

لا تنتظرو وقتاً إضافياً لا تؤجل عمل اليوم إلى الغد أجعل هدفك ليس النجاح فقط بل التفوق والتميز

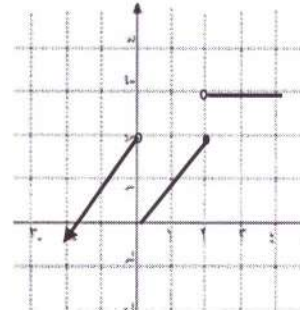
العلامة
ال الكاملة

الرياضيات

إهداء إلى روح والدائي
غفر الله لهم وجعلهم
من أهل الجنة

المستوى الثالث الفرع الأدبي جيل ٢٠٠١
وحدة النهایات
(الكتاب + أسئلة وزارية + مقتربة)

إعداد الأستاذ



عبد الغفار الشيخ

٠٧٨٦٥٠٢٠٧٣

٠٧٩٦٦٩٢٥٧٩

$$\text{نهاية } s^2 - s^3 \text{当 } s \rightarrow -\infty$$

$$h(s) = \begin{cases} s^2 - s^3 & , s < 2 \\ 8 & , s = 2 \\ 2s^2 - bs + 4 & , s > 2 \end{cases}$$

ملحوظة إذا كانت

$$\text{نهاق}(s) \neq \text{نهاق}(s) \text{ فإن } \text{نهاق}(s) = \text{غ} . \text{ م}$$

مثال : إذا علمت أن $\text{نهاق}(s) = 4$ ، $\text{نهاق}(s) = 7$

$$\text{أوجد } \text{نهاق}(s)$$

مثال : إذا علمت أن $\text{نهاق}(s) = 4$ فإن قيمة

$$\text{نهاق}(s) = \text{نهاق}(s)$$

مثال : بالاعتماد على الجدول التالي أوجد $\text{نهاق}(s)$

s	4.9	4.98	4.99	5.001	5.01	5.1
$2.9 -$	$2.98 -$	$2.99 -$		3.001	3.01	3.1

أوجد $\text{نهاق}(s)$

$$\text{نهاق}(s)$$

$$\text{نهاق}(s)$$

مثال : إذا كان $q(s) = s^2 - 2$ كون جدول ومن خلال

$$\text{الجدول جد } \text{نهاق}(s)$$

الوحدة الأولى

النهايات

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

النهاية عند نقطة : هي القيمة التي يقترب منها الاقتران $q(s)$ عندما تقترب s من قيمة معينة a وكتب على الصورة

$$\text{نهاق}(s) = l$$

تقرا $\text{نهاية}(s)$ عندما s تقترب من a تساوي l

هنا s لا تساوي a إنما قريبة جداً من a لذا نقوم بأخذ قيمة قريبة جداً من a من جهة اليمين وقيمة قريبة جداً من جهة اليسار

أي أنه إذا كانت

$$\text{نهاق}(s) = \text{نهاق}(s) \text{ فإن } \text{نهاق}(s) \text{ موجودة}$$

*طرق إيجاد النهاية (الجدول ، الرسم ، النظريات)

أولاً : الجدول : تعتمد على أخذ قيم يسار ويمين العدد

ومقارنتها حسب تعريف النهاية

كون جدول لقيم s ، $q(s)$ ومن خلال الجدول أدرس

سلوك الاقتران $q(s) = s + 1$ عندما تقترب s من العدد 2

s	$q(s)$

$$\text{نهاق}(s)$$

$$\text{نهاق}(s)$$

$$\text{نهاق}(s)$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال: إذا كان } Q(s) = 2s^3 - 7s^2 \\ , \quad s \geq 3 \\ s < 3 \end{array} \right\}$$

$$\text{مثال: ليكن } q(s) = \frac{s^2 - 1}{1 - s} \text{ حيث } s \neq 1$$

كون جدول ومن خلال الجدول أدرس قيم C (س) عندما $s \leftarrow 1$

كون جدول وأحسب نهاية الاقتران عندما s تقترب من العدد ٣

عدد المغفار الشفاعة

مثال : ليكن $Q(s) = \frac{s^2 - 1}{s + 1}$ حيث $s \neq -1$

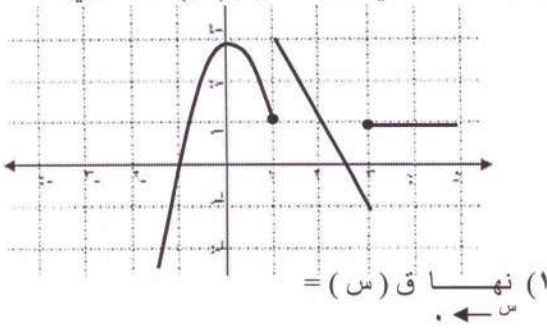
← كون جدول ومن خلال الجدول أدرس قيم (s) عندما $s = 1$

ككون جدول وأحسب نهاية الاقتران عندما تقترب من العدد - ٥

$$\text{مثال: إذا كان } \left\{ \begin{array}{l} s > 1 \\ s \leq 1 \end{array} \right. , \quad \left\{ \begin{array}{l} s^2 + 1 \\ s^2 + 2 \end{array} \right. =$$

كون جدول وأحسب نهاية الاقتران عندما س تقترب من العدد ١

مثال : الشكل التالي يمثل منحنى $q(s)$ جد ما يلي:



$$1) \lim_{s \rightarrow -\infty} q(s) =$$

$$2) \lim_{s \rightarrow +1} q(s) =$$

$$3) \lim_{s \rightarrow -1} q(s) =$$

$$4) \lim_{s \rightarrow 1} q(s) =$$

$$5) \lim_{s \rightarrow +3} q(s) =$$

$$6) \lim_{s \rightarrow -3} q(s) =$$

$$7) \lim_{s \rightarrow 3} q(s) =$$

$$q(0) =$$

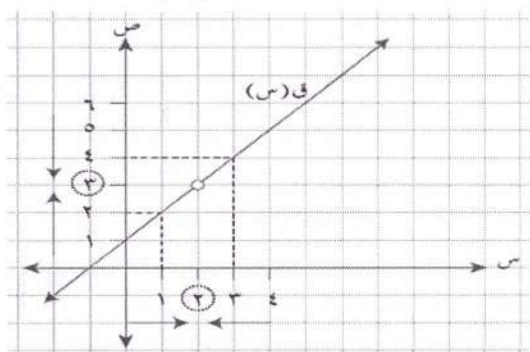
$$q(1) =$$

$$q(3) =$$

إيجاد النهاية طريق الرسم :- نأخذ نقطة عن يمين ا

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 الفرز تكون النهاية غير موجودة

اعتمادا على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران
 $q(s) = \frac{s^2 - s - 2}{s - 2}$



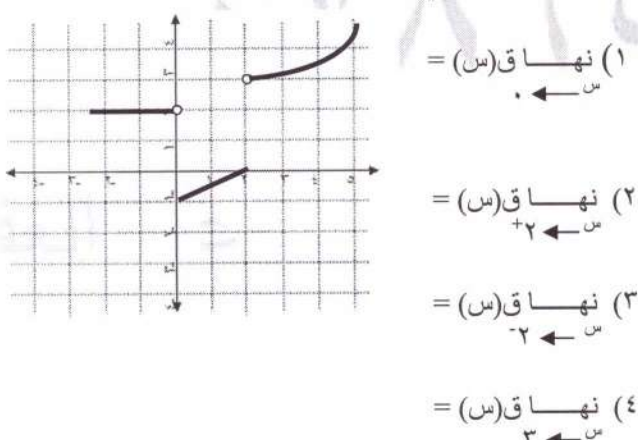
$$1) \lim_{s \rightarrow -2} q(s) =$$

$$2) \lim_{s \rightarrow +2} q(s) =$$

$$3) \lim_{s \rightarrow 2} q(s) =$$

مثال : إذا كان $q(s) = \sqrt{s - 1}$

مثال : من الشكل التالي جد النهايات الآتية :-



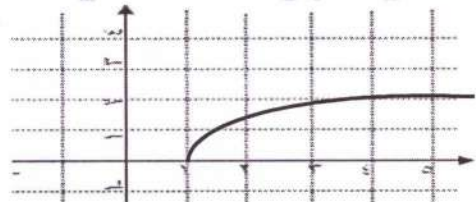
$$1) \lim_{s \rightarrow -\infty} q(s) =$$

$$2) \lim_{s \rightarrow +2} q(s) =$$

$$3) \lim_{s \rightarrow -2} q(s) =$$

$$4) \lim_{s \rightarrow 3} q(s) =$$

من الرسم المجاور جد :



$$1) \lim_{s \rightarrow -1} q(s) =$$

$$2) \lim_{s \rightarrow +1} q(s) =$$

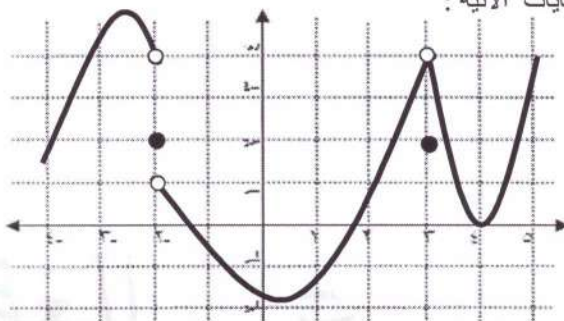
$$3) \lim_{s \rightarrow 1} q(s) =$$

(٣)

رياضيات

٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيخ . حاسوب

مثال: اعتمد الشكل المجاور الذي يمثل منحنى $q(s)$ لإيجاد النهايات الآتية:



$$1) \lim_{s \rightarrow 1^+} q(s) =$$

$$2) \lim_{s \rightarrow 1^-} q(s) =$$

$$3) \lim_{s \rightarrow 3^+} q(s) =$$

$$4) q(3) =$$

$$5) \lim_{s \rightarrow 3^-} q(s) =$$

$$6) \lim_{s \rightarrow 4^-} q(s) =$$

$$7) \lim_{s \rightarrow 4^+} q(s) =$$

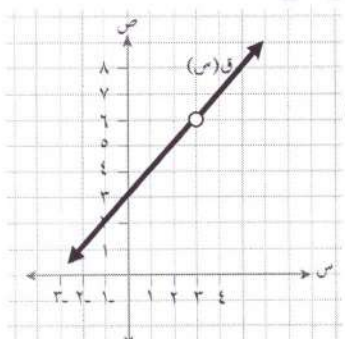
$$8) q(-2) =$$

$$9) \lim_{s \rightarrow -\infty} q(s) =$$

$$10) q(4) =$$

اعتماداً على الشكل الذي يمثل اقتران $q(s) = \frac{s^2 - 9}{s - 3}$

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت)



$$1) q(3) =$$

$$2) \lim_{s \rightarrow 3^-} q(s) =$$

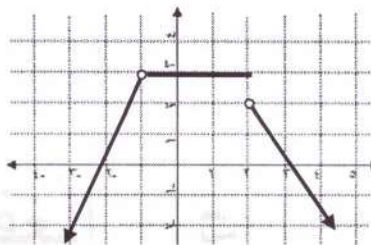
$$3) \lim_{s \rightarrow 3^+} q(s) =$$

$$4) \lim_{s \rightarrow -3^+} q(s) =$$

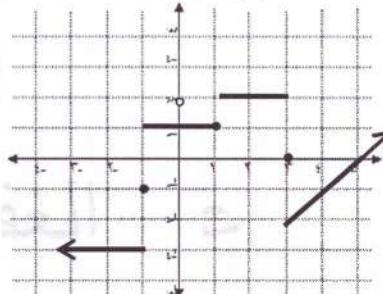
$$5) \lim_{s \rightarrow -3^-} q(s) =$$

من الشكل التالي إذا كانت $\lim_{s \rightarrow a} q(s) = \infty$

جد قيمة a التي تكون عندها النهاية غير موجودة

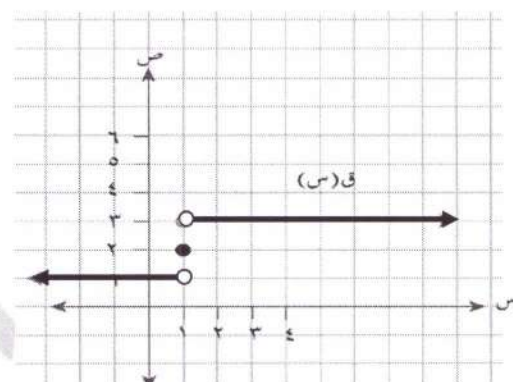


من الشكل التالي أدرس سلوك $\lim_{s \rightarrow a} q(s)$ ، جد قيمة a



اعتماداً على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران المتشعب

$$\left. \begin{array}{l} q(s) = 1, s > 1 \\ q(s) = 2, s = 1 \\ q(s) = 3, s < 1 \end{array} \right\}$$



جد قيمة كل من الآتي :

$$1) \lim_{s \rightarrow 1^-} q(s) =$$

$$2) \lim_{s \rightarrow 1^+} q(s) =$$

$$3) \lim_{s \rightarrow -1^+} q(s) =$$

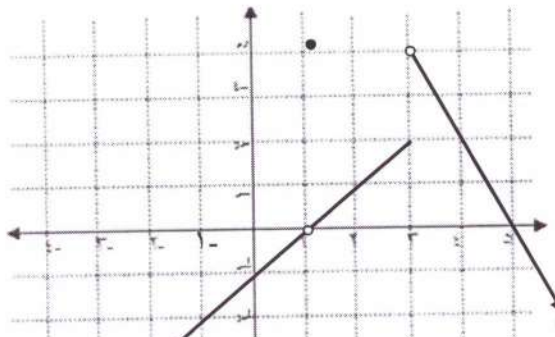
$$4) q(1) =$$

(٤)

اعتماداً على الشكل التالي والذي يمثل اقتران $Q(s)$ جد
 $\lim_{s \rightarrow 1^-} Q(s) =$

الثابت أ حيث $\lim_{s \rightarrow 1^+} Q(s) =$

الثابت ب حيث $\lim_{s \rightarrow 1^+} Q(s) =$ غير موجودة

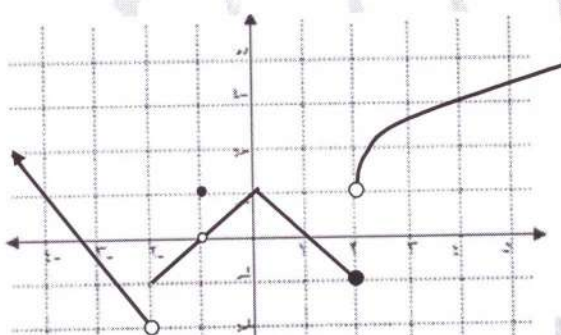


اعتماداً على الشكل التالي والذي يمثل اقتران $Q(s)$ جد

$\lim_{s \rightarrow 1^-} Q(s) =$

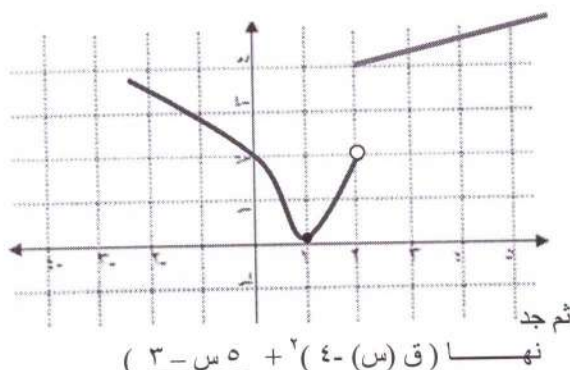
$\lim_{s \rightarrow 1^+} Q(s) =$

$\lim_{s \rightarrow 1^+} Q(s) =$



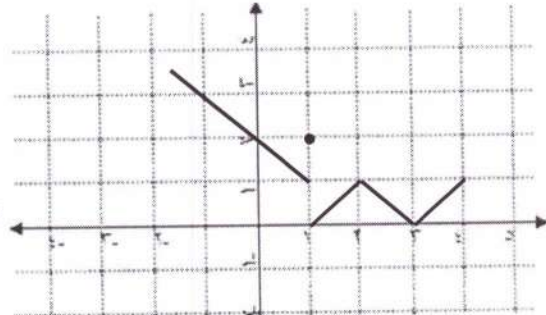
اعتماداً على الشكل التالي والذي يمثل اقتران $Q(s)$ جد

جد $\lim_{s \rightarrow 2^+} Q(s)$



ثم جد $\lim_{s \rightarrow 2^+} Q(s)$

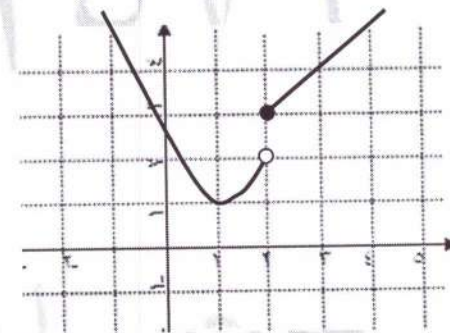
اعتماداً على الشكل التالي والذي يمثل اقتران $Q(s)$ جد
 $\lim_{s \rightarrow 1^-} Q(s) =$



اعتماداً على الشكل التالي والذي يمثل اقتران $Q(s)$ جد

$\lim_{s \rightarrow 1^-} Q(s) =$

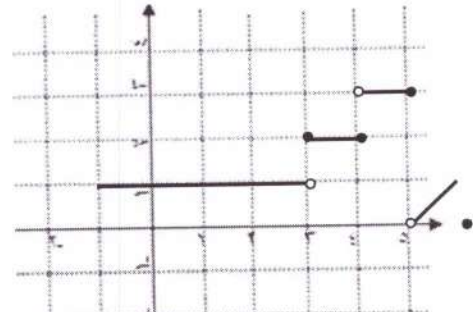
$\lim_{s \rightarrow 1^-} Q(s) =$

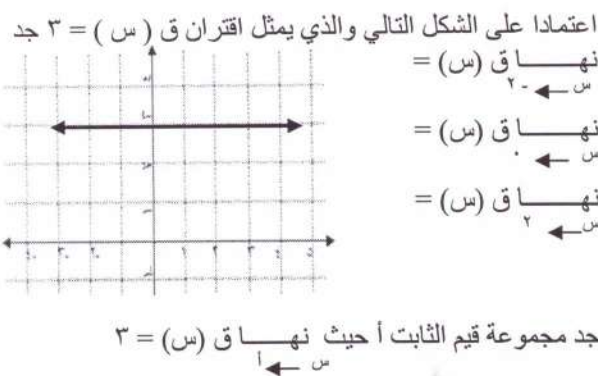


اعتماداً على الشكل التالي والذي يمثل اقتران $Q(s)$ جد

$\lim_{s \rightarrow 1^-} Q(s) =$

$\lim_{s \rightarrow 1^-} Q(s) =$





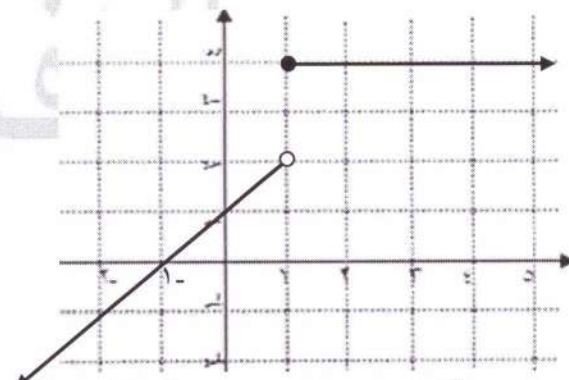
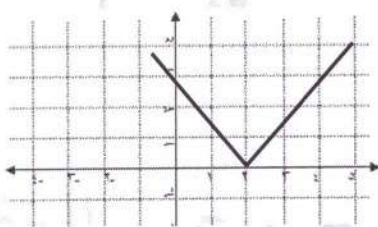
اعتماداً على الشكل التالي والذي يمثل اقتران $q(s)$ جد

قيمة الثابت أ حيث $\text{نهاية}_{+}(s) = 1$

قيمة الثابت ب حيث $\text{نهاية}_{-}(s) = 0$

قيمة الثابت ج حيث $\text{نهاية}_{\frac{1}{2}}(s) = \text{غير موجودة}$

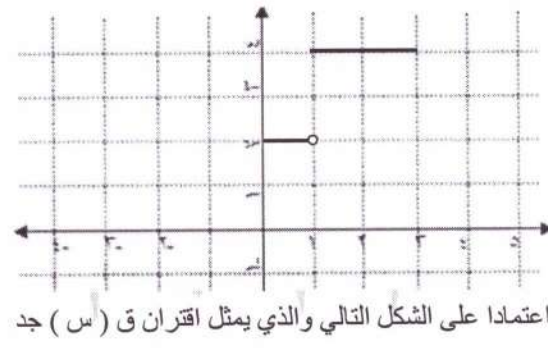
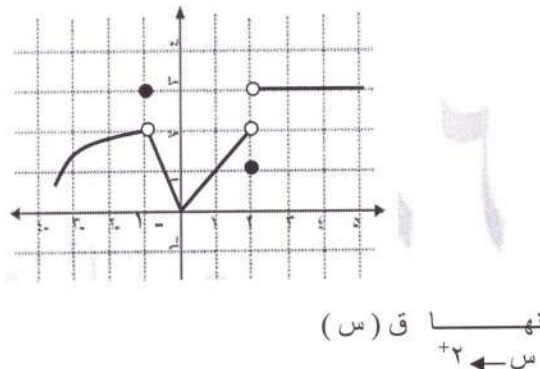
مثال : من خلال الرسم المجاور للاقتران $q(s)$ جد

$$\text{نهاية}_{-3}(s) + 4s - 5$$


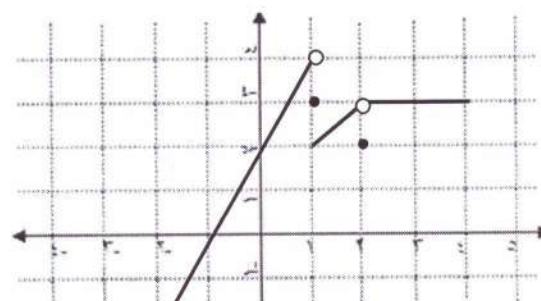
اعتماداً على الشكل التالي والذي يمثل اقتران $q(s)$ جد

$$\text{نهاية}_{-1}(s) + 2s + 3$$

مثال : اعتماداً على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $q(s)$ جد كلاً مما يلي :



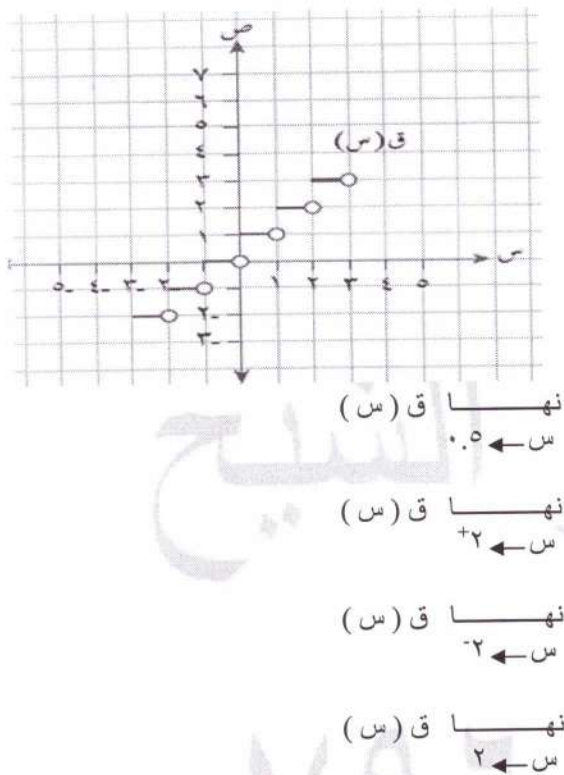
$$\text{نهاية}_{-1}(q(s)) = \frac{1}{4}(s-7)$$



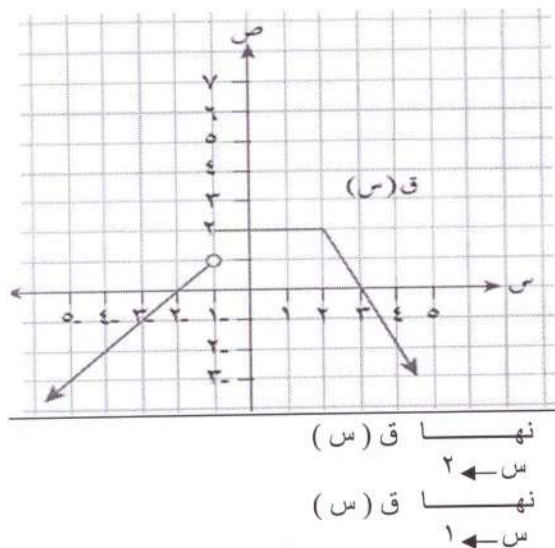
(٦)

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

مثال : اعتماداً على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $Q(s)$ جد كلاماً يلي :

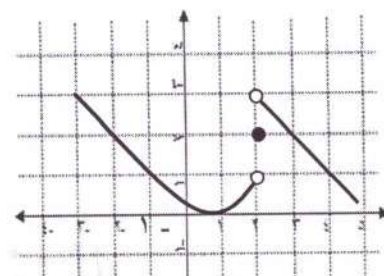


اعتمادا على الشكل الذي يمثل منحنى الاقتران قد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت)



قيمة الثابت أ حيث $\frac{1}{s-a}$ هي غير موجودة

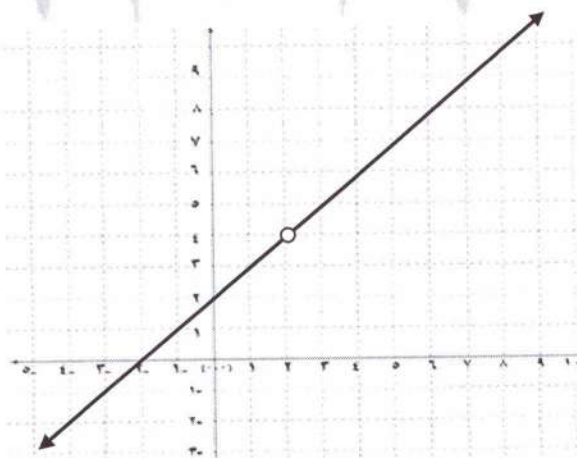
قيمة الثابت ب حيث $\frac{dy}{dx} = 0$ (س) = صفر



$$\left(\frac{4 - ق(s)}{2} + ق(s) \right) س - ۱$$

اعتمادا على الشكل الذي يمثل منحنى الاقتران

$$Q(s) = \frac{s^2 - 4}{s - 2}$$



(۲)

نهائی س



(۳)

سے قا

جد قيمة كل من الآتي :

$$\underset{ك}{\text{نها}} \underset{2}{\text{ا}} \underset{ك}{=} *$$

١) $\underset{س}{\text{نها}} \underset{1}{\text{ج}} = ج$ نهاية الثابت = الثابت نفسه

$$= \underset{ل}{\text{نها}} \underset{3}{\text{ا}} *$$

مثال : جد قيمة النهايات التالية :

$$\underset{س}{\text{نها}} \underset{6}{\text{ا}} *$$

$$= \underset{س}{\text{نها}} \underset{1}{\text{ا}} (س^3 + 2) *$$

$$= \underset{س}{\text{نها}} \underset{3}{\text{ا}} *$$

$$= \underset{س}{\text{نها}} \underset{1}{\text{ا}} (س^2 + 3 + 4س - 6) *$$

$$2) \underset{س}{\text{نها}} \underset{1}{\text{س}} = ا$$

$$= \underset{س}{\text{نها}} \underset{1}{\text{ا}} س^3 - 5س^2 + 4س + 9 *$$

$$= \underset{س}{\text{نها}} \underset{3}{\text{ا}} س^3 *$$

٣) توزع النهاية على جميع العمليات (الخاصية الخطية)

إذا كانت $\underset{أ}{\text{نها}} \underset{ه}{\text{ا}} (س) \pm \underset{ه}{\text{ه}} (س) = ل$ فإن

$$\underset{أ}{\text{نها}} \underset{ه}{\text{ا}} (س) \pm \underset{ه}{\text{ه}} (س) = ل$$

÷

مثال : جد قيمة كل النهايات الآتية :

$$= \underset{س}{\text{نها}} \underset{1}{\text{ا}} (س^3 + 5س^2 + 7) *$$

$$= \underset{س}{\text{نها}} \underset{2}{\text{ا}} (س^3 + 4س^2 - 5س - 7) *$$

$$= \underset{س}{\text{نها}} \underset{1}{\text{ا}} (7س^2 + 5س) (س^3 + 5س - 10) *$$

$$= \underset{س}{\text{نها}} \underset{2}{\text{ا}} (3س^4 - 5س^3 + 6س - 7) *$$

$$= \underset{س}{\text{نها}} \underset{1}{\text{ا}} (س^3 + 1) (س^3 + 5س - 2) *$$

$$= \underset{س}{\text{نها}} \underset{1}{\text{ا}} 15 *$$

$$• \underset{س}{\text{نها}} \underset{3}{\text{ا}} ج = حيث ج ثابت$$

$$• \underset{س}{\text{نها}} \underset{2}{\text{ا}} س^3 + 3 *$$

(٨)

رياضيات

٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيخ . ٧٨٦٥٠٢٠٧٣ . حاسوب

مثال : إذا كان $\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) = ٩$

$\underline{\underline{و كانت }} \underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ه}}(س) = -٣$ جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت)

$\underline{\underline{فجده }} \underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) + \underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ه}}(س) = ١$

مثال : إذا علمت أن $\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) + \underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ه}}(س) = ٩$

فجده $\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) = ٢$ باستخدام نظريات النهايات

$$\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) \times \underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ه}}(س) = ١$$

$$\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) + \underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ه}}(س) = ٤$$

مثال : إذا علمت أن $\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) + \underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ه}}(س) = ٥$

فجده $\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) = ١$ باستخدام نظريات النهايات

$$\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) = \frac{\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ه}}(س)}{٤}$$

$$\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) + \underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ه}}(س) = ٢$$

مثال إذا كانت $\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) = ٧$ ، $\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ه}}(س) = -٣$ جد

$$\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) = \frac{\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ه}}(س) + \underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س)}{٤}$$

مثال : إذا كان $\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س - ١) = ١$

وكانت $\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س + ١) = ٣$

جد قيمة كل مما يأتي : $\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س - ١)$

مثال : إذا كانت $\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) = ٢$ ، $\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ه}}(س) = -١$

$$\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) = \frac{\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ه}}(س) + \underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س)}{٢}$$

مثال : إذا كان $\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) = -٦$

وكانت $\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ه}}(س) = ٤$ ، جد

$$\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) = \frac{\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ه}}(س) + \underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س)}{٢}$$

$$\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س) = \frac{\underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ه}}(س) - \underline{\underline{نها}} \underline{\underline{ق}}(س)}{٢}$$

رياضيات عبد الغفار الشيخ ٧٨٦٥٠٢٠٧٣ . حاسوب

- إذا علمت أن $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ (س) = ٨ ، $\underline{\underline{\underline{نهـ}}}$ (س) = ٣ -**
- مثال : إذا كان $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ (س) = ٨ - ، $\underline{\underline{\underline{نهـ}}}$ (س) = ٣ -**
- فجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت)**
- ١) $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ (٤ ق (س) + ٢ ه (س))
 - ٢) $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ (ق (س) - ٢ ه (س))
 - ٣) $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ (ق (س) × ه (س))
 - ٤) $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ ٥ ق (س)
 - ٥) $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ (٢ ق (س) + ١)
 - ٦) $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ (ه (س) + ٣ س - ٧)
 - ٧) $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ (٢ ق (س) + ٣ ه (س) + ٤ س + ٤)
- مثال : إذا كانت $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ (س) = ٣ - ، $\underline{\underline{\underline{نهـ}}}$ (س) = ٢ -**
- (أ) جد $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ ٥ ق (س) - ٣ ه (س))**
- مثال : إذا كان $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ (س) = ٦ - ، $\underline{\underline{\underline{نهـ}}}$ (س) = ٥ -**
- و كانت $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ (س) = ٤ ، جد**
- ١) $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ (س ٢ ق (س) - ٣ - (ه (س) + ٥ +)
- ٢) جد قيمة الثابت ل التي تجعل $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ (س) - ل = ١**
- مثال : إذا كان $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ (س) = ٦ - ، $\underline{\underline{\underline{نهـ}}}$ (س) = ٥ -**
- و كانت $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ (س) = ٤ ، جد**
- ١) $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ (س ٢ ق (س) - ٢ ه (س) - س)
- مثال : إذا كانت $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ ٢ ق (س) - ١ = ١٧**
- ج) جد $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ ٢ ق (س) -**
- مثال : إذا كانت $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ ٣ ق (س) + ٢ س + ١) = ٢٧**
- فجد $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ ٣ ق (س) -**
٢. $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ $\frac{س + ق^٢ (س)}{٢ - ه (س)}$
 ٣. $\underline{\underline{\underline{نها}}}$ $\sqrt{ق (س) + ٤ ه (س)}$

$$\text{مثال: إذا كان } q(s) = \left\{ \begin{array}{ll} s^2 + 1, & s \neq 3 \\ 8, & s = 3 \end{array} \right.$$

فما قيمة كل مما يأتي :-
نهاد (س) ← ٥

نهاد (س) ۳

(۳)

لذا كان $L(s) = \frac{s+6}{s+4}$ ، $s \in \mathbb{C}$
 حيث \mathbb{C} هي مجموعة الأعداد الصحيحة
 نجد نهاية $L(s)$ (إن وجدت) $\xleftarrow[s \rightarrow \infty]$

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

- نقطة عادية : نعرض مباشرة في القاعدة المقابلة لها
 - نقطة تشعب : بجد النهاية من اليمين ومن اليسار ثم تحكم على وجود النهاية .

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } q(s) = 5s + 1 \\ \text{، } s > 2 \\ \text{، } s \leq 2 \end{array} \right\}$$

ما قيمة كل من النهايات التالية

۱) نهاد (س) = س ←

= (س) نهاد (س)

= نهاد (س) (۳)

= (۲) ۹ (۴

وكانت نهائ (س) موجودة ، فما قيمة الثابت α

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } q(s) = s^2 + 1 \\ \text{، } s > 3 \\ \text{، } s - 2 \leq 4 \end{array} \right\}$$

فما قيمة كل مما يأتي (إن وجدت) :-

۱) نهاد (س)
س ← ۳

مثال : إذا كان $q(s) = \begin{cases} s+4 & , s=2 \\ 2s-1 & , s \neq 2 \end{cases}$
وكانت $\lim_{s \rightarrow 2} q(s)$ موجودة وتساوي ١
نما قيمة الثابت أ ؟

نهاد (س)

نهاده س

= (۳) ق

= (۲) ق

رياضيات ٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيخ ٧٨٦٥٠٢٠٧٣ . حاسوب

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } Q(s) = \\ \left\{ \begin{array}{l} s^5 + s^3 , \quad s > 0 \\ s^5 + s , \quad s \leq 0 \end{array} \right. \end{array} \right\}$$

وكانت $\underset{s \leftarrow 2}{\text{نهاق}}(s)$ موجودة ، فما قيمة الثابت A

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } Q(s) = \\ \left\{ \begin{array}{l} s^5 , \quad s > 0 \\ s^4 , \quad s \leq 0 \end{array} \right. \end{array} \right\}$$

وكانت $\underset{s \leftarrow A}{\text{نهاق}}(s)$ موجودة ، فما قيمة الثابت A

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } Q(s) = \\ \left\{ \begin{array}{l} s - A , \quad s > 0 \\ B s^2 - 4 , \quad s < 0 \end{array} \right. \end{array} \right\}$$

فما قيمة A ، B علماء $\underset{s \leftarrow 3}{\text{نهاق}}(s) = 5$

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان } Q(s) = \\ \left\{ \begin{array}{l} s^5 - 5 , \quad s > 0 \\ s^5 + 5 , \quad s \leq 0 \end{array} \right. \end{array} \right\}$$

فما قيمة الثابت M التي تجعل $\underset{s \leftarrow M}{\text{نهاق}}(s)$ موجودة؟

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } Q(s) = \\ \left\{ \begin{array}{l} A - 6Bs , \quad s \leq 3 \\ 10 + 14s , \quad s > 3 \end{array} \right. \end{array} \right\}$$

فما قيمة A ، B علماء $\underset{s \leftarrow 3}{\text{نهاق}}(s) = 14$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال :} \\ \text{إذا كان } Q(s) = \\ \left\{ \begin{array}{l} s^2 + 1 , \quad s > 2 \\ s^2 - 6 , \quad s \leq 2 \end{array} \right. \end{array} \right\}$$

أوجد قيمة النهايات فيما يلي :

$$1) \underset{s \leftarrow 2}{\text{نهاق}}(s) =$$

$$2) \underset{s \leftarrow 2}{\text{نهاق}}(s) =$$

$$3) \underset{s \leftarrow 4}{\text{نهاق}}(s) =$$

$$4) \underset{s \leftarrow 6}{\text{نهاق}}(s) =$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } Q(s) = \\ \left\{ \begin{array}{l} s^2 - A , \quad s \leq 3 \\ A s + 2B , \quad s > 3 \end{array} \right. \end{array} \right\}$$

فما قيمة A ، B علماء $\underset{s \leftarrow 3}{\text{نهاق}}(s) = 3$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } Q(s) = \\ \frac{s^3 + 2s^2}{s^4 + s^2} , \quad s \neq 0 \\ s^2 + 2 , \quad s = 0 \end{array} \right\}$$

$$\text{جد قيمة } \underset{s \leftarrow 2}{\text{نهاق}}(s) =$$

رياضيات عبد الغفار الشيخ

$$8 = \left\{ \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كانت } \underset{s \leftarrow 1}{\text{نها}}(s^3 - s + 1) \geq 0 , s > 1 \\ \text{فما قيمة الثابت } 1 \end{array} \right\}$$

مثال : إذا كان $Q(s) =$

$$\underset{s \leftarrow L}{\text{نها}}(s^3 + 1) < 0 , s < L$$

فما قيمة الثابت L التي تجعل $\underset{s \leftarrow L}{\text{نها}}(s)$ موجودة ؟

$$2 = \left\{ \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } Q(s) = \\ \underset{m \leq s \leq 2}{s^2} \end{array} \right\}$$

$$2 = \left\{ \begin{array}{l} \text{فما قيمة الثابت } m \text{ علمًا أن } \underset{s \leftarrow 2}{\text{نها}}(s) \text{ موجودة} \end{array} \right\}$$

$$25 = \left\{ \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كانت } \underset{s \leftarrow 3}{\text{نها}}(m s^5 + 5 s + 1) \geq 0 , s > 3 \\ \text{فما قيمة الثابت } m \end{array} \right\}$$

$$22 = \left\{ \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كانت } \underset{s \leftarrow 2}{\text{نها}}(s^2 + 10 s - 2) \geq 0 , s > 2 \\ \text{فما قيمة الثابت } 2 \end{array} \right\}$$

$$1 = \left\{ \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } Q(s) = \\ \frac{s^3 - 2}{s^5} \geq 1 , s \geq 1 \end{array} \right\}$$

فما قيمة كل من النهايات التالية

$$1) \underset{s \leftarrow 1}{\text{نها}}(s) =$$

$$3 = \sqrt[3]{(2 s + 3)^2}$$

فما قيمة الثابت A

$$2) \underset{s \leftarrow 1}{\text{نها}}(s) =$$

$$3) \underset{s \leftarrow 2}{\text{نها}}(s) =$$

$$4) \underset{s \leftarrow 4}{\text{نها}}(s) =$$

$$10 = \left\{ \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كانت } \underset{s \leftarrow 2}{\text{نها}}(4 s^2 + 6 s - 14) \geq 0 , s > 2 \\ \text{فما قيمة الثابت } A \end{array} \right\}$$

$$5) \underset{s \leftarrow 7}{\text{نها}}(s) =$$

إذا علمت أن $\text{نهـاـق}(س) = -7$ ، $\text{نهـاـهـ}(س) = 2$

نهاية خارج قسمة إفترانين

$$4 = \frac{2c(s) - 3h(s)}{5s + c(s)}$$

إذا كانت أ ، ل ، ك أعداداً حقيقةً وكانت
نهاية (س) = ل ، نهاية (س) ← أ

$$\frac{L}{K} = \frac{\text{نهاق}(s)}{\text{نهاد}(s)} = \frac{s \leftarrow \alpha}{\text{نهاد}(s) \leftarrow s}$$

$$\text{إذا كان } q(s) = \frac{1}{s-h} + \frac{1}{s+h}, \text{ فجد نهائى } q(s+h) - q(s)$$

نها ق (س) غير موجودة اذا كان $L \neq 0$ ، ك = 0 .

إذا علمت أن نهـاـق (س) = ٦ ، نهـاـهـ (س) = -٢ .

فجد قيمة كل مما يأتي
 نهـا $\frac{q(s)}{s}$
 هـ $\frac{h(s)}{s}$

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

$$= \frac{1 + s}{s + 3} \quad \text{نهاية } s \leftarrow 3$$

$$= \frac{4 - س}{2 + س} \quad \boxed{\text{نهایت س}} \quad (2)$$

$$= \frac{0}{1 - \omega} \quad |_{\substack{\text{نه} \\ 1 \leftarrow \omega}} \quad (3)$$

$$= \frac{5 - س}{15 - س} \quad س \leftarrow 5$$

$$= \frac{25 - س^2}{5 + س} \quad (c)$$

$$= \frac{2 - س}{4} \quad \text{نهـا س} \quad (٦)$$

$$= \frac{\epsilon - \gamma(5 - s)}{3} \quad \text{نها} \quad (1)$$

إذا كانت نهــاـق (س) = ٣ ، نهــاـهــ (س) = ٩
 $\leftarrow s \quad \leftarrow s$

فجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

نهاد س

(15)

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

مثال : جد قيمة كل مما يأتي :

$$= \frac{\text{نها} \begin{matrix} 5 \\ 10 \\ \leftarrow s - 2 \end{matrix}}{\text{نها} \begin{matrix} 5 \\ 10 \\ \leftarrow s - 2 \end{matrix}}$$

$$q(s) = \frac{s^2 + 1}{s + 8} , s \leftarrow \text{صفر}$$

$$= \frac{\text{نها} \begin{matrix} 5 \\ 6 \\ \leftarrow s - 3 \end{matrix}}{\text{نها} \begin{matrix} 5 \\ 9 \\ \leftarrow s - 3 \end{matrix}}$$

$$h(s) = \frac{s^2 + 5s}{s - 1} , s \leftarrow 1$$

$$l(s) = \frac{s^2 - 3s - 4}{s^2 - 3s - 12} , s \leftarrow 4$$

$$= \frac{(s^2 - 2)(s^2 - s - 2)}{\text{نها} \begin{matrix} 2 \\ s - 4 \\ \leftarrow s - 4 \end{matrix}}$$

$$m(s) = \frac{27}{s^2 - 9s - 3} , s \leftarrow 3$$

$$= \frac{\text{نها} \begin{matrix} 3 \\ 8 \\ \leftarrow s - 2 \end{matrix}}{\text{نها} \begin{matrix} 3 \\ 2 \\ \leftarrow s - 2 \end{matrix}}$$

$$h(s) = \frac{\frac{1}{5} - \frac{1}{2s - 14}}{2} , s \leftarrow 7$$

$$= \frac{\text{نها} \begin{matrix} 5 \\ 2 \\ \leftarrow s \end{matrix}}{\text{نها} \begin{matrix} 5 \\ s \\ \leftarrow s \end{matrix}}$$

$$d(s) = \sqrt{\frac{3}{s - 8}} , s \leftarrow 8$$

$$= \frac{\text{نها} \begin{matrix} 5 \\ 6 \\ \leftarrow s \end{matrix}}{\text{نها} \begin{matrix} 5 \\ 4 \\ \leftarrow s \end{matrix}}$$

$$w(s) = \frac{s - 7}{\sqrt{2s + 3}} , s \leftarrow 7$$

$$= \frac{\text{نها} \begin{matrix} 3 \\ 12 \\ \leftarrow s - 4 \end{matrix}}{\text{نها} \begin{matrix} 3 \\ s - 4 \\ \leftarrow s - 4 \end{matrix}}$$

$$\text{نها} \begin{matrix} 2 \\ 12s - 6 \\ \leftarrow 2s - 4 \end{matrix}$$

$$\text{نها} \begin{matrix} 2 \\ 10s + 2 \\ \leftarrow s - 1 \end{matrix}$$

$$\text{نها} \begin{matrix} 2 \\ 25s + 10 \\ \leftarrow s - 5 \end{matrix}$$

رياضيات ٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيخ ٧٨٦٥٠٢٠٧٣ . حاسوب

$$= \frac{4}{s - 2} - \frac{2}{s^2 - 2s}$$

نهـا

مثال : جد قيمة كل مما يلي :

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

نهـا

$$= \frac{(s^4 + 27s)}{s^3 + 3} \cdot$$

نهـا

$$= \frac{s^3 + 3s}{s^3 - 3} \cdot$$

نهـا

$$= \frac{18}{9 - s^2} - \frac{s}{s^3 - 3s} \cdot$$

نهـا

$$= \frac{25 - s^2}{s^3 - 15s} \cdot$$

نهـا

$$= \frac{s^2 - 6s + 9}{s^3 - 9} \cdot$$

نهـا

$$= \frac{s^2 - 2s}{s^3 - 10s} \cdot$$

نهـا

$$\text{جد قيمة } \lim_{s \rightarrow -4} (1 - 6s + 2s^2 + 8s^3) \cdot$$

$$= \frac{2 - 2s}{s^3 + s - 2} \cdot$$

نهـا

إذا كان $q(s) = s$ ، فجد $\lim_{s \rightarrow -3} q^2(s) - q(9)$

$$= \frac{(s - 1)^2 - 3}{s^3 - 3} \cdot$$

نهـا

$$= \frac{25 - (1 + 2s)^2}{2 - s} \cdot$$

نهـا

حالة الضرب بالمرافق

$$\text{تكون على شكل } \frac{1}{q(s)} - \frac{\text{عدد}}{q(s)}$$

مثال : أوجد

$$\frac{3s - 4}{2s}$$

جد قيمة

$$\frac{15 - 3s}{5s + 20}$$

$$s \leftarrow 5$$

$$s \leftarrow 5$$

مثال : أوجد

$$\frac{2 - 2s}{2s - 2}$$

$$s \leftarrow 2$$

$$s \leftarrow 2$$

مثال : أوجد

$$\frac{3 - 4s}{2s - 2}$$

مثال : أوجد

$$\frac{3 - 6s}{3s - 3}$$

$$s \leftarrow 3$$

مثال : أوجد

$$\frac{4 - s}{2s - 2}$$

مثال : أوجد

$$\frac{3 - 1s}{2 - 1}$$

$$s \leftarrow 3$$

مثال : أوجد

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

مثال : أوجد

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

$$s \leftarrow 1$$

مثال : جد قيمة

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

$$\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} = \frac{1}{\sin^2 x} \leftarrow$$

$$\text{مثال: جد قيمة كل مما يلي :} \\ \frac{3}{\frac{3}{s-2} - \frac{1}{s+1}} = s^2 - s - 3$$

$$\frac{4 - \frac{1 + 3}{25}}{25 - 4} \leftarrow \frac{\text{نهائى}}{س}$$

$$\frac{1 - \sqrt{s}}{3 + \sqrt{s}} - \frac{1}{2} \leftarrow$$

$$\frac{2 - س اس}{س - 1} \leftarrow س نہیں$$

$$\frac{2 - \sqrt{1 + 3s^2}}{s(1 - \sqrt{s})} \rightarrow \infty$$

$$\frac{2 - \frac{2}{s}}{2 - \frac{s+1}{s}} \leftarrow \text{نهایت}$$

نهایا س - س

$$\frac{5 - \sqrt{4 + 3s^2}}{49 - s^2} \leftarrow \frac{s}{s-7}$$

$$\frac{3 + \sqrt{s}}{s^2 - s} \quad \text{نهایی} \leftarrow 1$$

جد قيمة النهايات التالية :

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

حالة توزيع البسط على المقام
أوجد قيمة النهايات فيما يلي :

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

$$= \lim_{s \rightarrow 4} \frac{\frac{2}{8} - \frac{1}{s^3}}{\frac{2}{4} - \frac{1}{s^3}}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أوجد قيمة النهايات فيما يلي :

$$= \frac{1}{\frac{1}{s} - \frac{1}{s+3}} \quad \begin{matrix} \text{نهاية} \\ s \end{matrix}$$

$$= \frac{2 - \sqrt{s-1}}{s-5} \quad \begin{matrix} \text{نهاية} \\ s \end{matrix}$$

$$= \frac{s^2 - 3s - 4}{s^2 - 12} \quad \begin{matrix} \text{نهاية} \\ s \end{matrix}$$

$$= \frac{2s^2 - 3s + 4}{s^2 - 2s} \quad \begin{matrix} \text{نهاية} \\ s \end{matrix}$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{s-1} - \frac{1}{s+2}} \quad \begin{matrix} \text{نهاية} \\ s \end{matrix}$$

$$= \frac{3s^2 - 7s}{2s - s^2} \quad \begin{matrix} \text{نهاية} \\ s \end{matrix}$$

$$= \frac{\frac{1}{s-4} - \frac{1}{s+4}}{2} \quad \begin{matrix} \text{نهاية} \\ s \end{matrix}$$

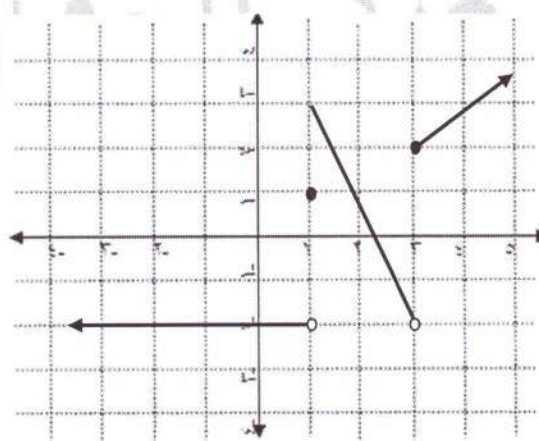
$$= \frac{30s^2 - 15s}{s^2 - 16s} \quad \begin{matrix} \text{نهاية} \\ s \end{matrix}$$

الاتصال

يمكن معرفة إذا كان الاقتران متصل عن طريق الرسم أو النظريات

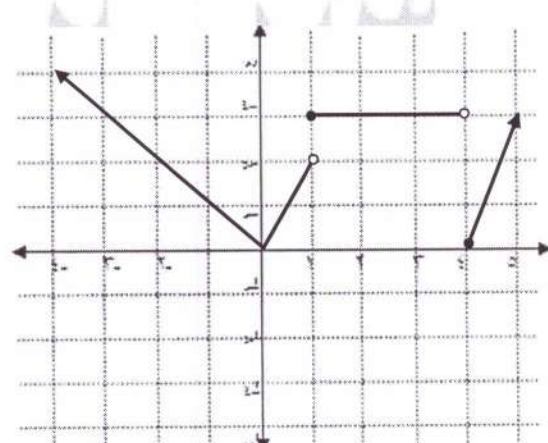
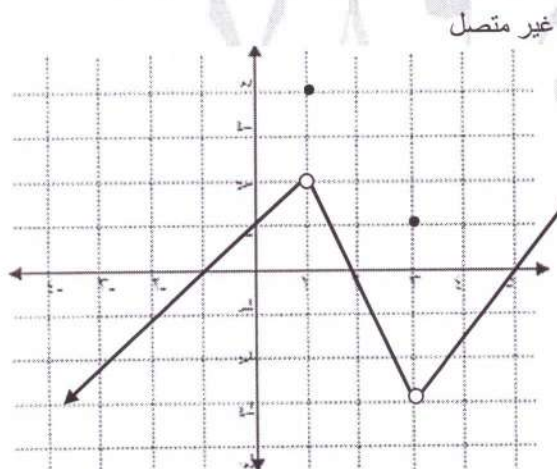
من خلال الرسم : يكون الاقتران متصل عند نقطة ، إذا كان الاقتران ليس فيه حلقة أو قفز أو انقطاع (هو رسم المنحنى دون رفع القلم عن الورقة)

مثال : من خلال الرسم حد قيم s التي تكون عندها الاقتران غير متصل



مثال : في الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $q(s)$ والمعرف على h ، جد مجموعة قيم s التي يكون عندها الاقتران غير متصل

مثال : اعتماداً على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $q(s)$ والمعرف على h ، حدد قيمة s التي يكون عندها الاقتران



$$\left\{ \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } q(s) = s^2 + 1 , \quad s > 2 \\ \text{فابحث في اتصال الاقتران عند } s = 2 \end{array} \right.$$

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

$$1) \text{ نهائ } q(s) \text{ موجودة } \leftarrow s \rightarrow 1$$

$$2) q(s) \text{ معروف عند } s = 1 \text{ (ق (أ) موجودة)}$$

$$3) \text{ نهائ } q(s) = q(1) \leftarrow s \rightarrow 1$$

أي أن الاقتران يكون متصلةً عند نقطة أو فترة إذا تساوت نهاية الاقتران عند هذه النقطة (على الفترة) مع صورة النقطة في الاقتران ، وستتعامل مع

اقتران كثير الحدود ، الاقتران النسبي ، الاقتران المتشعب

- كل اقتران كثير الحدود كثير حدود متصل

- يكون الاقتران النسبي متصل عند جميع النقاط ما عدا

- أصفار المقام (التي يجعل المقام = صفر)

- في المتشعب نبحث عن الأطراف الداخلية وعن نقاط التحول

مثال: جد قيم s (إن وجدت) التي يكون عندها كل اقتران مما يأتي متصل :

$$q(s) = s^2 + 5s + 1$$

$$q(s) = s^3 - 3s + 8$$

$$q(s) = \frac{s^2 - 1}{s - 3}$$

$$q(s) = \frac{s^5}{s - 1}$$

$$q(s) = \frac{s^3 - 6s}{s^3 + 3s - 10}$$

$$q(s) = \frac{s^2 - 1}{s^2 + s - 2}$$

$$q(s) = \frac{s^3 - 1}{s^3 + 5s - 16}$$

$$q(s) = \frac{s^5 - s}{s^3 - 1}$$

رياضيات ٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيفخ ٧٨٦٥٠٢٠٧٣ . حاسوب

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } Q(s) = \frac{9-s}{3-s} \\ , s \neq 3 \\ , s = 9 \end{array} \right\} \text{ابحث في اتصال } Q(s) \text{ عند } s = 9$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } K(s) = \frac{s^5 + 3}{s - 1} \\ , s > 1 \\ , s = 1 \\ , s < 1 \end{array} \right\} \text{ابحث في اتصال } K(s) \text{ عند } s = 1$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } L(s) = \frac{s^2 + 2}{s - 1} \\ , s > 1 \\ , s \geq 1 \\ , s < 1 \end{array} \right\} \text{ابحث في اتصال } L(s) \text{ عند } s = 1$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } H(s) = \frac{s^2 + 2}{s - 3} \\ , s > 3 \\ , 3 \leq s > 3 \\ , s < 3 \end{array} \right\} \text{ابحث في اتصال الاقتران } Q \text{ عند كل مما يأتي :}$$

$$s = 0, s = 1, s = 3$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } Q(s) = \frac{2s^4 + 4}{s - 2} \\ , s > -2 \\ , s \leq -2 \end{array} \right\} \text{وكان } Q(s) \text{ متصلة عندما } s = 2 \text{ فما قيمة الثابت } A$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } Q(s) = \frac{5-s}{2+s} \\ , s > 1 \\ , s = 1 \\ , s < 1 \end{array} \right\} \text{ابحث في اتصال } Q(s) \text{ عند } s = 1$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : } Q(s) = \frac{As+7}{s+1} \\ , s \geq 3 \\ , s < 3 \end{array} \right\} \text{وكان } Q \text{ متصلة عندما } s = 3 \text{ فجد قيمة الثابت } A$$

رياضيات ٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيخ ٧٨٦٥٠٢٠٧٣ . حاسوب

مثال : إذا كان $q(s) = \begin{cases} s^3 + 10 & , s \neq 2 \\ 2s & , s = 2 \end{cases}$

وكان q متصلةً عندما $s = 2$ فجد قيمة الثابت A

متصلة عند $s = 2$ ، ما قيمة الثابت A ، ب

مثال : إذا كان $h(s) = \begin{cases} As^2 - 8 & , s < 2 \\ 8 & , s = 2 \\ 2s^2 - bs + 4 & , s > 2 \end{cases}$

جد قيمة A ، ب علما بأن $q(s)$ متصلة عند $s = 2$

متصلة عند $s = 2$ ، ما قيمة الثابت A ، ب

مثال : إذا كان $q(s) = \begin{cases} As - B & , s \geq 1 \\ 19 & , 1 > s > 2 \\ 13As + 1 & , s > 2 \end{cases}$

متصلة عند $s = 1$ ، ما قيمة الثابت A ، ب

مثال : $q(s) = \begin{cases} 2As + B & , s > 2 \\ 8 & , s = 2 \\ 2As^2 + 3Bs & , s < 2 \end{cases}$

وكان q متصلةً عندما $s = 2$ ، فجد قيمة كل من الثابتين A ، B

رياضيات ٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيخ ٧٨٦٥٠٢٠٧٣ . حاسوب

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } h(s) = s + 1 \\ \quad , s > 2 \\ \quad , s = 2 \\ \quad , s < 2 \end{array} \right\}$$

وكان الاقتران h متصلًا عند $s = 2$ ، فجد قيمة الثابتين a ، b

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : } q(s) = s^3 - s^5 \\ \quad , s > 1 \\ \quad , 1 \geq s > -1 \\ \quad , s \leq -1 \end{array} \right\}$$

فأبحث في اتصال الاقتران q عندما $s = 1$ ، $s = -1$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } q(s) = \frac{s^2 - 5s - 14}{s - 7} \\ \quad , s \neq 7 \\ \quad , s = 7 \\ \quad , b \end{array} \right\}$$

متصلًا عند $s = 7$ ، ما قيمة الثابت b

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } q(s) = \frac{3s - s^3}{s^2 - s^3} \\ \quad , s > 3 \\ \quad , s \geq 3 \\ \quad , s = 3 \end{array} \right\}$$

ابحث في اتصال $q(s)$ عند $s = 3$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } l(s) = \frac{as - b}{4} \\ \quad , s > 1 \\ \quad , s = 1 \\ \quad , as^3 + bs^2 + 2 > 1 \end{array} \right\}$$

وكان الاقتران l متصلًا عند $s = 1$ ، فجد قيمة الثابتين a ، b

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } h(s) = \frac{s^2 - 5}{5 - s} \\ \quad , s \neq 5 \\ \quad , s = 5 \end{array} \right\}$$

ابحث في الاتصال عند $s = 5$

إذا كان الاقتران q متصلًا عندما $s = 2$ وكانت
 $q(2) + s = 6$ فجد قيمة $q(2)$
 $\leftarrow s = 2$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } q(s) = \frac{3-s}{3-s} \\ \quad , s \neq 3 \\ \quad , s = 3 \\ \quad , m \end{array} \right\}$$

وكان الاقتران q متصلًا عند $s = 3$ ، فجد قيمة الثابت m

رياضيات ٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيخ ٧٨٦٥٠٢٠٧٣ . حاسوب

نظريات على الاتصال

إذا كان $q(s) \cdot h(s)$ اقترانين متصلين عند s \leftarrow فإن
 $q(s) + h(s)$ ، $q(s) - h(s)$ تكون متصلة
 $q(s) \times h(s)$ ، $q(s) \div h(s)$ عند s \leftarrow

$$\text{إذا كان } q(s) = \frac{1}{s-1} \text{ ، } h(s) = \sqrt{s+4}$$

ابحث اتصال الاقتران $L(s) = q(s) \times h(s)$ عند $s = 2$

عبد الغفار الشيخ

$$\begin{aligned} \text{مثال : إذا كان } q(s) &= \frac{1+4s}{2-s} \\ \text{وكان } h(s) &= \begin{cases} 2s^2 + 5s + 2 & , s \geq -2 \\ 2s + 17 & , s < -2 \end{cases} \\ \text{وكان } L(s) &= q(s) \cdot h(s) \\ \text{ابحث في اتصال الاقتران } L(s) &\text{ عند } s = -2 \end{aligned}$$

$$\text{مثال : } q(s) = s^2 + 5$$

$$\text{وكان } h(s) = \begin{cases} s^2 + 6 & , s \geq -1 \\ 2s - 5 & , s < -1 \end{cases}$$

فابحث في اتصال $M(s) = q(s) \times h(s)$ عند $s = -1$

$$\begin{aligned} \text{مثال : إذا كان } q(s) &= s^2 + 2 \\ h(s) &= \begin{cases} s - 1 & , s \geq 3 \\ 5 - s & , s < 3 \end{cases} \\ \text{ابحث في اتصال } q(s) \times h(s) &\text{ عند } s = 3 \end{aligned}$$

$$\text{مثال : إذا كان } q(s) = \begin{cases} 4s + 1 & , s > 2 \\ s^2 + 5 & , s \leq 2 \end{cases}$$

$$\text{وكان } h(s) = s^3 - 1 \\ \text{ابحث في اتصال } q(s) \times h(s) \text{ عند } s = 2$$

رياضيات ٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيخ ٧٨٦٥٢٠٧٣ . حاسوب

مثال : إذا كان $q(s) = s^2 - 4s + 4$ وكان
 $h(s) = \begin{cases} 3 & , s \geq 2 \\ 3 & , s < 2 \end{cases}$

- أ) ابحث اتصال الاقتران $q(s)$ عندما $s = 2$
- ب) ابحث اتصال الاقتران $h(s)$ عندما $s = 2$
- ج) جد حاصل ضرب الاقترانين q ، h حيث $m(s) = q(s) \times h(s)$
- د) ابحث اتصال الاقتران $m(s)$ عندما $s = 2$

ملاحظة ليس شرطا انه إذا كان أحدي الاقترانين غير متصل أن يكون حاصل ضربهما غير متصل لذا يجب إيجاد قاعدة الاقتران (نضرب $q(s) \times h(s)$) ثم نبحث في الاتصال

مثال : إذا كان $q(s) = \begin{cases} 1 & , s > 5 \\ 0 & , s = 5 \\ 1 & , s < 5 \end{cases}$
وكان $h(s) = (s - 5)$ بين أن $q(s) \times h(s)$ متصل عند $s = 5$

مثال : إذا كان $q(s) = s^2 - 5s + 6$ وكان
 $h(s) = \begin{cases} 8 & , s \geq 3 \\ s & , s < 3 \end{cases}$

- أ) ابحث اتصال الاقتران $q(s)$ عندما $s = 3$
- ب) ابحث اتصال الاقتران $h(s)$ عندما $s = 3$
- ج) جد حاصل ضرب الاقترانين q ، h حيث $l(s) = q(s) \times h(s)$
- د) ابحث اتصال الاقتران $m(s)$ عندما $s = 3$

مثال : إذا كان $q(s) = \begin{cases} s + 3 & , s > 3 \\ 5 & , s \leq 3 \end{cases}$
وكان $h(s) = (s^2 - 9)$
هل $q(s) \times h(s)$ متصل أم لا عند $s = 3$

مثال : إذا كان $q(s) = s^2 + 15$
 $h(s) = \begin{cases} s & , s \geq 5 \\ 5 & , s < 5 \end{cases}$

وكان $m(s) = (q - h)(s)$ فابحث في اتصال $l(s)$ عند $s = 5$

رياضيات ٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيخ ٧٨٦٥٢٠٧٣ . حاسوب

مثال : إذا كان $q(s) = \begin{cases} 2s^3 + 4 & s > -2 \\ 6s + 6 & s \leq -2 \end{cases}$

وكان $h(s)$ متصلة عند $s = -2$ ، ما قيمة الثابت a

مثال : إذا كان $h(s) = \begin{cases} s^2 - 1 & s > 2 \\ s + 1 & s \leq 2 \end{cases}$

وكان $l(s) = 3s + 5$

وكان $h(s) = q(s) + l(s)$

ابحث في اتصال الاقتران $h(s)$ عند $s = 2$

مثال : إذا كان $q(s) = \begin{cases} 2s + 2 & s > 1 \\ 3s & s \leq 1 \end{cases}$

وكان $h(s) = \begin{cases} s^2 & s > 1 \\ 2s & s \leq 1 \end{cases}$

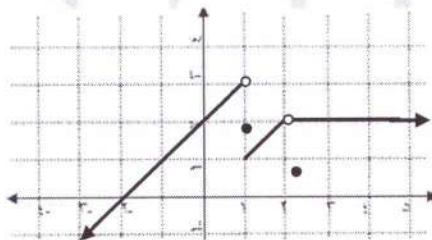
ابحث في اتصال الاقتران $(q + h)(s)$ عند $s = 1$

مثال : إذا كان $q(s) = 4s^2$

وكان $h(s) = \begin{cases} s + 7 & s \leq 1 \\ 3s + 5 & s > 1 \end{cases}$

وكان $l(s) = q(s) \times h(s)$
ابحث في اتصال الاقتران $l(s)$ عند $s = 1$

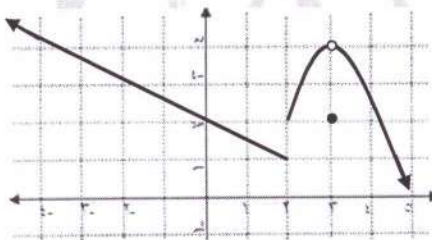
مثال : اعتماداً على الشكل التالي والذي يمثل اقتران $q(s)$
أكتب قيم s التي يكون عندها الاقتران غير متصل



مثال : اعتماداً على الشكل التالي والذي يمثل اقتران $q(s)$
أجب عملياً :

مثال : إذا كان $q(s), h(s)$ اقترانين متصلين عند $s = 3$ وكان $q(3) = 12$ وكانت

$\lim_{s \rightarrow 3^-} (q(s) - 4h(s)) = 20$ جد $h(3)$



1) قيم s التي يكون عندها الاقتران غير متصل

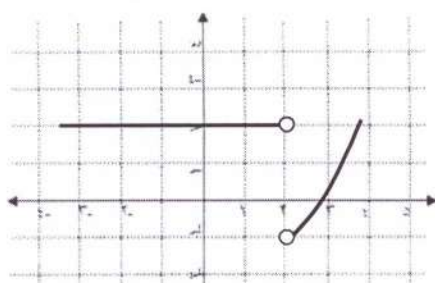
2) $\lim_{s \rightarrow 3^-} \frac{q(s) + 5}{s - 3} - 3q(s)$

مثال : إذا كان $q(s), h(s)$ اقترانين متصلين عند $s = 5$ وكان $h(5) = 4$ وكانت

$\lim_{s \rightarrow 5^-} \frac{q(s) + s}{s - 3} = 1$ جد $q(5)$

رياضيات ٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيخ ٧٨٦٥٢٠٧٣ . حاسوب

اعتماداً على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $q(s)$
المعروف على مجموعة الأعداد الحقيقة أجب بما يأتي :



$$\lim_{s \rightarrow 2^-} q(s)$$

$$\lim_{s \rightarrow 2^+} q(s)$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } q(s) = \\ s^3 + 4 , s < 2 \\ 5s + 2 , s \geq 2 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{وكان } h(s) = \\ s^5 + 1 , s < 2 \\ 4s + 1 , s \geq 2 \end{array} \right\}$$

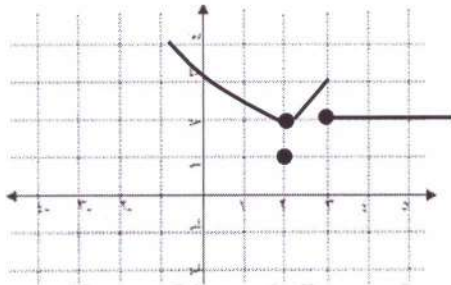
ابحث في اتصال الاقتران $q(s) + h(s)$ عند $s = 2$

عبد الغفار

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كانت } \lim_{s \rightarrow 2^-} (3q(s) + 4s) = 14 \\ s \end{array} \right.$$

$$\text{وكانت } \lim_{s \rightarrow 2^+} h(s) = 3 , \text{ جد}$$

$$\lim_{s \rightarrow 2^-} \frac{(q(s))^5 + 5s}{2h(s) - 1}$$



$$\lim_{s \rightarrow -3^+} q(s)$$

$$\lim_{s \rightarrow 0^+} (2q(s) - 2s)$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثال : إذا كان } q(s) = \\ 2s^3 + 4 , s > -2 \\ 6s + 2 , s \leq -2 \end{array} \right\}$$

وكان $q(s)$ متصلة عندما $s = -2$ فما قيمة الثابت A

رياضيات ٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيخ ٧٨٦٠٢٠٧٣ . حاسوب

إذا كان $q + h(s)$ متصلًا عندما $s = 1$ ، فهل نستنتج

أن كلا من q ، h متصل عند $s = 1$ ؟ ببر إجابتك

إذا كان q ، h اقترانين متصلين عند $s = 3$ وكان

$q(3) = 11$ اجب عملياتي :

جد h \leftarrow s \leftarrow $q(s)$

$s \leftarrow 3$

$$جـ $h(3)$ التي تجعل $h(s) = \frac{q(s)}{s}$ = 1$$

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

مما يأتي متصل :

$$أ) q(s) = s^3 + 1$$

مثال : إذا كان $q(s) = s^5 + 5s - 1$ وكان

$$h(s) = \begin{cases} s+9 & , s \geq 2 \\ s+5 & , s < 2 \end{cases}$$

وكان $l(s) = 2q(s) + h(s)$ فابحث في

اتصال الاقتران l عندما $s = 2$

$$ب) q(s) = \frac{s^3 - 6}{s^3 + 5s}$$

$$جـ) q(s) = \frac{5}{s-1} + \frac{2+s}{s^3-1}$$

مثال : إذا كان $q(s) = 4 - s^2$

$$وكان $h(s) = \begin{cases} s+4 & , s > 0 \\ 4-s^2 & , s \leq 0 \end{cases}$$$

وكان $l(s) = (q \times h)(s)$

فابحث في اتصال الاقتران l (s) عند $s = 0$

$$د) q(s) = \begin{cases} s^3 + 3 & , s > 2 \\ 6-s & , s \leq 2 \end{cases}$$

$$\text{إذا كان } q(s) = s+3 \text{ ، } h(s) = \frac{s-3}{s-9} \text{ وكان}$$

$l(s) = q(s) \times h(s)$ فابحث اتصال الاقتران l عندما $s = 3$

$$\text{إذا كان } q(s) = 5-s \text{ ، } h(s) = \frac{s-5}{s-5} \text{ وكان}$$

$$h(s) = \frac{s-5}{25-s}$$

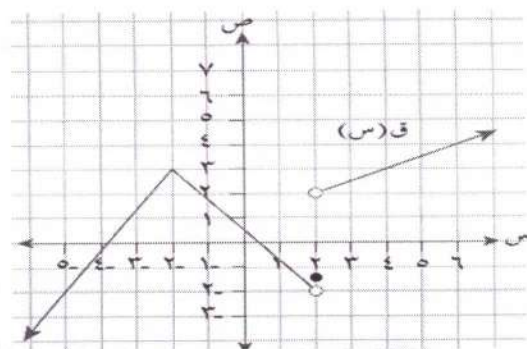
فابحث في اتصال $(q \times h)(s)$ عند $s = 5$

$$3) \text{ إذا كان } q(s) = \begin{cases} 2s^2 + b, & s > 1 \\ 7, & s = 1 \\ s^2 - 4b - 6, & s < 1 \end{cases}$$

وكان الاقتران q متصلًا عند $s = 1$ ، فجد قيمة الثابتين a, b

أسئلة الوحدة

- ١) اعتماداً على الشكل الذي يمثل منحنى الاقتران q ، جد قيمة كل مما يأتي :



أ) $q(2)$

ب) $\lim_{s \rightarrow -1^-} q(s)$

ج) $\lim_{s \rightarrow 2^+} q(s)$

د) قيم s التي يكون عندها منحنى الاقتران q غير متصل

$$1) q(s) = \frac{s^3 - s + \frac{1}{s+1}}{s^3 + 1}, s \leftarrow -1$$

$$2) h(s) = \frac{s^2 - 5s}{2s - 10}, s \leftarrow 5$$

$$h) \lim_{s \rightarrow 0^+} ((q(s))^2 - s + 2)$$

$$3) l(s) = \frac{s^3 - 2s^2 + 1}{12 - 3s}, s \leftarrow 1$$

$$2) \text{إذا كانت } \lim_{s \rightarrow 1^+} ((q(s))^3 - 2s + 2) = 29,$$

$\lim_{s \rightarrow 1^-} h(s) = -3$ فجد قيمة كل مما يأتي :

$$4) m(s) = \frac{s^3 - 27}{3s - 27}, s \leftarrow 3$$

$$1) \lim_{s \rightarrow 1^+} (q(s) + 2h(s) + s)$$

$$5) k(s) = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2s-2}}{s-2}, s \leftarrow 4$$

$$1) \lim_{s \rightarrow 1^+} (q(s) \times h(s))$$

$$6) d(s) = \frac{5\sqrt[3]{s+3} - 49}{s^3 - 49}, s \leftarrow 7$$

رياضيات ٧٩٦٦٩٢٥٧٩ . عبد الغفار الشيخ ٧٨٦٥٠٢٠٧٣ . حاسوب

- 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 m عددا ثابتا وكان $n = (m^2 - 4m + 5)^{-1}$
- فإن قيمة m هي:

١) ١ - ٤ د) ٤ ج) ٤ ب) ١ - ١

$$(2) \frac{1}{n} = (m^2 - 4m + 5)^{-1}$$

فإن قيمة m هي:

١) ١٢٥ - ٢٧ ب) ١٢٥ ج) ٢٧ - ٢٧ د) ٢٧

$$(3) \text{إذا كان } q(s) = \frac{s^2 - 5s}{s^2 - 3s + 2},$$

فإن قيم s التي لا يكون عندها الاقتران q متصلة هي :

١) {١، ٢} ب) {٠، ٥} ج) {٠، ١} د) {١، ٢}

$$(4) \text{إذا كان } h(s) = \begin{cases} s - 1 & , s > 2 \\ 3 & , s = 2 \\ s^2 & , s < 2 \end{cases}$$

فإن $\frac{1}{h(s)}$:

١) ٣ ب) ٤ ج) ١ د) غير موجودة

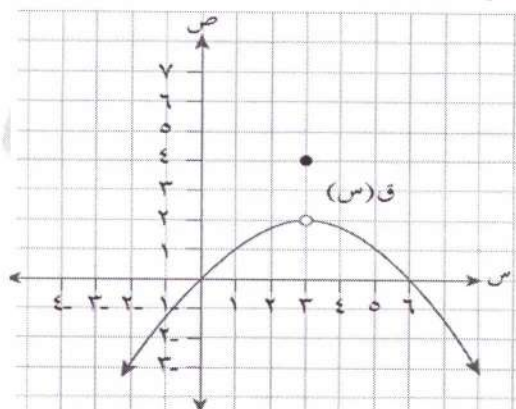
(٥) إذا كانت $\frac{1}{q(s)} = 9$ فإن قيمة $q(s)$:

$\frac{1}{q(s)} = 9 \Leftrightarrow q(s) = \frac{1}{9}$

١) ٢ ب) ٢٧ ج) ٨١ د) ٢

- ٥) إذا كان $q(s) = s^3 + 5s$ وكان $h(s) = \begin{cases} 5s + 4 & , s \geq 1 \\ s + 8 & , s < 1 \end{cases}$
- وكان $l(s) = 2q(s) + h(s)$ فابحث في اتصال الاقتران l عندما $s = 1$

٦) اعتمادا على الشكل الذي يمثل منحنى الاقتران q ، ابحث اتصال الاقتران l عندما $s = 3$



- ٧) إذا كان كل من الاقترانين : q ، h متصلة عندما $s = 5$ و كان $h(5) = 4$ ، $q(5) = 1$ فما هي قيمة $\frac{q(s) + h(s)}{s - 1}$ في $s = 5$ ؟

٨) إذا كان $q(s) = \frac{1}{s^3 - 3s}$ ،

- فما قيم s التي لا يكون عندها الاقتران q متصلة