← ٠ س π^3 س ٣ - π

• نهـا جتا ٨ س ظا ٣ س قتا ٧ س =
 س ← ٠ س

• نهـا قا س + ظا ٥ س =
 س ← ٠ س

• نهيا
س ← ۰
= $\frac{\text{جا } ۲ - \text{جا } ۲}{\text{س}}$

• نهيا
س ← ۰
= $\frac{۱ - \text{حتا } \text{س}}{\text{س}}$

• نهيا
س ← ۰
= $\frac{۷ - ۷ \text{جتا } \text{س}}{\text{س} - \text{س}}$

• نهيا
س ← ۰
= $\frac{۱ - \text{حتا } \text{س}}{\text{س جا س}}$

• نهيا
س ← $\frac{\pi}{4}$
= $\frac{۱ - \sqrt{۲} \text{جا س}}{\pi - ۱}$

• نهيا
س ← $\frac{\pi}{2}$
= $\frac{۱ - \text{حا س}}{\pi - \text{س}}$

• نهيا
س ← $\frac{\pi}{6}$
= $\frac{۲ \text{حا س} - ۱}{۳ - \text{جتا } \text{س}}$

• نهيا
س ← $\frac{\pi}{2}$
= $\frac{۱ - \text{حا س}}{(\pi - \text{س})^2}$

• نهيا
س ← ۰
= $\frac{۱ - \text{جتا } ۸ \text{س} - ۲ \text{جا } \text{س}}{۱۰ \text{س}}$

• نهيا
س ← $\frac{\pi}{2}$
= $\frac{۱ + \text{حتا } ۲ \text{س}}{(\pi + \text{س})^2}$

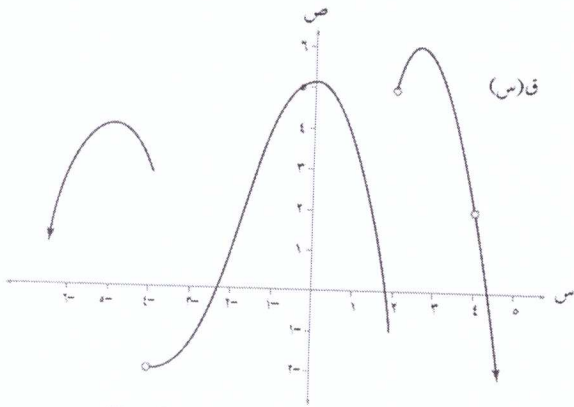
• نهيا
س ← ۰
= $\frac{۱ + \text{جتا } ۴ \text{س} - ۲ \text{جتا } \text{س}}{\text{س}}$

• نهيا
س ← $+\pi$
= $\frac{\sqrt{۱ + \text{جتا س}}}{\text{جا س}}$

• نهيا
س ← ۰
= $\frac{۱ - ۳ \text{س جا س} - \text{جتا } ۲ \text{س}}{\text{س ظا س}}$

• نهيا
س ← ۰
= $\frac{۲ \text{س} - \text{جا س}}{\sqrt{۱ - \text{جتا } ۲ \text{س}}}$

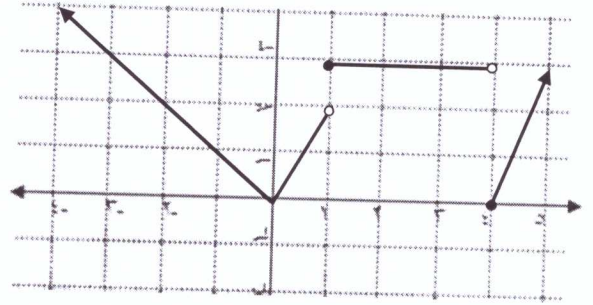
في الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق (س) والمعرف على ح ، جد مجموعة قيم س التي يكون عندها الاقتران غير متصل مع ذكر السبب ؟



الاتصال عند نقطة

من خلال الرسم : يكون الاقتران متصلا عند نقطة ، إذا كان الاقتران ليس فيه حلقة أو قفز أو انقطاع (هو رسم المنحنى دون رفع القلم عن الورقة)

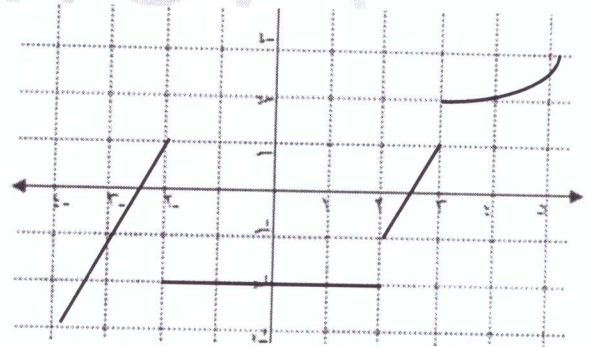
مثال : في الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق (س) والمعرف على ح ، جد مجموعة قيم س التي يكون عندها الاقتران غير متصل



الاتصال : يكون الاقتران متصل عند النقطة (أ) إذا تحققت الشروط الثلاثة التالية مجتمعة :

- (١) نهايا ق (س) نهايا س ←
- (٢) ق (س) معرف عند س = أ الصورة موجودة
- (٣) نهايا ق(س) = ق(أ) س ←

مثال : في الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق (س) والمعرف على ح ، ابحث في اتصال ق (س) عندما س = -٢ ، ٠ ، ٢ ، ٣ ، ٤



- كل اقتران كثير الحدود متصل عند نقطة
- يكون الاقتران النسبي متصل عند جميع النقاط ما عدا أصفار المقام (التي تجعل المقام = صفر)
- في المتشعب نبحث عن الأطراف الداخلية وعند نقاط التحول

$$\text{إذا كان ق (س) = [س + ١] - [س]}$$

ابحث في اتصال ق عندما س = ٣

$$\text{ق (س) = [س] - ١ + [س] = ١}$$

متصل عند س = ٣ لأنه كثير حدود (ثابت)

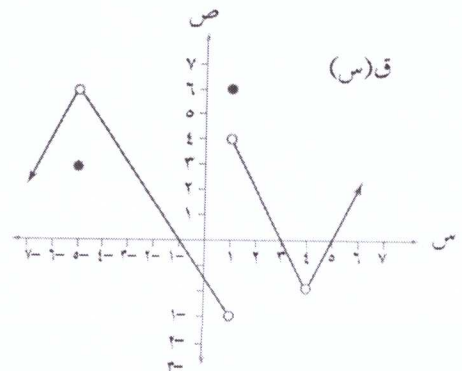
$$\text{ق (س) = س}^٢ + ٣س - ٤ \text{ عند س = ١}$$

في الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق (س) والمعرف على ح ، جد مجموعة قيم س التي يكون عندها الاقتران غير متصل مع ذكر السبب ؟

مثال : ما نقط عدم الاتصال للاقترانات

$$\text{ق (س) = } \frac{٤ + ٢س}{س - ٢}$$

$$\text{ق (س) = } \frac{٩ - ٢س}{س + ٥}$$



نظريات على الاتصال : إذا كان ق (س) ، ل (س)

إذا كان ق (س) = [٤ - س - ٤] فابحث في اتصال الاقتران عند س = ١.٢٥

اقترانين متصلين عند س ← أ فإن :

تكون متصلة

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ق (س) + ل (س) ، ق (س) ، ق (س) - ل (س) } \\ \text{ق (س) ل (س) ، ق (س) ، ق (س) \div ل (س) } \end{array} \right\}$$
 البرهان : (حالة الجمع)

المعطيات : الاقترانان ق ، ل متصلان عند س = أ

المطلوب إثبات أن الاقتران ق + ل متصل عند س = أ

البرهان :

نفرض أن ه = ق + ل

هـ (أ) = ق (أ) + ل (أ) من تعريف الاقتران هـ

وحيث أن ق ، ل اقترانان متصلان عند س = أ فإن

نهـا هـ (س) = نهـا ق (س) + نهـا ل (س)
 س ← أ س ← أ س ← أ

ابحث في اتصال الاقتران ق (س) = $\frac{١ - س}{١ - س}$ عند س = ١

مثال : إذا كان ك(س) = $\left\{ \begin{array}{l} ١ + س^٣ ، س \neq ٢ \\ ٩ ، س = ٢ \end{array} \right\}$ فابحث في اتصال ك(س) عند س = ٢

ق (أ) + ل (أ)

وعليه فإن الاقتران هـ (س) متصل عند س = أ

إذا كان ق (س) = $\left\{ \begin{array}{l} ٢ + س ، س > ٢ \\ ٢ \leq س ، ٦ + س \end{array} \right\}$

وكان ع (س) = $\left\{ \begin{array}{l} ٢ + س ، س > ٣ \\ ٢ \leq س ، ٣ س \end{array} \right\}$

ابحث في اتصال (ق + ع) عند س = ٢

إذا كان ق (س) = $\left\{ \begin{array}{l} ٢ + س ، س > ٢ \\ [٤ + س] ، س = ٢ \\ \frac{٦ + \sqrt{٥ + ٢س}}{س} ، س < ٢ \end{array} \right\}$

ابحث في اتصال ق (س) عند س = ٢

إذا كان ق (س) = $\left\{ \begin{array}{l} ١ + ٢س ، س > ١ \\ ١ \leq س ، ٣س^٢ \end{array} \right\}$

وكان ع (س) = $\left\{ \begin{array}{l} ٢س ، س > ١ \\ |س| ، س \leq ١ \end{array} \right\}$

ابحث في اتصال (ق × ع) عند س = ١

إذا كان ل (س) = $\left\{ \begin{array}{l} \frac{٤ - س + ٢س + ٣س^٢}{١ - س} ، س \neq ١ \\ ١ - س ، س = ١ \end{array} \right\}$ فابحث في اتصال ل (س) عند س = ١

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{س} - ٣ \\ \text{س} - ٣ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س} < ٣ ، \\ \text{س} \geq ٣ ، \end{array} \\ \text{ابحث في اتصال ق(س) عند س = ٣} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{إذا كان ق (س) = (س) ، } \\ \text{فابحث في اتصال (ق × ل) عند س = ٣} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{س} - ٥ \\ \text{س} - ٥ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س} < ٥ ، \\ \text{س} \geq ٥ ، \end{array} \\ \text{ابحث في اتصال ق(س) عند س = ٥} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{إذا كان ق (س) = (س) ، } \\ \text{فابحث في اتصال (ق × ل) عند س = ٥} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} \frac{\text{س} - ٥}{\text{س} - ٢} \\ \frac{\text{س} - ٥}{\text{س} - ٢} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س} \neq ٢ ، \\ \text{س} = ٢ ، \end{array} \\ \text{متصلا عند س = ٢ ، ما قيمة الثابت ب} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} \frac{\text{س} - ٥}{\text{س} - ٢} \\ \frac{\text{س} - ٥}{\text{س} - ٢} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س} \neq ٢ ، \\ \text{س} = ٢ ، \end{array} \\ \text{فابحث في اتصال ق عند س = ٢} \end{array}$$

ملاحظة ليس شرطاً انه إذا كان إحدى الاقترانيين غير متصل
أن يكون حاصل ضربهما غير متصل لذا يجب إيجاد قاعدة
الاقتران (نضرب ق(س) × هـ(س) ثم نبحث في
الاتصال)

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان هـ(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{س} + ٣ \\ \text{س} + ٣ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س} > ٣ ، \\ \text{س} \leq ٣ ، \end{array} \\ \text{وكان هـ(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{س} - ٩ \\ \text{س} - ٩ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س} > ٩ ، \\ \text{س} \leq ٩ ، \end{array} \\ \text{هل ق(س) × هـ(س) متصل أم لا عند س = ٣} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان هـ(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{س} + ٣ \\ \text{س} + ٣ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س} > ٣ ، \\ \text{س} \leq ٣ ، \end{array} \\ \text{وكان هـ(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{س} - ٩ \\ \text{س} - ٩ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س} > ٩ ، \\ \text{س} \leq ٩ ، \end{array} \\ \text{هل ق(س) × هـ(س) متصل أم لا عند س = ٣} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان ق (س) = } \frac{|2-6|}{3-2} \text{ ، } 3 \neq 3 \\ \text{ابحث في اتصال ق عندما } 3 = 3 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان هـ(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{أ س}^2 + \text{ب} \\ \text{٦} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س} > 3 \\ \text{س} = 3 \\ \text{س} < 3 \end{array} \\ \text{متصلا عند س = 3 فجد قيمة كل من الثابتين أ ، ب} \end{array}$$

$$\bullet \text{ إذا كان ق (س) = [٠.٥ - س - ٤] \\ \text{ابحث في اتصال ق عندما } ٧ = ٧$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{أ س}^3 + \text{ب س}^2 \\ \text{٦} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س} < 2 \\ \text{س} = 2 \\ \text{س} > 2 \end{array} \\ \text{جد قيمة أ ، ب علما بأن الاقتران متصل عند س = 2} \end{array}$$

$$\bullet \text{ إذا كان ق (س) = [س + ١] \\ \text{ابحث في اتصال ق عندما } ١ = ١$$

$$\bullet \text{ إذا كان ق (س) = [س] فما مجموعة قيم س \\ \text{التي يكون عندها الاتران غير متصل}$$

$$\text{إذا كان ق (س) = } \frac{|س - ٤|}{س + ٤} \text{ ، } ٤ \neq ٤ \\ \text{فابحث في اتصال ق عند س = ٤}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان ق (س) } = \frac{\text{إظاس}}{\text{س}} \\ \text{، س} > ٠ \end{array} \right\} \text{ابحث في اتصال الاقتران ق عندما س} = ٠$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان ق (س) } = \frac{\text{جا ٣ س}}{\text{س}} \\ \text{، س} \neq ٠ \end{array} \right\} \text{ابحث في اتصال ق عندما س} = ٠$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{، س} \leq ٠ \\ \text{، س} = ٠ \end{array} \right\} \text{متصل}$$

عبد الغفار الشيخ

$$\left. \begin{array}{l} \text{، س} < ٣ \\ \text{، س} \geq ٣ \end{array} \right\} \text{إذا كان ق (س) } = \frac{\sqrt{٣ - \text{س}}}{\text{س}} \text{ ، } \left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق (س) } = \frac{\text{أس}^٣ - \text{ب س} + ١}{\text{س} + ١} \\ \text{، س} = ١ \\ \text{، س} < ١ \end{array} \right\} \text{ابحث في اتصال ق عند س} = ٣$$

متصلا عند س = ١ فجد قيمة كل من الثابتين أ ، ب

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

إذا كان

$$\left. \begin{array}{l} \text{، } ١ - \text{س} \geq ٢ \\ \text{، } ٢ > \text{س} \geq ٥ \end{array} \right\} \text{ق (س) } = \frac{[١ - \frac{\text{س}}{٢}]}{\text{س}} \left(\frac{١}{٢} - \frac{١}{\text{س}} \right)$$

ابحث في اتصال ق عندما س = ٢

إذا كان ق (س) = (س - ٢) ، هـ = (س) = [س + ١]

ابحث في اتصال الاقتران ق × هـ عند س = ٢

مثال : إذا كان

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} \neq 3, \quad \frac{\text{س}^2 - (3-2) \text{س} - 6}{\text{س} - 3} \\ \text{س} = 3 \end{array} \right\} = \text{ق(س)}$$

متصلا عند س = 3 ، ما قيمة الثابت جـ

إذا كان

$$\left. \begin{array}{l} 2 \geq \text{س} \geq 0, \quad \frac{1}{\text{س}} + \text{س}^2 \\ \text{س} > 2, \quad \text{س} > 3, \quad \frac{[\text{س}] + \text{س}^2}{7} \\ \text{س} = 3 \end{array} \right\} = \text{ك(س)}$$

متصلا عند س = 2 فجد قيمة الثابت أ

مثال : إذا كان

$$\left. \begin{array}{l} 0 > \text{س} \geq \frac{\pi}{4}, \quad \frac{\text{س}^2 \text{ب} - \text{س} - \text{س}^2}{\text{س} \text{جا} \text{س}^2} \\ \text{س} = 0, \quad 2 \\ 2 \geq \text{س} > 0, \quad \frac{\text{س}^2 + \text{س}(1-1)}{\text{س}} \end{array} \right\} = \text{ق(س)}$$

متصلا جد قيمة أ ، ب

مثال : إذا كان ق(س) = $\left[\frac{\text{س}}{3} - 5 \right]$

ابحث في اتصال ق عندما س = 6 ، 2-

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} \neq 0, \quad \frac{\text{جا} \sqrt{\text{س}}}{\text{س}} \\ \text{س} = 0 \end{array} \right\} = \text{ق(س)}$$

ابحث في اتصال ق عندما س = 0

$$\left. \begin{array}{l} 2 > \text{س} \geq 0, \quad \text{س}^2 + \text{ب} \\ 3 \geq \text{س} > 2, \quad | \text{س} - 5 | \end{array} \right\} = \text{مثال : إذا كان ق(س)}$$

فجد قيمة الثابت ب التي تجعل الاقتران متصلا عند س = 2

مثال : إذا كان ق(س) = $(1 - \text{س}^2) [\text{س} + 4]$

ابحث في اتصال ق عندما س = 1

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} \in \text{ص}, \quad \text{س} + 5 \\ \text{س} \notin \text{ص}, \quad 4 - \text{س}^2 \end{array} \right\} = \text{ق(س)}$$

حيث ص هي مجموعة الأعداد الصحيحة
فابحث في اتصال الاقتران عند س = 3

ابحث في اتصال ق (س) = ظا س في الفترة $[\pi/2, 0]$

الاتصال على فترة

ملاحظات :

• كل اقتران كثير الحدود متصل على ح $(-\infty, \infty)$

• يكون الاقتران النسبي الذي بسطه ومقامه كثير حدود أو

بسطه ومقامه متصلًا عند جميع النقاط ما عدا أصفار المقام

، ح - صفر المقام وبشكل عام يكون متصل حسب القاعدة

(مجال البسط \cap مجال المقام - أصفار المقام)

• الجذور : الجذور الفردية متصلة على الفترة التي يكون ما

داخل الجذر متصل عليها

أما الجذر الزوجي متصلة على الفترة التي تجعل ما داخل

الجذر قيمته موجبة

• اقتراني الجيب وجيب التمام متصلة على الفترة التي تكون

الزاوية متصلة عليها ، وباقي الاقترانات المثلثية تعامل

معاملة جا ، جتا بعد تحويلها إلى كسرية

• القيمة المطلقة : متصلة على الفترة التي يكون ما داخل

المطلق متصل عليها

• أكبر عدد صحيح متصل على جميع الأعداد الحقيقية التي

تجعل ما داخ أكبر عدد صحيح عددا غير صحيح بشرط أن

يكون لوحده

• دراسة الفترات

• الأطراف الداخلية للفترة

تعريف :

ليكن ق إقترانا معرفا على $[أ، ب]$ فإن الاقتران يكون

متصلا

• عند $س = أ$ من اليمين ، إذا كانت نها ق(س) = ق(أ)

• عند $س = ب$ من اليسار ، إذا كانت نها ق(س) = ق(ب)

• على $(أ، ب)$ إذا كان متصلا عند كل $س \in (أ، ب)$

• على $[أ، ب]$ إذا كان متصلا عند كل $س \in [أ، ب]$ و عند

$س = أ$ من اليمين و عند $س = ب$ من اليسار

مثال : ابحث في اتصال الاقتران لجميع قيم $س \in [0, \pi/2]$

ق (س) = جتا ٢ س

ق (س) = جا ١
س

ابحث في اتصال ق (س) = قتا ٢ س ، س تنتمي للفترة $[\pi/2, 0]$

$$\text{مثال : إذا كان ه(س) = } \left. \begin{array}{l} ٢ + س + ٢ ، \quad ٢ - س \geq ١ > س \\ ٤ + س ، \quad ١ \geq س \geq ٥ \end{array} \right\}$$

ابحث في اتصال الاقتران ق في الفترة $[-٢, ٥]$

$$\text{إذا كان ع (س) = } \left. \begin{array}{l} ٢٧ - ٣س \\ ٢ - س \\ ٥ + س \end{array} \right\}$$

ابحث في اتصال الاقتران ع على ح

$$\text{إذا كان ه (س) = } \left. \begin{array}{l} ٢س \\ ٢٠ + س \\ ٩ \end{array} \right\} \begin{array}{l} ٥ > س \geq ٣ ، \\ ٧ > س \geq ٥ ، \\ ٧ = س ، \end{array}$$

ابحث في اتصال الاقتران على الفترة $[٧, ٣]$ ، $[٧, ٣]$

إذا كان ق (س) = |٢س - ١٠| ابحث في اتصال ق (س) في الفترة [٨، ١٠]

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان ق (س) = } \left\{ \begin{array}{l} \frac{٦٤ - ٣س}{٤ - س} ، \quad ٣ \geq س \\ س - س ، \quad ٣ < س \end{array} \right. \\ \text{ابحث في اتصال ق (س) على مجاله} \end{array} \right\}$$

مثال : إذا كان ق (س) = $\frac{س}{٤ - |٣س - ٤|}$ ابحث في اتصال ق (س) على ح

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان هـ (س) = } \left\{ \begin{array}{l} \frac{٣٠ - س - ٢س}{١٦ - س} ، \quad ٦ < س \\ ١ ، \quad ٦ = س \\ ١ ، \quad ٦ > س \end{array} \right. \\ \text{متصلا على ح فجد قيمة كل من الثابتين أ، ب} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان ل (س) = } \left\{ \begin{array}{l} \frac{س - ٤}{١٦ - ٢س} ، \quad ٤ > س \\ \frac{س - ٤}{١٦ - ٢س} ، \quad ٤ \leq س \end{array} \right. \\ \text{فابحث في اتصال الاقتران على مجاله} \end{array} \right\}$$

مثال : إذا كان هـ (س) = $\left\{ \begin{array}{l} ٥ ، \quad ٣ = س \\ ٥ + [س] ، \quad ٤ > س > ٣ \\ ٤ ، \quad ٤ = س \end{array} \right.$ ابحث في اتصال الاقتران ع (س) في الفترة [٣، ٤]

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق (س) = } \left\{ \begin{array}{l} ٥ + ٣س ، \quad ١ > س \\ ٨ ، \quad ٤ \geq س \geq ١ \\ \frac{١٦ - ٢س}{٤ - س} ، \quad ٤ < س \end{array} \right. \\ \text{ابحث في اتصال الاقتران لجميع قيم س } \supseteq \text{ ح} \end{array} \right\}$$

إذا كان ق (س) = |٣س - ٩| ابحث في اتصال ق (س) في الفترة [١، ٥]

مثال : إذا كان ق (س) = $\left\{ \begin{array}{l} ٢ + س ، \quad ٢ \geq |س| \\ ٢س ، \quad ٢ < |س| \end{array} \right.$ ابحث في اتصال ق (س) في مجاله

إذا كان ق (س) = |٠.١س - ٠.١| ابحث في اتصال ق (س) في الفترة [٠.١، ٠.٩]

إذا كان

$$\left. \begin{array}{l}
 \text{جأ س} \\
 \text{س} \\
 \text{ب (س+٢)} \\
 \text{س} \geq \pi - ٠, \quad \text{س} > ٠ \\
 \text{س} = ٠ \\
 \text{س} > ٠, \quad \text{س} \geq \pi
 \end{array} \right\} = \text{ق(س)}$$

وكان متصلا على الفترة $[\pi, \pi -]$ جد قيمة كل من الثابتين أ، ب

مثال : إذا كان

$$\left. \begin{array}{l}
 \text{أ - ب ظا س} \\
 \text{س} \\
 \text{ب + } \frac{\text{س}}{\pi} \\
 \text{س} > ٠, \quad \text{س} > \frac{\text{س}}{\pi} \\
 \text{س} = \frac{\text{س}}{\pi} \\
 \text{س} > \frac{\text{س}}{\pi}, \quad \text{س} \geq \frac{\text{س}}{\pi}
 \end{array} \right\} = \text{ق(س)}$$

وكان متصلا على الفترة $[\frac{\text{س}}{\pi}, ٠]$ جد قيمة أ، ب

عبد الغفار الشيخ

مثال :
إذا كان ق (س) = | س - ٢ | + س٤ ، ابحث في
اتصال ق (س) في الفترة [٤ ، ٠]

$$\left. \begin{array}{l}
 \text{س} \\
 \text{س} \\
 \text{س} \\
 \text{س} \geq ٢ - ٠, \quad \text{س} > ٠ \\
 \text{س} = ٠ \\
 \text{س} > ٠, \quad \text{س} \geq ١
 \end{array} \right\} = \text{ق(س)}$$

ابحث في اتصال ق (س) في الفترة [١ ، ٢ -]

مثال :
إذا كان ق (س) = [٠.٥ - س - ٢] ابحث في اتصال ق (س)
في الفترة [٤ ، ٢ -]

مثال : إذا كان ق(س) =
 $\left. \begin{array}{l}
 \text{س} \\
 \text{س} \\
 \text{س} \\
 \text{س} \geq ٢ - ٠, \quad \text{س} > ١ \\
 \text{س} \geq ١, \quad \text{س} \geq ٣ \\
 \text{س} > ٣, \quad \text{س} \geq ٨
 \end{array} \right\}$
 ابحث في اتصال ق (س) في الفترة [٨ ، ٢ -]

إذا كان ق(س) =
 $\left. \begin{array}{l}
 \text{س} \\
 \text{س} \\
 \text{س} \\
 \text{س} \geq ٠, \quad \text{س} > ٣ \\
 \text{س} \geq ٣, \quad \text{س} > ٦ \\
 \text{س} = ٦, \quad \text{س} > ٩
 \end{array} \right\}$
 فابحث في اتصال ق (س) في الفترة [٦ ، ٠]

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : ق (س) = } \\ \left. \begin{array}{l} ٣ \text{ جتا س} \\ \text{ظا } ٣ \text{ س} \\ \text{س} \end{array} \right\} \begin{array}{l} ٠ \geq \text{س} > \frac{\pi}{٦} \\ \frac{\pi}{٦} \geq \text{س} > ٠ \end{array} \end{array} \right\} \text{ابحث في اتصال ق (س) على } \left[\frac{\pi}{٦}, \frac{\pi}{٦} \right]$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان ع (س) = } \\ \left. \begin{array}{l} ٢ \text{ س} \\ [٢ + ٠.٥ \text{ س}] \\ \frac{٥ \text{ س}}{٣٦ - ٢ \text{ س}} \end{array} \right\} \begin{array}{l} ٢ > \text{س} \\ ٤ > \text{س} \geq ٢ \\ ٤ \leq \text{س} \end{array} \end{array} \right\} \text{فابحث في اتصال ع (س) لجميع قيم س الحقيقية}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : ق (س) = } \\ \left. \begin{array}{l} ١ + \frac{١}{٨} \text{ س} \\ \frac{٣}{٢} \end{array} \right\} \begin{array}{l} ٢ - < \text{س} \\ ٢ - \geq \text{س} \end{array} \end{array} \right\} \text{م (س) = جتا } \frac{\pi}{٤} \text{ س}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان ع (س) = } \\ \left. \begin{array}{l} [٣ + \text{س}] \\ \frac{٣ \text{ س}}{٥} \end{array} \right\} \begin{array}{l} ٠ > \text{س} \geq ١ - \\ ٢ > \text{س} \geq ٠ \end{array} \end{array} \right\} \text{فابحث في اتصال ق (س) في الفترة } [١, ٢]$$

ابحث في اتصال ق (س) + م (س) عند س = ٢ -

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان ه (س) = } \\ \left. \begin{array}{l} \frac{٢ - ٢ \text{ س} (١ - \text{ه}) - ٤ \text{ س}}{٢ - \text{س}} \\ \text{س} + ٥ \end{array} \right\} \begin{array}{l} ٢ \neq \text{س} \\ ٢ = \text{س} \end{array} \end{array} \right\} \text{متصلا على ح جد قيمة الثابت أ}$$

إذا كان ل (س) = $\frac{٢ \text{ س} + ٥ \text{ س} + ٢}{٢ + \text{س}}$ فما قيم أ التي تجعل
الاقتران ل متصلًا على مجموعة الأعداد الحقيقية ح

مثال :

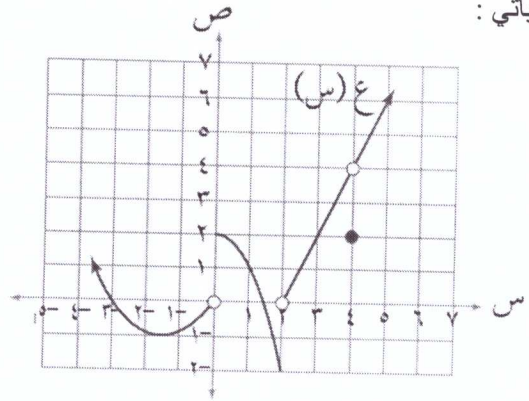
$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان ق (س) = } \\ \left. \begin{array}{l} [٢ \text{ س}] | ٣ - ٢ \text{ س} \\ \text{س} [٢ + \text{س}] \end{array} \right\} \begin{array}{l} ١ = [٣ \text{ س}] \\ ٣ = [١ + \text{س}] \end{array} \end{array} \right\}$$

ابحث في اتصال ق (س) على مجاله

٤) إذا كان ق (س) = $\frac{س^2 + (س + ١٣) + أ}{س - ٢}$

فجد قيمة الثابت أ التي تجعل
نهق (س) موجودة
س ← ٢

١) معتمدا على الشكل الذي يمثل منحنى الاقتران ع ، جد كلا
مما يأتي :



٥) ق (س) = $\left\{ \begin{array}{l} \frac{|س^2 - ٤س - ٥|}{|س - ٥|} \text{ ، } س < ٥ \\ \frac{س + ٥}{س} \text{ ، } س > ٥ \end{array} \right.$

وكانت نهق (س) موجودة ، فما قيمة الثابت أ؟
س ← ٥

أ) نهق ع (س) =
س ← ٥

ب) نهق ع (س) =
س ← -٢

ج) نهق ع (س) =
س ← ٣

د) نهق ع (س) =
س ← ٤

٦) جد كلا من النهايات الآتية :

أ) نهق $\frac{س - ١}{س - ١}$ س ← ٠

هـ) مجموعة قيم أ حيث نهق ع (س) = غير موجودة
س ← ١

و) مجموعة قيم ب حيث ع اقتران غير متصل عند س = ب

ب) نهق $\frac{س + ٢}{س}$ س ← ٣

٢) إذا كان نهق ق (س) = ٤ ، ق (٣) = ٦ فجد قيمة
س ← ٣

نهق ق (٢ + س - (١ + س)²) س ← ١

ج) نهق $\frac{١}{١ - \frac{١}{س}}$ س ← ١

٣) إذا كان ق (س) = $\left\{ \begin{array}{l} س - ٣ \text{ ، } س < ٣ \\ ٤ - س^٢ \text{ ، } س > ٣ \end{array} \right.$

وكانت نهق ق (س) موجودة ، فما قيمة الثابت ج؟
س ← ٣

(ط) نهـا $\frac{1}{س} - \frac{٢س - ١}{س}$

(د) نهـا $\frac{س٣ - ٢س}{س٣ - ١} - \frac{١}{س٣ - ١}$

(ي) نهـا $\frac{١}{٢} - \frac{جتا(\frac{\pi}{٣} + هـ)}{٣}$

(هـ) نهـا $\frac{١}{س٣} + \frac{١}{س٣ - ٢س + ٣}$

(و) نهـا $\frac{جتا٣س - جتا٥س}{٢س٢} - \frac{٣س - ٢س}{١٢س - ٥س}$

(٧) إذا كان نهـا $\frac{٤س٢ - جابس}{س٢ - ظأس} = \frac{١}{٤}$

فجد قيمة الثابت ب

(ز) نهـا $\frac{س٢ + ج٢س}{س٣}$

(٨) إذا كان $\left. \begin{array}{l} \frac{٤س٢ - ١}{س٢ - ١} \\ \frac{٢س + ١}{س + ٢} \end{array} \right\} = ق(س)$ ، $س \neq ٢$ ، $س = ٢$ ، فابحث في اتصال الاقتران ق عند $س = ٢$

(ح) نهـا $\frac{جتا٣س - حاس}{س٦ - \pi}$

$$(٩) \left. \begin{array}{l} \text{إذا كان} \\ \text{ع (س)} = \left[\frac{|س| - 1}{2} \right] , \quad |س| - 1 \geq 3 > س \\ \text{ع (س)} = \left[\frac{|س| + 3}{2} \right] , \quad |س| + 3 \geq 4 > س \end{array} \right\}$$

فابحث في اتصال الاقتران ع عند س = ٣

$$(١٢) \left. \begin{array}{l} \text{إذا كان} \\ \text{هـ (س)} = \left[\frac{|س| - 1}{2} \right] , \quad |س| - 1 \geq 3 > س \\ \text{هـ (س)} = \left[\frac{|س| + 1}{2} \right] , \quad |س| + 1 \geq 1 \leq س \end{array} \right\}$$

فابحث في اتصال الاقتران هـ لجميع قيم س الحقيقية

$$(١٣) \left. \begin{array}{l} \text{إذا كان ق(س)} = \left[\frac{|س| - 2}{3} \right] , \quad |س| - 2 \geq 1 > س \\ \text{ق(س)} = \left[\frac{|س| + 1}{3} \right] , \quad |س| + 1 \geq 1 \geq س \end{array} \right\}$$

ف ابحث في اتصال ق (س) في الفترة [-٢، ١)

$$(١٠) \left. \begin{array}{l} \text{إذا كان} \\ \text{ل (س)} = \left[\frac{|س| - 1}{3} \right] , \quad |س| - 1 \geq \frac{1}{3} > س \\ \text{ل (س)} = \left[\frac{|س| + 2}{3} \right] , \quad |س| + 2 \geq \frac{1}{3} > س \end{array} \right\}$$

$$-2 = س = \frac{1}{3}$$

$$-6 \leq س \leq \frac{1}{3} , \quad [س]$$

فابحث في اتصال الاقتران ع عند س = $\frac{1}{3}$

$$(١٤) \left. \begin{array}{l} \text{إذا كان ل (س)} = \left[\frac{|س| - 2}{2} \right] , \quad |س| - 2 \geq 1 > س \\ \text{ل (س)} = \left[\frac{|س| + 1}{2} \right] , \quad |س| + 1 \geq 1 \geq س \end{array} \right\}$$

فابحث في اتصال ل × هـ في الفترة [٠، ٢]

١٥) يتكون هذا السؤال من (١٠) فقرات من نوع الاختيار

من متعدد لكل فقرة أربعة بدائل مختلفة ، واحدة منها فقط

صحيح ، ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح فيما يأتي :

(١) إذا كانت نهـ ق (س) = ٤ ، ق (٤) = ٦

س ← ١

فإن قيمة نهـ ق (٢ + س - (١ + س) = ٧

س ← ١

(أ) ١٧ (ب) ١٣ (ج) ٢٠ (د) ٣٧

$$(١١) \left. \begin{array}{l} \text{ابحث في اتصال ع (س)} = \left[\frac{|س| + 1}{2} \right] \\ \text{في الفترة (١، ٢)} \end{array} \right\}$$

(٧) إذا كان ق اقترانا متصلا عند س = ١ وكان ق(١) = ٤ فإن

$$\text{نهـا} \left(\frac{|س - ١| + ق(س)}{س - ١} \right) \text{ تساوي}$$

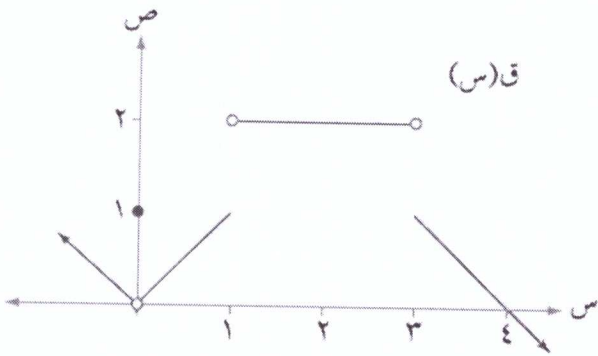
(أ) ٣- (ب) ١ (ج) ٥ (د) غير موجودة

(٨) معتمدا الشكل الذي يمثل منحنى الاقتران ق المعرفة

على مجموعة الأعداد الحقيقية ح فإن مجموعة قيم أ حيث

$$\text{نهـا} \text{ ق(س)} = \text{غير موجودة هي :}$$

- (أ) {٣، ١، ٠} (ب) {٤، ٣، ١} (ج) {٤، ٣، ١، ٠} (د) {٣، ١}



$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان ل(س)} = \left. \begin{array}{l} ٢ \text{ جتا}^٢ س \\ ٢ \pi + ٢ س \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س} > \frac{\pi}{٢} \\ \text{س} \leq \frac{\pi}{٢} \end{array} \end{array} \right\}$$

فإن قيمة أ التي تجعل الاقتران ل متصلا عند س = π هي :

(أ) ٢- (ب) صفر (ج) ٤- (د) ٤

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان ق(س)} = \left. \begin{array}{l} ٣ \\ [س] \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س} = ١ \\ ١ < \text{س} < ٢ \\ \text{س} = ٢ \end{array} \end{array} \right\}$$

فإن الاقتران متصل على الفترة :

(أ) [٢، ١] (ب) (٢، ١) (ج) [٢، ١) (د) (٢، ١)

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتفوق
عبد الغفار الشيخ

(٢) إذا كان ق اقترانا متصلا عند س = ٤ وكان ق(٤) = ٦

$$\text{وكانت نهـا} \text{ ق(س)} = ٤ \text{ ب فإن قيمة الثابت ب}$$

(أ) $\frac{١}{٣}$ (ب) ٢ (ج) $\frac{١}{٢}$ (د) ٢-

(٣) إذا كان ق اقتران كثير حدود وكانت

$$\text{نهـا} \text{ ق(س)} = ٣ \text{ فإن نهـا} \text{ ق}^٢ \text{ (س)} =$$

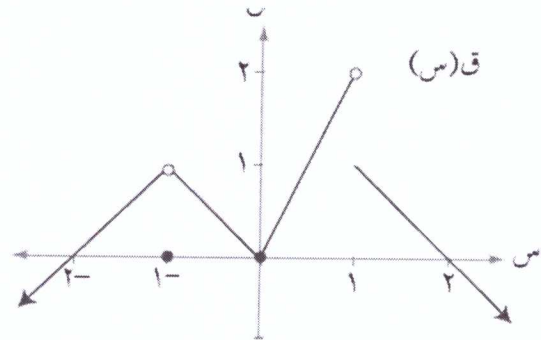
(أ) ٩ (ب) ١٨ (ج) ٦ (د) ٣٦

(٤) معتمدا الشكل الذي يمثل منحنى الاقتران ق المعرفة

على مجموعة الأعداد الحقيقية ح فإن مجموعة قيم أ حيث

$$\text{نهـا} \text{ ق(س)} = \text{صفراً هي :}$$

(أ) {٠، ٢-} (ب) {٠} (ج) {٢، ٠} (د) {٢، ٠، ٢-}



$$\text{نهـا} \left(\frac{٤ - ٢س}{س - ٢} \right) \text{ تساوي}$$

(أ) ١- (ب) صفر (ج) ٣- (د) ٣

$$\text{نهـا} \left(\frac{٦س + ١٨س^٢}{٢س - ٣س^٢} \right) \text{ تساوي}$$

(أ) ٦- (ب) ٢- (ج) ٣ (د) ٩