

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

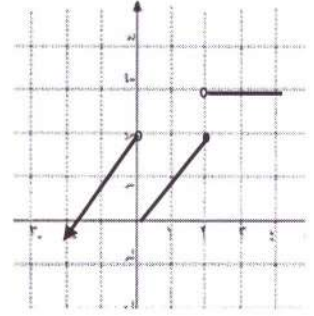
العلامة
الكاملة

الرياضيات

إهداء إلى روح والداي
غفر الله لهما وجعلهما
من أهل الجنة

المستوى الثالث الفرع الأدبي جيل ٢٠٠١
وحدة النهايات
(الكتاب + أسئلة وزارية + مقترحة)

إعداد الأستاذ



عبد الغفار الشيخ

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

نهاية س^٣ - ٨ - س^٣
س ← - ٢

هـ(س) = $\left. \begin{array}{l} \text{أ} \text{ س}^٢ - ٨ \text{ س} \\ \text{ب} \text{ س}^٢ - ٤ + \text{س} \\ \text{ج} \text{ س}^٢ - ٢ \end{array} \right\}$

نهـاق(س) \neq نهـاق(س) فإن نهـاق(س) = غ . م
س ← +١ س ← -١ س ← -١

مثال : إذا علمت أن نهـاق(س) = ٤ ، نهـاق(س) = ٧
س ← -٣ س ← -٣

أوجد نهـاق(س)
س ← -٣

مثال : إذا علمت أن نهـاق(س) = ٤ فإن قيمة
س ← -٢

نهـاق(س) = ، نهـاق(س) =
س ← +٢ س ← -٢

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

س	٥.١	٥.٠١	٥.٠٠١	٤.٩٩	٤.٩٨	٤.٩
ق(س)	٣.١	٣.٠١	٣.٠٠١	٢.٩٩-	٢.٩٨. -	٢.٩ -

أوجد

نهـاق(س)
س ← +٥

نهـاق(س)
س ← -٥

نهـاق(س)
س ← -٥

مثال : إذا كان ق(س) = ٢ - ٢ كون جدول ومن خلال

الجدول جد نهـاق(س)
س ← -٣

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 ← ا

تقرأ نهاية ق(س) عندما س تقترب من ا تساوي ل هنا س لا تساوي ا إنما قريبة جداً من ا لذا نقوم بأخذ قيمة قريبة جداً من ا من جهة اليمين وقيمة قريبة جداً من جهة اليسار

أي أنه إذا كانت

نهـاق(س) = نهـاق(س) فإن نهـاق(س) موجودة
س ← +١ س ← -١ س ← -١

* طرق إيجاد النهاية (الجدول ، الرسم ، النظريات)

أولاً : الجدول : تعتمد على أخذ قيم يسار ويمين العدد

ومقارنتها حسب تعريف النهاية

كون جدول لقيم س ، ق(س) ومن خلال الجدول أدرس

سلوك الاقتران ق(س) = س + ١ عندما تقترب س من العدد ٢

س							
س							
ق(س)							

نهـاق(س)
س ← +٢

نهـاق(س)
س ← -٢

نهـاق(س)
س ← -٢

مثال : إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} 3 - 2س \\ 3 \geq س \end{array} \right\}$ ، $\left. \begin{array}{l} 3 < س \\ 7 - 2س \end{array} \right\}$

كون جدول وأحسب نهاية الاقتران عندما س تقترب من العدد ٣

مثال : ليكن ق(س) = $\frac{1 - 2س}{1 - س}$ حيث س $\neq 1$

كون جدول ومن خلال الجدول أدرس قيم ق(س) عندما س $\rightarrow 1$

							س
							ق(س)

عبد الغفار الشيخ

مثال : ليكن ق(س) = $\frac{1 - 2س}{1 + س}$ حيث س $\neq -1$

كون جدول ومن خلال الجدول أدرس قيم ق(س) عندما س $\rightarrow -1$

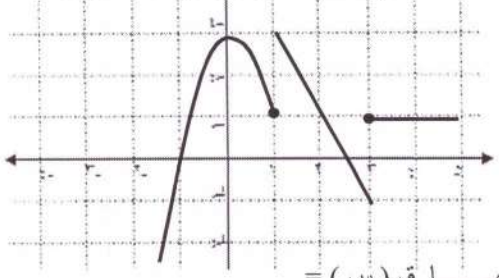
مثال : إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} 2 - س \\ 5 > س \end{array} \right\}$ ، $\left. \begin{array}{l} 5 < س \\ 7 + 2س \end{array} \right\}$

كون جدول وأحسب نهاية الاقتران عندما س تقترب من العدد -٥

مثال : إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} 2 + 2س \\ 1 > س \end{array} \right\}$ ، $\left. \begin{array}{l} 1 \leq س \\ 1 + 2س \end{array} \right\}$

كون جدول وأحسب نهاية الاقتران عندما س تقترب من العدد ١

مثال : الشكل التالي يمثل منحني ق (س) جد ما يلي:



(١) نهياق ق (س) =

(٢) نهياق ق (س) =

(٣) نهياق ق (س) =

(٤) نهياق ق (س) =

(٥) نهياق ق (س) =

(٦) نهياق ق (س) =

(٧) نهياق ق (س) =

ق (٠) =

ق (١) =

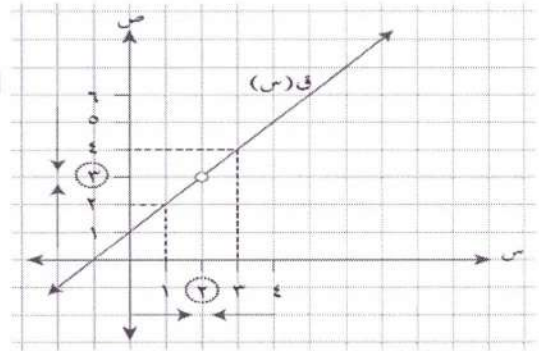
ق (٣) =

ايجاد النهاية طريق الرسم :- نأخذ نقطة عن يمين أ

ونقطة عن يسارها على محور السينات 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. في حالة القفز تكون النهاية غير موجودة

اعتمادا على الشكل المجاور الذي يمثل منحني الاقتران

$$ق (س) = \frac{س^2 - س - ٢}{س - ٢}$$



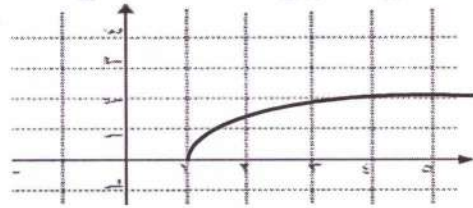
(١) نهياق ق (س) =

(٢) نهياق ق (س) =

(٣) نهياق ق (س) =

مثال : إذا كان ق (س) = $\sqrt{١ - س}$

من الرسم المجاور جد :

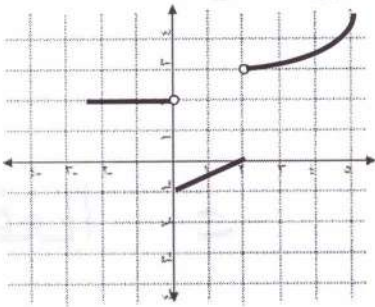


(١) نهياق ق (س) =

(٢) نهياق ق (س) =

(٣) نهياق ق (س) =

مثال : من الشكل التالي جد النهايات الآتية :-



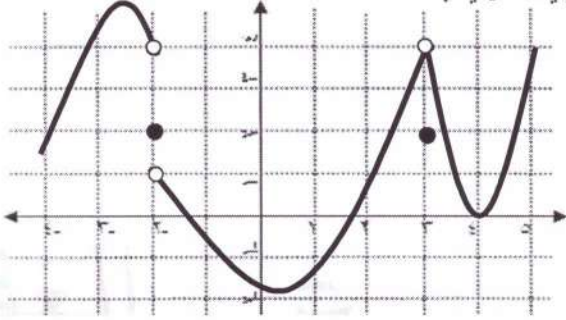
(١) نهياق ق (س) =

(٢) نهياق ق (س) =

(٣) نهياق ق (س) =

(٤) نهياق ق (س) =

مثال: اعتمد الشكل المجاور الذي يمثل منحنى ق(س) لإيجاد النهايات الآتية:



(١) نهاية ق(س) =
س ← +٣

(٢) نهاية ق(س) =
س ← -٣

(٣) نهاية ق(س) =
س ← ٣

(٤) ق(٣) =

(٥) نهاية ق(س) =
س ← -٢

(٦) نهاية ق(س) =
س ← +٢

(٧) نهاية ق(س) =
س ← ٢

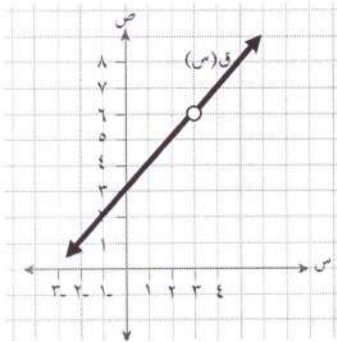
(٨) ق(-٢) =

(٩) نهاية ق(س) =
س ← ٤

(١٠) ق(٤) =

اعتمادا على الشكل الذي يمثل اقتران ق(س) = $\frac{9-s^2}{3-s}$

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت)



(١) ق(٣) =

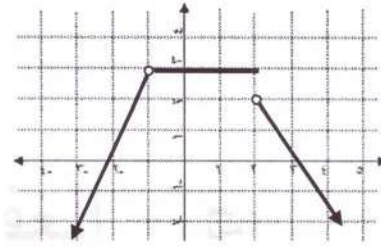
(٢) نهاية ق(س) =
س ← -٣

(٢) نهاية ق(س) =
س ← +٣

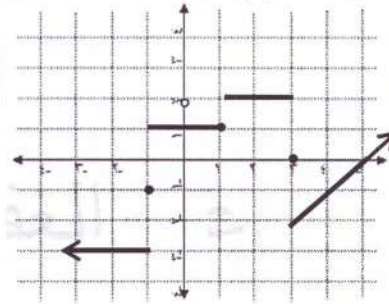
(٣) نهاية ق(س) =
س ← ٣

من الشكل التالي إذا كانت نهاية ق(س) =
س ← أ

جد قيم أ التي تكون عندها النهاية غير موجودة



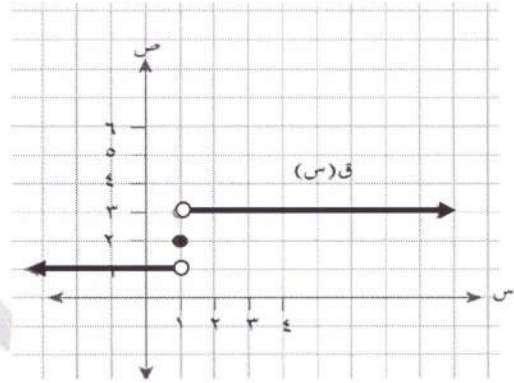
من الشكل التالي أدرس سلوك نهاية ق(س)، جد قيم أ



التي تكون عندها النهاية غير موجودة

اعتمادا على اشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران المتشعب

ق(س) = $\begin{cases} 1 < s < 1 \\ 1 = s < 2 \\ 1 < s < 3 \end{cases}$



جد قيمة كل من الآتي:

(١) نهاية ق(س) =
س ← -١

(٢) نهاية ق(س) =
س ← +١

(٣) نهاية ق(س) =
س ← ١

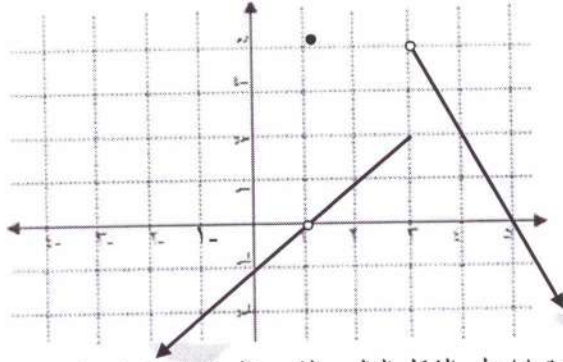
(٤) ق(١) =

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

$$\text{نهـاق } 1 \text{ ق (س)} =$$

$$\text{الثابت أ حيث نهـاق } 2 \text{ ق (س)} = ٠$$

$$\text{الثابت ب حيث نهـاق } 3 \text{ ق (س)} = \text{غير موجودة}$$

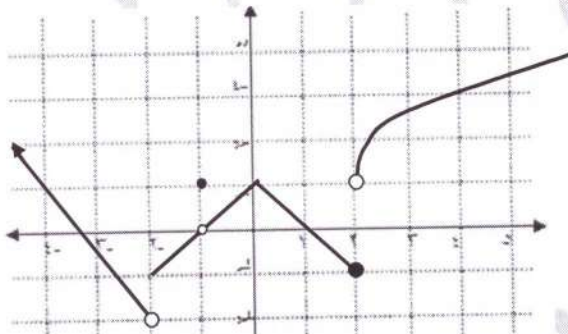


اعتمادا على الشكل التالي والذي يمثل اقتران ق (س) جد

$$\text{نهـاق } 1 \text{ ق (س)} =$$

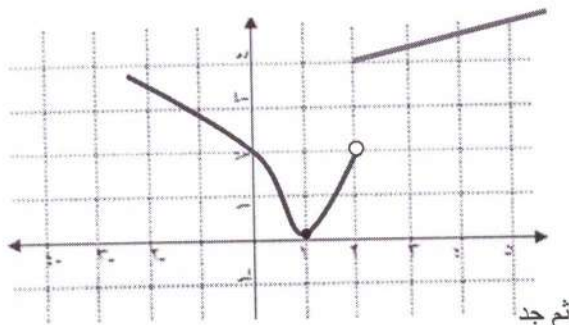
$$\text{نهـاق } 2 \text{ ق (س)} =$$

$$\text{نهـاق } 3 \text{ ق (س)} =$$



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

$$\text{جد نهـاق } 1 \text{ ق (س)} =$$



$$\text{ثم جد نهـاق } 2 \text{ ق (س)} = ٤ - ٥ + ٣$$

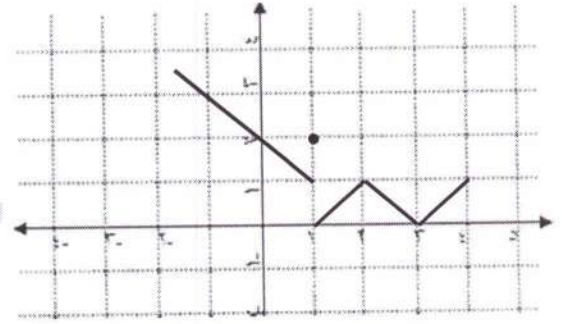
اعتمادا على الشكل التالي والذي يمثل اقتران ق (س) جد

$$\text{نهـاق } 1 \text{ ق (س)} =$$

$$\text{نهـاق } 2 \text{ ق (س)} =$$

$$\text{نهـاق } 3 \text{ ق (س)} =$$

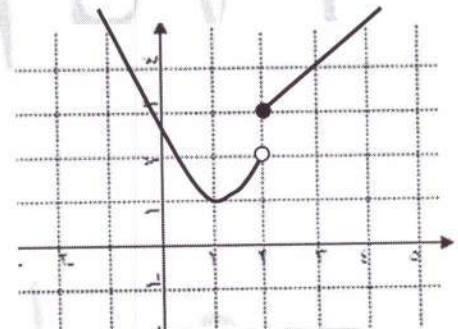
$$\text{نهـاق } 4 \text{ ق (س)} =$$



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

$$\text{نهـاق } 1 \text{ ق (س)} =$$

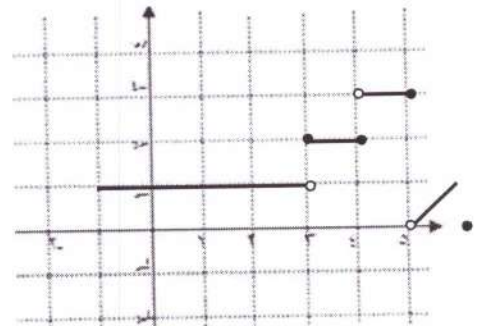
$$\text{نهـاق } 2 \text{ ق (س)} =$$

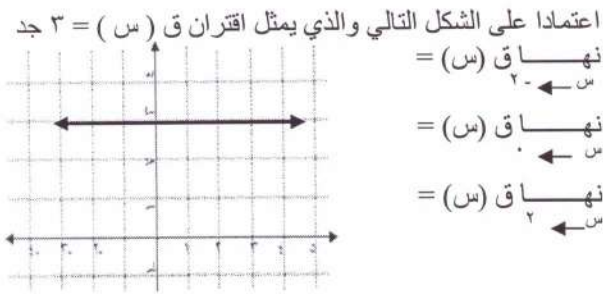


اعتمادا على الشكل التالي والذي يمثل اقتران ق (س) جد

$$\text{نهـاق } 1 \text{ ق (س)} =$$

$$\text{نهـاق } 2 \text{ ق (س)} =$$

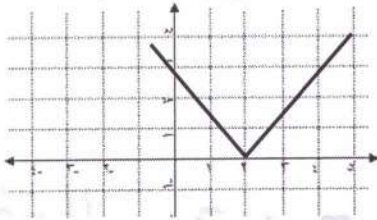




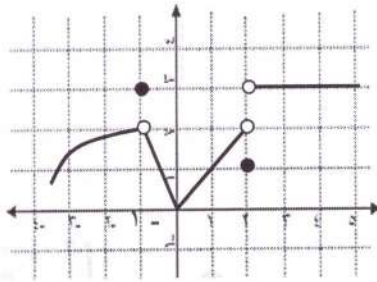
جد مجموعة قيم الثابت أ حيث نهـاق ق (س) = ٣ ← س

مثال : من خلال الرسم المجاور للاقتران ق (س) جد

نهـاق ق (س) + ٤ س - ٥ ← س



مثال : اعتماداً على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق (س) جد كلاً مما يلي :



نهـاق ق (س) ← س + ٢

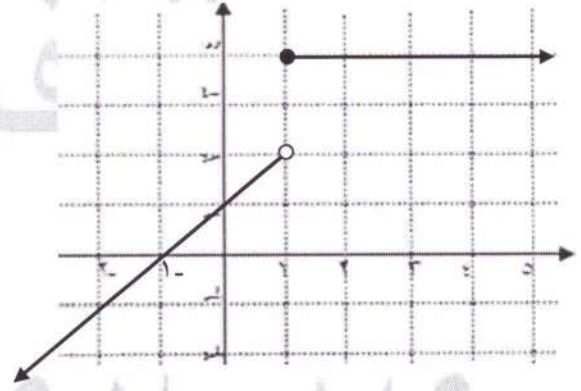
نهـاق ق (س) ← س - ١

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

قيمة الثابت أ حيث نهـاق ق (س) = ١ ← س

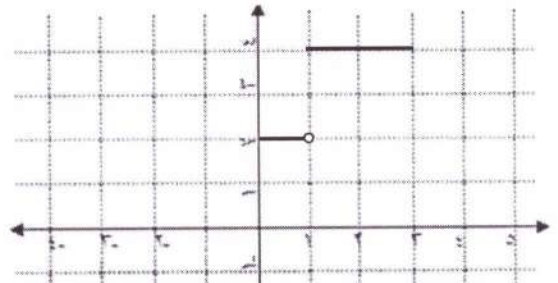
قيمة الثابت ب حيث نهـاق ق (س) = ٠ ← س

قيمة الثابت ج حيث نهـاق ق (س) = غير موجودة ← س



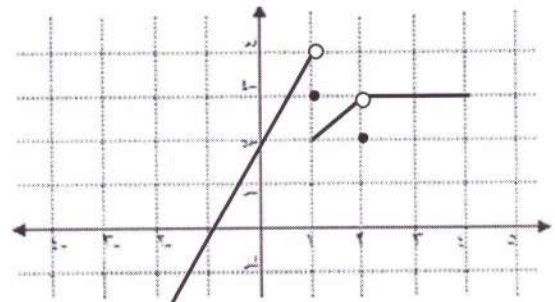
اعتمادا على الشكل التالي والذي يمثل اقتران ق (س) جد

نهـاق ق (س) + ٢ س + ٣ ← س - ١

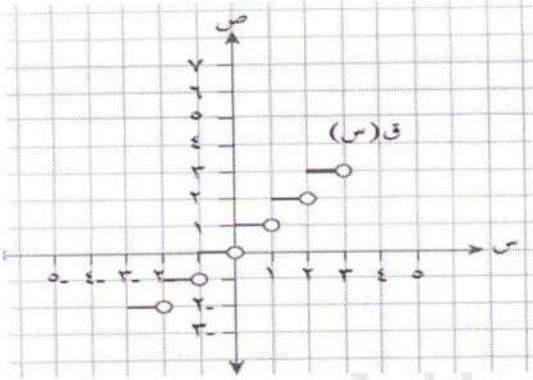


اعتمادا على الشكل التالي والذي يمثل اقتران ق (س) جد

نهـاق ق (س) ← س



اعتماداً على الشكل الذي يمثل منحنى الاقتران ق جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت)



نهـا ق (س)

س ← ٠.٥

نهـا ق (س)

س ← +٢

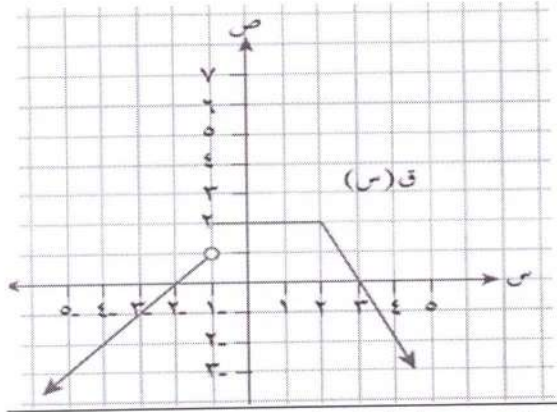
نهـا ق (س)

س ← -٢

نهـا ق (س)

س ← ٢

اعتماداً على الشكل الذي يمثل منحنى الاقتران ق جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت)



نهـا ق (س)

س ← ٢

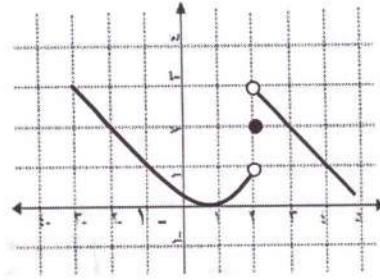
نهـا ق (س)

س ← ١

قيمة الثابت أ حيث نهـا ق (س) = غير موجودة

قيمة الثابت ب حيث نهـا ق (س) = صفر

مثال : اعتماداً على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق (س) جد كلاً مما يلي :



نهـا ق (س)

س ← ٣

نهـا ق (س)

س ← +٢

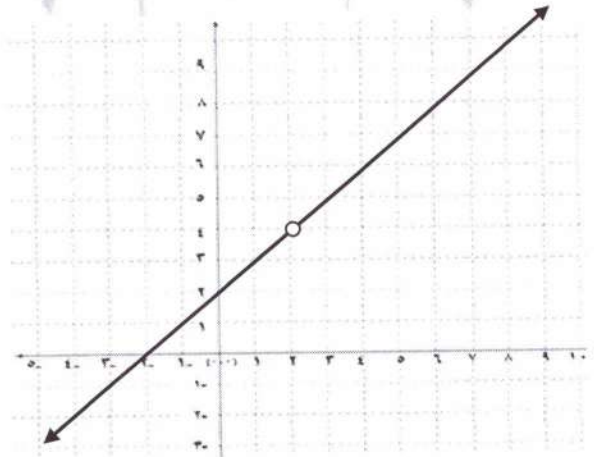
نهـا ((س - ٢) + ٢) ق (س) - ٤

س ← ١

اعتماداً على الشكل الذي يمثل منحنى الاقتران

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت)

ق (س) = $\frac{٤ - ٢س}{٢ - س}$



ق (٢)

نهـا ق (س)

س ← ٢

ق (٣)

نهـا ق (س)

س ← ٣

ثالثاً : نظريات في النهايات

جد قيمة كل من الآتي :

• نهايا ٢ ك =
ك ← ٢

(١) نهايا ج = ج = نهايا الثابت = الثابت نفسة
س ← ١

• نهايا ٣ ل =
ل ← ٣

مثال : جد قيمة النهايات التالية :
نهايا ٦ =
س ← ١

• نهايا (٢ + ٣) = °
س ← ١

نهايا ٣ =
س ← ٢

• نهايا ٢ س ٣ + ٣ س ٢ + ٢ س ٤ - ٦ =
س ← ١

(٢) نهايا س = أ
س ← ١

نهايا س =
س ← ٢

• نهايا س ١ - ٥ س ٢ + ٤ س ٩ =
س ← ١

نهايا س ٣ =
س ← ٣

(٣) تتوزع النهاية على جميع العمليات (الخاصية الخطية)

إذا كانت نهايا ق (س) ± نهايا هـ (س) = ل فإن
أ ←

• نهايا ٣ س ٣ + ٥ س ٧ =
س ← ١

نهايا ق (س) ± نهايا هـ (س) = ل
أ ← × أ ← ÷

مثال : جد قيمة كل النهايات الآتية :

• نهايا (٥ س ٢ + ٣) =
س ← ١

نهايا (٣ س ٢ + ٤ س ٥ - ٧) =
س ← ٢

• نهايا (٧ س ٢ + ٥) (٥ س ٢ + ١٠) =
س ← ١

نهايا (٣ س ٤ - ٥ س ٣ + ٦ س - ٧) =
س ← ٢

نهايا ١٥ =
س ← ١

• نهايا (١ + ٢ س) (٥ س ٢ + ٢) =
س ← ١

نهايا ٣ ج = حيث ج ثابت
س ← ٣

نهايا س ٢ + ٣ =
س ← ٢

مثال : إذا كان نهيا ق (س) = ٩
س ← ١

وكانت نهيا هـ (س) = ٣ - جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت)
س ← ١

$$(١) \text{ نهيا } (ق (س) + هـ (س)) =$$

$$(٢) \text{ نهيا } (ق (س) \times هـ (س)) =$$

$$(٣) \text{ نهيا } (٣ ق (س) + ٢ هـ (س) + (س - ٤)) =$$

$$(٤) \text{ نهيا } \frac{ق (س)}{هـ (س)} =$$

$$(٥) \text{ نهيا } ٤ ق (س) + (س) + ٢ =$$

مثال : إذا كان نهيا ق (س) = ٤
س ← ٣

وكانت نهيا هـ (س) = ٨ - جد
س ← ٣

$$\text{نهيا } \sqrt{٢ ق (س) - هـ (س) + (س)} =$$

مثال : إذا علمت أن نهيا (ق (س) + س + ١) = ٩
س ← ٢

فجد نهيا (ق (س))^٢ باستخدام نظريات النهايات
س ← ٢

مثال : إذا علمت أن نهيا (ق (س) + س^٢ - ٣) = ٥
س ← ١

فجد نهيا (ق (س))^٣ باستخدام نظريات النهايات
س ← ١

مثال إذا كانت

نهيا ق (س) = ٧ ، نهيا هـ (س) = ٣ - جد
س ← ٢

نهيا (٢ ق (س) + (هـ (س))^٢ - (س))
س ← ٢

مثال : إذا كان نهيا (س - ١) = ١
س ← ٢

وكانت نهيا (س + ١) = ٣
س ← ٢

جد قيمة كل مما يأتي :

نهيا (س - ١)
س ← ٢

مثال : إذا كانت نهيا ق (س) = ٢ ، نهيا هـ (س) = ١ -
س ← ٣

(١) جد نهيا (س ق (س) + هـ (س))^٢
س ← ٣

(٢) جد نهيا (س - ق (س) × هـ (س))^٢
س ← ٣

مثال : إذا كان نهيا ق (س) = ٦ -
س ← ٢

وكانت نهيا هـ (س) = ٤ ، جد
س ← ٢

نهيا (ق (س) + (هـ (س) + ١) - ٢) (س)
س ← ٢

إذا علمت أن نهيا ق (س) = ٨ ، نهيا هـ (س) = ٢ -

مثال : إذا كان نهيا ق (س) = ٨ -

فجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت)

وكانت نهيا هـ (س) = ٤ ، جد

$$(١) \text{ نهيا } \left(\frac{٤ \text{ ق (س)}}{٢} + ٢ \text{ هـ (س)} \right)$$

$$(٢) \text{ نهيا } \left(٢ \text{ هـ (س)} - ٢ \text{ ق (س)} \right)$$

$$(٣) \text{ نهيا } \left(٢ \text{ ق (س)} \times \text{هـ (س)} \right)$$

مثال : إذا كانت نهيا ق (س) = ٣ -

وكانت نهيا هـ (س) = ٦ ، جد

$$(١) \text{ نهيا } \left(٣ \text{ هـ (س)} + ٢ \text{ ق (س)} \right)$$

$$(٤) \text{ نهيا } ٥ \text{ ق (س)}$$

$$(٥) \text{ نهيا } \left(٢ \text{ ق (س)} + ١ \right)$$

(٢) جد قيمة الثابت ل التي تجعل نهيا ق (س) - ل = ١

$$(٦) \text{ نهيا } \left(٣ \text{ هـ (س)} + ٢ \text{ ق (س)} - ٧ \right)$$

مثال : إذا كان نهيا ق (س) = ٦ -

وكانت نهيا هـ (س) = ٤ ، جد

$$(١) \text{ نهيا } \left(٢ \text{ ق (س)} - ٢ \text{ هـ (س)} - \text{س} \right)$$

مثال : إذا كانت نهيا ق (س) = ٣ - ، نهيا هـ (س) = ٢ -

$$(٢) \text{ جد نهيا } ٥ \text{ ق (س)} - ٣ \text{ هـ (س)}$$

$$(٣) \text{ جد نهيا } ٢ \text{ ق (س)} \times \text{هـ (س)} - ٣ \text{ س} + ٥$$

مثال : إذا كانت نهيا ق (س) = ١ -

$$\text{جد نهيا } \sqrt{٥ \text{ ق (س)}} - ١$$

مثال : إذا كانت نهيا ق (س) = ٥ -

وكانت نهيا ٢ س + هـ (س) = ٥ أوجد

$$(١) \text{ نهيا } ٢ \text{ ق (س)} - ٣ \text{ هـ (س)} - ٦$$

مثال : إذا كانت نهيا ق (س) = ٣ + ٢ س + ١ = ٢٧

$$\text{فجد نهيا } ٢ \text{ ق (س)}$$

$$(٢) \text{ نهيا } \frac{\text{س} + ٢ \text{ ق (س)}}{٢ - \text{هـ (س)}}$$

$$(٣) \text{ نهيا } \sqrt{٤ \text{ هـ (س)} + \text{ق (س)}}$$

الاقتران المتشعب : وهو الاقتران المعرف 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 .

$$\text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ١ + ٥س \\ ٢ > س \end{array} \right\} , \left. \begin{array}{l} ٢ \\ ٢ \leq س \end{array} \right\}$$

فما قيمة كل من النهايات التالية

$$(١) \text{ نهاق (س) = } \left. \begin{array}{l} ٢ \\ ٢ \leftarrow س \end{array} \right\}$$

$$(٢) \text{ نهاق (س) = } \left. \begin{array}{l} ١ \\ ١ \leftarrow س \end{array} \right\}$$

$$(٣) \text{ نهاق (س) = } \left. \begin{array}{l} ٣ \\ ٣ \leftarrow س \end{array} \right\}$$

$$(٤) \text{ ق (٢) = } \left. \begin{array}{l} ٢ \\ ٢ \leftarrow س \end{array} \right\}$$

$$\text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ١ + ٢س \\ ٣ > س \end{array} \right\} , \left. \begin{array}{l} ٤ - ٢س \\ ٣ \leq س \end{array} \right\}$$

فما قيمة كل مما يأتي (إن وجدت) :-

$$(١) \text{ نهاق (س) = } \left. \begin{array}{l} ٣ \\ ٣ \leftarrow س \end{array} \right\}$$

$$(٢) \text{ نهاق (س) = } \left. \begin{array}{l} ١ \\ ١ \leftarrow س \end{array} \right\}$$

$$(٣) \text{ نهاق (س) = } \left. \begin{array}{l} ٤ \\ ٤ \leftarrow س \end{array} \right\}$$

$$\text{ق (٣) = } \left. \begin{array}{l} ٣ \\ ٣ \leftarrow س \end{array} \right\}$$

$$\text{ق (٢) = } \left. \begin{array}{l} ٢ \\ ٢ \leftarrow س \end{array} \right\}$$

$$\text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ١ + ٢س \\ ٣ \neq س \end{array} \right\} , \left. \begin{array}{l} ٨ \\ ٣ = س \end{array} \right\}$$

فما قيمة كل مما يأتي :-
نهاق (س)
س ← ٥

$$\text{نهاق (س) = } \left. \begin{array}{l} ٣ \\ ٣ \leftarrow س \end{array} \right\}$$

$$\text{ق (٣) = } \left. \begin{array}{l} ٣ \\ ٣ \leftarrow س \end{array} \right\}$$

$$\text{إذا كان ل (س) = } \left. \begin{array}{l} ٦ + ٢س \\ ٣ \leq س \end{array} \right\} , \left. \begin{array}{l} ٤ + ١س \\ ٣ < س \end{array} \right\}$$

حيث ص هي مجموعة الأعداد الصحيحة
فجد نهاق (س) (إن وجدت)
س ← ٣

$$\text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ١ + ٣س \\ ٣ > س \end{array} \right\} , \left. \begin{array}{l} ٢٠ \\ ٣ = س \end{array} \right\} , \left. \begin{array}{l} ١ + ٤س \\ ٣ < س \end{array} \right\}$$

وكانت نهاق (س) موجودة ، فما قيمة الثابت أ
س ← ٣

$$\text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ٤ + ٢س \\ ٢ = س \end{array} \right\} , \left. \begin{array}{l} ٢س - ١ \\ ٢ \neq س \end{array} \right\}$$

وكانت نهاق (س) موجودة وتساوي ١
س ← ٢
فما قيمة الثابت أ ؟

$$\text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ٥س - ١ \\ ١ > س \end{array} \right\} , \left. \begin{array}{l} ٧ + ٢س \\ ١ \leq س \end{array} \right\}$$

وكانت نهاق (س) = ١٦ ، نهاق (س) موجودة
س ← ٣
س ← ١
فما قيمة كل من الثابتين أ ، ب

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

وكانت نهـاق (س) موجودة ، فما قيمة الثابت أ
س ← ٢

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) =} \\ \text{س}^٥ ، \text{ س} > ١ \\ \text{س} \leq ٤٠ ، \end{array} \right\}$$

وكانت نهـاق (س) موجودة ، فما قيمة الثابت أ
س ← ١

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) =} \\ \text{س} - ١ ، \text{ س} > ٣ \\ \text{ب} \text{س}^٢ - ٤ ، \text{ س} < ٣ \end{array} \right\}$$

فما قيمة أ، ب علما أن نهـاق (س) = ٥
س ← ٣

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) =} \\ \text{م} \text{س}^٢ - ٥ ، \text{ س} < ٥ \\ \text{س}^٢٠ ، \text{ س} = ٥ \\ \text{س} + ٨ ، \text{ س} > ٥ \end{array} \right\}$$

فما قيمة الثابت م التي تجعل نهـاق (س) موجودة ؟
س ← ٥

مثال :

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

أوجد قيمة النهايات فيما يلي :

(١) نهـاق (س) =
س ← ٦

(٢) نهـاق (س) =
س ← ٢

(٣) نهـاق (س) =
س ← ٤

(٤) نهـاق (س) =
س ← ٦

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) =} \\ \text{أ} - ١٨ - ٦ \text{ب} \text{س} ، \text{ س} \leq ٣ \\ \text{س} + ١٤ ، \text{ س} > ٣ \end{array} \right\}$$

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

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

فما قيمة أ، ب علما أن نهـاق (س) = ٣
س ← ٣

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) =} \\ \frac{\text{س} + ٣}{\text{س} + ٢} ، \text{ س} \neq ٢ \\ \text{س} + ٤ ، \text{ س} = ٢ \end{array} \right\}$$

جد قيمة نهـاق (س) =
س ← ٢

مثال : إذا كانت نهيا (س) $٨ = (س^٢ + ١س) =$
 فما قيمة الثابت أ $س \leftarrow ١$

مثال : إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} ٩ - س^٢ ، س > ١ \\ ١ + س^٢ ، س < ١ \end{array} \right\}$

فما قيمة الثابت ل التي تجعل نهيا ق(س) موجودة ؟ $س \leftarrow ١$

مثال : إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} ٢س^٢ ، س \geq ٢ \\ ٢س ، س < ٢ \end{array} \right\}$

فما قيمة الثابت م علما أن نهيا ق(س) موجودة $س \leftarrow ٢$

مثال : إذا كانت نهيا (م) $٢٥ = (١ + ٥س + ٢س^٢) =$
 فما قيمة الثابت م $س \leftarrow ٣$

مثال : إذا كانت نهيا (أ) $٢٢ = (٢ - ١٠س + ٢أس^٢) =$
 فما قيمة الثابت أ $س \leftarrow ٢$

مثال : إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} ٢س^٢ + ٢ ، ٢ - س \geq ١ > \\ ٣ ، ١ \geq س \geq ٤ \\ ٥ ، ٤ > س \geq ٧ \end{array} \right\}$

فما قيمة كل من النهايات التالية

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

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

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

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

$$= (٥) \text{ نهيا ق(س) } \leftarrow س$$

مثال : إذا كانت نهيا $٣ = \sqrt{(٣ + ٢س)}$
 فما قيمة الثابت أ $س \leftarrow ١$

مثال : إذا كانت نهيا (أ) $١٠ = (١٤ - ٦س + ٢أس^٢) =$
 فما قيمة الثابت أ $س \leftarrow ٢$

نهاية خارج قسمة إفترانين

إذا علمت أن نهـاق (س) = ٧ - نهـاهد (س) = ٢

إذا كانت أ ، ل ، ك أعدادا حقيقية وكانت

نهـاق (س) = ل ، نهـاهد (س) = ك فان

فبين أن
نهـا $\frac{٢ ق (س) - ٣ هـ (س)}{٧ + س + ق (س)}$ = ٤ -

$$\frac{نهـا ق (س)}{نهـا ل} = \frac{نهـا ق (س)}{نهـا ل} = \frac{نهـا ق (س)}{نهـا ل} = \frac{نهـا ق (س)}{نهـا ل}$$

إذا كان ق(س) = ١ ، فجد نهـاق (س+هـ) - ق(س)

نهـا ق (س) غير موجودة إذا كان ل ≠ ٠ ، ك = ٠

إذا علمت أن نهـاق (س) = ٦ ، نهـاهد (س) = ٢ -

فجد قيمة كل مما يأتي
نهـا ق (س)
نهـا ٣ هـ (س)

مثال : جد قيمة النهايات في كل مما يأتي (إن وجدت)

$$(١) \quad \frac{نهـا س^٢}{٣ + س} =$$

$$\frac{نهـا ق (س) + ٣ س}{٣ هـ (س) + ٢ س}$$

$$(٢) \quad \frac{نهـا س^٢ - ٤}{٢ + س} =$$

$$(٣) \quad \frac{نهـا س}{١ - س} =$$

$$(٤) \quad \frac{نهـا س - ٥}{١٥ - س^٣} =$$

إذا كانت نهـاق (س) = ٣ ، نهـاهد (س) = ٩

فجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

$$(٥) \quad \frac{نهـا س^٢ - ٢٥}{٥ + س} =$$

$$\frac{نهـا ق (س)}{نهـا ٢ هـ (س)}$$

$$(٦) \quad \frac{نهـا س - ٢}{٤ - س^٢} =$$

$$\frac{نهـا هـ (س) + ١}{نهـا ق (س) + س - ٥}$$

$$(٧) \quad \frac{نهـا س (٥ - س) - ٤}{٦ - س^٢} =$$

جد قيمة النهاية في كل مما يأتي عند النقطة المبينة إزاء كل منها (إن وجدت)

مثال : جد قيمة كل مما يأتي :

$$= \frac{\text{نهاية} \left(\begin{array}{l} \text{س} ٥ - \text{س} ١٠ \\ \text{س} ٢ - \text{س} ٢ \end{array} \right)}{\text{س} ٢ \leftarrow \text{س} ٢}$$

ق (س) = $\frac{\text{س} ١ + \text{س} ٢}{\text{س} ٨ + \text{س}}$ ، س ← صفر

$$= \frac{\text{نهاية} \left(\begin{array}{l} \text{س} ٥ + \text{س} ٦ \\ \text{س} ٩ - \text{س} ٢ \end{array} \right)}{\text{س} ٣ \leftarrow \text{س} ٣}$$

هـ (س) = $\frac{\text{س} ٥ + \text{س} ٢}{\text{س} ١ - \text{س}}$ ، س ← ١

ل (س) = $\frac{\text{س} ٤ - \text{س} ٣ - \text{س} ٢}{\text{س} ٣ - ١٢}$ ، س ← ٤

$$= \frac{\text{نهاية} \left(\begin{array}{l} (\text{س} ٢ - \text{س} ٢) (\text{س} ٢ - \text{س} ٢) \\ \text{س} ٤ - \text{س} ٤ + \text{س} ٤ \end{array} \right)}{\text{س} ٢ \leftarrow \text{س} ٢}$$

م (س) = $\frac{\text{س} ٢٧ - \text{س} ٢}{\text{س} ٩ - \text{س} ٣}$ ، س ← ٣

$$= \frac{\text{نهاية} \left(\begin{array}{l} (\text{س} ٨ - \text{س} ٢) \\ \text{س} ٢ - \text{س} ٢ \end{array} \right)}{\text{س} ٢ \leftarrow \text{س} ٢}$$

هـ (س) = $\frac{\frac{١}{٥} - \frac{١}{٢ - \text{س}}}{\text{س} ١٤ - \text{س} ٢}$ ، س ← ٧

$$= \frac{\text{نهاية} \left(\begin{array}{l} \text{س} ٥ - \text{س} ٢ \\ \text{س} ٢ + \text{س} ٢ \end{array} \right)}{\text{س} \leftarrow \text{س}}$$

د (س) = $\sqrt{\frac{\text{س} ٣ - ١ + \text{س}}{\text{س} ٨ - \text{س}}}$ ، س ← ٨

$$\frac{\text{نهاية} \left(\begin{array}{l} \text{س} ٦ + \text{س} ٥ + \text{س} ٣ \\ \text{س} ٤ - \text{س} ٢ \end{array} \right)}{\text{س} \leftarrow \text{س}}$$

و (س) = $\frac{\text{س} ٧ - \text{س}}{\text{س} ٢ + \sqrt{\text{س} - ٣}}$ ، س ← ٧

جد قيمة النهايات التالية :

$$= \frac{\text{نهاية} \left(\begin{array}{l} \text{س} ٣ - \text{س} ٤ \\ \text{س} ٣ - ١٢ \end{array} \right)}{\text{س} ٤ \leftarrow \text{س} ٤}$$

$$= \frac{\text{نهاية} \left(\begin{array}{l} \text{س} ٦ - \text{س} ١٢ \\ \text{س} ٤ - \text{س} ٢ \end{array} \right)}{\text{س} ٢ \leftarrow \text{س} ٢}$$

$$\frac{\text{نهاية} \left(\begin{array}{l} (\text{س} ٢ + \text{س} ٢) \\ \text{س} ١ - \text{س} ١ \end{array} \right)}{\text{س} ١ \leftarrow \text{س} ١}$$

$$\text{نهاية} \left(\begin{array}{l} \text{س} ٢ + ١٠ \\ \text{س} ٢٥ + \text{س} ٢ \end{array} \right) \text{س} ٥ \leftarrow \text{س} ٥$$

$$= \left(\frac{4}{س-٢} - \frac{٢}{س-٢} \right) \text{ نهـا} \quad \begin{matrix} \text{س} \\ \leftarrow ٢ \end{matrix}$$

مثال : جد قيمة كل مما يلي :

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

$$= \frac{(س+٢٧)}{س+٣} \text{ نهـا} \quad \begin{matrix} \text{س} \\ \leftarrow ٣ \end{matrix}$$

$$= \frac{س+٣}{س+٣} \text{ نهـا} \quad \begin{matrix} \text{س} \\ \leftarrow ٣ \end{matrix}$$

$$= \frac{١٨}{س-٩} - \frac{س}{س-٣} \text{ نهـا} \quad \begin{matrix} \text{س} \\ \leftarrow ٣ \end{matrix}$$

$$\frac{س-٢}{س-١٥} - \frac{س-٣}{س-١٥} \text{ نهـا} \quad \begin{matrix} \text{س} \\ \leftarrow ٥ \end{matrix}$$

$$\frac{س-٦}{س-٩} - \frac{س-٢}{س-٩} \text{ نهـا} \quad \begin{matrix} \text{س} \\ \leftarrow ٣ \end{matrix}$$

$$= \frac{س-٢}{س-١٠} \text{ نهـا} \quad \begin{matrix} \text{س} \\ \leftarrow ٢ \end{matrix}$$

جد قيمة

$$\frac{(٨+س+٢) - (١-٦+س)}{س+٣} \text{ نهـا} \quad \begin{matrix} \text{س} \\ \leftarrow ٤ \end{matrix}$$

$$\frac{س-٢}{س+٢} - \frac{س-٢}{س+٢} \text{ نهـا} \quad \begin{matrix} \text{س} \\ \leftarrow ٢ \end{matrix}$$

إذا كان ق (س) = س ، فجد نهـا ق (س) - ق (٩)

$$\frac{س}{س+٣} - \frac{س}{س-٣} \text{ نهـا} \quad \begin{matrix} \text{س} \\ \leftarrow ٣ \end{matrix}$$

$$= \frac{س(١-٢)}{س-٣} \text{ نهـا} \quad \begin{matrix} \text{س} \\ \leftarrow ٣ \end{matrix}$$

$$= \frac{س(١+٢) - ٢٥}{س-٢} \text{ نهـا} \quad \begin{matrix} \text{س} \\ \leftarrow ٢ \end{matrix}$$

حالة الضرب بالمرافق

جد قيمة

$$\frac{3s - 10}{s + 20 - 5}$$
 نهـا
 س ← ٥

تكون على شكل $\frac{\text{عدد} - \sqrt{\text{عدد}}}{\text{ق (س)}}$ أو $\frac{\text{ق (س)}}{\text{عدد} - \sqrt{\text{عدد}}}$

مثال : أوجد

نهـا

$$\frac{3s - 4}{s - 2}$$
 س ← ٢

مثال : أوجد

نهـا

$$\frac{s + 2 - 2}{s - 2}$$
 س ← ٢

مثال : أوجد

نهـا

$$\frac{3 - 4s + 1}{s - 2}$$
 س ← ٢

مثال : أوجد

نهـا

$$\frac{s + 6 - 3}{s - 3}$$
 س ← ٣

مثال : أوجد

نهـا

$$\frac{s - 4 - s}{s - 2}$$
 س ← ٢

مثال : أوجد

نهـا

$$\frac{s - 3}{s + 1 - 2}$$
 س ← ٣

مثال : أوجد

نهـا

$$\frac{2 - (s + 1)}{s - 3}$$
 س ← ٣

مثال : أوجد

نهـا

$$\frac{2 - (3s + 1)}{s - 1}$$
 س ← ١

مثال : جد قيمة

نهـا

$$\frac{2 - (s + 1)}{s - 3}$$
 س ← ٣

مثال : جد قيمة كل مما يلي :

$$\frac{1 + \sqrt{1 - s}}{s} \quad \text{نہا} \quad \leftarrow \text{س} \quad 0$$

$$\frac{3 - \sqrt{2 - s}}{1 + s} \quad \text{نہا} \quad \leftarrow \text{س} \quad 3$$

$$\frac{4 - \sqrt{1 + 3s}}{25 - s} \quad \text{نہا} \quad \leftarrow \text{س} \quad 5$$

$$\frac{1 - \sqrt{s}}{3 + s} \quad \text{نہا} \quad \leftarrow \text{س} \quad 1$$

عبد الغفار الشيخ

$$\frac{2 - \sqrt{2 - s}}{1 - s} \quad \text{نہا} \quad \leftarrow \text{س} \quad 1$$

$$\frac{2 - \sqrt{1 + 3s}}{s - 1} \quad \text{نہا} \quad \leftarrow \text{س} \quad 1$$

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

$$\frac{2 - \frac{2}{s}}{2 - 3 + s} \quad \text{نہا} \quad \leftarrow \text{س} \quad 1$$

$$\frac{4 - \frac{s}{2}}{2 - s} \quad \text{نہا} \quad \leftarrow \text{س} \quad 4$$

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

$$\frac{5 - \sqrt{4 + 3s}}{49 - s} \quad \text{نہا} \quad \leftarrow \text{س} \quad 7$$

$$\frac{3 + \sqrt{2 - s}}{s - 2} \quad \text{نہا} \quad \leftarrow \text{س} \quad 1$$

حالة توزيع البسط على المقام
اوجد قيمة النهايات فيما يلي :

$$\lim_{s \rightarrow 2} \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{s}}{4 - s}$$

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

$$= \lim_{s \rightarrow 2} \frac{\frac{2}{8+s} - \frac{1}{3s}}{2 - s}$$

$$\lim_{s \rightarrow 2} \frac{\frac{4}{6+s} + \frac{2}{3-s}}{s}$$

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

$$\lim_{s \rightarrow 3} \frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{s}}{3 - s}$$

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

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

$$= \lim_{s \rightarrow 2} \frac{\frac{2}{6+s} - \frac{2}{5s}}{2 - s}$$

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

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

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

اوجد قيمة النهايات فيما يلي

اوجد قيمة النهايات فيما يلي :

$$= \frac{\frac{1}{س٢} - \frac{1}{س٣+٣}}{س٣-٣} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow ٣ \end{array}$$

$$= \frac{\frac{٢}{س} - \frac{١}{س}}{س٥-٥} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow ٥ \end{array}$$

$$= \frac{\frac{س٣-٢}{س٤-٣} - \frac{٢}{س٣-١٢}}{س٤-٤} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow ٤ \end{array}$$

$$= \frac{\frac{س٣+٢}{س٢} - \frac{٢}{س٢}}{س٢-٢} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow ٢ \end{array}$$

$$= \frac{\frac{١}{س٢+٢} - \frac{١}{س٣}}{س١-١} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow ١ \end{array}$$

$$= \frac{\frac{س٣-٢}{س٢} - \frac{٣}{س٢}}{س٢-٢} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow ٢ \end{array}$$

$$= \frac{\frac{١}{س٢} - \frac{١}{س٤}}{س٤-٤} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow ٤ \end{array}$$

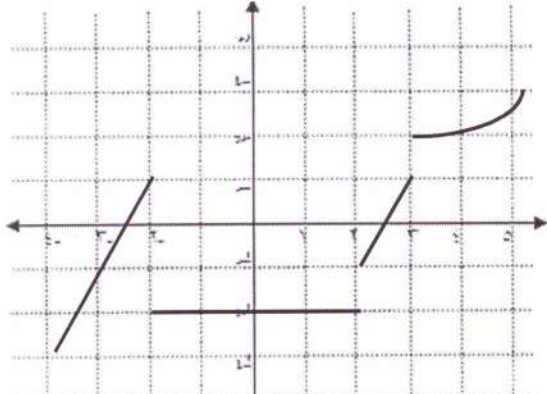
$$= \frac{\frac{س٢-٣}{س٣٠-٣} - \frac{٢}{س٣}}{س٥-٥} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow ٥ \end{array}$$

الإتصال

مثال : في الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق (س)

والمعرف على ح ، ابحث في اتصال ق (س) عندما

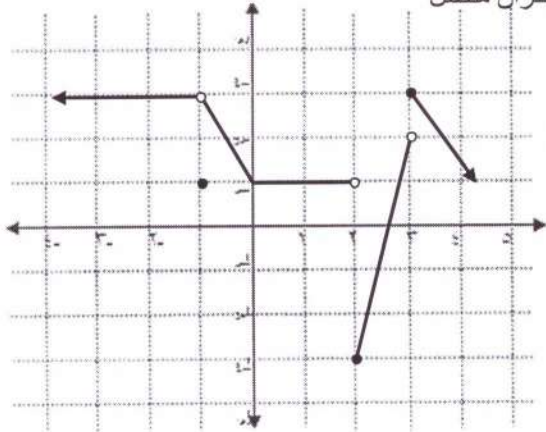
س = - ٢ ، ٠ ، ٢ ، ٣ ، ٤



مثال : في الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق (س)

والمعرف على ح ، جد مجموعة قيم س التي يكون عندها

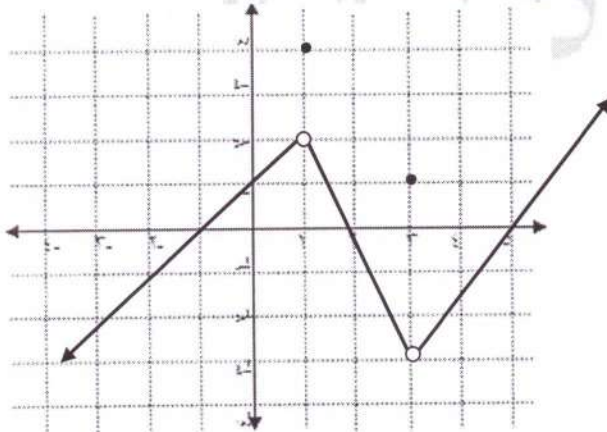
الاقتران متصل



مثال : اعتمادا على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق

(س) والمعرف على ح ، حدد قيم س التي يكون عندها الاقتران

غير متصل



يمكن معرفة إذا كان الاقتران متصلا عن طريق الرسم أو

النظريات

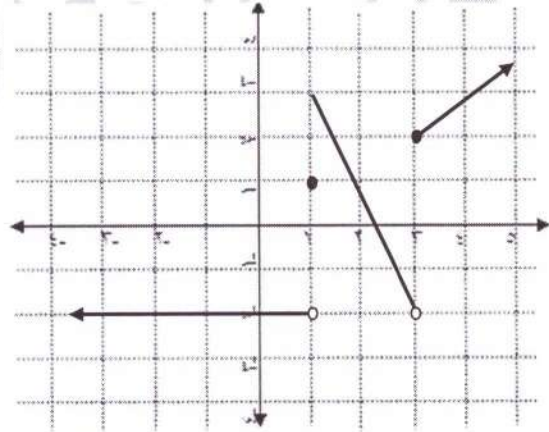
من خلال الرسم : يكون الاقتران متصلا عند نقطة ، إذا كان

الاقتران ليس فيه حلقة أو قفز أو انقطاع (هو رسم المنحنى

دون رفع القلم عن الورقة)

مثال : من خلال الرسم جد قيم س التي يكون عندها الاقتران

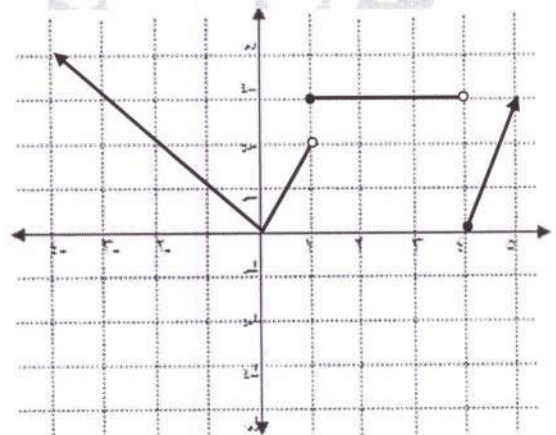
غير متصل



مثال : في الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق (س)

والمعرف على ح ، جد مجموعة قيم س التي يكون عندها

الاقتران غير متصل



$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) = } \\ \text{فابحث في اتصال الاقتران عند } \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س}^2 + 1 , \text{ س} > 2 \\ \text{س}^2 - 5 , \text{ س} \leq 2 \\ \text{س} = 2 \end{array}$$

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

$$(1) \text{ نهائياً ق(س) موجودة}$$

$$(2) \text{ ق(س) معرف عند س = أ (ق(أ) موجودة)}$$

$$(3) \text{ نهائياً ق(س) = ق(أ)}$$

أي أن الاقتران يكون متصلاً عند نقطة أو فترة إذا تساوت نهاية الاقتران عند هذه النقطة (على الفترة) مع صورة النقطة في الاقتران ، وستعامل مع اقتران كثير الحدود ، الاقتران النسبي ، الاقتران المتشعب

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان هـ(س) = } \\ \text{ابحث في اتصال هـ(س) عند س = } \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س}^3 + 3 , \text{ س} \neq 1 \\ \text{س}^4 - 1 , \text{ س} = 1 \\ \text{س} = 1 \end{array}$$

• كل اقتران كثير الحدود كثير حدود متصل

• يكون الاقتران النسبي متصل عند جميع النقاط ما عدا

أصفار المقام (التي تجعل المقام = صفر)

• في المتشعب نبحث عن الأطراف الداخلية وعند نقاط

التحول

مثال: جد قيم س (ان وجدت) التي يكون عندها كل اقتران

مما يأتي متصل :

$$\text{ق(س) = س}^2 + 5\text{س} + 1$$

$$\text{ق(س) = س}^3 - 3\text{س} + 8$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان هـ(س) = } \\ \text{ابحث في اتصال ق(س) عند س = } \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س}^3 , \text{ س} > 3 \\ \text{س}^2 , \text{ س} < 3 \\ \text{س}^9 , \text{ س} = 3 \\ \text{س} = 3 \end{array}$$

$$\text{ق(س) = } \frac{\text{س}^2 - 1}{\text{س} - 3}$$

$$\text{ق(س) = } \frac{\text{س}^5}{\text{س}^2 - 1}$$

$$\text{ق(س) = } \frac{\text{س}^3 - 6}{\text{س}^2 + 3\text{س} - 10}$$

$$\text{ق(س) = } \frac{\text{س}^2 - 1}{\text{س}^2 + 3\text{س} - 3}$$

$$\text{ق(س) = } \frac{\text{س}^3 + 3}{\text{س}^2 - 16} + \frac{\text{س} - 1}{\text{س}^2 + 5\text{س} + 6}$$

$$\text{ق(س) = } \frac{\text{س} - 5}{\text{س}^3 - 1}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان ق(س) = } \\ \text{فابحث في اتصال ق(س) عند س = } \end{array} \right\} \begin{array}{l} \frac{\text{س}^2 - 2\text{س}}{\text{س} - 2} , \text{ س} \neq 2 \\ \frac{\text{س}^2}{2} , \text{ س} = 2 \\ \text{س} = 2 \end{array}$$

مثال : إذا كان ق(س) = $\frac{9 - س}{س - 3}$ ، $س \neq 9$
 ابحث في اتصال ق(س) عند $س = 9$

مثال : إذا كان ك(س) = $\begin{cases} ٥س^٢ + ٣ ، س > ١ \\ ٨ ، س = ١ \\ ٢س + ٢ ، س < ١ \end{cases}$
 ابحث في اتصال ك(س) عند $س = ١$

مثال : إذا كان ك(س) = $\begin{cases} ٣س^٢ + ٢ ، س > ١ \\ ٥ + س ، ١ \geq س \geq ١ \\ ١٠ ، س < ١ \end{cases}$
 ابحث في اتصال ك(س) عند $س = ١$

مثال : إذا كان ه(س) = $\begin{cases} ٢س^٢ + ٢ ، س > ١ \\ ٣س ، ١ \geq س > ٣ \\ ٦ - ٢س ، س < ٣ \end{cases}$
 ابحث في اتصال الاقتران ق عند كل مما يأتي :
 $س = ٠$ ، $س = ١$ ، $س = ٣$

مثال : إذا كان ق(س) = $\begin{cases} ٢س^٢ + ٤ ، س > ٢ \\ ٦ + س ، س \leq ٢ \end{cases}$
 وكان ق(س) متصلاً عندما $س = ٢$ فما قيمة الثابت أ

مثال : إذا كان ق(س) = $\begin{cases} ٥س - ٥ ، س > ١ \\ ٤ ، س = ١ \\ ٢س + ٢ ، س < ١ \end{cases}$
 ابحث في اتصال ق(س) عند $س = ١$

مثال : ق(س) = $\begin{cases} ٧ + س ، س \geq ٣ \\ ١ + س ، س < ٣ \end{cases}$
 وكان ق متصلاً عندما $س = ٣$ فجد قيمة الثابت أ

$$\text{مثال : إذا كان ق (س) = } \left. \begin{array}{l} \text{س}^3 + 10 \\ \text{س}^2 \end{array} \right\} \text{ ، } \text{س} \neq 2 \text{ ، } \text{س} = 2$$

وكان ق متصلًا عندما $\text{س} = 2$ فجد قيمة الثابت أ

$$\text{مثال : إذا كان هـ(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{ب} - \text{أ س} \\ \text{س} - 9 \\ \text{ب س} - 17 - 1 \end{array} \right\} \text{ ، } \text{س} \geq 2 \text{ ، } \text{س} > 2 \text{ ، } \text{س} \leq 3$$

متصلاً عند $\text{س} = 2, 3$ ، ما قيمة الثابت أ ، ب

$$\text{مثال : إذا كان هـ(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{أ س}^2 - 8 \text{ س} \\ 8 \\ \text{س}^2 - 2 \text{ ب س} + 4 \end{array} \right\} \text{ ، } \text{س} < 2 \text{ ، } \text{س} = 2 \text{ ، } \text{س} > 2$$

متصلاً عند $\text{س} = 2$ ، ما قيمة الثابت أ ، ب

$$\text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{أ س}^3 + \text{ب س}^2 \\ 6 \\ \text{س} + 17 \end{array} \right\} \text{ ، } \text{س} < 2 \text{ ، } \text{س} = 2 \text{ ، } \text{س} > 2$$

جد قيمة أ ، ب علماً بأن ق (س) متصلًا عند $\text{س} = 2$

$$\text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{أ س} - \text{ب} \\ 19 \\ \text{س} + 3 \end{array} \right\} \text{ ، } \text{س} \geq 1 \text{ ، } \text{س} > 1 \text{ ، } \text{س} > 2$$

متصلاً عند $\text{س} = 1, 2$ ، ما قيمة الثابت أ ، ب

$$\text{مثال : ق(س) = } \left. \begin{array}{l} 2 \text{ أ س} + \text{ب} \\ 8 \\ \text{أ س}^2 + 3 \text{ ب س} \end{array} \right\} \text{ ، } \text{س} > 2 \text{ ، } \text{س} = 2 \text{ ، } \text{س} < 2$$

وكان ق متصلًا عندما $\text{س} = 2$ ، فجد قيمة كل من الثابتين أ ، ب

$$\text{مثال : إذا كان هـ(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{س + أ ، س > ٢} \\ \text{٨ ، س = ٢} \\ \text{ب + س + ٦ ، س < ٢} \end{array} \right\}$$

وكان الاقتران هـ متصلا عند س = ٢ ، فجد قيمة الثابتين أ ، ب

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

فابحث في اتصال الاقتران ق عندما س = ١ ، س = ١ -

$$\text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{س}^٢ - ٥س - ١٤ ، س \neq ٧ \\ \frac{\text{س} - ١}{\text{س} - ٧} ، س = ٧ \end{array} \right\}$$

متصلا عند س = ٧ ، ما قيمة الثابت ب

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

ابحث في اتصال ق(س) عند س = ٣

$$\text{مثال : إذا كان ل(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{أس} - \text{ب} ، س > ١ \\ \text{٤ ، س} = ١ \\ \text{أس}^٢ + \text{ب} + ٢ ، س < ١ \end{array} \right\}$$

وكان الاقتران ل متصلا عند س = ١ ، فجد قيمة الثابتين أ ، ب

$$\text{مثال : إذا كان هـ(س) = } \left. \begin{array}{l} \frac{\text{س}^٢ - ٢٥}{\text{س} - ٥} ، س \neq ٥ \\ \text{س}^٣ - ٥ ، س = ٥ \end{array} \right\}$$

ابحث في الاتصال عند س = ٥

إذا كان الاقتران ق متصلا عندما س = ٢ وكانت
نهـا ٢ ق (س) + س = ٦ فجد قيمة ق (٢)
س ← ٢

$$\text{مثال : إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} \frac{\text{س} - ٣}{\text{س} - ٣} ، س \neq ٣ \\ \text{م} + \text{س} + ٢ ، س = ٣ \end{array} \right\}$$

وكان الاقتران ق متصلا عند س = ٣ ، فجد قيمة الثابت م

نظريات على الاتصال

إذا كان ق (س) ، هـ (س) اقترانيين متصلين عند س ← أ فإن
 ق (س) + هـ (س) ، ق (س) - هـ (س) تكون متصلة
 ق (س) × هـ (س) ، ق (س) ÷ هـ (س) عند س ← أ

$$\sqrt[4]{س + ٤} = (س) هـ ، \frac{س - ١}{س - ١} = (س) هـ$$

ابحث اتصال الاقتران ل (س) = ق(س) × هـ(س) عند س = ٢

مثال : إذا كان ق(س) = س^٢ + ٥

$$\left. \begin{array}{l} هـ(س) = س٥ ، س \ge ٠ \\ هـ(س) = س^٢ ، س < ٠ \end{array} \right\}$$

وكان ل(س) = ق(س) × هـ(س) فابحث في اتصال ل عند س = ٠

عبد الغفار الشيخ

مثال : ق (س) = س^٢ + ٥

$$\left. \begin{array}{l} \text{وكان هـ (س) = } س٦ + ١ ، س \ge ١ \\ \text{هـ (س) = } ٥ - ٢س ، س < ١ \end{array} \right\}$$

فابحث في اتصال م (س) = ق(س) × هـ(س) عند س = ١

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

$$\left. \begin{array}{l} \text{وكان هـ (س) = } ٢س^٢ + ٥ ، س \ge ٢ \\ \text{هـ (س) = } ١٧ + ٢س ، س < ٢ \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{وكان ل (س) = } \frac{ق(س)}{هـ(س)} \end{array} \right\}$$

ابحث في اتصال الاقتران ل (س) عند س = ٢

مثال : إذا كان ق (س) = $\left. \begin{array}{l} ٤س + ١ ، س > ٢ \\ ٥ + س^٢ ، س \le ٢ \end{array} \right\}$

وكان هـ (س) = ٣س - ١

ابحث في اتصال ق(س) × هـ(س) عند س = ٢

مثال : إذا كان ق(س) = س^٢ + ٢

$$\left. \begin{array}{l} هـ(س) = س - ١ ، س \ge ٣ \\ هـ(س) = ٥ - س ، س < ٣ \end{array} \right\}$$

ابحث في اتصال ق (س) × هـ(س) عندما س = ٣

مثال : إذا كان ق (س) = $s^2 - 4s + 4$ وكان هـ (س) = $\left. \begin{array}{l} 3 - s \\ s \geq 2 \end{array} \right\}$ ،

- أ) ابحث اتصال الاقتران ق (س) عندما $s = 2$
 ب) ابحث اتصال الاقتران هـ (س) عندما $s = 2$
 ج) جد حاصل ضرب الاقترانين ق ، هـ حيث
 م (س) = ق (س) × هـ (س)
 د) ابحث اتصال الاقتران م (س) عندما $s = 2$

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)

مثال : إذا كان ق (س) = $\left. \begin{array}{l} 1 \\ s > 0 \\ 0 \\ s = 0 \\ -1 \\ s < 0 \end{array} \right\}$ ،

وكان هـ (س) = (س - ٥) بين أن ق (س) × هـ (س) متصل عند $s = ٥$

عبد الغفار الشيخ

مثال : إذا كان ق (س) = $\left. \begin{array}{l} s + 3 \\ s > 3 \\ s - 1 \\ s \leq 3 \end{array} \right\}$ ، وكان هـ (س) = $(s^2 - 9)$ هل ق (س) × هـ (س) متصل أم لا عند $s = 3$

مثال : إذا كان ق (س) = $s^2 - 5s + 6$ وكان هـ (س) = $\left. \begin{array}{l} 8 \\ s \geq 3 \\ s \\ s < 3 \end{array} \right\}$ ،

- أ) ابحث اتصال الاقتران ق (س) عندما $s = 3$
 ب) ابحث اتصال الاقتران هـ (س) عندما $s = 3$
 ج) جد حاصل ضرب الاقترانين ق ، هـ حيث
 ل (س) = ق (س) × هـ (س)
 د) ابحث اتصال الاقتران م (س) عندما $s = 3$

مثال : إذا كان ق (س) = $s^2 + 15$ هـ (س) = $\left. \begin{array}{l} s^2 \\ s \geq 0 \\ s \\ s < 0 \end{array} \right\}$ ،

وكان م (س) = (ق - هـ) (س) فابحث في اتصال ل (س) عند $s = ٥$

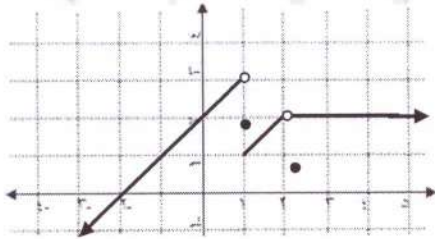
مثال : إذا كان ق (س) = $\left. \begin{array}{l} 2س^2 + 4 ، س > 2 \\ 6س + 6 ، س \leq 2 \end{array} \right\}$
 وكان ق متصلًا عند س = 2 ، ما قيمة الثابت أ

مثال : إذا كان ق (س) = $\left. \begin{array}{l} 1 - 2س ، س > 2 \\ 1 + س ، س \leq 2 \end{array} \right\}$
 وكان ل (س) = 3س + 5
 وكان هـ (س) = ق (س) + ل (س)
 ابحث في اتصال الاقتران هـ (س) عند س = 2

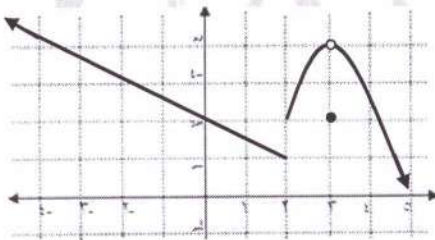
مثال : إذا كان
 ق (س) = $\left. \begin{array}{l} 2س + 2 ، س > 1 \\ 3س^2 ، س \leq 1 \end{array} \right\}$
 وكان هـ (س) = $\left. \begin{array}{l} 2س ، س > 1 \\ 2س ، س \leq 1 \end{array} \right\}$
 ابحث في اتصال الاقتران (ق + هـ) (س) عند س = 1

مثال : إذا كان ق (س) = 4س²
 وكان هـ (س) = $\left. \begin{array}{l} 7س + 7 ، س \leq 1 \\ 3س^2 + 5 ، س > 1 \end{array} \right\}$
 وكان ل (س) = ق (س) × هـ (س)
 ابحث في اتصال الاقتران ل (س) عند س = 1

مثال : اعتمادًا على الشكل التالي والذي يمثل اقتران ق (س) أكتب قيم س التي يكون عندها الاقتران غير متصل



مثال : اعتمادًا على الشكل التالي والذي يمثل اقتران ق (س) أجب عما يلي :

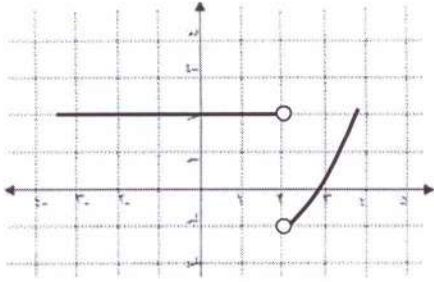


(١) قيم س التي يكون عندها الاقتران غير متصل
 (٢) نهـا $\left. \begin{array}{l} 1 + \frac{2س + 5}{س} - 3س ، س > 0 \\ 3س ، س \leq 0 \end{array} \right\}$

مثال : إذا كان ق (س) ، هـ (س) اقترانين متصلين عند س = 3 وكان ق (3) = 12 وكانت نهـا $\left. \begin{array}{l} 4س - 4 ، س > 3 \\ 20س - 20 ، س \leq 3 \end{array} \right\}$

مثال : إذا كان ق (س) ، هـ (س) اقترانين متصلين عند س = 5 وكان هـ (5) = 4 وكانت نهـا $\left. \begin{array}{l} 1 + \frac{ق(س) + س}{س} ، س > 5 \\ 3س ، س \leq 5 \end{array} \right\}$

اعتمادا على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق (س)
المعرف على مجموعة الاعداد الحقيقية أجب عما يأتي :



جد نهيا ق (س)
س ← ٢

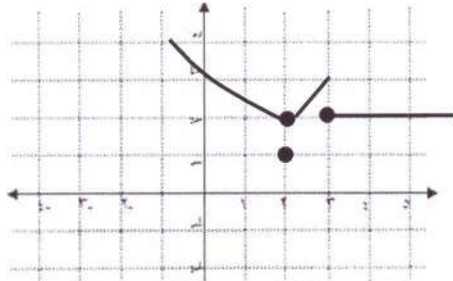
جد نهيا $\sqrt[3]{4ق(س)} + \frac{1}{4}س$
س ← ٢

$$\left. \begin{array}{l} ٢ < س ، ٤ + ٢س \\ ٢ \geq س ، ٥ + ٢س \end{array} \right\} = (س) \text{ إذا كان ق}$$

$$\left. \begin{array}{l} ٢ < س ، ٥ + ٢س \\ ٢ \geq س ، ١ + ٤س \end{array} \right\} = (س) \text{ وكان هـ}$$

ابحث في اتصال الاقتران ق (س) + هـ (س) عند س = ٢

اعتمادا على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق (س)
المعرف على مجموعة الاعداد الحقيقية أجب عما يأتي :



جد نهيا ق (س)
س ← +٣

جد نهيا $\frac{٨ - س٢}{٢} - (٢)ق(س)$
س ← ٠

مثال : إذا كانت نهيا $١٤ = (س٤ + (س)٣)ق(س)$
س ← ٢

وكانت نهيا هـ $٣ = (س)٣$ ، جد
س ← ٢

نهيا $\frac{٥ + ٢((س)٢)}{١ - (س)٢}$
س ← ٢

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

وكان ق(س) متصلا عندما س = ٢ فما قيمة الثابت أ

إذا كان (ق + هـ) (س) متصلًا عندما س = أ، فهل نستنتج أن كلا من ق، هـ متصل عند س = أ؟ برر إجابتك

إذا كان ق، هـ اقترانين متصلين عند س = ٣ وكان ق (٣) = ١١ اجب عما يأتي:
جد نهـا س ق (س) - ٨
س ← ٣

$$١ = \frac{س - (س) ق}{٣} \quad \text{س} \leftarrow ٣ \quad \text{هـ} (٣) \text{ التي تجعل نهـا س ق (س) - ٨}$$

مثال: جد قيم س (ان وجدت) التي لا يكون عندها كل اقتران مما يأتي متصل:

$$(أ) \quad ق (س) = س^٢ + ١$$

مثال: إذا كان ق (س) = ٥س^٢ + ٥س - ١ وكان

$$\left. \begin{array}{l} ٢ \geq س \\ ٢ < س \end{array} \right\} = (س) \text{ هـ} \quad \begin{array}{l} ٩ + س \\ ١ + س \end{array}$$

وكان ل (س) = ٢ ق (س) + هـ (س) فابحث في

اتصال الاقتران ل عندما س = ٢

$$(ب) \quad ق (س) = \frac{٣ - س}{س^٢ + ٦}$$

$$(ج) \quad ق (س) = \frac{٥}{س} + \frac{٢ + س}{١ - س}$$

مثال: إذا كان ق (س) = ٤س^٢ - ٤

$$\left. \begin{array}{l} ٠ > س \\ ٠ \leq س \end{array} \right\} = (س) \text{ هـ} \quad \begin{array}{l} ٤ + س \\ ٢س - ٤ \end{array}$$

وكان ل (س) = (ق × هـ) (س)

فابحث في اتصال الاقتران ل (س) عند س = ٠

$$(د) \quad ق (س) = \left. \begin{array}{l} ٣ + س^٢ \\ ٦ - س \end{array} \right\} = (س) \text{ هـ} \quad \begin{array}{l} ٢ > س \\ ٢ \leq س \end{array}$$

إذا كان ق (س) = ٣ + س، هـ (س) = $\frac{٣ - س}{٩ - س}$ وكان

ل (س) = ق (س) × هـ (س) فابحث اتصال الاقتران ل عندما س = ٣

$$\left. \begin{array}{l} ٥ > س \\ ٥ \leq س \end{array} \right\} = (س) \text{ هـ} \quad \begin{array}{l} ٥ - س \\ ٥ - س \end{array}$$

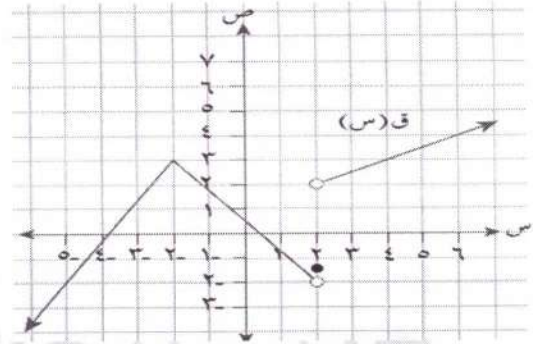
$$\text{هـ} (س) = \frac{٥ - س}{٢٥ - س}$$

فابحث في اتصال (ق × هـ) (س) عند س = ٥

$$\left. \begin{array}{l} (3) \text{ إذا كان } q \text{ (س)} \\ \left. \begin{array}{l} 2s + b \\ 7 \\ s - 4 - b - 6 \end{array} \right\} \text{ ، } s > 1 \\ \text{ ، } s = 1 \\ \text{ ، } s < 1 \end{array} \right\}$$

وكان الاقتران ق متصلًا عند $s = 1$ ، فجد قيمة الثابتين أ ، ب

(١) اعتمادًا على الشكل الذي يمثل منحنى الاقتران ق ، جد قيمة كل مما يأتي :



(أ) ق(٢)

(ب) نهاية ق(س)
س ← ١

(ج) نهاية ق(س)
س ← ٢

(د) قيم س التي يكون عندها منحنى الاقتران ق غير متصل

(هـ) نهاية ((ق(س) - ٢) + س)
س ← ٠

(٤) جد قيمة النهاية (إن وجدت) في كل مما يأتي عند النقطة المبيّنة إزاء كل منها

(أ) ق(س) = $\frac{s-3}{s+1} + s$ ، س ← ١

(ب) هـ(س) = $\frac{s^2 - 5s}{s^2 - 10s}$ ، س ← ٥

(ج) ل(س) = $\frac{s^2 - 2s + 1}{s^3 - 12s}$ ، س ← ١

(د) م(س) = $\frac{s^3 - 27}{s - 3}$ ، س ← ٣

(هـ) ك(س) = $\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{s-2}}{s^2 - 8}$ ، س ← ٤

(و) د(س) = $\frac{\sqrt{s^3 + 4} - 5}{s^2 - 49}$ ، س ← ٧

(٢) إذا كانت نهاية ((ق(س) + ٣) + ٢) = ٢٩ ،

س ← ١
نهاية هـ(س) = ٣ - فجد قيمة كل مما يأتي :

(أ) نهاية ((ق(س) + ٢) + هـ(س) + س)
س ← ١

(ب) نهاية ((ق(س) × هـ(س))
س ← ١

٩ يتكون هذا السؤال من خمس فقرات من نوع الاختيار من متعدد لكل فقرة أربعة بدائل ، واحدة منها فقط صحيح ، ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح :
 (١) إذا كان م عددا ثابتا وكان نهـا (م س^٢ - ٤س + ٥) = ٥
 س ← ١
 فإن قيمة م هي:

(أ) ١ (ب) ١ - (ج) ٤ (د) ٤ -

(٢) نهـا (س^٢ - ٤) س ← ١
 فإن قيمة م هي:

(أ) ١٢٥ - (ب) ٢٧ - (ج) ١٢٥ (د) ٢٧

(٣) إذا كان ق (س) = $\frac{س٥ - ٢س}{٢ + س٣ - ١س}$ ،

فإن قيم س التي لا يكون عندها الاقتران ق متصلا هي :

(أ) {٥ ، ٥} (ب) {٥ ، ٥} (ج) {١ ، ٢} (د) {١ ، ٢} -

(٤) إذا كان هـ (س) = $\left. \begin{array}{l} ١ - س ، س > ٢ \\ ٣ ، س = ٢ \\ ٢ ، س < ٢ \end{array} \right\}$

فإن نهـا هـ (س) =

س ← ٢

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ١ (د) غير موجودة

(٥) إذا كانت نهـا (٣ ق (س)) = ٩ فإن قيمة س ← ٢

نهـا (ق (س))^٢ تساوي :

(أ) ٩ (ب) ٨١ (ج) ٢٧ (د) ٢

(٥) إذا كان ق (س) = س^٢ + ٥س وكان

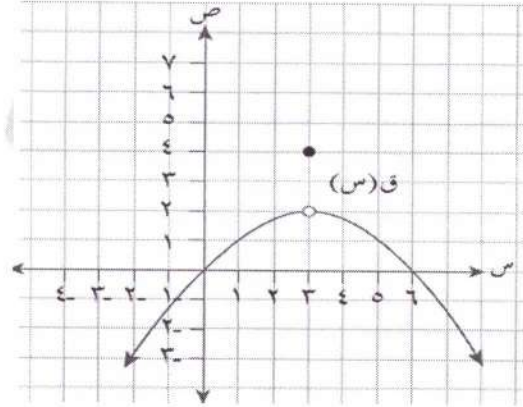
هـ (س) = $\left. \begin{array}{l} ٥س + ٤ ، س \geq ١ \\ ٨س + ٢ ، س < ١ \end{array} \right\}$

وكان ل (س) = ٢ ق (س) + هـ (س) فأبحث في

اتصال الاقتران ل عندما س = ١

٦ اعتمادا على الشكل الذي يمثل منحنى الاقتران ق ، ابحث

اتصال الاقتران ق عندما س = ٣



(٧) إذا كان كل من الاقترانين : ق ، هـ متصلا عندما س = ٥ ،

وكان هـ (٥) = ٤ ، نهـا ق (س) + (س) = ١
 س ← ١ هـ (س) = ٣

فجد ق (٥)

(٨) إذا كان ق (س) = $\frac{٣ - س}{س} + \frac{١}{س}$ ،

فما قيم س التي لا يكون عندها الاقتران ق متصلا