



إدارة المناهج والكتب المدرسية

الرياضيات

الصف الثاني عشر
للفرعين العلمي والصناعي

١٤٣٨ هـ / ٢٠١٧ م

للفرعين العلمي والصناعي

الصف الثاني عشر

الرياضيات



مطبعة مكة



الرياضيات

الصف الثاني عشر

للفرعين العلمي والصناعي

الناشر
وزارة التربية والتعليم
إدارة المناهج والكتب المدرسية

يسر إدارة المناهج والكتب المدرسية استقبال ملاحظاتكم وآرائكم على هذا الكتاب على العناوين الآتية:

هاتف: ٤٦١٧٣٠٤/٥٠٨ ، فاكس: ٤٦٣٧٥٦٩ ، ص.ب. (١٩٣٠) ، الرمز البريدي: ١١١١٨

أو على البريد الإلكتروني: E-mail: Scientific.Division@moe.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في جميع مدارس المملكة الأردنية الهاشمية
بناءً على قرار مجلس التربية والتعليم رقم ٢٠١٧/٢ م تاريخ ١٧/١/٢٠١٧ م بدءاً من العام الدراسي
٢٠١٧/٢٠١٨ م.

الحقوق جميعها محفوظة لوزارة التربية والتعليم
عمان / الأردن - ص . ب (١٩٣٠)

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(٢٠١٧ / ٣ / ١٥٦٩)
ISBN: 978 - 9957 - 84 - 771-5

أشرف على تأليف هذا الكتاب كل من:

أ.د. حسن زارع هديب (رئيساً) أ.د. أحمد عبد الله رحيل
أ.د. عبد الله محمد ربابعة د. معاذ محمود الشياب

وقام بتأليفه كل من:

د. لانا كمال عرفة إبراهيم أحمد عميرة
د. يوسف محمد صبح د. حسين عسكر الشرفات
نفين أحمد جوهر أمل حسني الخطيب

التحرير العلمي : نفين أحمد جوهر

التصميم : عمر أحمد أبو عليان الرسم : عمر أحمد أبو عليان
التصوير : أديب أحمد عطوان التحرير اللغوي : ميساء عمر الساريسي
التحرير الفني : نداء فؤاد أبو شنب الإنتاج : علي محمد العويدات

دقق الطباعة : د. لانا كمال عرفة راجعها : نفين أحمد جوهر

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى: النهايات والاتصال



١٠	
١٢	الفصل الأول: النهايات
١٢	أولاً: مفهوم النهاية
١٩	ثانياً: نظريات النهايات
٣٠	ثالثاً: نهايات اقترانات كسرية
٤٠	رابعاً: نهايات اقترانات مثلثية
٤٩	الفصل الثاني: الاتصال
٤٩	أولاً: الاتصال عند نقطة
٦١	ثانياً: الاتصال على فترة
٧٠	أسئلة الوحدة

الوحدة الثانية: التفاضل



٧٦	
٧٨	الفصل الأول: معدل التغير والمشتقات
٧٨	أولاً: معدل التغير
٨٦	ثانياً: المشتقة الأولى
٩٧	ثالثاً: الاتصال والاشتقاق
١٠٦	الفصل الثاني: قواعد الاشتقاق
١٠٦	أولاً: قواعد الاشتقاق ١
١١٤	ثانياً: قواعد الاشتقاق ٢
١٢٣	ثالثاً: المشتقات العليا
١٢٨	رابعاً: مشتقات الاقترانات المثلثية
١٣٥	خامساً: قاعدة السلسلة
١٤٤	سادساً: الاشتقاق الضمني
١٥٢	أسئلة الوحدة

الوحدة الثالثة : تطبيقات التفاضل

١٥٦	الفصل الأول: تطبيقات هندسية وفيزيائية
١٥٨	أولاً: تطبيقات هندسية
١٥٨	ثانياً: تطبيقات فيزيائية
١٦٦	ثالثاً: المعدلات المرتبطة بالزمن
١٧١	الفصل الثاني: تطبيقات عملية على التفاضل
١٧٩	أولاً: النقط الحرجة
١٧٩	ثانياً: التزايد والتناقص
١٨٣	ثالثاً: القيم القصوى
١٨٩	رابعاً: التقعر
١٩٦	خامساً: تطبيقات القيم القصوى
٢٠٤	أسئلة الوحدة
٢١٥	

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة : التكامل وتطبيقاته

٢٢٠	الفصل الأول: التكامل
٢٢٢	أولاً: معكوس المشتقة
٢٢٢	ثانياً: التكامل غير المحدود
٢٢٨	ثالثاً: التكامل المحدود
٢٣٨	رابعاً: اقتران اللوغاريتم الطبيعي
٢٥٢	خامساً: مشتقة وتكامل الاقتران الأسّي الطبيعي
٢٥٨	الفصل الثاني: طرائق التكامل
٢٦٤	أولاً: التكامل بالتعويض
٢٦٤	ثانياً: التكامل بالأجزاء
٢٧٥	ثالثاً: التكامل بالكسور الجزئية
٢٨٣	الفصل الثالث: تطبيقات على التكامل
٢٩٠	أولاً: المساحة
٢٩٠	ثانياً: المعادلات التفاضلية
٣٠٤	أسئلة الوحدة
٣١٠	

الوحدة الخامسة : القطوع المخروطية وتطبيقاتها



٣١٦	الفصل الأول: القطوع المخروطية
٣١٨	أولاً: القطع المخروطي
٣١٨	ثانياً: المحل الهندسي
٣٢١	الفصل الثاني: معادلات القطوع المخروطية
٣٢٦	أولاً: الدائرة
٣٢٦	ثانياً: القطع المكافئ
٣٣٤	ثالثاً: القطع الناقص
٣٤٧	رابعاً: القطع الزائد
٣٦٠	أسئلة الوحدة
٣٧٢	

الوحدة السادسة: الإحصاء والاحتمالات



٣٧٧	الفصل الأول: الإحصاء
٣٧٨	أولاً: الارتباط
٣٧٨	ثانياً: معامل ارتباط بيرسون الخطي
٣٨٣	ثالثاً: معادلة خط الانحدار
٣٨٨	الفصل الثاني: الاحتمالات
٣٩٢	أولاً: المتغير العشوائي
٣٩٢	ثانياً: توزيع ذي الحدين
٤٠٠	ثالثاً: العلامة المعيارية
٤٠٥	رابعاً: التوزيع الطبيعي
٤١٠	أسئلة الوحدة
٤١٨	ملحق (١): قوانين رياضية مهمة
٤٢٠	ملحق (٢): جدول التوزيع الطبيعي
٤٢٣	قائمة المراجع
٤٢٤	

نضع بين أيديكم كتاب الرياضيات للصف الثاني عشر للفرعين العلمي والصناعي، الذي أُعدَّت محتوياته بشكل ينسجم مع التطورات والتغيرات في مختلف المجالات، ومعايير العمليات والمحتوى العالمية (NCTM,2000)*، مثل: حل المسألة، والتبرير والبرهان، والربط، والتواصل، والتمثيل، والنمذجة.

اعتمدت طرائق رياضية مختلفة في تقديم المحتوى الرياضي، كالاستقراء، وحلّ المشكلات، بالإضافة إلى تقديم المسائل والتمارين التي تنمي مهارات التواصل، والتفكير الرياضي، وحلّت العديد من التمارين والمسائل الرياضية بأكثر من طريقة؛ ما يكسب الطلبة مرونة التفكير.

هذا وقد تم التركيز في الكتاب على تقديم المفهوم الرياضي من خلال الرسوم والأشكال والألوان، مما يساعد على تثبيت المفهوم ومراعاة أنماط تعلم الطلبة المختلفة.

تقع مادة الكتاب في ست وحدات موزعة على فصلين دراسيين، حيث يضم الفصل الأول ثلاث وحدات هي: النهايات والاتصال، والتفاضل، وتطبيقات التفاضل.

أما الفصل الدراسي الثاني فيتضمن ثلاث وحدات هي: التكامل وتطبيقاته، والقطوع المخروطية، والإحصاء والاحتمالات.

ونسأل الله أن نكون قد وفقنا في تقديم المعرفة العلمية بطريقة منظمة تنظيمًا منطقيًا ونفسيًا، الأمر الذي يُسهم في فهمها والتمكّن من مهاراتها.

علمًا بأنّ عملية تطوير المناهج والكتب المدرسية عملية مستمرة، لذا نرجو من زملائنا المعلمين وأولياء الأمور تزويدنا بأي ملاحظات تغني الكتاب وتسهم في تحسينه، بما يلبي احتياجات الطلبة وطموحات المجتمع الأردني.

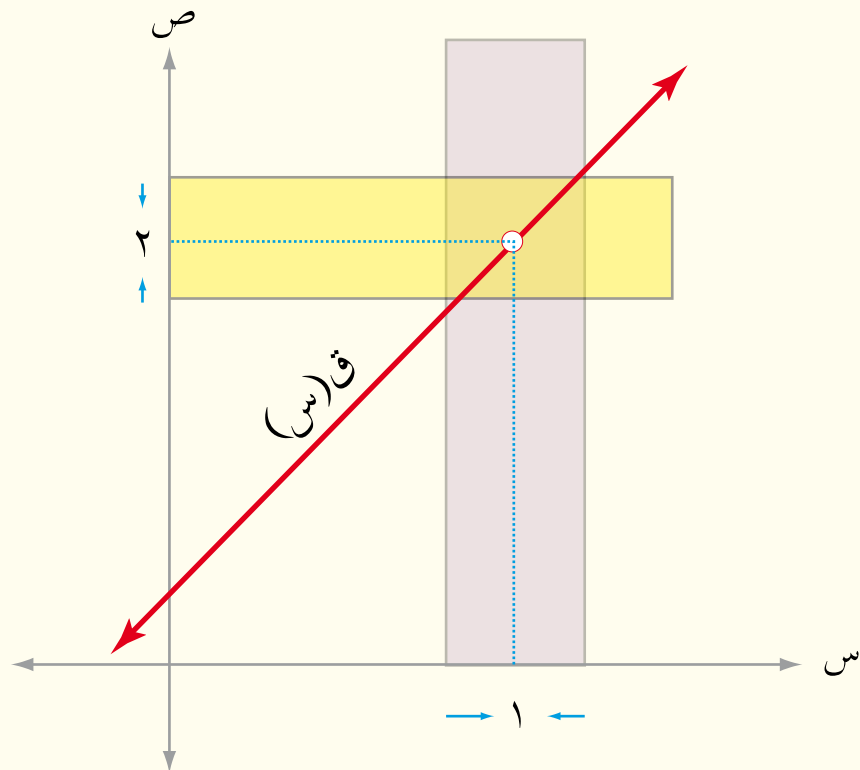
الفصل الدراسي الأول



النهايات والاتصال

Limits and Continuity

نشأ علم التفاضل والتكامل لوصف الكيفية التي تتغير فيها الأشياء، ويعتمد كلُّ من التفاضل والتكامل بصورة أساسية على مفهوم النهاية. تتناول هذه الوحدة مفهومي النهايات والاتصال اللذين يشكلان مقدمة لعلم التفاضل.



يتوقع من الطالب بعد نهاية هذه الوحدة أن يكون قادرًا على:

- تعرف مفهوم النهاية.
- إيجاد قيمة نهاية اقتران عند عدد بيانياً.
- تعرف نظريات النهايات وتوظيفها لإيجاد قيمة النهاية عند عدد.
- إيجاد قيمة النهاية عند عدد لاقترانات نسبية وكسرية ومتشعبة.
- إيجاد قيمة النهاية عند عدد لاقترانات مثلثية.
- تعرف مفهوم الاتصال عند نقطة، وعلى فترة.
- البحث في اتصال اقتران عند نقطة، وعلى فترة.

النهايات

Limits

الفصل الأول

النتائج

- تتعرف مفهوم النهاية.
- تجد قيمة نهاية اقتران عند عدد بيانياً.
- تتعرف نظريات النهايات وتوظيفها لإيجاد قيمة النهاية عند عدد.
- تجد قيمة النهاية عند عدد لاقتارات نسبية وكسرية ومتشعبة.
- تجد قيمة النهاية عند عدد لاقتارات مثلثية.

Concept of Limit

مفهوم النهاية

أولاً

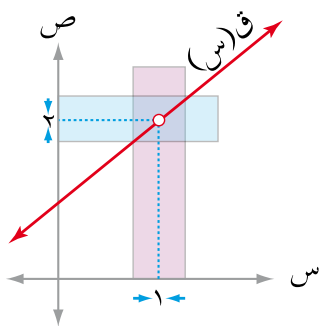
إذا كان $q(s) = \frac{s^2 - 1}{s - 1}$ ، فما مجال الاقتران q ، وهل يمكن التنبؤ بسلوك الاقتران q عندما تقترب قيم s من العدد ١ ؟

تعلمت سابقاً إيجاد مجال الاقتران النسبي ، فمجال الاقتران $q(s) = \frac{s^2 - 1}{s - 1}$ هو $\{s \neq 1\}$ ، لماذا؟ يمكن دراسة سلوك الاقتران q عندما تقترب قيم s من العدد ١ ، من خلال دراسة الجدول الآتي :

٠,٩	٠,٩٩	٠,٩٩٩	٠,٩٩٩٩	١	١,٠٠٠١	١,٠٠١	١,٠١	١,١	س
١,٩	١,٩٩	١,٩٩٩	١,٩٩٩٩	غير معرفة	٢,٠٠٠١	٢,٠٠١	٢,٠١	٢,١	ق(س)

لاحظ أنه كلما اقتربت قيم s من العدد ١ من جهة اليمين ($s > 1$) ، فإن قيم $q(s)$ تقترب من العدد ٢ ، ويعبر عن ذلك بالرموز: $\lim_{s \rightarrow 1^+} q(s) = 2$ وتقرأ: نهاية الاقتران $q(s)$ عندما تقترب قيم s من العدد ١ من جهة اليمين تساوي ٢ .

وكلما اقتربت قيم s من العدد ١ من جهة اليسار (أي $s > 1$)، فإن قيم $q(s)$ تقترب أيضا من العدد ٢، ويعبر عن ذلك بالرموز: نهاية $q(s)$ $s \rightarrow 1^-$ $= 2$



الشكل (١-١)

وتُقرأ: نهاية الاقتران $q(s)$ عندما تقترب قيم s من العدد ١ من جهة اليسار تساوي ٢.

وفي حالة نهاية $q(s)$ $s \rightarrow 1^+$ = نهاية $q(s)$ $s \rightarrow 1^-$ ، نقول إنَّ نهاية

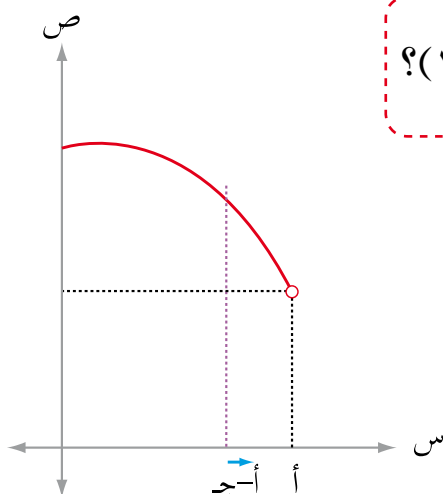
$q(s)$ عندما تقترب قيم s من العدد ١ موجودة وتساوي ٢ ويعبر عن ذلك بالرموز: نهاية $q(s)$ $s \rightarrow 1^-$ $= 2$ ،

والشكل (١-١) يوضح منحنى الاقتران $q(s)$.



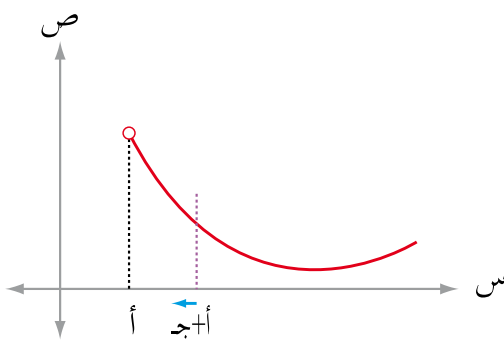
فكر وناقش

لماذا رسمت حلقة على منحنى الاقتران q في الشكل (١-١)؟



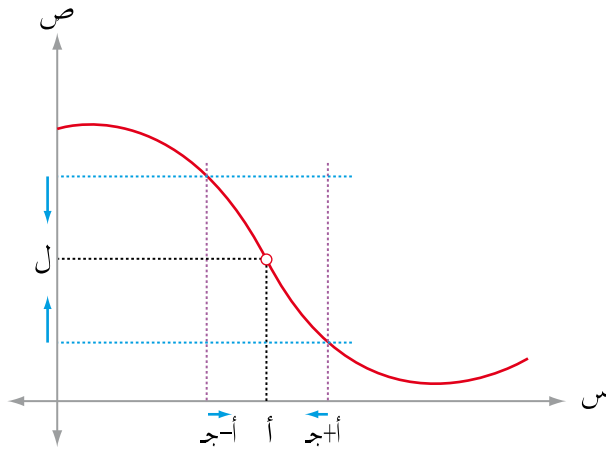
الشكل (٢-١)

ولتحديد نهاية اقتران عندما تقترب قيم s من عدد حقيقي مثل a من جهة اليسار، فإنَّه من الضروري أن يكون الاقتران معرفاً عند a من جهة اليسار على فترة مفتوحة قصيرة الطول على الصورة $(a - \delta, a)$ ، انظر الشكل (٢-١).



الشكل (٣-١)

ولتحديد نهاية اقتران عندما تقترب قيم s من عدد حقيقي مثل a من اليمين، فإنَّه من الضروري أن يكون الاقتران معرفاً عند a من اليمين على فترة مفتوحة قصيرة الطول على الصورة $(a, a + \delta)$ ، انظر الشكل (٣-١).

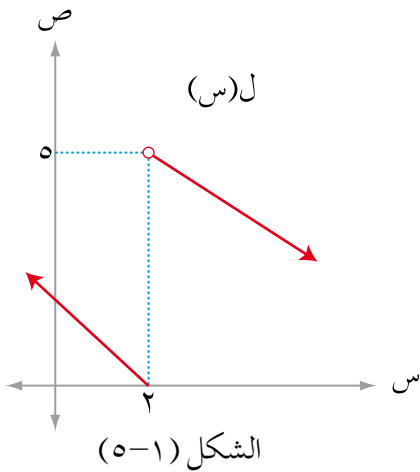


الشكل (٤-١)

ولإيجاد نهاية اقتران عندما تقترب قيم س من عدد حقيقي مثل أ فإنه من الضروري أن يكون الاقتران معرفاً على فترة مفتوحة قصيرة الطول على الصورة (أ - ج، أ + ج)، وتحتوي العدد أ، حيث ج عدد حقيقي صغير جداً، (وليس من الضروري أن يكون الاقتران معرفاً عند العدد أ نفسه). انظر الشكل (٤-١).

تعميم

إذا كانت : $\lim_{s \rightarrow a^+} f(s) = \lim_{s \rightarrow a^-} f(s) = L$ ، حيث أ، ل أعداد حقيقية، فإن:
 $\lim_{s \rightarrow a} f(s) = L$ وتكون نهاية $f(s)$ موجودة،
 وإذا كانت $\lim_{s \rightarrow a^+} f(s) \neq \lim_{s \rightarrow a^-} f(s)$ ، فإن نهاية $f(s)$ غير موجودة.



الشكل (٥-١)

مثال ٢

معتمداً الشكل (٥-١) الذي يمثل منحنى الاقتران ل
 المعرف على ح، جد:
 $\lim_{s \rightarrow 2} f(s)$

الحل

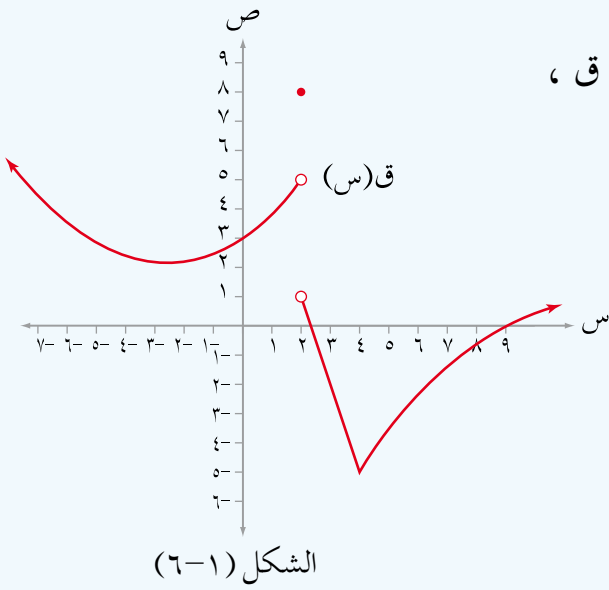
من خلال الشكل (٥-١) لا بد من إيجاد النهاية عن يمين العدد ٢ ويساره (لماذا؟)

$$\lim_{s \rightarrow 2^+} f(s) = 0, \quad \lim_{s \rightarrow 2^-} f(s) = 5 \text{ صفراً}$$

بما أن $\lim_{s \rightarrow 2^+} f(s) \neq \lim_{s \rightarrow 2^-} f(s)$ ، إذن نهاية $f(s)$ غير موجودة.

تدريب ١

معتمداً الشكل (٦-١) الذي يمثل منحنى الاقتران ق ،
جد كلاً مما يأتي إن أمكن ذلك :



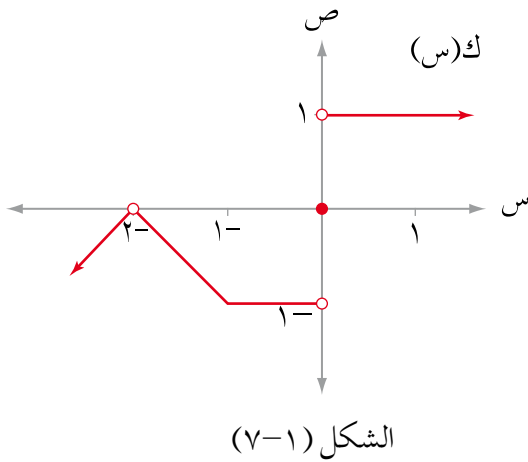
(١) نهايا ق (س)
 $\xrightarrow{+2} \leftarrow$

(٢) نهايا ق (س)
 $\xrightarrow{-2} \leftarrow$

(٣) نهايا ق (س)
 $\xrightarrow{2} \leftarrow$

مثال ٢

معتمداً الشكل (٧-١) الذي يمثل منحنى الاقتران ك ، جد كلاً مما يأتي :



(١) نهايا ك (س)
 $\xrightarrow{1} \leftarrow$

(٢) نهايا ك (س)
 $\xrightarrow{.} \leftarrow$

(٣) نهايا ك (س)
 $\xrightarrow{2-} \leftarrow$

(٤) نهايا ك (س)
 $\xrightarrow{-1-} \leftarrow$

(٥) نهايا ك (س)
 $\xrightarrow{1-} \leftarrow$

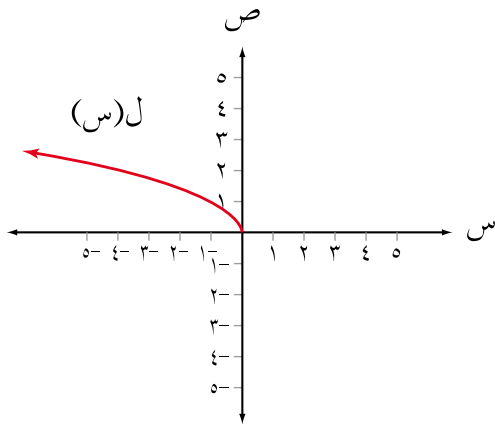
الحل

تحقق شرط النهاية
لأنّ النهاية من اليمين لا تساوي النهاية من اليسار
تحقق شرط النهاية
لماذا؟
لماذا؟

- (١) ١
- (٢) غير موجودة
- (٣) صفر
- (٤) ١ -
- (٥) ١ -

مثال ٣

معتماً الشكل (٨-١) الذي يمثل منحنى الاقتران ل(س) $\sqrt{-س}$ ، جد كلاً مما يأتي:



الشكل (٨-١)

(١) نهاية ل(س) $\leftarrow_{س \rightarrow +}$

(٢) نهاية ل(س) $\leftarrow_{س \rightarrow -}$

(٣) نهاية ل(س) $\leftarrow_{س \rightarrow 0}$

(٤) نهاية ل(س) $\leftarrow_{س \rightarrow 1}$

(٥) نهاية ل(س) $\leftarrow_{س \rightarrow -1}$

الحل

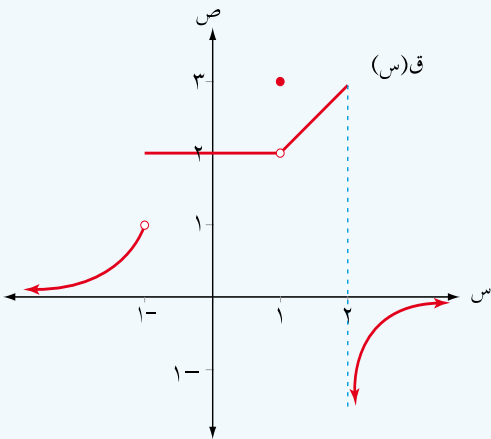
لاحظ أن مجال الاقتران ل هو: $س \geq 0$ صفر، لماذا؟

- | | |
|----------------|--|
| (١) غير موجودة | الاقتران غير معرف على فترة مفتوحة على يمين الصفر. |
| (٢) صفر | الاقتران معرف على فترة مفتوحة على يسار الصفر. |
| (٣) غير موجودة | الاقتران غير معرف على فترة مفتوحة حول الصفر. |
| (٤) غير موجودة | الاقتران غير معرف على فترة مفتوحة حول العدد ١. |
| (٥) ١ | الاقتران معرف على فترة مفتوحة حول العدد -١ والنهاية من اليمين تساوي النهاية من اليسار. |

تدريب ٢

بالاعتماد على الشكل (٩-١) الذي يمثل منحنى

الاقتران ق المعرف على ح، جد كلاً مما يأتي:



الشكل (٩-١)

(١) نهاية ق(س) $\leftarrow_{س \rightarrow 1}$

(٢) نهاية ق(س) $\leftarrow_{س \rightarrow -1}$

(٣) نهاية ق(س) $\leftarrow_{س \rightarrow 0}$

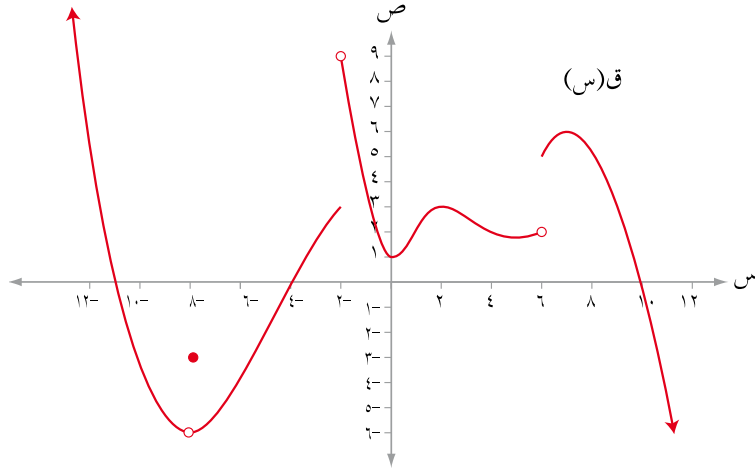
(٤) نهاية ق(س) $\leftarrow_{س \rightarrow -2}$

تحدث



تحدث إلى زملائك بشكل عام عن الحالات التي تكون فيها نهاية ق(س) غير موجودة.

١) معتمداً الشكل (١٠-١) الذي يمثل منحنى الاقتران q المعروف على h ، جد كلاً مما يأتي:



الشكل (١٠-١)

أ) نهايات $q(h)$ عند $h = -6$

ب) نهايات $q(h)$ عند $h = -6$

ج) نهايات $q(h)$ عند $h = -6$

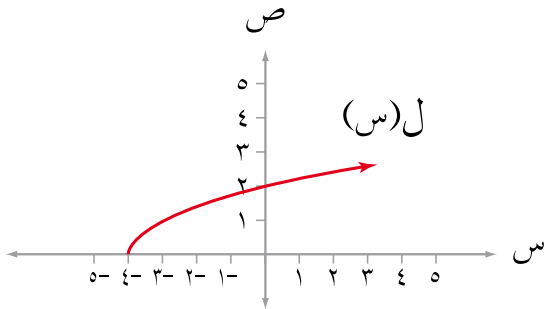
د) نهايات $q(h)$ عند $h = -6$

هـ) نهايات $q(h)$ عند $h = -8$

و) نهايات $q(h)$ عند $h = -8$

ز) نهايات $q(h)$ عند $h = -10$

٢) معتمداً الشكل (١١-١) الذي يمثل منحنى الاقتران $l(h) = \sqrt{h+4}$ ، جد كلاً مما يأتي:



الشكل (١١-١)

أ) مجال الاقتران l

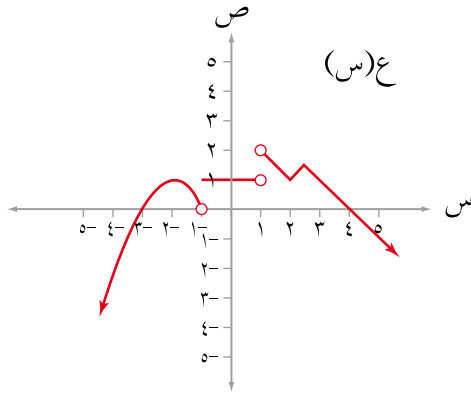
ب) نهايات $l(h)$ عند $h = -4$

ج) نهايات $l(h)$ عند $h = -4$

د) نهايات $l(h)$ عند $h = -4$

هـ) نهايات $l(h)$ عند $h = -4$

٣) معتمداً الشكل (١-١٢) الذي يمثل منحنى الاقتران ع، جد كلاً مما يأتي:



الشكل (١-١٢)

أ) مجموعة قيم أ حيث:

$$\text{نهاية } (س) = ١$$

ب) مجموعة قيم جـ حيث:

$$\text{نهاية } (س) = ١$$

جـ) مجموعة قيم كـ حيث:

$$\text{نهاية } (س) \text{ غير موجودة}$$

د) مجموعة قيم لـ حيث:

$$\text{نهاية } (س) = \text{صفرًا}$$

$$(٤) \text{ إذا كان لـ } (س) \left. \begin{array}{l} ١ + س٢ \\ ٤ + س٢ \end{array} \right\} = \text{ص} \text{ ، } س \in \text{ص} \text{ ، حيث ص مجموعة الأعداد الصحيحة}$$

$$\text{فجد نهاية لـ } (س)$$

$$\text{إذا كان } q(s) = s^2 + s^4, \text{ فجد } \lim_{s \rightarrow -1} \sqrt{q(s)}$$

تعلمت في الدرس السابق إيجاد قيمة النهاية لاقتزان عند عدد بيانًا، وفي هذا الدرس ستتعلم إيجاد قيمة نهاية اقتران عند عدد جبريًا باستخدام نظريات النهايات.

نظرية (١)

- (١) إذا كان a ، b عددين حقيقيين، وكان $q(s) = b$ لكل $s \in D$ ، فإن: $\lim_{s \rightarrow a} q(s) = b$
- (٢) إذا كانت $a \in D$ ، n عدد صحيح موجب، وكان $q(s) = s^n$ ، فإن: $\lim_{s \rightarrow a} q(s) = a^n$

نظرية (٢)

- إذا كان q ، h اقترانين، حيث a ، b ، c ، m أعداد حقيقية وكان:
- $\lim_{s \rightarrow a} q(s) = b$ ، $\lim_{s \rightarrow a} h(s) = c$ ، فإن:
- (١) $\lim_{s \rightarrow a} (q(s) + h(s)) = b + c$
- (٢) $\lim_{s \rightarrow a} (q(s) - h(s)) = b - c$
- (٣) $\lim_{s \rightarrow a} (m \cdot q(s)) = m \cdot b$
- (٤) $\lim_{s \rightarrow a} (q(s) \cdot h(s)) = b \cdot c$
- (٥) $\lim_{s \rightarrow a} \frac{q(s)}{h(s)} = \frac{b}{c}$ ، حيث $c \neq 0$
- (٦) $\lim_{s \rightarrow a} \sqrt[n]{q(s)} = \sqrt[n]{b}$ ، (بشرط $b \geq 0$ إذا كان n عددًا زوجيًا)

مثال ١

إذا كان ق(س) = س^٣ + س^٢ + ٥ ، فجد كلاً مما يأتي :

(١) نهيا ق(س) (٢) ق(٢)

الحل

(١) نهيا ق(س) = نهيا (س^٣ + س^٢ + ٥)

= نهيا س^٣ + نهيا س^٢ + نهيا ٥

= ٨ + ٤ + ٥

= ١٧

(٢) ق(٢) = ٢^٣ + ٢^٢ + ٥

= ٨ + ٤ + ٥

= ١٧ ماذا تلاحظ؟

تعميم

إذا كان ق اقتران كثير حدود ، فإن: نهيا ق(س) = ق(أ)

فكر وناقش



أعط مثلاً يبين أن العبارة الآتية غير صحيحة:

« إذا كان ق(أ) = ل ، فإن: نهيا ق(س) = ل »

مثال ٢

جد كلاً من النهايات الآتية:

(٢) نهيا $\frac{٥ + س^٢}{١ + س^٤}$

(١) نهيا $\sqrt{٣ + س}$

(٣) نهيا $\sqrt{٢١ + س^٢} (١ + س)$

الحل

(١) نهيا $\sqrt{٣ + س} = \sqrt{٣ + س} \times ١ = \sqrt{٣ + س} \times \text{نهيا}$

$$= 1 - \sqrt[3]{\text{نهايا (س + 3)}}$$

$$= 1 - \sqrt[3]{6} = -\sqrt[3]{6}$$

$$(2) \text{ نهايا (س + 5)} = \frac{\text{نهايا (س + 5)}}{\text{نهايا (س + 1)}} = \frac{\text{س + 5}}{\text{س + 1}} = \frac{6}{2} = 3$$

$$(3) \text{ نهايا (س + 1)} = \sqrt[2]{\text{نهايا (س + 1)}} = \sqrt[2]{\text{نهايا (س + 1)}} = \sqrt[2]{10} = 3.16$$

$$= 3 \times 5 = 15$$

تدريب ١

إذا كان ق(س) = ٢س ، هـ(س) = س + ٣ ، فجد كلاً مما يأتي:

$$(1) \text{ نهايا (ق(س) + هـ(س) \times (س))} = \text{نهايا (ق(س))} + \text{نهايا (هـ(س) \times (س))} = \frac{\text{ق(س)}}{\text{هـ(س)}} = \frac{2س}{س+3}$$

$$(3) \text{ نهايا (ق(س) + هـ(س))} = \text{نهايا (ق(س))} + \text{نهايا (هـ(س))} = 2 + 3 = 5$$

مثال ٣

جد كلاً مما يأتي:

$$(2) \text{ نهايا (س - ٤)}$$

$$(1) \text{ نهايا (س - ٤)}$$

$$(4) \text{ نهايا (س - ٤)}$$

$$(3) \text{ نهايا (س - ٤)}$$

الحل

$$(1) \text{ نهايا (س - ٤)} = \text{نهايا (س - ٤)} = 4 - 9 = 5$$

$$(2) \text{ نهايا (س - ٤)} = \text{نهايا (س - ٤)} = 4 - 9 = 5$$

(٣) لا بد من إيجاد النهاية عن يمين العدد ٢ ويساره، (لماذا؟)

$$\text{نهاية ق(س)} = \text{نهاية}_{\text{س} \leftarrow 2^+} = (\text{س} - 2) = 4 = \text{صفرًا}$$

$$\text{نهاية ق(س)} = \text{نهاية}_{\text{س} \leftarrow 2^-} = (2 - \text{س}) = 4 = \text{صفرًا}$$

$$\text{وبما أن نهاية}_{\text{س} \leftarrow 2^-} \text{ق(س)} = \text{نهاية}_{\text{س} \leftarrow 2^+} \text{ق(س)} = \text{صفرًا}$$

$$\therefore \text{نهاية}_{\text{س} \leftarrow 2} = |4 - 2| = \text{صفرًا}$$

$$(4) \text{نهاية}_{\text{س} \leftarrow 1} = |4 - 2| = (\text{س} - 4) = 3$$

تدريب ٢

جد كلاً مما يأتي:

$$(2) \text{نهاية}_{\text{س} \leftarrow 16} = |16 - \text{س}|$$

$$(1) \text{نهاية}_{\text{س} \leftarrow 8} = |8 - \text{س}|$$

$$(3) \text{نهاية}_{\text{س} \leftarrow 4} = |16 - 2\text{س}|$$

مثال ٤

جد نهاية $[0, 5]$ س

الحل

أعد تعريف $[0, 5]$ س دون استخدام رمز أكبر عدد صحيح في فترة تحوي العدد ٤

$$\left. \begin{array}{l} 0 \leq \text{س} < 2, \quad 0 \\ 2 \leq \text{س} < 4, \quad 1 \\ 4 \leq \text{س} < 6, \quad 2 \end{array} \right\} = [0, 5]$$

لا بد من إيجاد النهاية عن يمين العدد ٤ وعن يساره، (لماذا؟)

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x)$$

∴ النهاية $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$ غير موجودة



فكر وناقش

قامت سارة بحل المثال السابق كما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = [2] = [4 \times 0.5] = \lim_{x \rightarrow 4} f(x)$$

ناقش مع زملائك الأخطاء التي ارتكبتها سارة في حلها للمثال.

تدريب ٣

جد كلاً من النهايات الآتية:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = [2 - 4]$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = [2 - 1]$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0.5} f(x) = [0.25]$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = [1 + 1]$$

تدريب ٤

إذا كان $f(x) = [2 - x]$ ، فأجب عن كل مما يأتي:

(١) جد قيم $f(x)$ التي تجعل النهاية $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$ غير موجودة

(٢) جد قيم x التي تجعل النهاية $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 1$



فكر وناقش

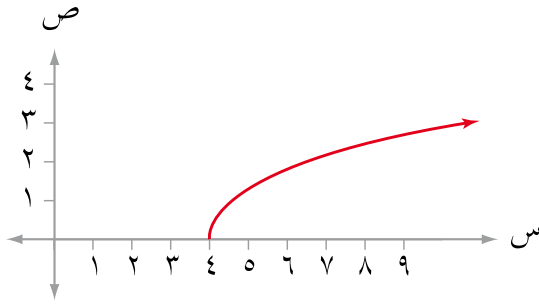
بين إذا كانت العبارات الآتية صحيحة أم لا، مبرراً إجابتك من خلال تقديم أمثلة:

(١) النهاية $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ ، حيث A عدد صحيح.

(٢) النهاية $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A - 1$ ، حيث A عدد صحيح.

مثال ٥

جد نهايا $\sqrt{s-4}$



الشكل (١٣-١)

الحل

لا بد من إيجاد مجال الاقتران

لاحظ أن الاقتران معرف

على الفترة $[4, \infty)$

انظر الشكل (١٣-١).

ق معرف على يمين العدد ٤

نهايا $\sqrt{s-4} = \sqrt{4-4} = 0$ صفرًا

ق غير معرف على يسار العدد ٤

نهايا $\sqrt{s-4}$ غير موجودة

لماذا؟

∴ نهايا $\sqrt{s-4}$ غير موجودة

فكر وناقش

أعط مثلاً على اقتران مثل ق(س) بحيث تكون ق(١) معرفة، لكن

نهايا ق(س) غير موجودة

تدريب ٥

جد كلاً من النهايات الآتية:

(٢) نهايا $\sqrt{s-7}$

(١) نهايا $\sqrt{s-7}$

(٤) نهايا $\sqrt{s^2-25}$

(٣) نهايا $\sqrt{s^2-25}$

إذا كان $q(s) = \begin{cases} |s| & s \leq 0 \\ \sqrt{s-1} & s > 1 \end{cases}$ ، فجد نهيا $q(s)$ ، ثم جد $q(0)$.

الحل

بما أن الاقتران q يغير قاعدته عند $s = 0$ ، فلا بد من البحث في النهاية عن يمين العدد صفر وعن يساره

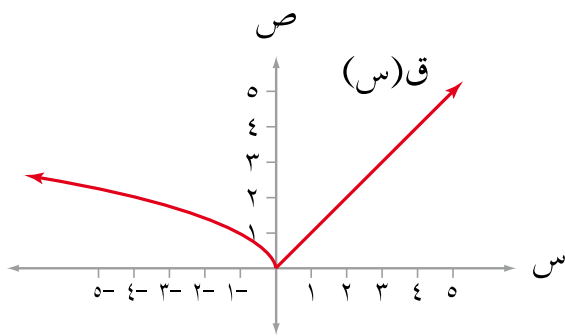
$$\text{نهيا } q(s) = \begin{cases} |s| & s \leq 0 \\ \sqrt{s-1} & s > 1 \end{cases} = 0$$

$$\text{نهيا } q(s) = \begin{cases} |s| & s \leq 0 \\ \sqrt{s-1} & s > 1 \end{cases} = 0$$

$$\text{بما أن نهيا } q(s) = \begin{cases} |s| & s \leq 0 \\ \sqrt{s-1} & s > 1 \end{cases} = 0$$

$$\therefore \text{نهيا } q(s) = 0 \text{ صفرًا}$$

$$q(0) = 0 \text{ صفرًا}$$



الشكل (١٤-١)

انظر الشكل (١٤-١) الذي يبين منحنى الاقتران q .

تدريب ٦

$$\text{إذا كان } q(s) = \begin{cases} |s-2| & s \leq 2 \\ [s-6] & s > 2 \end{cases}$$

فجد نهيا $q(s)$

تدريب ٧

إذا كان $ق(س) = [س + ٥]$ ، $ل(س) = [س - ٤]$ ، فجد كلاً مما يأتي:

(١) نهيا_{س←١} ق(س)

(٢) نهيا_{س←١} ل(س)

(٣) نهيا_{س←١} (ق(س) + ل(س))

ماذا تلاحظ؟

تحدث



تحدث إلى زملائك عن ملاحظاتك التي توصلت إليها من خلال حلك لتدريب (٧).

(١) إذا كان $ق(س) = س^2 - س - ٦$ ، $ل(س) = س^2 - ٢س - ٣$ ، فجد كلاً مما يأتي:
 أ) $نَها(س) = ق(س) + ل(س)$ ب) $نَها(س) = ق(س) \times ل(س)$

ج) $نَها(س) = \frac{ل(س)}{ق(س)}$ د) $نَها(س) = ل(س)^4$

هـ) $نَها(س) = \sqrt[3]{١ - ل(س)}$ و) $نَها(س) = \frac{ل(س)}{ق(س)}$

(٢) إذا كانت $نَها(س) = ٢س + ١٠$ ، $نَها(س) = ٣س + ١ + ٧$ ، فجد كلاً مما يأتي:

أ) $نَها(س) = ٢س + ١٠$ ب) $نَها(س) = ٣س + ١ + ٧$

ج) $نَها(س) = \sqrt[3]{ل(س)}$ د) $نَها(س) = ٢س + ١٠$

(٣) جد كلاً مما يأتي:

أ) $نَها(س) = ٢س - ٢٥$ ب) $نَها(س) = ٢س - ٢٥$

ج) $نَها(س) = ٢س - ٢$ د) $نَها(س) = ٢س - ٦٤$

هـ) $نَها(س) = [٢ - س]$ و) $نَها(س) = [س] + [س]$

ز) $نَها(س) = \sqrt[3]{٥ - س}$ ح) $نَها(س) = \sqrt[3]{١ - س^2}$

ط) $نَها(س) = \sqrt[3]{٤ + س^2 + ٤س}$

(٤) جد قيم جـ التي تجعل نهايا $\sqrt{s-6}$ غير موجودة.

(٥) إذا كان $Q(s) = [2, 0, s]$ ، فجد قيم جـ التي تجعل نهايا $[2, 0, s] = 1 -$

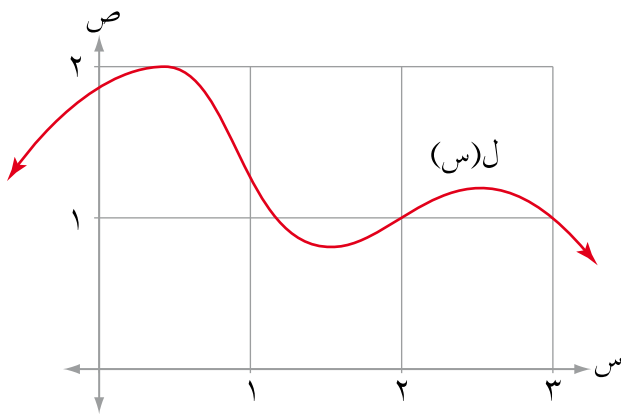
$$\left. \begin{array}{l} s \leq 3, \quad s^2 - 4 \\ s > 3, \quad [s - 6] \end{array} \right\} = Q(s) \text{ إذا كان } Q(s)$$

وكانت نهايا $Q(s)$ موجودة، فجد قيمة الثابت أ.

(٧) معتمداً الشكل (١٥-١) الذي يمثل منحنى الاقتران ل، جد كلاً مما يأتي:

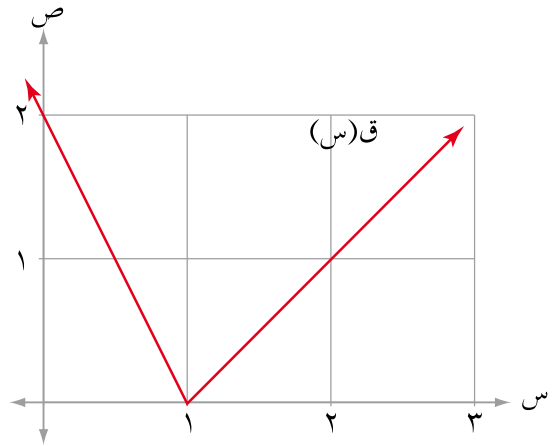
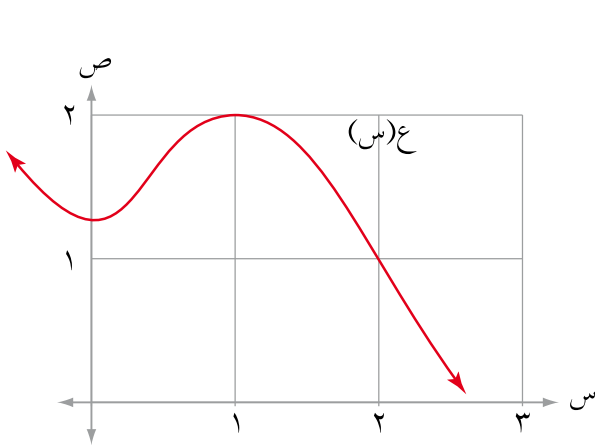
أ) نهايا $L(s-3)$

ب) نهايا $(s+L(s))$



الشكل (١٥-١)

(٨) معتمداً الشكل (١٦-١)، الذي يمثل منحنىي الاقترانين ق، ع، جد كلاً مما يأتي:



الشكل (١٦-١)

ب) نهايا $(Q(s) \times E(s))$

أ) نهايا $(Q(s) + E(s))$

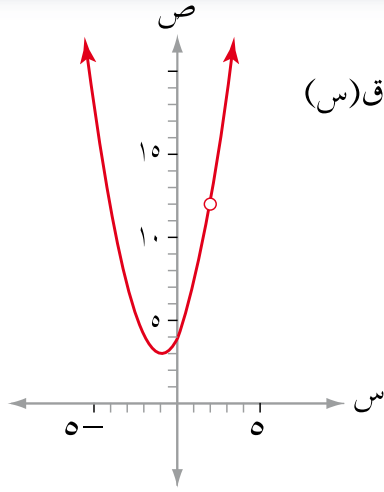
$$\text{ج) نهيا} \left(2 \text{ ق} (س-1) + \text{ع} (س) \right) \leftarrow_{س} 1$$

$$9) \text{ إذا كان ق كثير حدود يمر بالنقطة } (-3, 4), \text{ وكانت نهيا} \left(س - \text{ل} (س) \right) \leftarrow_{س} 3 = -10$$

$$\text{فجد نهيا} \left(2 \text{ ق} (س) - 2 \text{ ل} (س) \right) \leftarrow_{س} 3$$

$$10) \text{ إذا كان ع كثير حدود باقي قسمته على } (س-2) \text{ يساوي } 5, \text{ فجد}$$

$$\text{نهيا} \left(3 \text{ ع} (س) + 4 \text{ س} \right) \leftarrow_{س} 2$$



الشكل (١٧-١)

الشكل (١٧-١) يمثل منحنى ق (س) = $\frac{8-3س}{2-س}$ ق (س) جد كلاً مما يأتي:

(١) نها ق (س) بيانياً.

(٢) نها ق (س) جبرياً.

تعلمت في الدرس السابق إيجاد نهاية اقتران عند نقطة جبرياً باستخدام نظريات النهايات، وفي هذا الدرس ستتعلم إيجاد نهاية اقترانات كسرية.

ولإيجاد نها ق (س) في المسألة الموضحة بداية الدرس، لا نستطيع استخدام النظرية الخاصة بحساب نهاية خارج قسمة اقترانين (لماذا؟)

حلل البسط لمحاولة اختصار المقدار (س - ٢) لتخلص من الحصول على صفر في المقام عند تطبيق نظرية (٢) فرع (٤)، كما يأتي:

$$\text{لماذا؟} \quad \frac{(4+س+س^2)(س-2)}{(س-2)} = \frac{8-3س}{2-س} \text{ نها ق (س)} = \frac{8-3س}{2-س} \text{ نها ق (س)}$$

$$\text{نها ق (س)} = (س^2 + 2س + 4) = 12$$

هل يمكنك التحقق من صحة الحل؟ كيف؟



فكر وناقش

لماذا يمكن اختصار المقدار (س - ٢) في البسط مع المقدار (س - ٢) في المقام عند إيجاد النهاية؟

مثال ٦

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

الحل

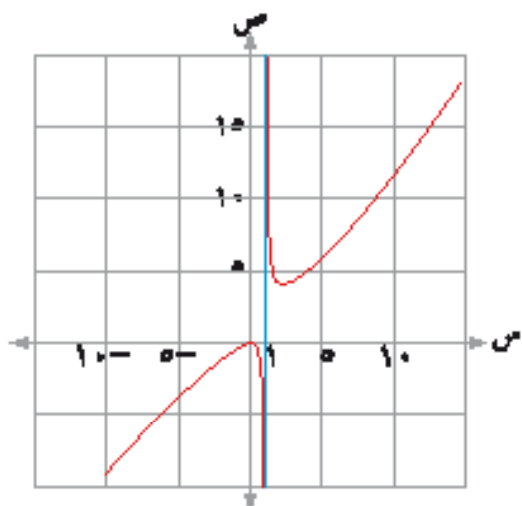
لاحظ أن نهايا $\lim_{s \rightarrow 1} (1-s) = 0$ صفرًا

وعليه لا يمكن استخدام النظرية الخاصة بحساب نهاية خارج قسمة اقترانين (لماذا؟)

ولا يمكن أيضا إجراء اختصار للتخلص من المقدار $(1-s)$ ، لماذا؟

وبالتالي فإن النهاية هنا غير موجودة.

انظر الشكل (١٨-١) الذي يمثل منحنى الاقتران $q(s) = \frac{s^2}{1-s}$



الشكل (١٨-١)

نحدث ؟

بالاستعانة بالشكل (١٨-١) تحدث لزملائك عن سلوك منحنى الاقتران $q(s) = \frac{s^2}{1-s}$ عندما تقترب قيم s من العدد ١ من جهتي اليمين واليسار.

نتيجة

إذا كانت نهايا $\lim_{s \rightarrow l} q(s) = l$ ، حيث l عدد حقيقي، $l \neq 0$ ، نهايا $\lim_{s \rightarrow l} h(s) = 0$ صفرًا،

فإن نهايا $\lim_{s \rightarrow l} \frac{q(s)}{h(s)}$ غير موجودة

تدريب ١

جد كلاً من النهايات الآتية:

$$(٢) \lim_{s \rightarrow 3} \frac{s^2 + 1}{3-s}$$

$$(١) \lim_{s \rightarrow 0} \frac{s^2 + 3s - 10}{s + 5}$$

مثال ٢

$$\text{جد نهيا} \frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{4-s}}{s}$$

الحل

لا نستطيع تطبيق نظرية حاصل قسمة اقترانين لإيجاد النهاية، لماذا؟
ويمكن تبسيط المقدار من خلال توحيد المقامات كما يأتي:

$$\text{نهيا} \frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{4-s}}{s} = \text{نهيا} \frac{\frac{4-s + 4}{4(4-s)}}{s} = \text{نهيا} \frac{8-s}{4(4-s)s}$$

$$= \text{نهيا} \frac{s}{4(4-s)s}$$

$$= \text{نهيا} \frac{1}{4(4-s)}$$

$$= \frac{1-}{16}$$

مثال ٣

$$\text{جد نهيا} \frac{\sqrt{3-s+6} - \sqrt{3-s}}{3-s}$$

الحل

لا نستطيع تطبيق نظرية حاصل قسمة اقترانين، لماذا؟
يمكن تبسيط المقدار من خلال الضرب بمرافق البسط كما يأتي:

$$\text{نهيا} \frac{\sqrt{3-s+6} - \sqrt{3-s}}{3-s} \times \frac{\sqrt{3-s+6} + \sqrt{3-s}}{\sqrt{3-s+6} + \sqrt{3-s}}$$

$$= \text{نهيا} \frac{9-6+s}{(3-s)(\sqrt{3-s+6} + \sqrt{3-s})}$$

$$= \text{نهيا} \frac{\cancel{3-s}}{(\sqrt{3-s+6} + \sqrt{3-s})\cancel{(3-s)}}$$

$$= \text{نهيا} \frac{1}{\sqrt{3-s+6} + \sqrt{3-s}} = \frac{1}{6}$$

جد كلاً من النهايات الآتية:

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

$$(٢) \text{ نهيا } \frac{٢ - س}{٦ - ٣٤ + س} \sqrt{\frac{٢ - س}{٢}}$$

$$(٣) \text{ نهيا } \frac{\sqrt{٢س - ١} - \sqrt{١ + ٢س}}{٢س}$$

مثال ٤

جد كلاً من النهايات الآتية:

$$(٢) \text{ نهيا } \frac{\sqrt{٢٥ - ٢س}}{٥ - س}$$

$$(١) \text{ نهيا } \frac{\sqrt{٢٥ - ٢س}}{٥ - س}$$

الحل

(١) لا نستطيع تطبيق نظرية حاصل قسمة اقترانين لإيجاد النهاية، لماذا؟

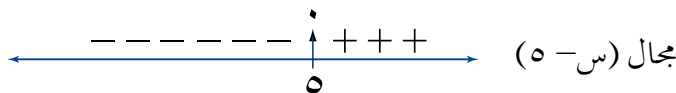
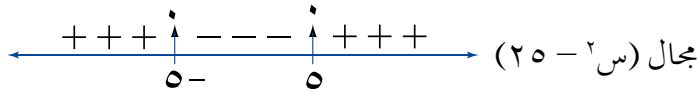
في هذه الحالة لا بد من إيجاد مجال المقدار (لماذا؟)

مجال البسط هو: الفترة $[٥, \infty)$ ، والفترة $(-\infty, ٥)$

مجال المقام هو: الفترة $[٥, \infty)$

إذن مجال المقدار هو: الفترة $(٥, \infty)$ (لماذا وُضِعَ رمز الفترة المفتوحة عند العدد ٥؟)

انظر الشكل (١-١٩)



الشكل (١-١٩)

لاحظ أن كلاً من البسط والمقام معرفان على يمين العدد ٥؛ لذا يمكن إيجاد نهاية المقدار عن يمين العدد ٥ فقط

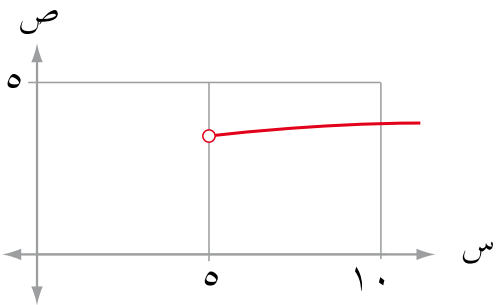
تذكر
إذا كانت $s < ٥$ ، $v < ٥$
فإن:

$$\sqrt{\frac{s}{v}} = \frac{\sqrt{s}}{\sqrt{v}}$$

$$\text{إذن نهياً } \frac{\sqrt{25-s}}{\sqrt{5-s}}$$

$$= \frac{\sqrt{25-s}}{\sqrt{5-s}} \text{ نهياً } \frac{s}{5-s}$$

$$= \frac{\sqrt{(5-s)(5+s)}}{\sqrt{5-s}} \text{ نهياً } \frac{10}{5-s}$$



الشكل (٢٠-١)

$$(٢) \text{ نهياً } \frac{\sqrt{25-s}}{\sqrt{5-s}} \text{ غير موجودة، لماذا؟}$$

انظر الشكل (٢٠-١) الذي يبين منحنى الاقتران

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

فكر وناقش

(١) بالاستعانة بالشكل (٢٠-١) فسّر لماذا نهياً $\frac{\sqrt{25-s}}{\sqrt{5-s}}$ غير موجودة؟

(٢) أوجد عبدالله نهياً $\frac{\sqrt{25-s}}{\sqrt{5-s}}$ كما يأتي:

$$\frac{\sqrt{25-s}}{\sqrt{5-s}} \text{ نهياً } \frac{s}{5-s} = \frac{\sqrt{25-s}}{\sqrt{5-s}} \text{ نهياً } \frac{s}{5-s}$$

$$= \frac{\sqrt{(5-s)(5+s)}}{\sqrt{5-s}} \text{ نهياً } \frac{10}{5-s}$$

اكتشف الخطأ في حله ثم اكتب الصواب.

تدريب ٣

جد كلاً من النهايات الآتية:

$$(٢) \text{ نهـا } \frac{\sqrt{٤ - ٢س}}{\sqrt{٢ - س}} \quad \text{س} \leftarrow ٢$$

$$(١) \text{ نهـا } \frac{\sqrt{٤ - ٢س}}{\sqrt{٢ - س}} \quad \text{س} \leftarrow ٢$$

مثال ٥

$$\text{جد نهـا } \frac{١ + ٢س - ٤س^٢}{١ - ٣س} \quad \text{س} \leftarrow ١$$

الحل

حسب نظرية العامل فإنَّ المقدار (١ - س) عاملٌ من عوامل البسط ، و عاملٌ من عوامل المقام ،
يمكن تحليل البسط باستخدام القسمة الطويلة أو القسمة التركيبية كما يأتي:

س ^٤	س ^٣	س ^٢	س	س ^٠
١	٠	٢ -	٠	١
١ -	١ -	١	١	١
٠	١ -	١ -	١	١

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

$$\text{ومنه نهـا } \frac{١ + ٢س - ٤س^٢}{١ - ٣س} \quad \text{س} \leftarrow ١$$

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

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

$$= \text{صفرًا (لماذا؟)}$$

مثال ٦

تذكر

$$\begin{aligned} (٢ب + أب + ٢أ)(ب - أ) &= ٣ب - ٣أ \\ (٢ب + أب - ٢أ)(ب + أ) &= ٣ب + ٣أ \end{aligned}$$

$$\text{جد نهيا} \frac{٢ - \sqrt[٣]{س}}{٨ - س}$$

الحل

اضرب كلاً من البسط والمقام بالمقدار $(٤ + \sqrt[٣]{س} ٢ + \sqrt[٣]{س} ٢)$

$$\therefore \text{نهيا} \frac{٢ - \sqrt[٣]{س}}{٨ - س}$$

$$= \text{نهيا} \frac{٢ - \sqrt[٣]{س}}{٨ - س} \times \frac{٤ + \sqrt[٣]{س} ٢ + \sqrt[٣]{س} ٢}{٤ + \sqrt[٣]{س} ٢ + \sqrt[٣]{س} ٢}$$

$$= \text{نهيا} \frac{٨ - س}{(٤ + \sqrt[٣]{س} ٢ + \sqrt[٣]{س} ٢)(٨ - س)}$$

$$\frac{١}{١٢} = \frac{١}{٤ + ٤ + ٤} =$$

(حلّ المثال (٦) بطريقة أخرى من خلال فرض $\sqrt[٣]{س} = ص$)

تدريب ٤

$$\text{جد نهيا} \frac{٢ - \sqrt[٣]{١ + س}}{٧ - س}$$

مثال ٧

$$\text{جد نهيا} \frac{\sqrt[٣]{٤ + س} + \sqrt[٣]{٤ + س} + ٢}{٢ + س}$$

الحل

$$\text{نهيا} \frac{\sqrt[٣]{٤ + س} + \sqrt[٣]{٤ + س} + ٢}{٢ + س}$$

$$= \text{نهيا} \frac{\sqrt[٣]{٢(٢ + س)}}{٢ + س} = \frac{|٢ + س|}{٢ + س} \text{نهيا} \frac{١}{\sqrt[٣]{٢}}$$

تذكر

$$|س| = \sqrt[٣]{س}$$

لا بد من إيجاد النهاية عن يمين العدد ٢ وعن يساره، لماذا؟

$$\text{نهاية} \frac{|2+s|}{2+s} \text{ من } 2 \leftarrow s$$

$$1 = \frac{2+s}{2+s} \text{ نهاية} \text{ من } 2 \leftarrow s$$

$$\text{نهاية} \frac{|2+s|}{2+s} \text{ من } 2 \leftarrow s$$

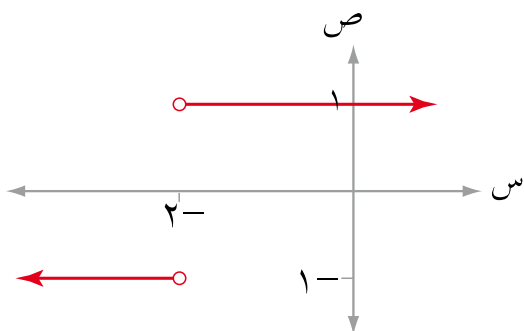
$$1 = \frac{2-s}{2+s} \text{ نهاية} \text{ من } 2 \leftarrow s$$

$$\text{إذن نهاية} \frac{|2+s|}{2+s} \text{ غير موجودة}$$

$$\text{انظر الشكل (٢١-١) الذي يمثل منحنى الاقتران } q(s) = \frac{|2+s|}{2+s}.$$

فكر وناقش 

ادرس الشكل (٢١-١) ثم فسّر لماذا نهاية $\frac{|2+s|}{2+s}$ غير موجودة؟



الشكل (٢١-١)

(١) جد كلاً من النهايات الآتية:

$$\text{ب) نهـا} \quad \frac{\sqrt[3]{2-s} - 2}{\frac{s}{2} - 4} \quad \begin{matrix} \leftarrow s \\ 8 \end{matrix}$$

$$\text{أ) نهـا} \quad \frac{81 - (1+s)^2}{(8-s)} \quad \begin{matrix} \leftarrow s \\ 8 \end{matrix}$$

$$\text{د) نهـا} \quad \frac{|1+3s| - 5}{\frac{s}{8} + 3} \quad \begin{matrix} \leftarrow s \\ 2 \end{matrix}$$

$$\text{ج) نهـا} \quad \frac{1}{s} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2(s+2)} \right) \quad \begin{matrix} \leftarrow s \\ 0 \end{matrix}$$

$$\text{و) نهـا} \quad \frac{\sqrt{25 + s} - 5}{s - 5} \quad \begin{matrix} \leftarrow s \\ 5 \end{matrix}$$

$$\text{هـ) نهـا} \quad \frac{\sqrt{1+s} - 6}{\frac{s}{3} - 9} \quad \begin{matrix} \leftarrow s \\ 3 \end{matrix}$$

$$\text{ح) نهـا} \quad \frac{s^2 + 3s - 4}{s^2 - 1} \quad \begin{matrix} \leftarrow s \\ 1 \end{matrix}$$

$$\text{ز) نهـا} \quad \frac{\sqrt{1-s^2}}{\sqrt{1-s}} \quad \begin{matrix} \leftarrow s \\ 1 \end{matrix}$$

$$\text{ي) نهـا} \quad \frac{2s - [2s]}{4s^2 - 25} \quad \begin{matrix} \leftarrow s \\ 2, 5 \end{matrix}$$

$$\text{ط) نهـا} \quad \frac{\sqrt{49 - s^2}}{\sqrt{7-s}} \quad \begin{matrix} \leftarrow s \\ 7 \end{matrix}$$

$$\text{ك) نهـا} \quad \frac{\sqrt{2s-1} - \sqrt{2s+1}}{s} \quad \begin{matrix} \leftarrow s \\ 0 \end{matrix}$$

(٢) إذا كان ق كثير حدود، وكانت نهـا $\frac{ق(s) + 5}{s-3} = 4$ ،

نهـا $\frac{ق(s) - (2s + 3)}{s-7} = 7$ ، فجد قيمة الثابت ب.

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} \leq 3, \quad \frac{3 - \text{س}}{|3 - \text{س}|} \\ \text{س} > 3, \quad \text{جس}^2 - 4 \end{array} \right\} = (3) \text{ إذا كان ق(س)}$$

وكانت نها ق(س) موجودة، فجد قيمة الثابت جـ.

(٤) إذا كانت $\frac{أس^٢ + ٢بس + ٢}{١ - س}$ ، فجد قيمة كل من الثابتين أ ، ب .

(۵) جد $\frac{(۶۴)س - ۸س}{۱س - ۸س}$ نہا $\leftarrow س$

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} \leq \text{ع} , \quad \frac{\text{س}^2 - 27}{\text{س}^2 + 6\text{س} + 18} \\ \text{س} > \text{ع} , \quad \frac{\text{س}^2 + 5}{\text{س}^2 + 6\text{س} + 18} \end{array} \right\} = \text{ل (س) إذا كان}$$

فجد قيمة الثابت ع التي تجعل نهال_{س ← ع} (س) موجودة.

$$\frac{٥ + ٢س}{٦ + ٥س - ٢س} = (٧) \text{ إذا كان ق(س)}$$

فجد قيم أ التي تجعل نهـا ق (س) غير موجودة.

$$(٨) \text{ إذا كانت نهـا}_{س \leftarrow ١} = \frac{٦ - (س)ق}{١ - س}، \text{ وكانت نهـا}_{س \leftarrow ١} = \frac{س^٢ + ٢س - ٣}{٦ - (س)ق} + ب = \frac{٣}{٢}$$

فجد قيمة الثابت ب.

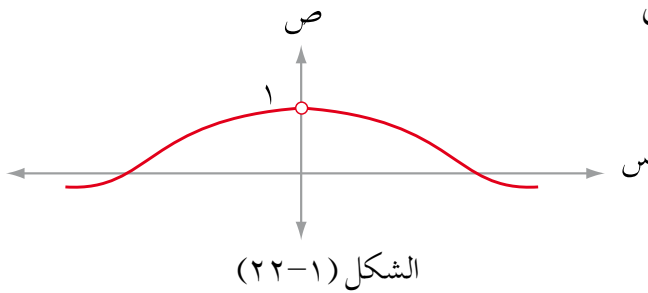
(۹) إذا كان هـ كثير حدود، وكانت نهـا $\frac{هـ(س) + ۵}{س}$ ، $\frac{۱}{۲}$ ،

نهـا (هـ س) - ٥ + ٣ جـ = ٢ ، فجد قيمة الثابت جـ.

معتمداً الشكل (٢٢-١) الذي يمثل منحنى

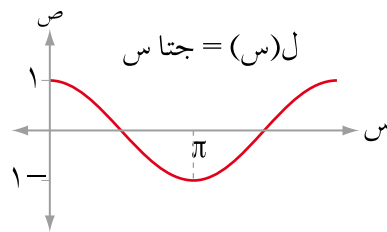
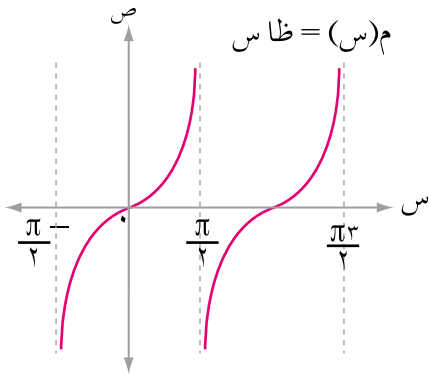
$$\frac{\text{جاس}}{\text{س}} = \text{ق(س)}$$

ما نهيا ق(س)؟

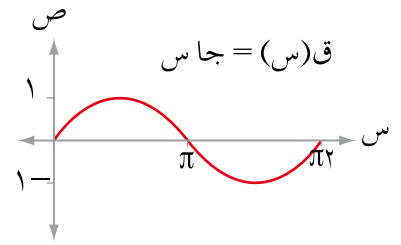


تعلمت سابقاً إيجاد نهايات اقترانات كسرية، وفي هذا الدرس ستتعلم إيجاد نهايات اقترانات مثلثية.

ادرس الشكل (٢٣-١)، ثم أجب عما يليه:



الشكل (٢٣-١)



(٢) جاس π =

(١) نهيا جاس $\pi \leftarrow س$ =

(٤) جتا π =

(٣) نهيا جتا س $\pi \leftarrow س$ =

(٦) ظا ٠ =

(٥) نهيا ظا س $\pi \leftarrow س$ =

ماذا تلاحظ؟

من خلال إجابتك عما سبق يمكن التوصل إلى ما يأتي:

تعميم

$$(١) \text{ نهـا جاس } = \text{ جا } \overset{\text{س} \leftarrow \text{أ}}{\text{أ}}$$

$$(٢) \text{ نهـا جتاس } = \text{ جتا } \overset{\text{س} \leftarrow \text{أ}}{\text{أ}}$$

$$(٣) \text{ نهـا ظاس } = \text{ ظا } \overset{\text{س} \leftarrow \text{أ}}{\text{أ}}, \exists \text{ ح} - \left\{ \frac{\pi}{2}, \pi, 3, 5, \dots \right\}$$

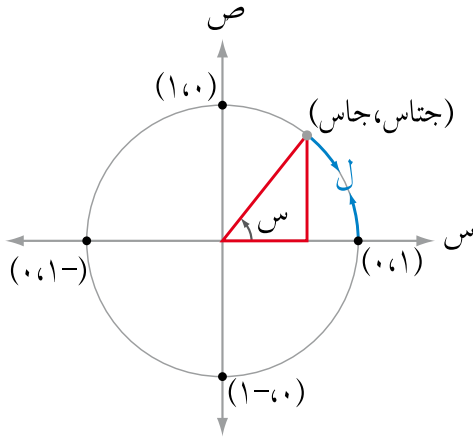
مثال ١

جد نهـا (جاس + جتاس) $\overset{\text{س} \leftarrow \text{أ}}{\text{أ}}$

الحل

نهـا (جاس + جتاس) $\overset{\text{س} \leftarrow \text{أ}}{\text{أ}} = \text{نهـا جاس } \overset{\text{س} \leftarrow \text{أ}}{\text{أ}} + \text{نهـا جتاس } \overset{\text{س} \leftarrow \text{أ}}{\text{أ}}$ (نظريات النهايات)

$$١ = ١ + ٠ =$$



الشكل (٢٤-١)

الشكل (٢٤-١) يمثل دائرة الوحدة، لاحظ أن رأس الزاوية س في الوضع القياسي يقع على مركز الدائرة، وطول القوس (ل) المقابل لها يمثل قياسها بالتقدير الدائري (لماذا؟)، والإحداثي الصادي لنقطة تقاطع ضلع انتهائها مع الدائرة يمثل جاس (لماذا؟)، كلما صغر قياس الزاوية س فإن طول القوس (ل) $\approx$ طول العمود أي أن:

س $\approx$ جاس، وبذلك فإن:

$$\text{نهـا } \overset{\text{س} \leftarrow \text{أ}}{\text{أ}} = \frac{\text{جاس}}{\text{س}}$$

تحدث



بالاستعانة بالشكل (٢٢-١) تحدث إلى زملائك عن سلوك منحنى ق(س) = $\frac{\text{جاس}}{\text{س}}$ عندما تقترب قيم س من العدد صفر من جهة اليمين ومن جهة اليسار.

نهـا $\frac{\text{جاس}}{\text{س}} = ١$ ، حيث س زاوية بالتقدير الدائري.

نهـا $\frac{\text{س}}{\text{جاس}} = ١$ ، حيث س زاوية بالتقدير الدائري.

في هذا الكتاب، سنعمد قياس الزوايا بالتقدير الدائري، مالم يُذكر غير ذلك.

مثال ٢

جد كلاً من النهايات الآتية:

$$(١) \text{ نهـا } \frac{\text{جاس}^٣}{\text{س}^٥} \quad (٢) \text{ نهـا } \frac{\text{ظاس}}{\text{س}}$$

الحل

(١) افرض أن $\text{س} = \text{ص}$ ، إذن $\frac{\text{ص}}{\text{س}} = ١$ ، وعندما $\text{س} \leftarrow ٠$ ، فإن $\text{ص} \leftarrow ٠$ ، ومنه:

$$\begin{aligned} \text{نهـا } \frac{\text{جاس}^٣}{\text{س}^٥} &= \text{نهـا } \frac{\text{جاص}}{\frac{\text{ص}}{٣} \times ٥} = \frac{٣}{٥} \text{ نهـا } \frac{\text{جاص}}{\text{ص}} \\ &= \frac{٣}{٥} = ١ \times \frac{٣}{٥} = \end{aligned}$$

حل آخر

$$\text{نهـا } \frac{\text{جاس}^٣}{\text{س}^٥} = \text{نهـا } \frac{\text{جاس}^٣}{\text{س}^٣} \times \frac{\text{جاس}^٣}{\text{س}^٥}$$

$$\text{نهـا } \frac{\text{جاس}^٣}{\text{س}^٥} = \frac{٣}{٥} \times \frac{\text{جاس}^٣}{\text{س}^٣}$$

$$(٢) \text{ نهـا } \frac{\text{ظاس}}{\text{س}}$$

$$= \text{نهـا } \frac{\text{جاس}}{\frac{\text{جتاس}}{\text{س}}}$$

$$= \text{نهـا } \frac{\text{جاس}}{\text{س}} \times \text{نهـا } \frac{١}{\text{جتاس}} = ١$$



فكر وناقش

من خلال دراستك مثال (٢) ماذا تتوقع أن تكون قيمة كل مما يأتي:

$$(١) \text{ نهـا } \frac{\text{جا أس}}{\text{ب س}} \quad (٢) \text{ نهـا } \frac{\text{س}}{\text{ظا أس}}$$

نتيجة

$$(١) \text{ نهـا } \frac{\text{ظا س}}{\text{س}} = ١$$

$$(٢) \text{ نهـا } \frac{\text{جا أس}}{\text{ب س}} = \frac{\text{أ}}{\text{ب}}, \text{ حيث أ، ب أعداد حقيقية، ب} \neq \text{ صفرًا}$$

مثال ٣

$$\text{جد نهـا } \frac{\text{س}^٣}{\text{جا س}}$$

الحل

$$\text{نهـا } \frac{\text{س}^٣}{\text{جا س}} = \frac{\text{نهـا } \frac{\text{س}^٣}{\text{س}}}{\frac{\text{جا س}}{\text{س}}} = \frac{\text{نهـا } \frac{\text{س}^٣}{\text{س}}}{\frac{\text{جا س}}{\text{س}}} = ٣$$



فكر وناقش

اكتشف الخطأ في ما يأتي، واكتب الصواب:

$$\frac{\text{نهـا } \frac{\text{جا أس}}{\text{س}}}{\frac{\text{س}}{\text{س}}} = \frac{\text{نهـا } \frac{\text{جا أس}}{\text{س}}}{\text{س}}$$

تدريب ١

جد كلاً من النهايات الآتية:

$$(١) \text{ نهـا } \frac{\text{جا أس}}{\text{س}}$$

$$(٢) \text{ نهـا } \frac{\text{جا (س-π)}}{\text{س-π}}$$

$$(٣) \text{ نهـا } \frac{\text{س}^٩}{\text{ظا س}}$$

$$(٤) \text{ نهـا } \frac{\text{جا س}}{\frac{\text{س}}{\text{س}}}$$

مثال ۴

$$\text{جد نہیا} \frac{\text{س جاس} - \text{ظا ۵ س}}{\text{جا ۴ س} - ۲ \text{س}}$$

الحل

بقسمة حدود المقدار على س ، حيث س $\neq 0$ تتضمن س $\neq 0$ صفرًا فتكون:

$$\text{جد نہیا} \frac{\text{س جاس} - \text{ظا ۵ س}}{\text{جا ۴ س} - ۲ \text{س}} = \frac{\frac{\text{س جاس}}{\text{س}} - \frac{\text{ظا ۵ س}}{\text{س}}}{\frac{\text{جا ۴ س}}{\text{س}} - \frac{۲ \text{س}}{\text{س}}} = \frac{\text{جاس} - \text{ظا ۵}}{\text{جا ۴} - ۲}$$

(نظريات النهايات)

$$= \frac{\text{نہیا} \frac{\text{جاس} - \text{ظا ۵}}{\text{س}}}{\text{نہیا} \frac{\text{جا ۴} - ۲}{\text{س}}} = \frac{0 - ۵}{۲ - ۴} = \frac{-۵}{-۲} = \frac{۵}{۲}$$

تدريب ۲

$$\text{جد نہیا} \frac{\text{س} - \text{جا ۳ س} + \text{ظا ۵ س}}{\text{س ۳} - \text{ظا ۳ س}}$$

مثال ۵

$$\text{جد نہیا} \frac{۱ - \text{جتا ۲ س}}{۲ \text{س ۳}}$$

الحل

لا نستطيع استخدام نظريات النهايات ، لماذا؟

$$\text{نہیا} \frac{۱ - \text{جتا ۲ س}}{۲ \text{س ۳}} = \frac{\text{نہیا} \frac{۱ - (۱ - ۲ \text{جا ۲ س})}{۲ \text{س ۳}}}{\text{نہیا} \frac{۲ \text{س ۳}}{۲ \text{س ۳}}} = \frac{\text{نہیا} \frac{۲ \text{جا ۲ س}}{۲ \text{س ۳}}}{\text{نہیا} \frac{۲ \text{س ۳}}{۲ \text{س ۳}}} = \frac{\text{نہیا} \frac{\text{جا ۲ س}}{\text{س ۳}}}{\text{نہیا} \frac{\text{س ۳}}{\text{س ۳}}}$$

(جتا ۲ س = ۱ - ۲ جا ۲ س)

$$= \frac{\text{نہیا} \frac{۲ \text{جا ۲ س}}{۲ \text{س ۳}}}{\text{نہیا} \frac{۲ \text{س ۳}}{۲ \text{س ۳}}} = \frac{\text{نہیا} \frac{\text{جا ۲ س}}{\text{س ۳}}}{\text{نہیا} \frac{\text{س ۳}}{\text{س ۳}}}$$

$$= \frac{۲}{۳} = ۱ \times ۱ \times \frac{۲}{۳} =$$

حُلّ مثال (٥) بطريقة أخرى

$$\text{إرشاد : } \frac{١ - \text{جتا } ٢ \text{ س}}{٣ \text{ س}^٢} = \frac{\text{جتا } ٠ - \text{جتا } ٢ \text{ س}}{٣ \text{ س}^٢}$$



ناقش مع زملائك طريقة أخرى ثالثة لحل مثال (٥)

مثال ٦

$$\text{جد نهيا} \frac{\text{جتا } ٦ \text{ س} - \text{جتا } ٤ \text{ س}}{٢ \text{ س}}$$

الحل

لا نستطيع استخدام نظريات النهايات، لماذا؟

باستخدام القانون:

$$\text{جتا } ٠ - \text{جتا } ٢ \text{ س} = ٢ - \text{جتا } \left(\frac{\text{س} + \text{ص}}{٢} \right) \text{ جا} \left(\frac{\text{س} - \text{ص}}{٢} \right) \text{ تجد أن:}$$

$$\text{نهيا} \frac{\text{جتا } ٦ \text{ س} - \text{جتا } ٤ \text{ س}}{٢ \text{ س}} = \text{نهيا} \frac{٢ - \text{جتا } ٥ \text{ س}}{٢ \text{ س}} \text{ جا } ٢$$

$$= \text{نهيا} \frac{٢ - \text{جتا } ٥ \text{ س}}{٢ \text{ س}} \times \text{نهيا} \frac{\text{جا } ٥ \text{ س}}{\text{جا } ٢}$$

$$= ١ \times ٥ \times ٢ =$$

$$١٠ =$$

تدريب ٣

جد كلاً مما يأتي:

$$(٢) \text{ نهيا} \frac{\text{حا } ٨ \text{ س} + \text{جا } ٤ \text{ س}}{\text{س}}$$

$$(١) \text{ نهيا} \frac{١ - \text{جتا } ٢ \text{ س}}{٢ \text{ س}}$$

$$\text{جد نہا} \frac{\text{جاس} - \text{جتاس}}{\frac{\pi}{4} - \text{س}}$$

الحل

لا نستطيع استخدام نظريات النهايات. (لماذا)
بالضرب بمرافق المقدار جاس - جتاس

$$\text{نہا} \frac{\text{جاس} - \text{جتاس}}{\frac{\pi}{4} - \text{س}} = \frac{\text{جاس} - \text{جتاس}}{\frac{\pi}{4} - \text{س}} \times \frac{\text{جاس} + \text{جتاس}}{\text{جاس} + \text{جتاس}}$$

$$\text{نہا} \frac{\text{جاس}^2 - \text{جتاس}^2}{(\frac{\pi}{4} - \text{س})(\text{جاس} + \text{جتاس})} =$$

$$(\text{جتاس}^2 = \text{جتاس} - \text{جاس}^2)$$

$$\text{نہا} \frac{-\text{جتاس}^2}{(\frac{\pi}{4} - \text{س})(\text{جاس} + \text{جتاس})} =$$

$$(\text{جتاس} = \text{جا}(\frac{\pi}{4} - \text{س}))$$

$$\text{نہا} \frac{-\text{جا}(\frac{\pi}{4} - \text{س})}{(\frac{\pi}{4} - \text{س})(\text{جاس} + \text{جتاس})} =$$

$$\text{إخراج ۲ عاملاً مشتركاً}$$

$$\text{نہا} \frac{-\text{جا}(\frac{\pi}{4} - \text{س})}{(\frac{\pi}{4} - \text{س})(\text{جاس} + \text{جتاس})} =$$

$$\text{نہا} \frac{-\text{جا}(\frac{\pi}{4} - \text{س})}{(\frac{\pi}{4} - \text{س})(\text{جاس} + \text{جتاس})} \times \frac{1}{1} =$$

$$= 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

تدريب ۴

جد کلاً مما يأتي:

$$(1) \text{نہا} \frac{\text{جتاس}}{\frac{\pi}{4} - \text{س}}$$

$$(2) \text{نہا} \frac{\text{جتاس}^{\frac{\pi}{2}}}{1 - \text{س}}$$

جد النهاية المطلوبة في كل من التمارين من (١) إلى (٢١) :

$$(١) \text{ نهيا } \frac{\text{حا}^8 \text{س}}{\text{س}^6} \quad (٢) \text{ نهيا } \frac{\text{س} + \text{ظا}^2 \text{س} - \text{جا} \text{س}}{\text{س}}$$

$$(٣) \text{ نهيا } (\text{قاس} + \text{ظا}^5 \text{س}) \quad (٤) \text{ نهيا } (٧ \text{س}^٢ \text{ظتا}^٢ (٢ \text{س}) \text{قتا} (٥ \text{س}))$$

$$(٥) \text{ نهيا } \frac{١ + \text{جتا}^٤ \text{س} - ٢ \text{جتا}^٢ \text{س}}{\text{س}^٢} \quad (٦) \text{ نهيا } \frac{١ - \text{جتاس}}{\text{س جا س}}$$

$$(٧) \text{ نهيا } \frac{\text{جتاس}}{\pi - \text{س}^٢} \quad (٨) \text{ نهيا } \frac{\text{ظا س} - \text{جا س}}{\text{س}}$$

$$(٩) \text{ نهيا } \frac{١ - \text{جا س}}{\frac{\pi}{٢} \text{س}^٢ - (\pi - \text{س}^٢)} \quad (١٠) \text{ نهيا } \frac{\text{قا} (٢ \text{س}) - ١}{\text{س}^٢}$$

$$(١١) \text{ نهيا } \frac{٢ \text{س}^٢ + \text{س} \text{ظا}^٢ \text{س}}{\text{جا}^٢ \text{س}} \quad (١٢) \text{ نهيا } \frac{\text{حتا}^٢ \text{س} - \text{جا}^٢ \text{س}}{\frac{\pi}{٤} \text{س} - \frac{\pi}{٤}}$$

$$(١٣) \text{ نهيا } \frac{١ - \text{جتا}^٦ \text{س}}{\text{جتا}^٨ \text{س} - ١} \quad (١٤) \text{ نهيا } ٣ \text{س} (\text{ظتا}^٢ \text{س} + \text{قتا}^٣ \text{س})$$

$$(١٥) \text{ نهيا } \frac{\text{ظتا س}}{\frac{\pi}{٢} \text{س}^٢ - \pi} \quad (١٦) \text{ نهيا } \frac{\text{س جا س}}{\text{س} - ١}$$

$$(١٧) \text{ نهيا } \frac{\text{جا (س + ٤)}}{\text{س}^2 - ١٦} \text{ س}^{\leftarrow ٤}$$

$$(١٨) \text{ نهيا } \frac{\text{س}^2 - \text{جا س}}{\sqrt{-١} \text{ جتا س}^2} \text{ س}^{\leftarrow ٠}$$

$$(١٩) \text{ نهيا } \frac{\text{جا س}}{\pi - \frac{\text{س}}{٣}} \pi^{\leftarrow ٣}$$

$$(٢٠) \text{ نهيا } \frac{\text{س} - ٢}{\pi \text{ ظا س}} \text{ س}^{\leftarrow ٢}$$

$$(٢١) \text{ نهيا } \frac{\text{جا س} + \text{حا أ}}{\text{س} + \text{أ}} \text{ (إرشاد: جاس + جا ص = ٢ جا) } \left(\frac{\text{س} + \text{ص}}{٢} \right) \text{ جتا} \left(\frac{\text{س} - \text{ص}}{٢} \right) \text{ س}^{\leftarrow -١}$$

$$(٢٢) \text{ إذا كانت نهيا } \frac{\text{جا أ س}}{\text{س}^2} = \text{نهيا } \frac{\text{ظا ٣ س}}{\text{ب س} - \text{س}} = ٦ \text{ فجد قيمة كل من الثابتين أ ، ب .}$$

$$(٢٣) \text{ إذا كان ق(س) = } \frac{\text{جا (٢ - \pi ٢ س)}}{\text{س}^5} \text{ ، فجد نهيا ق(س) س}^{\leftarrow ٥}$$

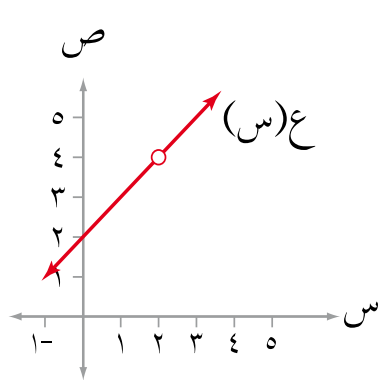
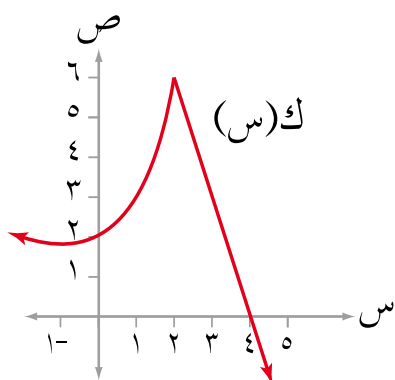
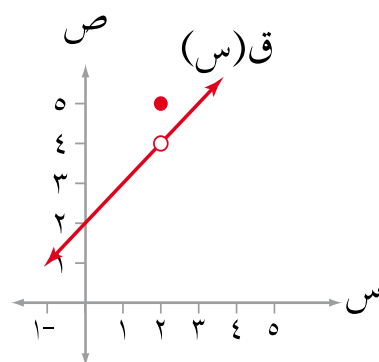
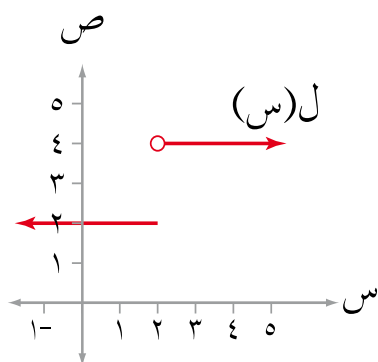
- تتعرف اتصال اقتران عند نقطة وعلى فترة.
- تبحث في اتصال اقتران عند نقطة وعلى فترة.

Continuity at a point

الاتصال عند نقطة

أولاً

معتماً الشكل (٢٥-١) أجب عن الأسئلة التي تليه:



الشكل (٢٥-١)

- (١) نهيا ق (س) = ، ق (٢) =
 (٢) نهيا ل (س) = ، ل (٢) =
 (٣) نهيا ع (س) = ، ع (٢) =
 (٤) نهيا ك (س) = ، ك (٢) =

ماذا تلاحظ؟ أيّ الاقتران كان منحناه غير منقطع (متصل) على فترة مفتوحة تحوي العدد ٢؟
 في مثل هذه الحالة نقول إنَّ الاقتران ك **اقتران متصل** عند س = ٢ ، بينما نقول إنَّ كلاً من الاقتران
 ق ، ل ، ع **غير متصل** (منفصل) عند س = ٢



فكر وناقش

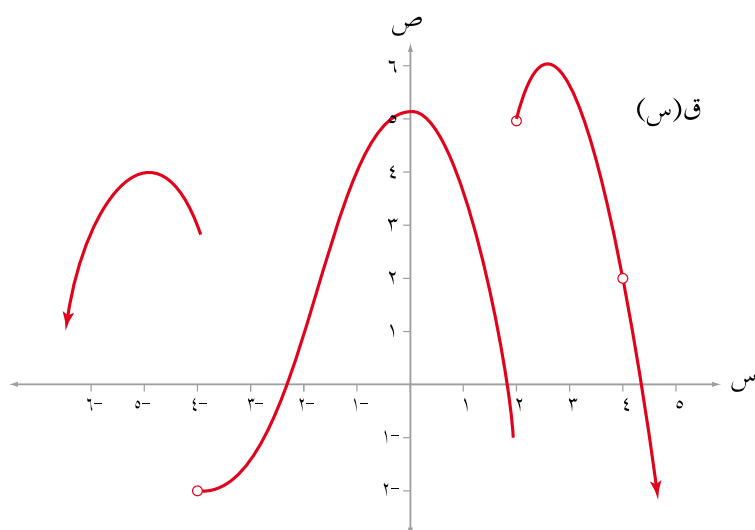
تحدث بلغتك الخاصة عن شروط اتصال اقتران عند نقطة.

تعميم

- يكون الاقتران ق متصلاً عند س = أ ، إذا حقق الشروط الآتية:
- (١) ق معرف عند س = أ ، أي أن ق (أ) موجودة كعدد حقيقي.
 - (٢) نهيا ق (س) موجودة.
 - (٣) نهيا ق (س) = ق (أ)

مثال ١

معتمدًا الشكل (١-٢٦) الذي يمثل منحنى الاقتران ق، ما قيم س التي يكون عندها ق اقترانًا غير متصل، مع ذكر السبب ؟



الشكل (١-٢٦)

الحل

س_١ = -٤ ، لأن نهايا ق(س) غير موجودة.

س_٢ = ٢ ، لأن نهايا ق(س) غير موجودة.

س_٣ = ٤ ، لأن ق غير معرف عند س = ٤

مثال ٢

إذا كان ق(س) = $\begin{cases} \frac{س^٢ - ٤}{س - ٢} & س > ٢ \\ ٦ - س & س \leq ٢ \end{cases}$ ، فابحث في اتصال الاقتران ق عند س = ٢

الحل

(١) ق(س) معرف عند س = ٢ ، ق(٢) = ٤ -

(٢) ابحث في نهاية ق عن يمين العدد ٢ ويساره، لماذا؟

نهايا ق(س) = نهايا (٦ - س) = ٤ -

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

بما أن نهيا ق(س) = نهيا ق(س) = -4

∴ نهيا ق(س) موجودة وتساوي ق(2)

∴ ق متصل عند س = 2

تدريب ١

إذا كان ق(س) = $\frac{|4-s|}{4+s}$ ، س ≠ -4 ،
فابحث في اتصال ق عند س = 4

مثال ٣

إذا كان ق(س) = [5, 4 - س] ، فابحث في اتصال الاقتران ق عند س = 7

الحل

أعد تعريف الاقتران ق دون كتابة رمز أكبر عدد صحيح في فترة تحوي العدد 7 مثل [6, 10):

$$\left. \begin{array}{l} 1- \\ 8 > س \geq 6 \\ 10 > س \geq 8 \\ \text{صفر} \end{array} \right\} = \text{ق(س)}$$

ابحث في شروط الاتصال عند س = 7

ق معرف عند س = 7 ، حيث إن: ق(7) = 1 -

نهيا ق(س) = نهيا ق(س) = -7 لماذا؟

بما أن نهيا ق(س) = ق(7)

∴ ق(س) متصل عند س = 7

تدريب ٢

- (١) إذا كان ق(س) = [س] ، فما مجموعة قيم س التي يكون عندها ق اقتراناً غير متصل؟
 (٢) اقترح قاعدة لاقتران أكبر عدد صحيح بحيث يكون متصلاً عند س = ١ ، وغير متصل عند س = ٢

مثال ٤

$$\left. \begin{array}{l} \text{أ} \text{ س}^3 - \text{ب} \text{ س} + ١ \\ \text{س} > ١ ، \\ \text{س} = ١ ، \\ \text{س} < ١ ، \end{array} \right\} \text{إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ٥ \\ \text{س}^٢ - ٢(أ + \text{ب}) + ٢ \end{array} \right\}$$

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

الحل

بما أن ق متصل عند س = ١ إذن:

$$(١) \text{ نهـ } \left. \begin{array}{l} \text{أ} \text{ س}^3 - \text{ب} \text{ س} + ١ \\ \text{س} \leftarrow ١ \end{array} \right\} = \text{ق(١)}$$

$$(١) \text{ } ٥ = ١ + \text{ب} - \text{أ}$$

$$(٢) \text{ نهـ } \left. \begin{array}{l} \text{س}^٢ - ٢(أ + \text{ب}) + ٢ \\ \text{س} \leftarrow ١ \end{array} \right\} = ٥$$

$$(٢) \text{ } ٥ = ٢ + (أ + \text{ب}) - ١$$

بتبسيط المعادلتين (١) ، (٢) ينتج:

$$\text{أ} - \text{ب} = ٤ ، \quad \text{أ} + \text{ب} = ٢ -$$

$$\text{وبحلها ينتج } \text{أ} = ١ ، \quad \text{ب} = ٣ -$$

تدريب ٣

$$\left. \begin{array}{l} \text{أ} \text{ س}^٢ + \text{ب} \\ \text{س} > ٣ ، \\ \text{س} = ٣ ، \\ \text{س} < ٣ ، \end{array} \right\} \text{إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ٦ \\ \text{أ} \text{ س} - ٢ \text{ ب} \end{array} \right\}$$

متصلاً عند س = ٣ ، فجد قيمة كل من الثابتين أ ، ب

نظريات الاتصال (Continuity Theorems)

نظرية (١)

إذا كان q اقتران كثير حدود فإن q متصل على $\mathbb{C}$.

نظرية (٢)

إذا كان q ، l اقترانين متصلين عند $s = a$ ، فإن:

$$(١) \text{ الاقتران } q + l \text{ متصل عند } s = a$$

$$(٢) \text{ الاقتران } q - l \text{ متصل عند } s = a$$

$$(٣) \text{ الاقتران } q \times l \text{ متصل عند } s = a$$

$$(٤) \text{ الاقتران } \frac{q}{l} \text{ متصل عند } s = a, l(a) \neq 0.$$

$$(٥) \frac{q}{l} \text{ غير متصل عند } s = a, \text{ إذا كانت } l(a) = 0.$$

نظرية (٣)

إذا كان q اقتراناً متصلًا عند $s = a$ ، $q(s) \geq 0$ ، في فترة مفتوحة تحتوي a ، فإن الاقتران

$$h(s) = \sqrt{q(s)} \text{ اقتران متصل عند } s = a$$

برهان نظرية (٢) فرع (١)

المعطيات: الاقترانان q ، l متصلان عند $s = a$

المطلوب: إثبات أن الاقتران $q + l$ متصل عند $s = a$

البرهان:

افرض أن $h = q + l$

هـ $(a) = q(a) + l(a)$ من تعريف الاقتران هـ.

وحيث إن q ، l اقترانان متصلان عند $s = a$ فإن:

$$\lim_{s \rightarrow a} h(s) = \lim_{s \rightarrow a} q(s) + \lim_{s \rightarrow a} l(s)$$

$$= q(a) + l(a)$$

وعليه فإن الاقتران هـ متصل عند $s = a$

برهن الفروع: ٢، ٣، ٤ من نظرية (٢)



اكتشف الخطأ في العبارات الآتية، ثم اكتب الصواب:

- (١) الاقتران ل(س) = [س + ١] ، غير متصل عند س = ٠ ؛ لأنه نتج عن جمع الاقتران [س + ١] ، والاقتران [س] و كلاهما غير متصل عند س = ٠
- (٢) إذا كان ق(س) = س - ١ اقتراناً متصلاً عند س = ١ ، فإن $\sqrt{ق(س)}$ هو اقتران متصل عند س = ١ .

مثال ٥

$$\left. \begin{array}{l} س > ٢ ، \\ س \leq ٢ \end{array} \right\} ع(س) = \left. \begin{array}{l} س + ٢ ، \\ س + ٦ \end{array} \right\} \text{ إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} س > ٢ ، \\ س \leq ٢ \end{array} \right\} ع(س) = \left. \begin{array}{l} س - ٣ ، \\ س \end{array} \right\}$$

فابحث في اتصال الاقتران (ق + ع) عند س = ٢

الحل

(١) ابحث في اتصال الاقتران ق عند س = ٢

$$نهيّا ق(س) = ٨$$

$$نهيّا ق(س) = ٨ ، ق(٢) = ٨$$

∴ ق(س) متصل عند س = ٢

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

$$نهيّا ع(س) = ٦$$

$$نهيّا ع(س) = ٦ ، ع(٢) = ٦$$

∴ ع(س) متصل عند س = ٢

وحسب نظرية (٢) فرع (١)، فإنَّ (ق + ع) (س) متصل عند س = ٢

إرشاد: يمكنك حل المثال السابق من خلال إيجاد قاعدة الاقتران (ق+ع)(س)، ثم البحث في اتصاله عند س = ٢

تدريب ٥

$$\left. \begin{array}{l} ١ > س ، \\ ١ \leq س ، \end{array} \right\} = ع(س) ، \quad \left. \begin{array}{l} ١ > س ، \\ ١ \leq س ، \end{array} \right\} = ٢ + ١ س ، \quad \left. \begin{array}{l} ١ > س ، \\ ١ \leq س ، \end{array} \right\} = ٣ س$$

فابحث في اتصال الاقتران (ق × ل) عند س = ١ بطريقتين.

مثال ٦

إذا كان ق(س) = (س-١)² ، ل(س) = [س-٢] ، فابحث في اتصال الاقتران (ق×ل) عند س = ٣

الحل

ق(س) = (س-١)² متصل عند س = ٣ لأنه كثير حدود متصل على مجاله.
ل(س) = [س-٢] غير متصل عند س = ٣ ، لماذا؟

لا نستطيع استخدام نظرية (٢) فرع (٣) للبحث في اتصال الاقتران ق × ل ، لماذا؟
لابد من إيجاد قاعدة الاقتران (ق×ل)(س) والبحث في اتصاله عند س = ٣

$$(ق \times ل)(س) = (س-١)² \times [س-٢]$$

اكتب الاقتران بصورة مجزأة في فترة تحوي العدد ٣ مثل (٢ ، ٤]

$$\left. \begin{array}{l} (س-١)² \times [س-٢] \\ (س-١)² \times [س-٢] \end{array} \right\} = (ق \times ل)(س)$$

ابحث في اتصاله عند س = ٣

$$نهيّا \quad (ق \times ل)(س) = (س-١)² \times [س-٢] = ٨ - ٣س$$

$$\text{نهيا}_{\text{س} \leftarrow 3}^-(\text{ق} \times \text{ل})(\text{س}) = 1 - (1 - 3) \times 2 = -4$$

بما أن نهيا $_{\text{س} \leftarrow 3}^+(\text{ق} \times \text{ل})(\text{س}) \neq \text{نهيا}_{\text{س} \leftarrow 3}^-(\text{ق} \times \text{ل})(\text{س})$ إذن نهيا $_{\text{س} \leftarrow 3}^-(\text{ق} \times \text{ل})(\text{س})$ غير موجودة

∴ (ق × ل)(س) غير متصل عند س = 3

تحدث

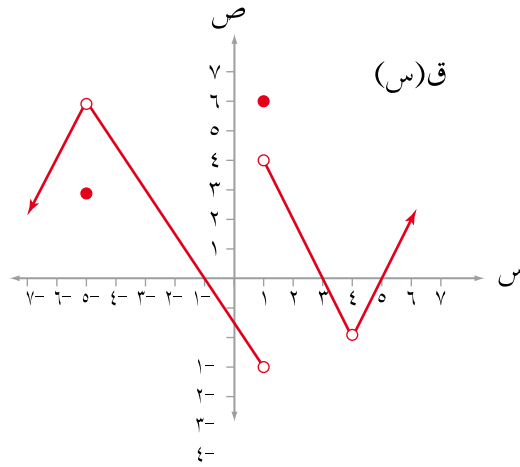


ناقش زملاءك في الحالات التي لا نستطيع فيها توظيف نظريات الاتصال في الحكم على اتصال الاقترانات.

تدريب ٦

إذا كان $\text{ق}(\text{س}) = (5 - \text{س})^2$ ، $\text{ه}(\text{س}) = [\text{س} + 2]$
فابحث في اتصال الاقتران $(\text{ق} \times \text{ه})$ عند كل من $\text{س} = 2$ ، $\text{س} = 5$

(١) معتمداً الشكل (١-٢٧) الذي يمثل منحنى الاقتران ق، ما قيم س التي يكون عندها ق غير متصل مع ذكر السبب ؟



الشكل (١-٢٧)

(٢) إذا كان ق(س) = [٤ - س - ٤]، فابحث في اتصال الاقتران ق عند س = ١, ٢, ٥

(٣) ابحث في اتصال الاقتران ق(س) = $\frac{١ - س^٢}{١ - س}$ عند س = ١

(٤) ابحث في اتصال الاقتران هـ(س) = $\frac{٤ - س^٢}{٢ - س}$ عند س = ٢

(٥) إذا كان ق(س) = $\left\{ \begin{array}{l} \frac{|ظا س|}{س} \text{ ، } س > ٠ \\ ١ - جتاس \text{ ، } س \leq ٠ \end{array} \right\}$

فابحث في اتصال الاقتران ق عند س = ٠

(٦) إذا كان ل(س) = $\left\{ \begin{array}{l} \sqrt{٣ - س} \text{ ، } س < ٣ \\ |٩ - س^٢| \text{ ، } س \geq ٣ \end{array} \right\}$

فابحث في اتصال الاقتران ل عند س = ٣

$$(٧) \left\{ \begin{array}{l} \text{إذا كان ق(س)} = \frac{|س| - ٢}{س - ٢} , \quad س \neq ٢ \\ \text{س} = ٢ , \end{array} \right.$$

فابحث في اتصال الاقتران ق عند س = ٢

$$(٨) \left\{ \begin{array}{l} \text{إذا كان ك(س)} = \begin{array}{l} س + ٦ , \quad س \geq ٢ \\ س - ٢ , \quad س \geq ٢ \\ س - ٢ , \quad س > ٢ \\ ١ - س , \quad س \leq ٢ \end{array} \end{array} \right.$$

فابحث في اتصال الاقتران ك عند س = ٢

$$(٩) \left\{ \begin{array}{l} \text{إذا كان ع(س)} = \begin{array}{l} \frac{س}{س + ٢} , \quad ٠ < س \leq ٢ \\ [س] + ٣ , \quad ٢ < س < ٣ \\ ٧ , \quad س = ٣ \end{array} \end{array} \right.$$

متصلاً عند س = ٢ ، فجد قيمة الثابت أ.

$$(١٠) \left\{ \begin{array}{l} \text{إذا كان ل(س)} = \frac{س^٣ + س^٢ + ٢س - ٤}{س - ١} , \quad س \neq ١ \\ س = ١ , \quad ١ - س \end{array} \right.$$

فابحث في اتصال الاقتران ل عند س = ١

$$(١١) \left\{ \begin{array}{l} \text{إذا كان ق(س)} = \begin{array}{l} س + ٢ , \quad س > ٢ \\ [س + ٤] , \quad س = ٢ \\ \sqrt{س^٢ + ٥} + \frac{٦}{س} , \quad س < ٢ \end{array} \end{array} \right.$$

فابحث في اتصال الاقتران ق عند س = ٢

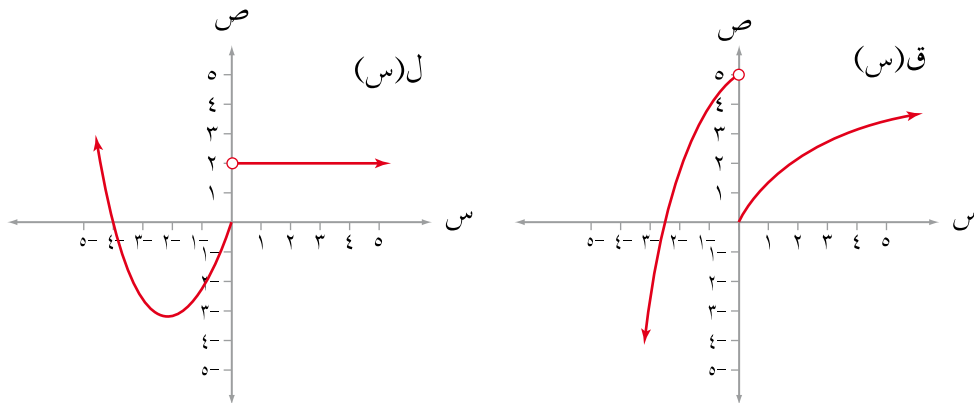
$$(12) \left. \begin{array}{l} s^2 + b \\ |s| - 5 \end{array} \right\} = (s) \text{ ل إذا كان } \left. \begin{array}{l} 0 \leq s < 2 \\ 2 \leq s \leq 3 \end{array} \right\}$$

فجد قيمة الثابت ب التي تجعل الاقتران ل متصلاً عند $s = 2$

$$(13) \left. \begin{array}{l} 3s + 5 \\ 2s^2 - 4 \end{array} \right\} = (s) \text{ ق إذا كان } \left. \begin{array}{l} s \in \mathbb{R} \\ s \notin \mathbb{R} \end{array} \right\} \text{ حيث } \mathbb{R} \text{ مجموعة الأعداد الصحيحة}$$

فابحث في اتصال الاقتران ق عند $s = 3$

معتمدًا الشكل (٢٨-١) الذي يمثل منحنى كلٍّ من الاقتران q والاقتران l المعرفين على H ،
جد كلاً مما يأتي:



الشكل (٢٨-١)

(٣) نهاية $l(s)$ عند $s=0$

(١) نهاية $q(s)$ عند $s=0$

(٤) $l(0)$

(٢) $q(0)$

ماذا تلاحظ؟

تعلمت في الدرس السابق شروط اتصال اقتران عند نقطة. وفي هذا الدرس ستتعرف شروط اتصال اقتران على فترة.

في الشكل (٢٨-١) لا بد أنك لاحظت أن نهاية $q(s)$ عند $s=0$ وفي هذه الحالة

يكون q متصلًا عند $s=0$ من اليمين.

وأن نهاية $l(s)$ عند $s=0$ ، وفي هذه الحالة يكون l متصلًا عند $s=0$ من اليسار.

فكر وناقش

ادرس الشكل (٢٨-١) ثم أجب عن كل مما يأتي:

(١) ما شروط اتصال اقتران عند عدد من اليمين؟

(٢) ما شروط اتصال اقتران عند عدد من اليسار؟

انظر الشكل (٢٩-١) لاحظ أن:

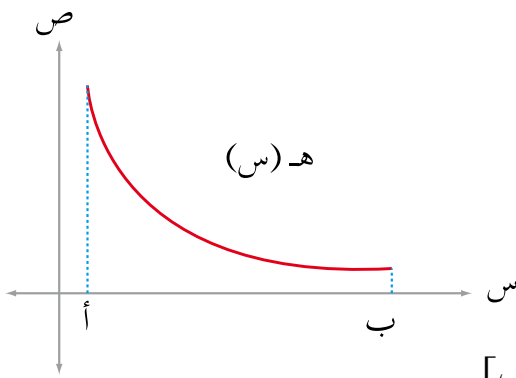
الاقتران ه متصل عند $s = a$ من اليمين، لماذا؟

وأيضاً الاقتران ه متصل عند $s = b$ من اليسار، لماذا؟

كما أن الاقتران ه متصل عند كل s تنتمي للفترة

(a, b) ، لماذا؟

في هذه الحالة نقول إن الاقتران ه متصل على الفترة $[a, b]$.



الشكل (٢٩-١)

تحدث

تحدث بلغتك الخاصة عن شروط اتصال اقتران على فترة مغلقة، وفترة مفتوحة، وفترة نصف مغلقة أو نصف مفتوحة.

تعريف

إذا كان q اقتراناً معرفاً على الفترة $[a, b]$ فإن:

(١) q يكون متصلاً عند $s = a$ من اليمين، إذا كانت نهاية $q(s)$ عند $s = a$ هي $q(a)$.

(٢) q يكون متصلاً عند $s = b$ من اليسار، إذا كانت نهاية $q(s)$ عند $s = b$ هي $q(b)$.

(٣) q يكون متصلاً على الفترة (a, b) إذا كان متصلاً عند كل $s \in (a, b)$.

(٤) q يكون متصلاً على الفترة $[a, b]$ إذا كان متصلاً على الفترة (a, b) ومتصلاً عند

$s = a$ من اليمين، ومتصلاً عند $s = b$ من اليسار.

ملاحظة

- (١) يكون الاقتران q متصلًا على الفترة $[a, b]$ ، إذا كان متصلًا عند كل $s \in (a, b)$ ، ومتصلًا عند $s = a$ من اليمين.
- (٢) يكون الاقتران q متصلًا على الفترة $(a, b]$ ، إذا كان متصلًا عند كل $s \in (a, b)$ ، ومتصلًا عند $s = b$ من اليسار.
- (٣) يكون الاقتران q متصلًا على الفترة (a, ∞) إذا كان متصلًا عند كل $s \in (a, \infty)$.
- (٤) يكون الاقتران q متصلًا على الفترة $(-\infty, b)$ إذا كان متصلًا عند كل $s \in (-\infty, b)$.
- (٥) يكون الاقتران q متصلًا على $\mathbb{R}$ إذا كان متصلًا عند كل $s \in \mathbb{R}$.

فكر وناقش

اقرأ العبارات الآتية ثم أجب بنعم أو لا، وقدم تبريرًا:

- (١) كثيرات الحدود متصلة على $\mathbb{R}$.
- (٢) الاقترانات النسبية متصلة على $\mathbb{R}$.
- (٣) إذا كان الاقتران q متصلًا على $\mathbb{R}$ ، فإنه يكون متصلًا على أية فترة جزئية منها.
- (٤) الاقترانان الدائريان (الجيب، جيب التمام) متصلان على $\mathbb{R}$.

تحدث

تحدث إلى زملائك كيف تحدد نقاط عدم الاتصال للاقترانات الدائرية (القاطع، قاطع التمام، الظل، ظل التمام).

مثال ١

$$\left. \begin{array}{l} 2 + s \geq 1 \\ 2 - s \geq 0 \end{array} \right\} = \text{إذا كان } q(s) \text{ متصلًا}$$

فابحث في اتصال الاقتران q على الفترة $[-2, 5]$

الحل

- (١) الاقتران q متصل على الفترة $(-2, 5)$ لأنه على صورة كثير حدود.

(٢) الاقتران ق متصل على الفترة (١ ، ٥) لأنه على صورة كثير حدود.

(٣) ابحث في اتصال الاقتران ق عند نقطة التفرع وهي: $s=1$

$$\text{نهاية ق (س)} = 1 + 4 = 5$$

$$\text{نهاية ق (س)} = 2 \times 1 + 2 = 4$$

$$ق(1) = 5$$

بما أن نهاية ق (س) $\neq$ نهاية ق (س)، إذن نهاية ق (س) غير موجودة،

وعليه فإن الاقتران ق غير متصل عند $s=1$

(٤) ابحث في اتصال الاقتران ق عند $s=2$ من اليمين.

$$\text{نهاية ق (س)} = 2 \times 2 + 2 = 6$$

$$ق(2) = 6، \text{ بما أن نهاية ق (س)} = 6$$

∴ الاقتران ق متصل عند العدد $s=2$ من اليمين.

(٥) ابحث في اتصال ق عند $s=5$ من اليسار.

$$\text{نهاية ق (س)} = 9، \text{ ق (5)} = 9$$

∴ الاقتران ق متصل عند $s=5$ من اليسار.

مما سبق ينتج أن الاقتران ق متصل على الفترة $[-2، 5] - \{1\}$.

تدريب ١

$$\left. \begin{array}{l} 3 \leq s < 5، \\ 5 \leq s < 7، \\ s = 7، \end{array} \right\} \begin{array}{l} s^2 \\ s + 20 \\ 9 \end{array} = \text{إذا كان ق (س)}$$

فابحث في اتصال الاقتران ق على الفترة $(3، 7)$ ، والفترة $[3، 7]$.

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} \geq 3, \quad \frac{64 - \text{س}^2}{4 - \text{س}} \\ \text{س} < 3, \quad \frac{64 - \text{س}^2}{4 + \text{س}} \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق(س)}$$

فابحث في اتصال الاقتران ق على مجاله.

الحل

قاعدة الاقتران ق تتفرع عند $\text{س} = 3$

في الفترة $(-\infty, 3)$ الاقتران ق متصل لأنه على صورة اقتران نسبي معرف على مجاله.

في الفترة $(3, \infty)$ الاقتران ق متصل لأنه على صورة كثير حدود.

ابحث في اتصال الاقتران ق عند نقطة التفرع وهي: $\text{س} = 3$

$$\text{ق(3)} = 37$$

$$\text{نها ق(س)}_{\text{س} \rightarrow 3^-} = 4 + 3 - = 1$$

$$\text{نها ق(س)}_{\text{س} \rightarrow 3^+} = \frac{64 - 3^2}{4 - 3} = \frac{37 - 37}{1 - 3} = 37$$

بما أن $\text{نها ق(س)}_{\text{س} \rightarrow 3^+} \neq \text{نها ق(س)}_{\text{س} \rightarrow 3^-}$ ، إذن نها ق(س) غير موجودة

وعليه فإن الاقتران ق غير متصل عند $\text{س} = 3$

مما سبق ينتج أن الاقتران ق متصل على $\text{ح} - \{3\}$

تدريب ٢

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} \neq 5, \quad \frac{25 - \text{س}^2}{5 - \text{س}} \\ \text{س} = 5, \quad \frac{25 - \text{س}^2}{5 + \text{س}} \end{array} \right\} = \text{إذا كان ل(س)}$$

فابحث في اتصال الاقتران ل على مجاله.

إذا كان $ق(س) = |٣س - ٩|$ ، فابحث في اتصال الاقتران $ق$ على الفترة $[١ ، ٥]$

الحل

اكتب الاقتران $ق$ بصورة مجزأة دون استخدام رمز القيمة المطلقة على الفترة $[١ ، ٥]$ ، فتحصل على:

$$ق(س) = \left. \begin{array}{l} ٣س - ٩ \\ ٩ - ٣س \end{array} \right\} \begin{array}{l} ، ١ \leq س < ٣ \\ ، ٣ \leq س \leq ٥ \end{array}$$

(١) الاقتران $ق$ متصل على الفترة $(١ ، ٣)$ ، لأنه على صورة كثير حدود.

(٢) الاقتران $ق$ متصل على الفترة $(٣ ، ٥)$ ، لأنه على صورة كثير حدود.

(٣) ابحث في اتصال الاقتران $ق$ عند نقطة التفرع $س = ٣$

$$\text{نهاية } ق(س)_{س \leftarrow ٣} = ٩ - ٣ \times ٣ = ٠$$

$$\text{نهاية } ق(س)_{س \leftarrow ٣} = ٣ \times ٣ - ٩ = ٠ ، ق(٣) = ٠$$

بما أن نهاية $ق(س)_{س \leftarrow ٣} = ق(٣) = ٠$ إذن $ق(س)$ متصل عند $س = ٣$

(٤) ابحث في اتصال الاقتران $ق$ عند $س = ١$ من اليمين:

$$\text{نهاية } ق(س)_{س \leftarrow ١} = ٣ - ٩ = ٦ ، ق(١) = ٦$$

إذن $ق(س)$ متصل عند العدد ١ من اليمين.

(٥) ابحث في اتصال الاقتران $ق$ عند $س = ٥$ من اليسار:

$$\text{نهاية } ق(س)_{س \leftarrow ٥} = ٩ - ٥ \times ٣ = ٦ ، ق(٥) = ٦$$

إذن $ق(س)$ متصل عند العدد ٥ من اليسار.

وعليه فإن الاقتران $ق$ متصل على الفترة $[١ ، ٥]$.

تدريب ٣

إذا كان $ق(س) = |١س - ٠|$ ، فابحث في اتصال الاقتران $ق$ على الفترة $[٠ ، ٩]$.

مثال ٤

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} < 6, \\ \text{س} = 6, \\ \text{س} > 6, \end{array} \right\} \begin{array}{l} \frac{\text{س}^2 - \text{س} - 30}{\text{أ} \text{س} - 6} \\ 1 \\ \text{ب س} \end{array} = (\text{س})$$

متصلاً على ح ، فجد قيمة كلٍّ من الثابتين أ ، ب .

الحل

بما أنَّ الاقتران هـ متصل على ح إذن فهو متصل عند كل نقطة في ح .

وعليه: نهـ_{س←٦} ق(س) = ق(٦)

$$\text{نهـ}_{\text{س} \leftarrow 6} = \frac{\text{س}^2 - \text{س} - 30}{\text{أ} \text{س} - 6} = 1$$

$$\text{نهـ}_{\text{س} \leftarrow 6} = \frac{(\text{س} - 6)(\text{س} + 5)}{\text{أ} (\text{س} - 6)} = 1$$

$$1 = \frac{11}{\text{أ}}, \quad \text{ومنه أ} = 11$$

وكذلك نهـ_{س←٦} ق(س) = ق(٦)

نهـ_{س←٦} ب س = ق(٦)

$$1 = \text{ب} \times 6$$

$$\text{ومنه ب} = \frac{1}{6}$$

تدريب ٤

$$\left. \begin{array}{l} 0 < \text{س} \leq \pi - \\ \text{س} = 0, \\ \pi \geq \text{س} > 0, \end{array} \right\} \begin{array}{l} \frac{\text{جا أ س}}{\text{س}^5} \\ 2 \\ \text{ب} (\text{س} + 2) \end{array} = (\text{س})$$

متصلاً على الفترة $[\pi, \pi -]$ ، فجد قيمة كلٍّ من الثابتين أ ، ب

$$(1) \left. \begin{array}{l} 5 + 3s^2 \\ 8s \end{array} \right\} = (s) \text{ إذا كان ق} \left. \begin{array}{l} -2 \leq s < 1 \\ 1 \leq s \leq 2 \end{array} \right\}$$

فابحث في اتصال الاقتران ق على الفترة $[-2, 2]$.

$$(2) \text{ إذا كان ل} (s) = |2s - 10|, \text{ فابحث في اتصال الاقتران ل على الفترة } [-10, 8].$$

$$(3) \left. \begin{array}{l} \frac{27 - s^3}{s - 3} \\ s + 5 \end{array} \right\} = (s) \text{ إذا كان ع} \left. \begin{array}{l} s > 3 \\ s \leq 3 \end{array} \right\}$$

فابحث في اتصال الاقتران ع على ح.

$$(4) \left. \begin{array}{l} \sqrt{4 - s} \\ |16 - s^2| \end{array} \right\} = (s) \text{ إذا كان ل} \left. \begin{array}{l} s > 4 \\ s \leq 4 \end{array} \right\}$$

فابحث في اتصال الاقتران ل على مجاله.

$$(5) \left. \begin{array}{l} 5 \\ 5 + [s] \\ 4 \end{array} \right\} = (s) \text{ إذا كان ع} \left. \begin{array}{l} s = 3 \\ 3 > s > 4 \\ s = 4 \end{array} \right\}$$

فابحث في اتصال الاقتران ع على الفترة $[3, 4]$.

$$\left. \begin{array}{l} \sqrt{1+s} \\ 3 > s \geq 0, \\ 6 > s \geq 3, \\ s = 6, \end{array} \right\} [0, 2.5 + s] = (s) \text{ إذا كان ق (6)}$$

فابحث في اتصال الاقتران ق على الفترة $[0, 6]$.

$$\left. \begin{array}{l} s \neq 2, \\ s = 2, \end{array} \right\} \frac{s^2 + 2(1-h)s - 4h}{s-2} = (s) \text{ إذا كان الاقتران ع (7)}$$

متصلاً على ح، فجد قيمة الثابت هـ.

$$\left. \begin{array}{l} s > 2, \\ 4 > s \geq 2, \\ s \leq 4, \end{array} \right\} \frac{s^2}{s^2 - 36} = (s) \text{ إذا كان ع (8)}$$

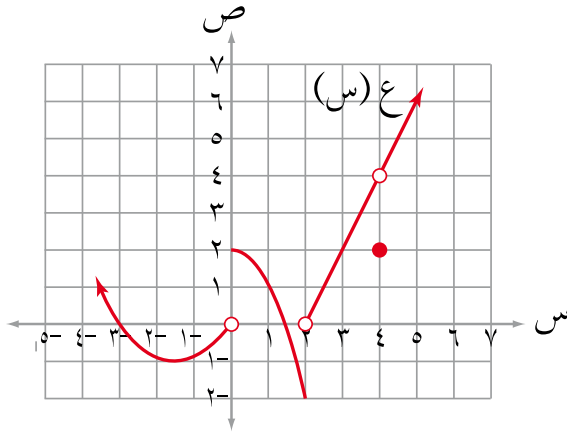
فابحث في اتصال الاقتران ع لجميع قيم س الحقيقية.

$$\left. \begin{array}{l} 0 > s \geq 1-, \\ 2 \geq s \geq 0, \end{array} \right\} \frac{[s] + s}{\sqrt{s} + \frac{s^3}{5}} = (s) \text{ إذا كان ق (9)}$$

فابحث في اتصال الاقتران ق على الفترة $[-1, 2]$.

(١٠) إذا كان ل (س) $\frac{s^2 + 5s + 2}{s^2 + s + 3} =$ ، فما قيم أ التي تجعل الاقتران ل متصلاً على مجموعة الأعداد الحقيقية ح ؟

(١) معتمداً الشكل (١-٣٠)، الذي يمثل منحنى الاقتران ع، جد كلاً مما يأتي:



الشكل (١-٣٠)

أ () نهـا ع (س) $\leftarrow_{س=٠}^{+}$

ب () نهـا ع (س) $\leftarrow_{س=-٢}^{-}$

ج () نهـا ع (س) $\leftarrow_{س=٣}^{-}$

د () نهـا ع (س) $\leftarrow_{س=٤}^{-}$

هـ () مجموعة قيم أ حيث نهـا ع (س) غير موجودة.

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

(٢) إذا كانت نهـا ق (س) $\leftarrow_{س=٣}^{-}$ ، $٤ = ق(٣) = ٦$ ، فجد قيمة:

$$\leftarrow_{س=١}^{-} \text{ نهـا } ق(٢ + س - (١ + س)^٢)$$

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

وكانت نهـا ق (س) موجودة ، فما قيمة الثابت ج؟

$$(٤) \text{ إذا كان ق (س) } = \frac{س^٢ + (١٣ + أ)س + أ}{٢ - س} ، \text{ فجد قيمة الثابت أ التي تجعل نهـا ق (س) موجودة.}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} < ٥ , \quad \frac{|٥ - \text{س} - ٢|}{|٥ - \text{س}|} \\ \text{س} > ٥ , \quad \text{أجتا } \frac{\pi}{٥} + \text{س} \end{array} \right\} = (٥) \text{ إذا كان ق(س)}$$

وكانت نهيا ق(س) موجودة ، فجد قيمة الثابت أ.

(٦) جد كلاً من النهايات الآتية:

$$\text{أ) نهيا } \frac{\text{س} - \text{جا س}}{\sqrt[3]{١ - \text{جتا س}}}, \quad \text{ب) نهيا } \frac{\text{س} + \text{جا س}^2}{\text{س}^3}$$

$$\text{ج) نهيا } \frac{1}{1 - \text{س}} \left(1 - \frac{1}{\sqrt[3]{\text{س}}} \right), \quad \text{د) نهيا } \frac{\text{س}^3 - ٢}{\text{س} - \sqrt[3]{1 + \text{س}}}$$

$$\text{هـ) نهيا } \frac{\frac{1}{\text{س}} + \frac{1}{3}}{\text{س}^2 + ٢\text{س} - 3}, \quad \text{و) نهيا } \frac{\sqrt[3]{\text{س}^2 - ٢} - \sqrt[3]{\text{س}}}{٢\text{س}^2 - ٥\text{س} - ١٢}$$

$$\text{ز) نهيا } \frac{\text{س}^2 + \text{جا س}^2}{\text{س}^3}, \quad \text{ح) نهيا } \frac{\text{جتا س} - \sqrt[3]{٣\text{جا س}}}{\pi - \text{س}^6}$$

$$\text{ط) نهيا } \frac{١ - \text{س}^2}{\text{س}^2}, \quad \text{ي) نهيا } \frac{\frac{1}{2} - \text{جتا} \left(\frac{\pi}{3} + \text{هـ} \right)}{\text{هـ}}$$

$$\text{ك) نهيا } \frac{\text{جتا س}^3 - \text{جتا س}^5}{\text{س}^2}$$

$$(٧) \text{ إذا كانت نهيا } \frac{\text{س}^4 - \text{جا ب س}}{\text{ب س} - \text{ظا س}} = \frac{1}{4}, \text{ فجد قيمة الثابت ب.}$$

$$8) \left\{ \begin{array}{l} \frac{|s-2|}{s-2} \\ s \neq 2 \end{array} \right\} = (s) \text{ إذا كان ق} , \quad \begin{array}{l} s \neq 2 \\ s = 2 \end{array}$$

فابحث في اتصال الاقتران ق عند $s=2$

$$9) \left\{ \begin{array}{l} |1 - \frac{s}{2}| \\ [3+s, 5] \end{array} \right\} = (s) \text{ إذا كان ع} , \quad \begin{array}{l} 1- \geq s \geq 3 \\ 4 > s \geq 3 \end{array}$$

فابحث في اتصال الاقتران ع عند $s=3$

$$10) \left\{ \begin{array}{l} \frac{1-s^2}{s^2+s-1} \\ 2- \\ [s] - s-6 \end{array} \right\} = (s) \text{ إذا كان ل} , \quad \begin{array}{l} \frac{1}{3} > s > \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} = s \\ \frac{4}{3} > s > \frac{1}{3} \end{array}$$

فابحث في اتصال الاقتران ل عند $s=\frac{1}{3}$

11) ابحث في اتصال الاقتران ع $(s) = \sqrt{s + [s]}$ على الفترة $(1, 2]$.

$$12) \left\{ \begin{array}{l} s^3 \\ s^2 \sqrt{s-1} \end{array} \right\} = (s) \text{ إذا كان ه} , \quad \begin{array}{l} s > 1 \\ s \leq 1 \end{array}$$

فابحث في اتصال الاقتران ه لجميع قيم s الحقيقية.

$$(13) \left. \begin{array}{l} \frac{s^2 - 1}{s + 1} = (s) \text{ إذا كان ق} \\ s \geq 2- \text{ ، } 1 > s \geq 1- \text{ ، } [s] \end{array} \right\}$$

فابحث في اتصال الاقتران ق على الفترة $[-2, 1)$.

$$(14) \text{ إذا كان ل} (s) = \frac{s^2 - 1}{s + 2} \text{ ، هـ } (s) = [s] \text{ ، فابحث في اتصال الاقتران ل } \times \text{ هـ على الفترة } [0, 2]$$

(15) يتكون هذا السؤال من (10) فقرات، كل فقرة لها أربعة بدائل مختلفة، واحد منها فقط صحيح، ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح في ما يأتي:

(1) إذا كانت نهـ ق (س) = 4 ، ق (3) = 6 ، فما قيمة نهـ ق (2س + 1) - (س + 7)؟

(أ) 17 (ب) 13 (ج) 20 (د) 37

(2) إذا كان ق اقتراناً متصلاً عند س = 4 ، وكان 3 ق (4) = 6 ، وكانت نهـ ق (س) = 4 ب ،

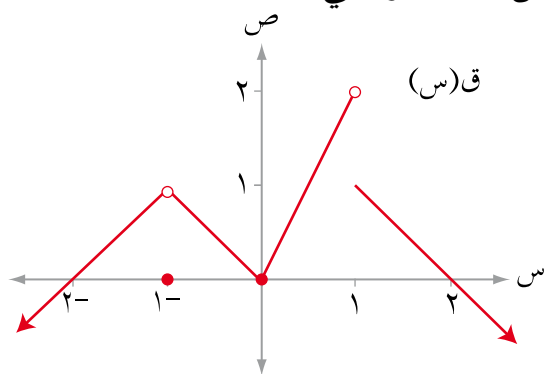
فإن قيمة الثابت ب تساوي:

(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) 2 (ج) $\frac{1}{2}$ (د) 2-

(3) إذا كان ق اقتران كثير حدود ، وكانت نهـ ق (س) = 3 ، فإن نهـ ق (س) تساوي:

(أ) 9 (ب) 18 (ج) 6 (د) 36

(٤) معتمداً الشكل (٣١-١) الذي يمثل منحنى الاقتران ق المعرف على مجموعة الأعداد الحقيقية ح، فإن مجموعة قيم أ حيث نهيا ق(س) = صفرًا هي:



الشكل (٣١-١)

أ) $\{0, 2-\}$

ب) $\{0\}$

ج) $\{2, 0\}$

د) $\{2, 0, 2-\}$

(٥) نهيا $\frac{2س - 4}{س - 2}$ تساوي:

أ) $1-$ ب) صفر ج) $3-$ د) 3

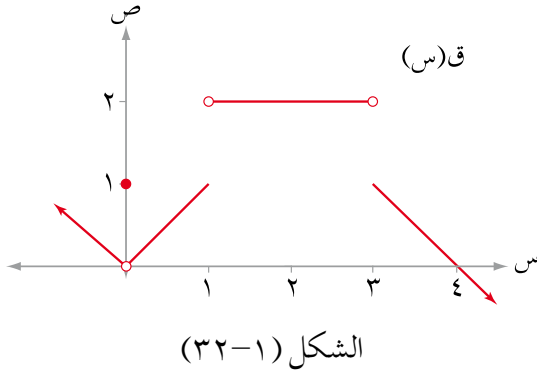
(٦) نهيا $\frac{6س^2 + 18س}{3س^3 - 2س^2}$ تساوي:

أ) $6-$ ب) $2-$ ج) 3 د) 9

(٧) إذا كان ق اقتراناً متصلًا عند $س = 1$ ، وكان ق(١) = ٤، فإن

نهيا $\left(\frac{|1-س|}{1-س} + ق(س) \right)$ تساوي:

أ) 3 ب) 1 ج) 5 د) غير موجودة



(٨) معتمداً الشكل (٣٢-١) الذي يمثل
منحنى الاقتران ق المعروف على ح،
ما مجموعة قيم أ التي تجعل
نهاق ق(س) غير موجودة؟
س ← أ

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

$$(٩) \left. \begin{array}{l} \text{٢ جتا}^٢ \text{س} \\ \text{أ س}^٢ + \pi \end{array} \right\} = \text{ق(س) ل إذا كان ل}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} > \frac{\pi}{٢} \\ \text{س} \leq \frac{\pi}{٢} \end{array} \right\}$$

فإن قيمة أ التي تجعل الاقتران ل متصلاً عند س = $\frac{\pi}{٢}$ هي:

أ) ٢- ب) صفر ج) ٤- د) ٤

$$(١٠) \left. \begin{array}{l} ٣ \\ ٥ + [س] \\ ٤ \end{array} \right\} = \text{ق(س) ل إذا كان ل}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} = ١ \\ ٢ > \text{س} > ١ \\ \text{س} = ٢ \end{array} \right\}$$

فإن الاقتران ق متصل على الفترة:

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



التفاضل

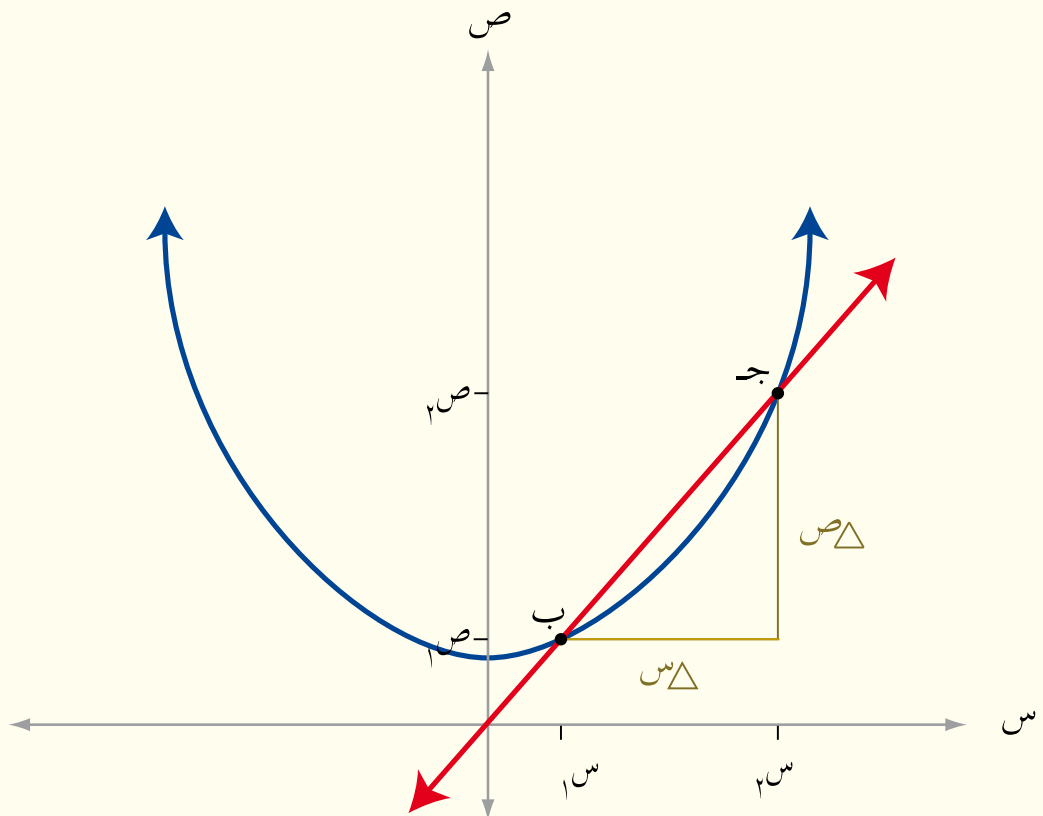
Differentiation

تتضمن بعض الظواهر في حياتنا تغيراً في كمياتها أو قياساتها بالنسبة لمتغير آخر، مثل سرعة صاروخ بالنسبة للزمن، أو قيمة العملة بالنسبة لعملة أخرى، أو حجم بالون كروي بالنسبة لطول نصف قطره ، ... إلخ، يُستخدم علم التفاضل في دراسة مثل هذه التغيرات.

تطور علم التفاضل عبر دراسة ثلاث مسائل رئيسة هي:

مسألة المماس و مسألة السرعة و مسألة القيم القصوى (الكبرى والصغرى).

و سنقدم في هذه الوحدة مفهوم المشتقة وقواعد إيجادها.



يتوقع من الطالب بعد نهاية هذه الوحدة أن يكون قادرًا على:

- وصف القاطع والمماس لمنحنى اقتران هندسيًا.
- إظهار فهمهم للمشتقة وإيجادها باستخدام التعريف.
- وصف وحساب المشتقة الأولى لاقتران عند نقطة باستخدام التعريف بصيغ مختلفة.
- استخدام رموز مختلفة للتعبير عن المشتقة الأولى.
- التمييز بين الاتصال والقابلية للاشتقاق عند نقطة.
- تعليل عدم قابلية الاشتقاق.

معدل التغير والمشتقات

Rate of Change and Derivatives

الفصل الأول

النتائج

- تجد معدل التغير في فترة محددة.
- تفسر مفهوم معدل التغير هندسيًا، وفيزيائيًا.
- تعرف المشتقة الأولى لاقتران عند نقطة، وتُفسرها هندسيًا وفيزيائيًا.
- تجد المشتقة الأولى لاقتران عند نقطة باستخدام التعريف، وبصورتها العامة.
- تبحث في قابلية اشتقاق اقتران على فترة.
- تفسر العلاقة بين اتصال اقتران عند نقطة، وقابلية اشتقاقه عند هذه النقطة.
- تدرس قابلية اقتران للاشتقاق عند نقطة معينة مستعينا بالاتصال، وتفسر الحالات التي يكون فيها الاقتران غير قابل للاشتقاق عند نقطة.

Rate of Change

معدل التغير

أولاً

عند رمي حجر في بركة ماء راکدة تتكون دائرة يزداد طول قطرها بمرور الزمن . ما معدل الزيادة في مساحة الدائرة عندما يزداد طول قطرها من ٨ سم إلى ١٠ سم ؟

يُستعمل معدل التغير في مجالات كثيرة، مثل: دراسة تزايد عدد السكان ومعدلات الإنتاج ومعدلات تدفق المياه، والسرعة والتسارع. وتُشكل دراسة حركة جسيم يتحرك على خط مستقيم (أفقي أو عمودي)، وميل القاطع الواصل بين نقطتين على منحنى اقتران مسألتين مهمتين في استخدامات معدل التغير.

تعريف

إذا تغيرت قيمة متغير مثل s من s_1 إلى s_2 فإنَّ مقدار التغير في s هو $s_2 - s_1$ ، وسنرمز للتغير في s بالرمز Δs (ويقرأ دلتا s).

مثال ١

جد Δs إذا تغيّرت s من $2,3$ إلى $2,5$

الحل

$$\Delta s = s_2 - s_1 = 2,5 - 2,3 = 0,2$$

تدريب ١

جد Δs في الحالات الآتية:

$$(1) s_1 = 4, s_2 = 3,7$$

$$(2) \text{ إذا تغيّرت } s \text{ من } s_1 = n \text{ إلى } s_2 = n + 1$$

تعريف

مقدار التغير في الاقتران

إذا كان $v = q(s)$ اقتراناً معرفاً على الفترة $[a, b]$ وتغيرت s من s_1 إلى s_2 فإنَّ v ستتغير تبعاً لذلك من قيمة v_1 إلى قيمة v_2 ، حيث $v_1 = q(s_1)$ ، $v_2 = q(s_2)$.

يُرمز لمقدار التغير في قيمة الاقتران q بالرمز

$$\Delta v = v_2 - v_1 = q(s_2) - q(s_1) = \Delta q(s)$$

مثال ٢

إذا كان $v = q(s) = s^2 - 4s + 1$ ، فجد مقدار التغير في الاقتران q في الحالات الآتية:

$$(1) \text{ إذا تغيّرت } s \text{ من } 1 \text{ إلى } 3$$

$$(2) \text{ إذا تغيّرت } s \text{ من } s_1 = n \text{ إلى } s_2 = n - 1$$

الحل

$$(1) \Delta \text{ ص} = \text{ص}_2 - \text{ص}_1$$

$$= \text{ق}(3) - \text{ق}(1) = (3 - 2 \times 4 - 1) - (1 + 4 - 1) =$$

$$= (2 -) - (2 -) = \text{صفرًا}$$

$$(2) \Delta \text{ ص} = \text{ق}(1 - \text{ن}) - \text{ق}(\text{ن})$$

$$= (1 - \text{ن}) - (1 + (1 - \text{ن}) 4 - 2(1 - \text{ن})) =$$

$$= 1 - \text{ن} - 1 - 4 + 4\text{ن} - 2 + 2\text{ن} = 6\text{ن} - 5$$

تعريف

إذا كان $\text{ص} = \text{ق}(\text{س})$ ، $\text{س}_1 \neq \text{س}_2$ فإنَّ المقدار $\frac{\Delta \text{ص}}{\Delta \text{س}}$ يُسمى معدل التغير في ص عندما تتغير س من س_1 إلى س_2 حيث:

$$\frac{\Delta \text{ص}}{\Delta \text{س}} = \frac{\text{ص}_2 - \text{ص}_1}{\text{س}_2 - \text{س}_1} = \frac{\text{ق}(\text{س}_2) - \text{ق}(\text{س}_1)}{\text{س}_2 - \text{س}_1}$$

حيث $\text{س}_2 = \text{س}_1 + \Delta \text{س}$

مثال ٣

إذا كان $\text{ق}(\text{س}) = \text{س}^3 - \text{س}$ ، فجد معدل التغير في الاقتران ق عندما تتغير س من 1 إلى 2

الحل

$$\frac{\Delta \text{ص}}{\Delta \text{س}} = \frac{\text{ق}(2) - \text{ق}(1)}{2 - 1} = \frac{2^3 - 2 - (1^3 - 1)}{2 - 1} = 6$$

تدريب ٢

إذا كان $\text{ص} = \text{ق}(\text{س}) = 5 - \text{س}^2$ ، جد معدل التغير في الاقتران ق إذا تغيرت س من 2 إلى 1 و 2 .

مثال ٤

إذا كان $\text{ق}(\text{س}) = |2\text{س} - 6|$ ، فجد معدل التغير في الاقتران ق في الفترة $[1, 4]$.

الحل

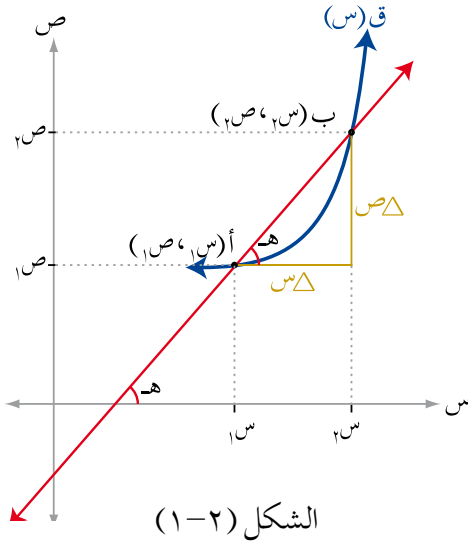
$$\text{ق}(\text{س}) = \begin{cases} 6 - 2\text{س} , & \text{س} \leq 3 \\ 2\text{س} - 6 , & \text{س} > 3 \end{cases}$$

$$\text{س}_1 = 1 , \text{س}_2 = 4$$

$$\therefore \frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{4 - 2}{1 - 4} = \frac{q(4) - q(1)}{1 - 4} = \frac{2 - 4}{3} = \frac{2 - 4}{3} = \frac{2}{3}$$

تدريب ٣

إذا كان $q(s) = \left[1 - \frac{1}{s}\right]$ فجد معدل التغير في الاقتران q في الفترة $[3, 5]$.



التفسير الهندسي لمعدل التغير

يمثل الشكل (١-٢) منحنى الاقتران q .

النقطتان $A(s_1, v_1)$ ، $B(s_2, v_2)$ واقعان عليه.

يُسمى المستقيم الواصل بين النقطتين A ، B قاطعاً لمنحنى الاقتران q .

تعريف ميل المستقيم إذا عُلمت نقطتان عليه

$$\text{ميل } \overleftrightarrow{AB} = \frac{v_2 - v_1}{s_2 - s_1} = \frac{q(s_2) - q(s_1)}{s_2 - s_1}$$

العلاقة بين ميل المستقيم وزاوية ميله

$$\text{ظا هـ} = \frac{\Delta v}{\Delta s}$$

حيث هـ زاوية ميل $\overleftrightarrow{AB}$ (وهي الزاوية المحصورة بين $\overleftrightarrow{AB}$ والاتجاه الموجب لمحور السينات). أي أن:

$$\text{ميل القاطع} = \text{معدل التغير} = \text{ظا هـ}$$

مثال ٥

جد ميل القاطع الواصل بين النقطتين $(2, q(2))$ ، $(5, q(5))$ الواقعتين على منحنى الاقتران q حيث $q(s) = s^3 - 2s$.

الحل

ميل القاطع = معدل تغير الاقتران q في الفترة $[2, 5]$

$$\epsilon = \frac{12}{3} = \frac{(2) - 10}{3} = \frac{q(2) - q(5)}{2 - 5} =$$

تدريب ٤

إذا كان القاطع المارّ بالنقطتين (١ ، ق(١)) ، (٣ ، ق(٣)) يصنع زاوية قياسها ١٣٥° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، فجد معدل تغير الاقتران ق في الفترة [١ ، ٣].

التفسير الفيزيائي لمعدل التغير

في دراسة حركة جسيم يتحرك على خط مستقيم أفقي أو عمودي غالباً ما يُستخدم محور أفقي مع نقطة أصل عليه بوصفه نموذجاً للمستقيم الذي يتحرك عليه الجسيم. في هذه الحالة يُعتبر التحرك في الاتجاه الموجب إذا كان من اليسار إلى اليمين، وفي الاتجاه السالب إذا كان من اليمين إلى اليسار. على فرض أن جسيماً يتحرك على خط مستقيم بحيث كان موقعه من نقطة الأصل في أية لحظة ن معرفاً بالقاعدة ف(ن)، إذا تغيرت ن من ن_١ إلى ن_٢ فإن موقع الجسيم سيتغير من الموقع ف(ن_١) إلى الموقع ف(ن_٢). إذا قطع الجسيم خلال الفترة الزمنية [ن_١ ، ن_٢] مسافة Δ ف فإن النسبة :

$$\frac{\Delta f}{\Delta n} = \frac{f(n_2) - f(n_1)}{n_2 - n_1} = \frac{f(n_1 + \Delta n) - f(n_1)}{\Delta n} , \Delta n > 0$$

تُسمى **السرعة المتوسطة** للجسيم في الفترة الزمنية [ن_١ ، ن_٢] ويُرمز لها بالرمز $\bar{v}$ ، أي أن $\bar{v} = \frac{\Delta f}{\Delta n}$

تعريف

السرعة المتوسطة ($\bar{v}$) لجسيم يتحرك على خط مستقيم في الفترة الزمنية [ن_١ ، ن_٢] هي معدل التغير في اقتران المسافة ف(ن) وبالرموز:

$$\bar{v} = \frac{\Delta f}{\Delta n} = \frac{f(n_2) - f(n_1)}{n_2 - n_1} = \frac{f(n_1 + \Delta n) - f(n_1)}{\Delta n} , \Delta n > 0$$

مثال ٦

يتحرك جسيم على خط مستقيم حسب العلاقة ف(ن) = ن^٢ - ن حيث ن الزمن بالثواني ،

ف(ن) المسافة بالأمتار ، أجب عن السؤالين الآتيين:

(١) هل سرعة الجسيم ثابتة أم متغيرة ؟ برّر إجابتك.

(٢) احسب السرعة المتوسطة للجسيم في الفترة الزمنية [٢ ، ٥] .

الحل

(١) المسافة المقطوعة بين $n=1$ ، $n=2$: هي $f(2) - f(1) = 0 - 2 = -2$ م
 المسافة المقطوعة بين $n=2$ ، $n=3$: هي $f(3) - f(2) = 6 - 2 = 4$ م
 السرعة متغيرة؛ لأن المسافة المقطوعة في الفترة الزمنية $[1, 2]$ تختلف عنها في الفترة الزمنية $[2, 3]$

$$\bar{v} = \frac{\Delta f}{\Delta n} = \frac{f(5) - f(2)}{5 - 2} = \frac{20 - 2}{3} = \frac{18}{3} = 6 \text{ م/ث}$$

تدريب ٥

يتحرك جسيم على خط مستقيم حسب العلاقة $f(n) = 3n^2 - 4n + 20$ ؛ حيث f بُعد الجسيم بالأمتار عن نقطة ثابتة (و)، n الزمن بالثواني، احسب السرعة المتوسطة للجسيم في الفترة الزمنية $[1, 4]$.

مثال ٧

إذا كان معدل التغير في الاقتران q في الفترة $[1, 6]$ يساوي ١٢، وكان $h(س) = 3س - 2$ ق(س)، فجد معدل التغير في الاقتران h في الفترة $[1, 6]$.

الحل

$$\begin{aligned} 12 &= \frac{q(6) - q(1)}{6 - 1} \\ \text{لماذا؟} \\ \frac{(3 \times 6 - 2) - (3 \times 1 - 2)}{6 - 1} &= \frac{h(6) - h(1)}{6 - 1} = \frac{\Delta h}{\Delta س} \\ \left(\frac{q(6) - q(1)}{6 - 1} \right) 3 - \frac{2 - 12}{6 - 1} &= \frac{3 \times 6 - 2 - (3 \times 1 - 2)}{6 - 1} = \\ &= \frac{18 - 2 - 1}{5} = \frac{15}{5} = 3 \end{aligned}$$

تدريب ٦

إذا كان معدل التغير في الاقتران q في الفترة $[1, 4]$ يساوي ٦، وكان $h(س) = 3س - 2$ ق(س)، فجد معدل التغير في الاقتران h في الفترة $[1, 4]$.

- (١) إذا كان $ق(س) = س^2 - س$ ، فجد مقدار التغير في قيمة الاقتران $ق$ إذا تغيرت $س$ من :
 أ (٣ إلى ٤) ب $س_١ = ٢$ إلى $س_٢ = ٢ + هـ$
- (٢) إذا كان $ق(س) = س^2 - ٣$ ، فجد معدل التغير في الاقتران $ق$ عندما تتغير $س$ من (١) إلى (١ + هـ).
- (٣) تحرك جسيم في المستوى الإحداثي على خط مستقيم من النقطة أ (س ، ص) إلى النقطة ب (٢ ، ٥). إذا كانت $\Delta س = ١,٠$ ، $\Delta ص = ٦,٠$ فجد إحداثيي النقطة أ.
- (٤) صفيحة معدنية مربعة الشكل تتمدد بالحرارة محافظة على شكلها، إذا زاد طول ضلعها من ٦ سم إلى ١,٦ سم، فجد معدل تغير مساحة الصفيحة بالنسبة إلى طول ضلعها.
- (٥) إذا كان معدل التغير في الاقتران $ق$ على الفترة $[١ - ، ٢]$ يساوي ٥ ، فجد معدل التغير في الاقتران هـ(س) = $٤ س^٢ - ٣ ق(س)$ على الفترة نفسها .
- (٦) قذف جسم رأسياً للأعلى بحيث يكون بُعده (ف) بالأمتار عن سطح الأرض بعد (ن) ثانية معطىً بالعلاقة $ف(ن) = ٦٠ ن - ٥ ن^٢$ جد:
 أ (السرعة المتوسطة للجسم في الفترة الزمنية $[٢ ، ٥]$.
 ب) السرعة المتوسطة للجسم بدلالة $\Delta ن$ ؛ إذا تغيرت $ن$ من صفر إلى $\Delta ن$.
- (٧) إذا كان معدل التغير في الاقتران $ق$ على الفترة $[١ ، ٤]$ يساوي ٣ ، وكان $ق(١) + ق(٤) = ٢$ ، فجد معدل التغير في الاقتران هـ(س) = $ق^٢(س)$ على الفترة $[١ ، ٤]$.
- (٨) إذا كان معدل التغير في الاقتران $ق$ على الفترة $[٢ ، ٥]$ يساوي ٧ ، و كان معدل تغيره على الفترة $[٥ ، ٩]$ يساوي ١٤ ، فجد معدل التغير في الاقتران $ق$ على الفترة $[٢ ، ٩]$.

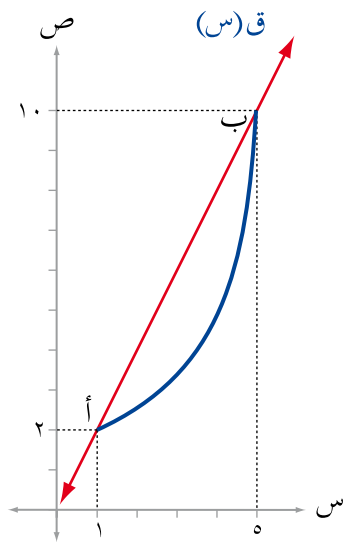
٩ (إذا كان القاطع المارُّ بالنقطتين (١ ، ق(١) ، (٢ ، ٤) الواقعتين على منحنى الاقتران ق يصنع زاوية قياسها $\frac{\pi}{4}$ راد مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، فجد ق(١).

$$(١٠) \left. \begin{array}{l} ٢ > س \geq ٠ , \quad |٣ - س٢| \\ ٦ > س \geq ٢ , \quad [١ + س] \end{array} \right\} = (س) \text{ إذا كان ق(س)}$$

فجد معدل التغير في الاقتران ق عندما تتغير س من ١ إلى ٤ .

(١١) إذا كان ق(س) = (س٢ + س)⁻¹ ، وكان مقدار التغير في قيمة الاقتران ق عندما تتغير س من ١ إلى س٢ يساوي (- ١/٣) ، فجد قيمة س٢ حيث س٢ < ٠ .

(١٢) يمثل الشكل (٢-٢) منحنى الاقتران ق على الفترة [١ ، ٥] .

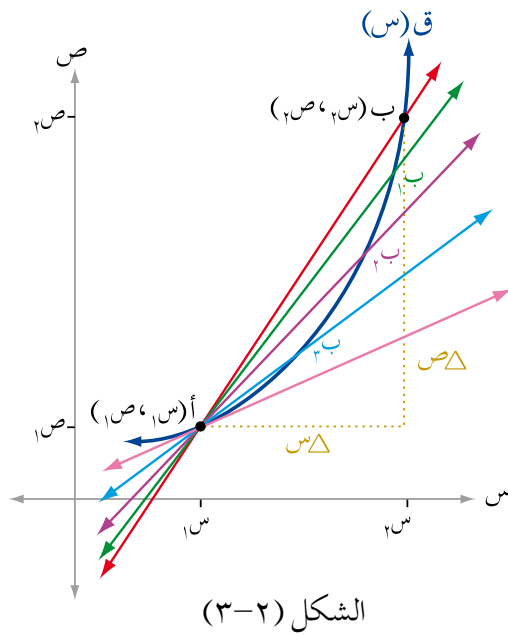


الشكل (٢-٢)

جد ميل العمودي على القاطع أ ب .

إذا كان $v = \Delta s / \Delta t$ ، فجد نهجًا $\Delta s \rightarrow 0$ ، وحدد علاقة هذه النهاية بميل هذا المستقيم.

تعلمت سابقًا معدل التغير لاقتران معطى وتفسيره الهندسي والفيزيائي. في هذا الدرس سوف تستخدم النهايات ومعدل التغير لإيجاد المشتقة q للاقتران q ، وسيظهر لك أن $q(s)$ تمثل ميل المماس لمنحنى $v = q(s)$ عند النقطة $(s_1, q(s_1))$ ، وإذا كان $v = q(s)$ يمثل اقتران مسافة لجسم يتحرك على خط مستقيم فإن $q(s)$ يصف السرعة اللحظية للجسم عند الزمن s .



في الشكل (٣-٢) إذا تحركت النقطة B على منحنى الاقتران q مقتربة من النقطة A ، فإنك تلاحظ أن s_2 تقترب من s_1 ، وأن Δs تصغر شيئاً فشيئاً، وتبعاً لذلك يأخذ القاطع (AB) أشكالاً مختلفة $\overleftrightarrow{AB_1}$ ، $\overleftrightarrow{AB_2}$ ، $\overleftrightarrow{AB_3}$ ،.... وتتغير Δv .

عندما تؤول Δs إلى الصفر (أي تقترب إلى القيمة صفر) يؤول القاطع (AB) إلى مماس لمنحنى الاقتران q عند النقطة A (تنطبق B على A)، أي يؤول ميل القاطع إلى ميل المماس عند النقطة $A(s_1, v_1)$. في هذه الحالة يصبح ميل المماس لمنحنى q عند النقطة $A(s_1, v_1)$ يساوي نهجًا $\Delta s \rightarrow 0$ $\Delta v / \Delta s$ إن وجدت.

يُسمى المقدار $\frac{\Delta \text{ص}}{\Delta \text{س}}$ معدل التغير في ص بالنسبة إلى س أو المشتقة الأولى للاقتران ق عند $\Delta \text{س} \leftarrow$.
النقطة (س، ق(س)) ويُرمز لها بأحد الرموز الآتية:

$$\text{ق(س)} \text{ أو } \text{ص} \quad \text{أو} \quad \left| \frac{\text{دص}}{\text{دس}} \right|_{\text{س} = \text{س}_1}$$

$$\text{أي أن } \text{ق(س)} = \text{نهب} \frac{\text{ق(س)} - \text{ق(س}_2\text{)}}{\text{س} - \text{س}_2} = \frac{\text{ق(س)} - \text{ق(س}_1\text{)}}{\Delta \text{س}} \text{نهب} \frac{\text{ق(س)} - \text{ق(س}_1\text{)}}{\Delta \text{س}}$$

تعريف

إذا كان $\text{ص} = \text{ق(س)}$ اقتراناً معرفاً على فترة مفتوحة تحتوي س_1 ، وكانت $\text{نهب} \frac{\text{ق(س)} - \text{ق(س}_1\text{)}}{\text{س} - \text{س}_1}$ موجودة، فإن هذه النهاية تُسمى المشتقة الأولى للاقتران ق عند $\text{س} = \text{س}_1$.
ويُرمز لها بالرمز ق(س) أو $\left| \frac{\text{دص}}{\text{دس}} \right|_{\text{س} = \text{س}_1}$
ويكون ق(س) هو ميل المماس لمنحنى ق عند س_1 .

لاحظ أنه تم استخدام ه بدلاً من $\Delta \text{س}$ للتبسيط.

إذا كانت النهاية موجودة فنقول إن **ق قابل للاشتقاق عند س**، أو يوجد لمنحنى الاقتران ق مماس عند س_1 .

أما إذا كانت النهاية غير موجودة فنقول إن ق(س) غير موجودة أي إن **ق غير قابل للاشتقاق عند س**.

مثال ١

إذا كان ق(س) = س^٢ + ٣ ، فجد ، ق(١) .

الحل

$$\begin{aligned} \text{ق(١)} = \text{نهبا} \cdot \frac{\text{ق(١)} - \text{ق(١+هـ)}}{\text{هـ}} &= \text{نهبا} \cdot \frac{(\text{ق(١)} - (\text{٣} + \text{هـ}^2))}{\text{هـ}} \\ &= \text{نهبا} \cdot \frac{\text{ق(١)} - \text{ق(١+هـ)}}{\text{هـ}} = \text{نهبا} \cdot \frac{\text{ق(١)} - (\text{٣} + \text{هـ}^2)}{\text{هـ}} \\ &= \text{نهبا} \cdot \frac{\text{ق(١)} - \text{ق(١+هـ)}}{\text{هـ}} = \text{نهبا} \cdot \frac{\text{ق(١)} - (\text{٣} + \text{هـ}^2)}{\text{هـ}} \\ &= \text{نهبا} \cdot \frac{\text{ق(١)} - \text{ق(١+هـ)}}{\text{هـ}} = \text{نهبا} \cdot \frac{\text{ق(١)} - (\text{٣} + \text{هـ}^2)}{\text{هـ}} \end{aligned}$$

لاحظ أن ق(١) = ٢ تمثل ميل المماس لمنحنى الاقتران ق عند النقطة (١ ، ٤) .

مثال ٢

إذا كان ق(٢) = ٩ ، فجد نهبا $\cdot \frac{\text{ق(٢)} - \text{ق(٢+هـ)}}{\text{هـ}}$.

الحل

$$\text{بفرض أن } ٤\text{هـ} = \text{م} \Leftarrow \text{هـ} = \frac{\text{م}}{٤}$$

عندما هـ $\Leftarrow$ ، فإن م $\Leftarrow$.

$$\therefore \text{نهبا} \cdot \frac{\text{ق(٢)} - \text{ق(٢+هـ)}}{\text{هـ}} = \text{نهبا} \cdot \frac{\text{ق(٢)} - \text{ق(٢+م)}}{\frac{\text{م}}{٤} \times ٦}$$

$$\frac{٢}{٣} \cdot \text{نهبا} \cdot \frac{\text{ق(٢)} - \text{ق(٢+م)}}{\text{م}} =$$

$$\frac{٢}{٣} \cdot \text{ق(٢)} = ٦ = ٩ \times \frac{٢}{٣}$$

تدريب ١

أجب عن كل مما يأتي:

(١) إذا كان ق(س) = س^٣ + ٢س ، فجد ق(- ١) .

(٢) إذا كان ق(٠) = ٦ ، فجد نهبا $\cdot \frac{\text{ق(٠)} - \text{ق(٥هـ)}}{\text{هـ}}$

في تعريف المشتقة، إذا استخدمت الرمز s بدلاً من الرمز $s_1 + h$ (أي أن $s = s_1 + h$) فإن $h = s - s_1$ وإن $s \leftarrow s_1$ عندما $h \leftarrow 0$ ويكون

ق (س₁) = نهـ_← = $\frac{ق(س_1 + هـ) - ق(س_1)}{هـ}$ = نهـ_← = $\frac{ق(س) - ق(س_1)}{س - س_1}$

وعليه؛ يمكن التوصل إلى الصورة الآتية لمشتقة ق عند س₁:

تعميم

$$\frac{ق(س) - ق(س_1)}{س - س_1} = ق'(س_1) = ق'_{س \leftarrow س_1}$$

مثال ۳

إذا كان $q(s) = \sqrt{s+1}$ ، فجد $q(3)$.

الحل

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

$$\frac{s-1+4}{(s+1)(s-3)} = \frac{2+s}{s+1} \times \frac{2-s}{s-3}$$

تدریب ۲

إذا كان $ص = ق(س) = \frac{س}{س+١}$ ، فجد $\frac{كص}{كس}$ عند $س = ٢$

مثال ۴

إذا كان $q(s) = |s - 1|$ فجد $q(s)$ عند كل من القيم الآتية:

(۱) س = ۳ (۲) س = ۰

الحل

$$\left. \begin{array}{l} 1 \leq s, \quad 1 - s \\ 1 > s, \quad s - 1 \end{array} \right\} = |1 - s| = (s) \text{ ق} \quad \text{لماذا؟}$$

$$(1) \text{ ق} (3) = \text{نهيا} \frac{\text{ق} (s) - \text{ق} (3)}{s - 3} = \text{نهيا} \frac{s - 1 - 3}{s - 3} = 1$$

$$(2) \text{ ق} (0) = \text{نهيا} \frac{\text{ق} (s) - \text{ق} (0)}{s} = \text{نهيا} \frac{s - 1}{s} = 1 - \frac{1}{s}$$

تعريف

ليكن الاقتران ق معرفاً عند العدد س = أ :

(1) إذا كانت ق₊ (أ) = نهيا_{س←أ+} $\frac{\text{ق} (s) - \text{ق} (أ)}{s - أ}$ موجودة ، فإن ق₊ (أ) تُسمى المشتقة الأولى للاقتران ق من اليمين عند س = أ .

(2) إذا كانت ق₋ (أ) = نهيا_{س←أ-} $\frac{\text{ق} (s) - \text{ق} (أ)}{s - أ}$ موجودة ، فإن ق₋ (أ) تُسمى المشتقة الأولى للاقتران ق من اليسار عند س = أ .

(3) إذا كانت ق₋ (أ) = ق₊ (أ) = ل ، فإن ق (أ) موجودة وتساوي ل ، وبخلاف ذلك ، فإن ق (أ) غير موجودة أو ق (س) غير قابل للاشتقاق عند س = أ .

مثال ٥

$$\left. \begin{array}{l} s^2, \quad s \leq 3 \\ 9 - s^2, \quad s > 3 \end{array} \right\} \text{ إذا كان ق} (s) =$$

فابحث في قابلية الاقتران ق للاشتقاق عند س = ٣ .

الحل

لاحظ أن قاعدة الاقتران ق تتفرع عند س = ٣ ؛ لذا يجب إيجاد ق₋ (٣) ، ق₊ (٣)

$$\text{ق}_- (3) = \text{نهيا} \frac{\text{ق} (s) - \text{ق} (3)}{s - 3} = \text{نهيا} \frac{s^2 - 9}{s - 3} = \text{نهيا} \frac{s - 3}{s - 3} = 1$$

$$= \text{نهيا} \frac{6 - (3 - s)}{s - 3} = 6$$

$$\begin{aligned} \text{ق}_+(3) = \text{نهـيا} \frac{\text{ق(س)} - \text{ق(3)}}{\text{س} - 3} &= \text{نهـيا} \frac{\text{س}^2 - 9}{\text{س} - 3} \\ &= \text{نهـيا} \frac{(\text{س} + 3)(\text{س} - 3)}{\text{س} - 3} = (\text{س} + 3) \\ \text{بما أن } \text{ق}_-(3) = \text{ق}_+(3) = 6 \end{aligned}$$

∴ $\text{ق}_-(3) = 6$ ، أي أن الاقتران ق قابل للاشتقاق عند $\text{س} = 3$

تدريب ٣

$$\left. \begin{aligned} 1 < \text{س} \leq 3- & , \quad 1 + \text{س}^4 \\ 5 \geq \text{س} \geq 1 & , \quad 3 + \text{س}^2 \end{aligned} \right\} = \text{ق(س)}$$

جد $\text{ق}_-(1)$ ، $\text{ق}_+(1)$ إن وجدت.

في كثير من الأحيان تحتاج دراسة مشتقة الاقتران عند أي نقطة في مجاله، أي دراسة المشتقة الأولى كاقتران في س. لإيجاد هذا الاقتران، ضع الرمز س بدلاً من الرمز س_١ في تعريف المشتقة.

تعميم

$$\text{ق}_-(\text{س}) = \text{نهـيا} \frac{\text{ق(س+هـ)} - \text{ق(س)}}{\text{هـ}} \dots\dots\dots (1)$$

وإذا استبدلت ع بـ (س + هـ)، أي أن $\text{ع} = \text{س} + \text{هـ}$ فإن $\text{هـ} = \text{ع} - \text{س}$.
عندما $\text{هـ} \rightarrow 0$ ، فإن $\text{ع} \rightarrow \text{س}$. تصبح المعادلة (١) على الصورة الآتية:

تعميم

$$\text{ق}_-(\text{س}) = \text{نهـيا} \frac{\text{ق(ع)} - \text{ق(س)}}{\text{ع} - \text{س}} \dots\dots\dots (2)$$

يمكنك إيجاد $\text{ق}_-(\text{س})$ باستخدام إحدى الصورتين (١)، (٢).

تعميم

إذا كان الاقتران ق معرفاً على الفترة [أ، ب]، فإن $\text{ق}_-(\text{أ})$ ، $\text{ق}_-(\text{ب})$ غير موجودتين؛ لأن ق غير معرف على يسار العدد أ، وغير معرف على يمين العدد ب.

مثال ٦

إذا كان ق(س) = ١ - س^٢، س ∈ [١، ٤]، فجد كلاً مما يأتي:

$$(١) \text{ ق(س) } \quad (٢) \text{ ق(٣) } \quad (٣) \text{ ق(}\frac{٣}{٢}\text{)}$$

الحل

$$\begin{aligned} \text{ق(س)} &= \text{نهـ} = \frac{\text{ق(س+هـ)} - \text{ق(س)}}{\text{هـ}} = \frac{١ - (\text{س+هـ})^٢ - (١ - \text{س}^٢)}{\text{هـ}} \\ &= \frac{١ - \text{س}^٢ - ٢\text{س هـ} - \text{هـ}^٢ - ١ + \text{س}^٢}{\text{هـ}} = \frac{-٢\text{س هـ} - \text{هـ}^٢}{\text{هـ}} = -٢ - \text{س} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ق(س)} = -٢ - \text{س} \text{ لجميع قيم س } \in (١، ٤)$$

$$(٢) \text{ ق(٣) } = -٢ - ٣ = -٥$$

$$(٣) \text{ ق(}\frac{٣}{٢}\text{)} = -٢ - \frac{٣}{٢} = -\frac{٧}{٢}$$

يمكن إيجاد ق(س)، س ∈ (١، ٤) في الفرع (١) بالطريقة الآتية:

$$\begin{aligned} \text{ق(س)} &= \text{نهـ} = \frac{\text{ق(ع)} - \text{ق(س)}}{\text{ع-س}} = \frac{١ - \text{ع}^٢ - (١ - \text{س}^٢)}{\text{ع-س}} \\ &= \frac{١ - \text{ع}^٢ + \text{س}^٢ - ١}{\text{ع-س}} = \frac{\text{س}^٢ - \text{ع}^٢}{\text{ع-س}} = \frac{(\text{س-ع})(\text{س+ع})}{\text{ع-س}} = -(\text{س+ع}) \end{aligned}$$

مثال ٧

إذا كان ل(س) = س^٣ - ٣س^٢ + س، س ∈ ح فجد ق(س) باستخدام تعريف المشتقة.

الحل

$$\begin{aligned} \text{ق(س)} &= \text{نهـ} = \frac{\text{ق(ع)} - \text{ق(س)}}{\text{ع-س}} = \frac{\text{ع}^٣ - ٣\text{ع}^٢ + \text{ع} - (\text{س}^٣ - ٣\text{س}^٢ + \text{س})}{\text{ع-س}} \\ &= \frac{\text{ع}^٣ - ٣\text{ع}^٢ + \text{ع} - \text{س}^٣ + ٣\text{س}^٢ - \text{س}}{\text{ع-س}} = \frac{(\text{ع}^٣ - \text{س}^٣) - ٣(\text{ع}^٢ - \text{س}^٢) + (\text{ع} - \text{س})}{\text{ع-س}} \end{aligned}$$

$$= \frac{\text{نهـ}^3}{\text{ع} \leftarrow \text{س}} - \frac{(\text{ع}^2 + \text{س} + \text{س}^2)(\text{س} - \text{ع})}{\text{ع} - \text{س}} + 1 = \frac{\text{نهـ}^3}{\text{ع} \leftarrow \text{س}} - \frac{(\text{ع}^2 + \text{س} + \text{س}^2)(\text{س} - \text{ع})}{\text{ع} - \text{س}} + 1 = 3\text{س}^2 - 6\text{س} + 1$$

تدريب ٤

إذا كان ق(س) = $\frac{\text{س}}{\text{س}^2 + 8}$ فجد ق'(س) باستخدام تعريف المشتقة.

مثال ٨

أثبت أن معدل تغير مساحة الدائرة بالنسبة إلى طول نصف قطرها (عند أي قيمة) يساوي محيط الدائرة.

البرهان

معدل تغير اقتران عند نقطة هو مشتقة الاقتران عند تلك النقطة، كما تعلمت في بداية هذا الدرس. بفرض أن طول نصف قطر الدائرة س والمساحة م، فتكون م(س) = $\pi \text{س}^2$.

والمطلوب إثبات أن م'(س) = $2\pi \text{س}$

$$\text{م}'(س) = \frac{\text{نهـ}^{\text{م}}(\text{ع}) - \text{م}(\text{س})}{\text{ع} - \text{س}} = \frac{\text{نهـ}^{\text{م}}(\text{ع}) - \pi \text{س}^2}{\text{ع} - \text{س}}$$

$$= \frac{\pi(\text{ع}^2 - \text{س}^2)}{\text{ع} - \text{س}} = \frac{\pi(\text{ع} + \text{س})(\text{ع} - \text{س})}{\text{ع} - \text{س}}$$

$$= \frac{\text{نهـ}^{\text{م}}(\text{ع})}{\text{ع} \leftarrow \text{س}} = \pi(\text{ع} + \text{س}) = 2\pi \text{س} \text{ وحدة طول.}$$

تدريب ٥

صفيحة معدنية مربعة الشكل تتمدد بانتظام محافظة على شكلها. جد معدل التغير في مساحة هذه الصفيحة بالنسبة إلى طولها، عندما يكون طولها ٢٠ سم.

إذا كان ق اقتراناً قابلاً للاشتقاق، فأثبت أن:

$$\text{نهيا} \leftarrow \text{ق} = \frac{\text{ق}(\text{س} + \text{ه}^2) - \text{ق}(\text{س} - \text{ه}^2)}{\text{ه}}$$

البرهان

ب طرح وإضافة ق(س) في البسط

$$\text{نهيا} \leftarrow \text{ق}(\text{س} + \text{ه}^2) - \text{ق}(\text{س} - \text{ه}^2) = \frac{\text{ق}(\text{س} + \text{ه}^2) - \text{ق}(\text{س}) + \text{ق}(\text{س}) - \text{ق}(\text{س} - \text{ه}^2)}{\text{ه}}$$

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

بفرض ل = ه² ، فإن ه = $\frac{\text{ل}}{2}$ ، وأن ل ← ، عندما ه ← .	بفرض و = ه² - ، فإن ه = $\frac{\text{و}}{2}$ ، وأن و ← ، عندما ه ← .
---	---

$$= \frac{\text{ق}(\text{س} + \text{ل}) - \text{ق}(\text{س})}{\frac{\text{ل}}{2}} + \frac{\text{ق}(\text{س}) - \text{ق}(\text{س} + \text{و})}{\frac{\text{و}}{2}}$$

$$= \frac{\text{ق}(\text{س} + \text{ل}) - \text{ق}(\text{س})}{\text{ل}} + \frac{\text{ق}(\text{س}) - \text{ق}(\text{س} + \text{و})}{\text{و}}$$

$$= \text{ق}^2(\text{س}) + \text{ق}^2(\text{س}) = \text{ق}^2(\text{س})$$

(١) استخدم تعريف المشتقة لإيجاد المشتقة الأولى لكلٍّ من الاقترانات الآتية عند قيمة (قيم) s المبينة إزاء كلٍّ منها:

أ (ق) $s = 5 - 8$ ، $s = 3$ ،

ب (م) $s = s^2 + s^3$ ، $s = 1 -$ ،

ج (ل) $s = \sqrt{1 - s}$ ، حيث $s \leq 1$ ، $s = 5$ ،

د (ع) $s = \begin{cases} s^2 - s \\ 5s - 9 \end{cases}$ ، $0 < s \leq 3$ ، $3 < s < 6$ ،

عند $s = 0$ ، $s = 3$ ، $s = 6$

هـ (ك) $s = |4 - s^2|$ ، $s = 1$ ، $s = 2$ ،

و (ص) $s = \frac{s^2}{s + 3}$ ، $s = 1 -$ ،

(٢) جد $\frac{dy}{dx}$ لكلٍّ من الاقترانات الآتية مستخدماً تعريف المشتقة:

أ (ص) $s = \frac{4}{s} - s^2$ ، $s \neq 0$ ، ب (ص) $s = \sqrt{2 - s}$ ، $s < 3$ ،

ج (ص) $s = s^3$ ، د (ص) $s = \sqrt[3]{s}$ ،

(٣) إذا كان q اقتراناً قابلاً للاشتقاق، فأثبت أن:

أ (نهـ) $\frac{q(s+h) - q(s-h)}{h} = 2q'(s)$ ،

ب (نهـ) $\frac{eq(s) - eq(s) - eq'(s)}{s - c} = eq'(s)$ ،

$$\text{جـ) نهـا} \leftarrow \text{ع} \frac{3 \text{ ق (ع) - } 3 \text{ س ق (س)}}{\text{ع - س}} = 3 \text{ ق (س) + } 3 \text{ س ق (س)}$$

$$\text{٤) إذا كان ق (٥) = ٦ فجد نهـا} \leftarrow \text{هـ} \frac{\text{ق (٥ - ٢ هـ) - ق (٥ + ٤ هـ)}}{\text{هـ}}$$

٥) إذا كان ق (س) = (س - أ) ل (س) ، حيث ل (س) اقتران متصل عند س = أ ، أ ثابت، فبيِّن باستخدام تعريف المشتقة أن ق (أ) = ل (أ) .

٦) أنبوب من المعدن أسطواني الشكل يزيد ارتفاعه عن طول نصف قطر قاعدته بمقدار وحدتين، سُخِّن الأنبوب بالحرارة فبدأ بالتمدد محافظاً على شكله، جد معدل تغير مساحته الجانبية بالنسبة إلى طول نصف قطر قاعدته؛ عندما يكون طول نصف قطر قاعدته ٦ سم .

٧) إذا كان معدل التغير للاقتران ق عندما تتغير س من س إلى س + هـ يساوي (٦ س^٢ هـ - ٣ س هـ^٢)، حيث: هـ عدد حقيقي يقترب من الصفر، فجد ق (٢-).

٨) مكعب معدني يتمدد بانتظام محافظاً على شكله، جد معدّل تغير حجم المكعب بالنسبة إلى طول ضلعه، عندما يكون طول ضلعه وحدتيّ طولٍ.

٩) أثبت أنّ معدل تغير حجم الكرة بالنسبة إلى طول نصف قطرها (عند أية قيمة)، يساوي مساحة سطحها.

إذا كان $q(s) = |s - 1|$ ، فأجب عما يأتي:

(١) ابحث في اتصال الاقتران q عند $s = 1$.

(٢) ابحث في قابلية الاقتران q للاشتقاق عند $s = 1$.

(١) للبحث في اتصال الاقتران q عند $s = 1$ يجب إيجاد النهاية عن يمين العدد ١ وعن يساره، لماذا؟

$$\lim_{s \rightarrow 1^+} q(s) = \lim_{s \rightarrow 1^+} (s - 1) = 0$$

$$\lim_{s \rightarrow 1^-} q(s) = \lim_{s \rightarrow 1^-} (1 - s) = 0$$

$$\text{ومن هنا } \lim_{s \rightarrow 1} q(s) = 0$$

$$q(1) = 0$$

$$\therefore q \text{ متصل عند } s = 1 \text{ لأن } \lim_{s \rightarrow 1} q(s) = q(1)$$

(٢) وللبحث في قابلية الاقتران q للاشتقاق عند $s = 1$ ، لا بد من إيجاد $q'_-(1) = q'_+(1)$ ، لماذا؟

$$q'_+(1) = \lim_{s \rightarrow 1^+} \frac{q(s) - q(1)}{s - 1} = \lim_{s \rightarrow 1^+} \frac{(s - 1) - 0}{s - 1} = 1$$

$$q'_-(1) = \lim_{s \rightarrow 1^-} \frac{q(s) - q(1)}{s - 1} = \lim_{s \rightarrow 1^-} \frac{(1 - s) - 0}{s - 1} = -1$$

$$\therefore q'_-(1) \neq q'_+(1) \text{ لأن } q'_-(1) \neq q'_+(1)$$

لاحظ في المسألة السابقة أن الاقتران q متصل عند النقطة $(1, q(1))$ لكنه غير قابل للاشتقاق عند هذه النقطة.

والآن، إذا كان اقتران ما قابلاً للاشتقاق عند $s = s_1$ فهل يكون متصلًا عندها؟ وإذا كان غير متصل عند $s = s_1$ فهل يمكن أن يكون قابلاً للاشتقاق عند $s = s_1$ ؟

نظرية ١

إذا كان q اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند $s = s_1$ فإنه يكون متصلًا عند $s = s_1$.

البرهان

بما أن q قابل للاشتقاق عند $s = s_1$ ، فإن $q'(s_1) = \lim_{s \rightarrow s_1} \frac{q(s) - q(s_1)}{s - s_1}$ موجودة

والمطلوب إثبات أن $\lim_{s \rightarrow s_1} q(s) = q(s_1)$

$$q(s) - q(s_1) = (q(s) - q(s_1)) \left(\frac{s - s_1}{s - s_1} \right), \quad s \neq s_1$$

بأخذ النهاية للطرفين

$$\lim_{s \rightarrow s_1} (q(s) - q(s_1)) = \lim_{s \rightarrow s_1} (q(s) - q(s_1)) \times \lim_{s \rightarrow s_1} \frac{s - s_1}{s - s_1} = 0 \times \lim_{s \rightarrow s_1} \frac{s - s_1}{s - s_1}$$

$$\lim_{s \rightarrow s_1} (q(s) - q(s_1)) = 0$$

$$\lim_{s \rightarrow s_1} q(s) = q(s_1)$$

$$\therefore \lim_{s \rightarrow s_1} q(s) = q(s_1)$$

وبما أن $q(s_1)$ معرفة، فإن $q(s)$ متصل عند $s = s_1$.

مثال ١

$$\left. \begin{array}{l} s^3 - 4s, \quad s < 2 \\ s^2 + 2, \quad s \geq 2 \end{array} \right\} = q(s)$$

قابلاً للاشتقاق عند $s = 2$ ، فجد قيمة الثابت A .

الحل

بما أن ق اقتران قابل للاشتقاق عند $s = 2$ ، فإن ق(س) متصل عند $s = 2$ ، أي أن نهيا ق(س) موجودة وعليه يكون:

$$\text{نهيا}_{s \rightarrow 2^-} = (2 + s) = \text{نهيا}_{s \rightarrow 2^+} (s^3 - 4s)$$

$$-4 + 2 = 8 + 8, \text{ ومنه } 4 = 8$$

هندسياً إذا كان ق اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند $s = 2$ ، فإنه يوجد لمنحنى الاقتران ق مماساً عند $(2, 4)$.

والمثال الآتي يوضح أن عكس النظرية (١) غير صحيح. (أي أنه: إذا كان ق اقتراناً متصلًا عند $s = 2$ ، فليس شرطاً أن يكون قابلاً للاشتقاق عند $s = 2$)

مثال ٢

$$\left. \begin{array}{l} s \leq 3, \sqrt{s+3} \\ s > 3, 7-s^3 \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق(س) فأجب عن كل مما يأتي:}$$

(١) ابحث في اتصال الاقتران ق عند $s = 4$

(٢) ابحث في قابلية الاقتران ق للاشتقاق عند $s = 4$

الحل

$$(١) \text{نهيا}_{s \rightarrow 4^-} \text{ ق(س)} = \text{نهيا}_{s \rightarrow 4^-} (7-s^3) = 7-64 = 57$$

$$\text{نهيا}_{s \rightarrow 4^+} \text{ ق(س)} = \text{نهيا}_{s \rightarrow 4^+} (\sqrt{s+3}) = \sqrt{4+3} = \sqrt{7} \neq 57$$

$$\text{ومنه: نهيا}_{s \rightarrow 4} \text{ ق(س)} = 57$$

$$\text{ق(4)} = \sqrt{4+3} = \sqrt{7} \neq 57$$

∴ الاقتران ق متصل عند س = ٤ لأنَّ نهياق(س) = ق(٤)

(٢) لإيجاد ق(٤) جد ق₋(٤) ، ق₊(٤) ، لماذا؟

$$ق_{-}(٤) = نهيا_{س \leftarrow ٤} = \frac{ق(س) - ق(٤)}{س - ٤} = \frac{٣س - ٧ - ٥}{س - ٤}$$

$$= نهيا_{س \leftarrow ٤} = \frac{٣(س - ٤)}{س - ٤} = ٣$$

$$ق_{+}(٤) = نهيا_{س \leftarrow ٤} = \frac{ق(س) - ق(٤)}{س - ٤} = \frac{٢س - ٣ + ٥}{س - ٤} = \frac{٢س - ٢}{س - ٤}$$

$$= نهيا_{س \leftarrow ٤} = \frac{٢ + \sqrt{س}}{٢ + \sqrt{س}} \times \frac{٢ - \sqrt{س}}{٢ - \sqrt{س}} = \frac{١}{٤}$$

ق(٤) غير موجودة لأنَّ ق₋(٤) ≠ ق₊(٤) . أي أنَّ ق غير قابل للاشتقاق عند س = ٤ .

لاحظ هنا أنَّ ق اقتران متصل عند س = ٤ لكن ق(٤) غير موجودة.

ملاحظة

يمكنك إيجاد نهيا_{س \leftarrow ٤} بتحليل المقام إلى (٢ + √س)(٢ - √س) .

تدريب ١

إذا كان ق(س) = $\left\{ \begin{array}{l} ١ + \frac{٤}{س} ، \quad س \leq ٢ \\ ٥س - ١ ، \quad س > ٢ \end{array} \right.$ ، فأجب عن كلِّ مما يأتي:

(١) ابحث في اتصال الاقتران ق عند س = ٢

(٢) ابحث في قابلية اشتقاق الاقتران ق عند س = ٢

لا بدَّ أنَّك لاحظت أنَّ كل الاقترانات في الأمثلة السابقة التي تم بحث مشتقتها عند نقطة كانت متصلة عند هذه النقطة، لكن ماذا يحدث لمشتقة الاقتران عند نقطة؛ إذا كان الاقتران غير متصل عند هذه النقطة؟

تناقش النظرية الآتية علاقة عدم الاتصال عند نقطة بقابلية الاشتقاق عندها.

نظرية ٢

إذا كان q اقتراناً غير متصل عند النقطة $(s_1, q(s_1))$ ، فإنه غير قابل للاشتقاق عندها.

مثال ٣

إذا كان $q(s) = [\frac{1}{3}s + 2]$ ، فأجب عما يأتي :

(١) ابحث قابلية الاقتران q للاشتقاق عند $s = 1$.

(٢) ابحث قابلية الاقتران q للاشتقاق عند $s = 3$.

الحل

(١) أعد تعريف الاقتران q حول $s = 1$

$q(s) = 2$ لكل $s \in [0, 3)$

q متصل عند $s = 1$. تحقق من ذلك.

لماذا؟

$$q'(1) = \lim_{s \rightarrow 1} \frac{q(s) - q(1)}{s - 1} = \lim_{s \rightarrow 1} \frac{2 - 2}{s - 1} = 0$$

(٢) أعد تعريف q حول $s = 3$

$$\left. \begin{array}{l} 0 \leq s < 3, \\ 3 \leq s < 6 \end{array} \right\} q(s) = [\frac{1}{3}s + 2]$$

ابحث في اتصال الاقتران q عند $s = 3$ قبل أن تبحث قابليته للاشتقاق عند $s = 3$.

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

بما أن نهيا $_{\leftarrow 3} \text{ق}(\text{س}) \neq \text{نهيا} \text{ق}(\text{س})$ ، فإن:

نهيا $_{\leftarrow 3} \text{ق}(\text{س})$ غير موجودة ، أي أن ق غير متصل عند $\text{س} = 3$ ، وعليه فإن ق غير قابل للاشتقاق عند $\text{س} = 3$ (نظرية ٢).

تدريب ٢

$$\left. \begin{array}{l} 2 > \text{س} \geq 0 , \quad \sqrt{1 + \text{س}} \\ 5 \geq \text{س} \geq 2 , \quad \text{س}^2 - 1 \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق}(\text{س})$$

فابحث قابلية الاقتران ق للاشتقاق عند $\text{س} = 2$ ، $\text{س} = 4$.

مثال ٤

$$\left. \begin{array}{l} 2 \geq \text{س} \geq 1 , \quad 4 - \frac{6}{\text{س}} \\ 5 \geq \text{س} > 2 , \quad 1 + \text{س}^3 \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق}(\text{س})$$

الحل

(١) ق اقتران غير قابل للاشتقاق عند $\text{س} = 1$ ، $\text{س} = 5$ لأنهما طرفا فترة

(٢) ابحث في اتصال الاقتران ق عند $\text{س} = 2$ ، لماذا؟

$$\text{نهيا} \text{ق}(\text{س}) = \text{نهيا} \text{ق}(\text{س}) = \left(4 - \frac{6}{\text{س}} \right)_{\leftarrow 2} = 1 -$$

$$\text{نهيا} \text{ق}(\text{س}) = \text{نهيا} \text{ق}(\text{س}) = (1 + \text{س}^3)_{\leftarrow 2} = 7$$

بما أن نهيا $_{\leftarrow 2} \text{ق}(\text{س}) \neq \text{نهيا} \text{ق}(\text{س})$ ، فإن نهيا $_{\leftarrow 2} \text{ق}(\text{س})$ غير موجودة

∴ ق غير متصل عند $\text{س} = 2$ وعليه فإن ق(٢) غير موجودة.

(٣) ابحث المشتقة عندما $2 > \text{س} > 1$

$$\text{ق}(\text{س}) = \text{نهيا} \text{ق}(\text{ع}) - \text{ق}(\text{ع}) = \frac{\text{ق}(\text{ع}) - \text{ق}(\text{س})}{\text{ع} - \text{س}}$$

$$= \text{نهيا} \frac{\left(4 - \frac{6}{\text{ع}} \right) - \left(4 - \frac{6}{\text{س}} \right)}{\text{ع} - \text{س}}$$

$$= \frac{\frac{6}{س} - \frac{6}{ع}}{ع - س} \text{ نهيا } \leftarrow$$

$$= \frac{\frac{6س - 6ع}{ع}}{ع - س} \text{ نهيا } \leftarrow$$

$$= \frac{6 - \frac{6(ع - س)}{س}}{ع - س} \text{ نهيا } \leftarrow$$

(٤) ابحث المشتقة عندما $٥ > س > ٢$

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

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

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

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

مما سبق تجد أنَّ:

$$\left. \begin{array}{l} ٢ > س > ١ , \quad \frac{6-}{س} \\ \text{غير موجودة} , \quad س = ١, ٢, ٥ \\ ٢ > س > ٥ , \quad ٣ \end{array} \right\} = \text{ق(س)}$$

(١) ابحث في قابلية اشتقاق كل اقتران مما يأتي عند قيمة (قيم) s المبينة إزاء كلٍّ منها:

$$أ) (ق(s) = \frac{s}{1-s}, \quad s = 1$$

$$ب) ع(s) = (s-2)[s], \quad s = 2$$

$$ج) ل(s) = [3-2s], \quad s = \frac{1}{4}, \quad s = -1$$

$$د) (ك(s) = \left. \begin{array}{l} s^2 + 2s, \quad s \geq 3 \\ s^6 - 3, \quad 3 > s \geq 5 \\ s = 0, \quad s = 3, \quad s = 5 \end{array} \right\}$$

$$(٢) إذا كان ق(s) = \left. \begin{array}{l} \frac{9-s}{3-s}, \quad s \neq 9 \\ 6, \quad s = 9 \end{array} \right\}$$

فجد ق(٩) إن وُجدت.

$$(٣) إذا كان هـ(s) = \left. \begin{array}{l} s^2, \quad s \geq 1 \\ s^2 + 1, \quad s < 1 \end{array} \right\}$$

اقتراً قابلاً للاشتقاق عند $s = 1$ ، فجد قيمة الثابت أ.

$$(٤) إذا كان ق(s) = \left. \begin{array}{l} s^2 - 1, \quad s > 1 \\ s^2, \quad 1 \geq s \geq 1 \\ s, \quad s < 1 \end{array} \right\}$$

ابحث في قابلية الاقتران ق للاشتقاق على مجاله، واكتب قاعدة ق(s).

$$(٥) إذا كان ع(s) = \left. \begin{array}{l} s^2 - 2s, \quad s > 2 \\ s^2 - s, \quad s \leq 2 \end{array} \right\}$$

فابحث في قابلية الاقتران ع للاشتقاق عند $s = 2$

$$(٦) \text{ إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{س} \geq ٠, \\ \text{س} > ٠, \text{ س} > ٤ \\ \text{س} \leq ٤, \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س} \\ \text{س} - ٥ \\ \frac{١}{\text{س} - ٥} \end{array}$$

فابحث في قابلية الاقتران ق للاشتقاق على مجاله، واكتب قاعدة ق(س).

$$(٧) \text{ إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} [\text{س}] \\ \text{س} \geq ١, \text{ س} > ٢ \\ \text{س} \geq ٢, \text{ س} \geq ٤ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س} \\ \text{س} - ٣ \end{array}$$

فابحث في قابلية الاقتران ق للاشتقاق على مجاله، واكتب قاعدة ق(س).

قواعد الاشتقاق

Rules of Differentiation

الفصل الثاني

النتائج

- تستخدم قواعد الاشتقاق لإيجاد المشتقات.
- تجد المشتقات العليا لاقترانات و علاقات معطاة حتى المشتقة الرابعة.
- تجد مشتقات الاقترانات الدائرية.
- تستخدم قاعدة السلسلة لإيجاد مشتقة صيغ الاقترانات المركبة.
- تجد المشتقة الأولى لعلاقة ضمنية.

قواعد الاشتقاق (١)

أولاً

Differentiation Rules 1

إذا كان $ق(س) = س^٣ |س|$ ، فجد $ق(س)$ عند $س = ٤$.

درست سابقاً إيجاد مشتقة اقترانات بسيطة باستخدام التعريف، ولكن إيجاد مشتقات بهذه الطريقة لاقترانات مثل $ق(س) = (س^٣ + س^٦ - ٥)$ أو $ق(س) = س^٣ |س|$ عند $س = ٤$ يتطلب إجراء عمليات جبرية مطولة.

في هذا الدرس ستتعلم قواعد تمكّنك من إيجاد المشتقة بطرق مختصرة.

قاعدة (١)

إذا كان $ق(س) = ج$ ، حيث $ج$ عدد ثابت ، فإن $ق(س) = صفرًا$ ، لكل $س \in ح$.

البرهان

باستخدام تعريف المشتقة يكون

$$ق(س) = نهبا = \frac{ق(س+ه) - ق(س)}{ه} = \frac{(ج-ج)}{ه} = صفرًا$$

تفسير هذه النتيجة هندسيًا بأن التمثيل البياني للاقتران الثابت $ق(س) = ج$ مستقيم أفقي، وميل المستقيم الأفقي = صفرًا.

مثال ١

إذا كان $Q(s) = \sqrt[3]{s}$ فجد $Q'(s)$ ، $Q'(1)$ ، $Q'(-4)$

الحل

$Q'(s) = 0$ ، لكل $s \in \mathbb{R}$ ؛ لأن $Q(s)$ اقتران ثابت.

$Q'(1) = 0$ ، $Q'(-4) = 0$

قاعدة (٢)

إذا كان $Q(s) = s^n$ ، حيث n عدد صحيح موجب، فإن $Q'(s) = n s^{n-1}$

البرهان

سنحتاج الحقيقة الآتية في البرهان

$$s^n - s^{n-1} = (s - s^{n-1}) (s + s^{n-2} + \dots + s^2 + s + 1)$$

$$Q'(s) = \lim_{s \leftarrow s} \frac{s^n - s^{n-1}}{s - s^{n-1}} \quad (\text{المشتقة الأولى من التعريف})$$

$$= \lim_{s \leftarrow s} \frac{s^n - s^{n-1}}{s - s^{n-1}}$$

$$= \lim_{s \leftarrow s} \frac{(s^n - s^{n-1}) (s + s^{n-2} + \dots + s^2 + s + 1)}{s - s^{n-1}}$$

$$= \lim_{s \leftarrow s} (s + s^{n-2} + \dots + s^2 + s + 1)$$

$$= s^{n-1} + s^{n-2} + \dots + s^2 + s + 1 \quad n \text{ من المرات}$$

$$= n s^{n-1}$$

مثال ٢

جد $Q'(s)$ ثم جد $Q'(-1)$ في كل مما يأتي:

$$(1) \quad Q(s) = s^0 \quad (2) \quad Q(s) = s \quad (3) \quad Q(s) = s^2$$

الحل

$$(١) \text{ ق } (س) = ٥ \text{ س}^٤, \quad \text{ق } (١-) = ٥ =$$

$$(٢) \text{ ق } (س) = ١ \times \text{س}^١ = ١, \quad \text{ق } (١-) = ١ =$$

$$(٣) \text{ ق } (س) = ١٢ \text{ س}^{١١}, \quad \text{ق } (١-) = ١٢ - =$$

نحتاج إيجاد مشتقات اقترانات مكونة من جمع أو طرح أو ضرب أو قسمة اقترانات بسيطة، سنناقش إيجاد هذه المشتقات في القواعد الآتية.

قاعدة (٣)

إذا كان ق اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند س، ج عدد ثابت، وكان هـ (س) = ج ق (س)، فإن:
الاقتران هـ (س) قابل للاشتقاق عند س وأن هـ' (س) = ج ق' (س).

البرهان

$$\text{هـ}' (س) = \frac{\text{هـ} (س) - \text{هـ} (ع)}{س - ع} = \frac{\text{ج ق } (س) - \text{ج ق } (ع)}{س - ع} = \text{ج} \frac{\text{ق } (س) - \text{ق } (ع)}{س - ع}$$

$$= \text{ج} \text{ ق}' (س) = \text{ج ق}' (س)$$

أي أن مشتقة عدد ثابت مضروباً في اقتران يساوي العدد الثابت مضروباً في مشتقة الاقتران.

مثال ٣

جد ق' (س) في كل مما يأتي:

$$(١) \text{ ق } (س) = ٤ \text{ س}^٥ \quad (٢) \text{ ق } (س) = -٦ \text{ س}^٦ \quad (٣) \text{ ق } (س) = \frac{\text{س}^٣}{\pi}$$

الحل

$$(١) \text{ ق } (س) = ٤ \times (٥ \text{ س}^٤) = ٢٠ \text{ س}^٤$$

$$(٢) \text{ ق } (س) = (١-) (٦ \text{ س}^٦) = -٦ \text{ س}^٥$$

$$(٣) \text{ ق } (س) = \frac{١}{\pi} (٣ \text{ س}^٢) = \frac{٣}{\pi} \text{ س}^٢$$

تدريب ١

جد مشتقة كلٍّ من الاقتارات الآتية:

$$(١) ق_١(س) = ٦ \quad (٢) ق_٢(س) = -٤س^٢ \quad (٣) ق_٣(س) = \frac{س}{٢\sqrt{}}$$

مثال ٤

إذا كان $ق(س) = س | س |$ فجد $ق'(٢-)$

الحل

عبّر عن $ق(س)$ دون استخدام رمز القيمة المطلقة حول العدد $٢-$:

$$ق(س) = س | س | = س - س \times -١ = س - س^٥, \text{ لماذا؟}$$

$$ق'(س) = -٥س^٤$$

$$\therefore ق'(٢-) = -٥(٢-) = ١٠$$

قاعدة (٤)

قاعدة الجمع والطرح

إذا كان كلٌّ من الاقتارين $ل$ ، $م$ قابلاً للاشتقاق عند $س$ ، وكان،

$$ق(س) = ل(س) + م(س), \text{ هـ } ق(س) = ل(س) - م(س)$$

فإنَّ كلًّا من الاقتارين $ق$ ، $هـ$ قابل للاشتقاق عند $س$ ، وتكون:

$$ق'(س) = ل'(س) + م'(س)$$

$$هـ'(س) = ل'(س) - م'(س)$$

البرهان

$$ق'(س) = \lim_{\Delta س \rightarrow 0} \frac{ق(س + \Delta س) - ق(س)}{\Delta س} = \lim_{\Delta س \rightarrow 0} \frac{ل(س + \Delta س) + م(س + \Delta س) - (ل(س) + م(س))}{\Delta س}$$

$$= \lim_{\Delta س \rightarrow 0} \frac{ل(س + \Delta س) - ل(س)}{\Delta س} + \lim_{\Delta س \rightarrow 0} \frac{م(س + \Delta س) - م(س)}{\Delta س}$$

$$= ل'(س) + م'(س)$$

لإثبات أنَّ $هـ'(س) = ل'(س) - م'(س)$ ، يمكن كتابة $هـ(س)$ على الصورة:

$هـ(س) = ل(س) + (-١)م(س)$ وباستخدام قاعدة مشتقة مجموع اقتارين؛ وقاعدة مشتقة حاصل

ضرب عدد ثابت في اقتران تجد أن $هـ(س) = ل(س) + (١ - م(س)) ومنه هـ(س) = ل(س) - م(س)$

مثال ٥

جد ق(س) في كل مما يأتي :

$$(١) ق(س) = ٧س^٢ + \sqrt[٣]{٣س^٤} \quad (٢) ق(س) = ٤س^٥ - \pi س^٦$$

الحل

$$(١) ق(س) = ٤س + ١س^٤ + \sqrt[٣]{٣س^٤}$$

$$(٢) ق(س) = ٢٠س^٤ - \pi س^٦$$

وبصورة عامة : إذا كان كل من الاقترانات $ق_١$ ، $ق_٢$ ، ... ، $ق_n$ قابلاً للاشتقاق عند س وكان :

$$ل(س) = ق_١(س) + ق_٢(س) + ... + ق_n(س) ، فإن :$$

$$ل(س) = ق_١(س) + ق_٢(س) + ... + ق_n(س)$$

نتيجة

إذا كان ق اقتراناً كثير حدود ، فإن ق قابل للاشتقاق لكل س $\in \mathbb{R}$.

مثال ٦

إذا كان ق(س) = $س^٤ - ٦س^٢ + ٤$ ، فجد كلاً مما يأتي :

$$(١) ق(س) \quad (٢) قيم س التي يكون عندها لمنحنى الاقتران ق مماس أفقي.$$

الحل

$$(١) ق(س) = ٤س^٣ - ١٢س + ١٢$$

$$(٢) يكون المماس أفقيًا عندما ق'(س) = ٠$$

$$أي أن ٤س^٣ - ١٢س = ٠$$

$$٤س(س^٢ - ٣) = ٠$$

$$ومنه س = ٠ ، س = \pm \sqrt[٣]{٣}$$

$$\therefore \text{ يكون المماس أفقيًا عند } س = ٠ ، س = \pm \sqrt[٣]{٣}$$

تدريب ٢

إذا كان $ق(س) = ٥س^٤ (٢س - \frac{٣}{س})$ فجد $ق(١-)$

مثال ٧

إذا كان $ق(س) = ٤س^٣ - [١ + ٢س]$ فجد $ق(٠, ٦)$

الحل

أعد تعريف الاقتران $ق$ دون استخدام رمز اقتران أكبر عدد صحيح حول $س = ٠, ٦$

$[١ + ٢س]$ يغير قاعدته بعد كل فترة طولها $\frac{١}{٢}$ ، وبما أن $٠, ٦ \in [\frac{١}{٢}, ١)$

$$٢ = [١ + ٢س] = [١ + ٠, ٦ \times ٢] = [٢, ٢]$$

إذن تصبح القاعدة $ق(س) = ٤س^٣ - ٢$

$$ق(س) = ١٢س^٢$$

$$ق(٠, ٦) = ١٢ \times (٠, ٦)^٢ = ٤, ٣٢$$

مثال ٨

إذا كان $ق(س) = |٢س - ٢| + ٣س^٢$ ، فجد $ق(١)$.

الحل

أعد تعريف الاقتران $ق(س)$ دون استخدام رمز القيمة المطلقة .

لاحظ أن $|٢س - ٢| = ٢ - ٢س$ حول العدد ١

وعليه فإن $ق(س) = ٣س^٢ - ٢س + ٢$

$$ق(س) = ٦س - ١$$

$$ق(١) = ٥$$

تدريب ٣

أجب عن كل مما يأتي :

(١) إذا كان $ق(س) = ٢س^٣ (٤س - ٥س^٢)$ فجد $ق(س)$.

(٢) إذا كان $ق(س) = [١ + ٣س] + |س|$ فجد $ق(٠, ٤)$.

(١) جد المشتقة الأولى لكلٍّ من الاقترانات الآتية :

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } (ق(س) = \sqrt{3س}) & \text{ب) } ص = ٤س^{١٠} \\ \text{ج) } ص = ٤\pi س^٢ & \text{د) } (ق(س) = (\frac{١}{٣}س)^٤ \end{array}$$

(٢) جد $\frac{دص}{دس}$ لكلٍّ من الاقترانات الآتية :

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } ص = س^٢ + ٣س - ٤ & \text{ب) } ص = \frac{١}{٤}(س^٢ + ٨) \\ \text{ج) } ص = \frac{٤}{٣}\pi س^٢ & \text{د) } ص = \frac{١}{٤}س^٤ + \frac{١}{٣}س^٣ - س \end{array}$$

(٣) جد ق(س) لكلٍّ من الاقترانات الآتية عند قيمة س المبينة إزاء كلٍّ منها :

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } (ق(س) = \frac{١}{٣}س^٤ & ، س = ١ \\ \text{ب) } (ق(س) = س^٢ + |٣س - ٦| & ، س = ٣ \\ \text{ج) } (ق(س) = [\frac{١}{٣}س + ٥] - ٤س^٢ & ، س = ٤ ، ٢ \\ \text{د) } (ق(س) = ٣س + [١ ، ٠] - |س| & ، س = ١ - \end{array}$$

(٤) إذا كان ل، هـ اقترانين قابلين للاشتقاق، وكان ل(٢-) = ٤، هـ(٢-) = ٣-، فجد ق(٢-) في كلٍّ مما يأتي:

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } (ق(س) = ٦ل(س) - ٢هـ(س) & \\ \text{ب) } (ق(س) = \frac{١}{٣}ل(س) + هـ(س) + س^٢ & \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{أ) } س + ٢ب \\ \text{ب) } ٤ - ب + س^٢ + أ \\ \text{ج) } س \geq ١ \\ \text{د) } س < ١ \end{array} \right\} = (ق(س) \text{ إذا كان ل، هـ اقترانين قابلين للاشتقاق، وكان ل(٢-) = ٤، هـ(٢-) = ٣-، فجد ق(٢-) في كلٍّ مما يأتي:}$$

وكانت ق(١) موجودة، فجد قيمة كلٍّ من الثابتين أ، ب.

$$(6) \text{ إذا كان } \left. \begin{array}{l} \text{ل(س)} \\ \text{ل(ج) (س-ج)} \end{array} \right\} = \text{ق(س)} , \text{ س} \geq \text{ج} , \text{ س} < \text{ج}$$

وكان ق(س) اقتراناً متصلًا عند س = ج ، وكان ل(س) اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند س = ج .
فأثبت أن الاقتران ق قابل للاشتقاق عند س = ج ، ثم جد ق(ج) .

$$\text{إذا كان } q(s) = \frac{s^4 - s^3}{s^2 + 1}, \text{ فجد } q'(s).$$

تعلمت سابقاً القواعد العامة للاشتقاق نوع معين من الاقترانات، وستتعرف في هذا الدرس قواعد أخرى.

لإيجاد مشتقة الاقتران $q(s) = (s^3 + s^6 - 5)(s^4 + 1)$ جد ناتج الضرب ثم استخدم قواعد الاشتقاق السابقة.

$$q(s) = s^4 + s^5 + 20s^3 - 20s^2 + 6s - 5$$

$$q'(s) = 4s^3 + 5s^4 + 60s^2 - 40s + 6$$

يمكن إيجاد $q'(s)$ دون إيجاد ناتج الضرب كما في القاعدة الآتية:

قاعدة (١)

قاعدة الضرب

إذا كان الاقترانان l ، h قابلين للاشتقاق عند s ، وكان $q(s) = l(s) \times h(s)$ ، فإنَّ الاقتران q يكون قابلاً للاشتقاق عند s ، وإنَّ:

$$q'(s) = l'(s) \times h(s) + l(s) \times h'(s)$$

أي أنَّ مشتقة حاصل ضرب اقترانين تساوي:

$$\text{الاقتران الأول} \times \text{مشتقة الثاني} + \text{الاقتران الثاني} \times \text{مشتقة الأول}$$

مثال ١

$$\text{إذا كان } q(s) = (s^3 + s^6 - 5)(s^4 - 3) \text{ فجد } q'(s).$$

الحل

$$q'(s) = (s^3 + s^6 - 5)'(s^4 - 3) + (s^3 + s^6 - 5)(s^4 - 3)'$$

$$\begin{aligned}
 &= (س^3 + 6س)(8س) + (3 - 4س^2)(3س^2 + 6) \\
 &= 8س^4 + 48س^2 + 12س - 24س^2 - 9س - 18 = 8س^4 + 24س^2 - 2س - 18
 \end{aligned}$$

حلّ المثال (١) بطريقة أخرى.

تدريب ١

إذا كان ق(س) = $(4س^2 - 2س^3)$ و $\frac{1}{3}(س + 3)$ فجد ق(س).

قاعدة (٢)

قاعدة القسمة

إذا كان الاقترانان ل، ه قابلين للاشتقاق عند س، وكان ق(س) = $\frac{ل(س)}{ه(س)}$ ، ه(س) ≠ ٠، فإن الاقتران ق يكون قابلاً للاشتقاق عند س، وإنَّ

$$ق(س) = \frac{ه(س) \times ل'(س) - ل(س) \times ه'(س)}{ه(س)^2}$$

أي أنَّ مشتقة حاصل قسمة اقترانين تساوي :

$$\frac{\text{المقام} \times \text{مشتقة البسط} - \text{البسط} \times \text{مشتقة المقام}}{(\text{المقام})^2}$$

مثال ٢

إذا كان ق(س) = $\frac{س^3 + 5س}{س^2 + 5}$ ، فجد ق(س).

الحل

استخدم قاعدة القسمة لتجد أنَّ:

$$ق(س) = \frac{(س^3 + 5س) \times \frac{5}{س^2} - (س^2 + 5) \times \frac{3س^2 + 5}{س^2}}{(س^2 + 5)^2}$$

$$= \frac{(س^3 + 5س)(5) - (س^2 + 5)(3س^2 + 5)}{(س^2 + 5)^2}$$

$$= \frac{5س^3 + 25س - (3س^4 + 15س^2 + 5س^2 + 25)}{(س^2 + 5)^2} = \frac{5س^3 - 3س^4 - 10س^2}{(س^2 + 5)^2}$$

تدریب ۲

$$\frac{١ + ٦س}{٤ - ٢س} = \text{إذا كان ص} \quad \text{فجد} \quad \frac{٥ص}{٢س} \Big|_{س=١}$$

قد تواجهك بعض الاقتارات المكوّنة من بسط ومقام يكون بسطها عددًا ثابتًا . النتيجة الآتية تُسهل عليك العمليات الجبرية لإيجاد مشتقة مثل هذه الاقتارات.

نتيجة (١)

إذا كان الاقتران ل قابلاً للاشتقاق عند س، أعدد ثابت و كان:

$$ق(س) = \frac{أ}{ل(س)} ، ل(س) \neq 0 .$$

فإن الاقتران ق يكون قابلاً للاشتقاق عند س، وإن:

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

فکر و ناقش

أثبت نتيجة (١).

نتيجة (٢)

إذا كان $q(s) = s^n$ ، $s \neq 0$ ، n عدد صحيح سالب، فإن $q(s) = n s^{n-1}$

البرهان

افرض أنَّ $n = m - s$ ، $s \neq 0$ ، حیث m عدد صحیح موجب، فیکون $q(s) = s^n = s^{m-s}$.

باستخدام خصائص الأسس يكون $q(s) = \frac{1}{s_m}$

$${}^{1-m}m = {}^{m-1-m}m = \frac{{}^{1-m}m \times {}^{m-1-m}m}{{}^2(m)} = \frac{({}^{1-m}m)(1) - 0 \times {}^m m}{{}^2(m)} = {}^q(m)$$

قَ (س) = م-س⁻م⁻ = ن س⁻ن⁻ لأن م- = ن

مثال ٣

جد مشتقة كلٍّ من الاقترانات الآتية:

$$(١) ل(س) = \frac{\pi}{س^٢} \quad (٢) ق(س) = س^{-٤} \quad (٣) ع(س) = \frac{س^{-٤} - ٣}{س^٣}$$

الحل

(١) باستخدام النتيجة (١) يكون:

$$ل'(س) = \frac{\pi \cdot ٢ -}{س^٣} = \frac{\pi \cdot ٢ -}{س^٣} = \frac{\pi \cdot ٢ -}{س^٣}$$

(٢) باستخدام النتيجة (٢) يكون:

$$ق'(س) = \frac{٤ -}{س^٥} = \frac{٤ -}{س^٥} = \frac{٤ -}{س^٥}$$

(٣) يمكن إعادة كتابة ق على الصورة

$$ع(س) = \frac{س^{-٤} - ٣}{س^٣} = \frac{س^{-٤}}{س^٣} - \frac{٣}{س^٣} = \frac{س^{-٧}}{س^٣} - \frac{٣}{س^٣}$$

باستخدام النتيجة (٢) وقواعد الاشتقاق يكون:

$$ع'(س) = \frac{٩}{س^٤} + ١ = \frac{٩}{س^٤} + ١ = \frac{٩}{س^٤} + ١$$

فكر وناقش

حلّ فرع (٣) من مثال (٣) بطريقة أخرى.

تدريب ٣

جد $\frac{د}{دس}$ لكلٍّ مما يأتي :

$$(١) ص = \frac{\sqrt{٣}}{س^٢} \quad (٢) ص = \frac{٢ - س^٢}{س}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ل(س)} ، \text{س} \leq \text{أ} \\ \text{هـ(س)} ، \text{س} > \text{أ} \end{array} \right\} = \text{لايجاد مشتقة الاقتران المتشعب ق(س)}$$

حيث ل (س) موجودة لكل س < أ ، هـ (س) موجودة لكل س > أ ، اتبع الخطوات الآتية:
 (١) جد ل (س) عندما س < أ ، هـ (س) عندما س > أ فيكون :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ل(س)} ، \text{س} < ١ \\ \text{هـ(س)} ، \text{س} > ١ \end{array} \right\} = \text{ق(س)}$$

(٢) ابحث في اتصال ق(س) عند س = أ وهناك حالتان :

أ) ق اقتران غير متصل عند س = أ وبناءً عليه ق غير قابل للاشتقاق عند س = أ (نظرية ٢
 في الاتصال والاشتقاق)

ب) ق متصل عند س = أ وفي هذه الحالة يجب بحث قابلية الاشتقاق عند س = أ باستخدام
 تعريف المشتقة عند نقطة.

ويمكنك استخدام قواعد الاشتقاق في الاقترانات المتشعبة التي قواعدها على صورة
 كثيرات حدود أو نسبية.

مثال ٤

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} \leq ٨ ، \text{س}^٣ + ٤\text{س} \\ \text{س} > ٨ ، \text{س}^٢ + ١٢\text{س} - ٨ \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق(س) ، فجد ق(س).}$$

الحل

(١) عندما س < ٨ ، ق اقتران متصل؛ لأنه على صورة كثير حدود، إذن ق(س) = ٢٤س + ٤
 عندما س > ٨ ، ق اقتران متصل؛ لأنه على صورة كثير حدود، إذن ق(س) = ١٦س + ١٢

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} < ٨ ، \text{س}^٣ + ٤\text{س} \\ \text{س} > ٨ ، \text{س}^٢ + ١٢\text{س} - ٨ \end{array} \right\} = \text{أي إنَّ ق(س)}$$

(٢) ابحث في قابلية الاقتران ق للاشتقاق عند $s = ١$.

لماذا؟

ق متصل عند $s = ١$

$$٢٨ = ٤ + ٢(١)٢٤ = (١)_+ ق$$

$$٢٨ = ١٢ + (١)١٦ = (١)_- ق$$

$$٢٨ = (١)_+ ق = (١)_- ق$$

$$٢٨ = (١) ق$$

يمكنك الآن كتابة ق (س) لكل $s \in \mathbb{C}$ على الصورة :

$$\left. \begin{array}{l} ٢٤ + ٢س ، \quad ١ < س \\ ٢٨ ، \quad ١ = س \\ ١٦ + ١٢س ، \quad ١ > س \end{array} \right\} = ق(س)$$



إذا كان ق (س) = $|س - ٢|$ فابحث في قابلية الاقتران ق للاشتقاق على $\mathbb{C}$.

الحل

(١) أعد كتابة الاقتران ق دون استخدام رمز القيمة المطلقة.

$$\left. \begin{array}{l} ٢ - س ، \quad ٢ \leq س \\ ٢ - س ، \quad ٢ > س \end{array} \right\} = |س - ٢|$$

وعليه فإن:

$$\left. \begin{array}{l} ٢ - س ، \quad ٢ \leq س \\ ٢ - س ، \quad ٢ > س \end{array} \right\} = ق(س)$$

(٢) عندما $س < ٢$ ، ق متصل لأنه على صورة كثير حدود، ق (س) = $٢ - س$ ،
عندما $س > ٢$ ، ق متصل لأنه على صورة كثير حدود، ق (س) = $س - ٢$

$$\left. \begin{array}{l} ٢ - س ، \quad ٢ \leq س \\ ٢ - س ، \quad ٢ > س \end{array} \right\} = ق(س)$$

(٣) ابحث في قابلية الاقتران ق للاشتقاق عند $s = ٢$.

لماذا؟

ق اقتران متصل عند $s = ٢$

$$ق_+(٢) = ٢(٢)٦ - ٣(٢)٤ = ٨$$

$$ق_-(٢) = ٣(٢)٤ - ٢(٢)٦ = -٨$$

بما أن $ق_+(٢) \neq ق_-(٢)$ فإن $ق(٢)$ غير موجودة.

يمكنك الآن كتابة $ق(s)$ لكل $s \in \mathbb{C}$ على الصورة :

$$ق(s) = \left. \begin{array}{l} ٤س^٣ - ٦س^٢ ، \quad s < ٢ \\ \text{غير موجودة} ، \quad s = ٢ \\ ٦س^٢ - ٤س^٣ ، \quad s > ٢ \end{array} \right\}$$

تدريب ٤

$$\left. \begin{array}{l} \frac{٤}{١+s} ، \quad s \geq ١ \\ ١+s ، \quad s < ١ \end{array} \right\} = \text{إذا كان } ق(s)$$

فابحث في قابلية الاقتران ق للاشتقاق على $\mathbb{C}$.

(١) جد $\frac{ص}{س}$ في كلِّ مما يأتي:

(ب) $ص = (س^٣ - س^٢ + ١)(٣ - س^٤)$

(أ) $ص = س^٢(١ + س^٣)$

(د) $ص = \frac{١ - س^٢}{٣ + س^٢}$

(ج) $ص = \frac{س^٣}{س - ١}$

(٢) جد ق(س) في كلِّ مما يأتي:

(أ) $ق(س) = س(س + ٢)(س^٣ - س^٢ - ٦)$

(ب) $ق(س) = |س - ٣| (س + س^٢)$

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

(د) $ق(س) = \frac{|س^٢ - س^٥ + ٤|}{س(س - ١)}$ ، $س \in (١, ٥]$

(٣) إذا علمت أنَّ هـ (س) قابلٌ للاشتقاق وأنَّ هـ (٢) = ٣ ، هـ (٢) = -١ ، فجد ق (٢) في كلِّ مما يأتي:

(ب) $ق(س) = ٣س^٢ هـ(س) - ٥س$

(أ) $ق(س) = س هـ(س)$

(د) $ق(س) = \frac{١ + س^٢}{٣ هـ(س)}$

(ج) $ق(س) = هـ(س) - \frac{١}{هـ(س)}$

(٤) إذا كان لـ هـ اقترانين قابلين للاشتقاق وكان لـ (٢) = ٣ ، لـ (٢) = -١ ، هـ (٢) = ٤ هـ (٢) = -٦ ، فجد ق (٢) في كلِّ مما يأتي:

(ب) $ق(س) = \frac{هـ(س)}{١ + ل(س)}$

(أ) $ق(س) = ل(س) \times هـ(س)$

(٥) جد ق(س) في كلِّ مما يأتي، عند قيمة س المبينة إزاء كلِّ منها:

$$أ) ق(س) = س^2 - [١ + س^٢] ، س = ٤, ١$$

$$ب) ق(س) = \frac{[٣ + س \frac{١}{٤}]}{|١ - س^٢|} ، س = ٢$$

$$ج) ق(س) = \frac{١ + س^٢}{س^٢ - ٤} ، س = ١ -$$

(٦) إذا كانت ل، م، هـ اقترانات قابلة للاشتقاق عند س، فاستخدم قاعدة مشتقة حاصل ضرب اقترانين لإثبات أن:

$$\frac{د}{س} (ل(س) \times م(س) \times هـ(س)) = ل(س) \times م(س) \times هـ'(س) + ل'(س) \times م(س) \times هـ(س) + ل(س) \times م'(س) \times هـ(س) + ل(س) \times م(س) \times هـ''(س)$$

(٧) اعتمد على النتيجة في السؤال (٦) لإثبات أن:

$$\frac{د}{س} (ل(س))^٣ = ٣(ل(س))^٢ \times ل'(س)$$

$$٨) إذا كان ق(س) = \begin{cases} ٤س^٣ ، س \geq ١ \\ ٣س^٤ + ١ ، س < ١ \end{cases}$$

فابحث في قابلية الاقتران ق للاشتقاق عند س = ١ ، ثم اكتب قاعدة ق(س).

(٩) إذا كان ق(س) = |س| (س٢ + س٦) ، فابحث في قابلية الاقتران ق للاشتقاق لجميع قيم س ∈ ح .

$$١٠) إذا كان ق(س) = \begin{cases} أس^٢ - ب س ، س \geq ٢ \\ -٤ - ب س^٣ + أس ، س < ٢ \end{cases}$$

وكان ق اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند س = ٢ ، فجد كلاً من الثابتين أ ، ب .

إذا كان $ق(س) = (س^٢ - س^٣ + ١)(س^٢ + ٧)$ ، فجد $ق'(س)$.

تعلمت سابقاً أنه إذا كان $ص = ق(س)$ اقتراناً قابلاً للاشتقاق، فإن مشتقته بالنسبة إلى $س$ تُسمى المشتقة الأولى للاقتران $ق$ ، ويُرمز لها بأحد الرموز الآتية:

$$ص' ، \frac{دص}{دس} ، \frac{د}{دس}(ق(س)) ، ق'(س)$$

لاحظ أن $ق'(س)$ اقتران في $س$ يمكن أن يكون قابلاً للاشتقاق بالنسبة إلى $س$ ، ومشتقة $ق'(س)$ تُسمى **المشتقة الثانية** للاقتران $ق$ ، ويُرمز لها بأحد الرموز الآتية:

$$ص'' ، \frac{د^٢ص}{دس^٢} ، \frac{د}{دس}(ق'(س)) ، ق''(س)$$

يمكنك أن تحسب مشتقة اقتران من أي رتبة تريد (شرط وجودها)، حيث إن **المشتقة الثالثة** هي

$$\text{مشتقة المشتقة الثانية ويُرمز لها بأحد الرموز: } ص''' ، \frac{د^٣ص}{دس^٣} ، \frac{د}{دس}(ق''(س)) ، ق'''(س)$$

تُسمى مثل هذه المشتقات **بالمشتقات العليا** للاقتران $ق$. لاحظ أن التسلسل ضروري في إيجاد المشتقات، فمثلاً لإيجاد المشتقة الثالثة للاقتران؛ يجب إيجاد المشتقة الأولى ثم الثانية ثم الثالثة. إن استخدام الإشارات (////) للتعبير عن المشتقة الرابعة غير عملي وكذلك الأمر بالنسبة إلى المشتقات الخامسة والسادسة، ... إلخ. لذلك تُستخدم الأعداد الصحيحة بين قوسين للتعبير عن المشتقات الرابعة، والخامسة، ... إلخ. فمثلاً $ص^{(٤)}$ أو $ق^{(٤)}$ تعبر عن المشتقة الرابعة للاقتران $ق$. سنكتفي بإيجاد المشتقات حتى الرابعة في هذا الدرس.

مثال ١

إذا كان $ق(س) = س^٤ - س^٢ + ١$ ، فجد $ق'(س)$.

الحل

$$ق'(س) = ٤س^٣ - ٢س + ٠$$

$$ق'(س) = ٤س^٣ - ٢س + ٠$$

ق(س) = ٢٤٠ س^٢ - ١٢

تدريب ١

(١) إذا كان ق(س) = ٥ س^٣ - ٤ س^٢ + ٦ س + ١ ، فجد ق(١-).

(٢) حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

مثال ٢

إذا كان ق(س) = س^٣ ، وكان ق(س) = ٢٤ س^{٣-٣} ، فجد قيمة ن .

الحل

$$ق(س) = س^٣ = س^{٣-٣}$$

$$ق(س) = س^٣ = س^{٣-٣} (١-٣)$$

$$ق(س) = س^٣ = س^{٣-٣} (١-٣) (٢-٣) = ٢٤ س^{٣-٣}$$

$$\therefore ٢٤ = (١-٣) (٢-٣)$$

ابحث عن ثلاثة أعداد متتالية حاصل ضربها ٢٤ .

الأعداد هي ٢ ، ٣ ، ٤

أي أن ن = ٤ .

تدريب ٢

إذا كان ق(س) = $\frac{١}{٣} س^٣$ ، وكان ق(س) = أس^٢ ، فجد قيمة الثابت أ .

مثال ٣

إذا كان ق(س) = $\left. \begin{matrix} س^٢ ، س \leq ٠ \\ س ، س > ٠ \end{matrix} \right\}$ ، فأجب عن كل مما يأتي:

(١) بين أن الاقتراح قابل للاشتقاق عند س = ٠ .

(٢) اكتب قاعدة ق(س) لجميع قيم س $\in \mathbb{R}$.

(٣) بين أن ق(٠) غير موجودة .

(١) ق اقتران متصل لجميع قيم $s < ٠$ ، لأنه على صورة كثير حدود ، $ق(s) = ٢s$.
ق اقتران متصل لجميع قيم $s > ٠$ ، لأنه اقتران ثابت ، $ق(s) = ٠$ صفرًا .

$$\therefore ق(s) = \left. \begin{array}{l} ٢s , s < ٠ \\ ٠ , s > ٠ \end{array} \right\}$$

ق اقتران متصل عند $s = ٠$ ، تحقق من ذلك .

$$ق_+(٠) = (٠)٢ = ٠$$

$$ق_-(٠) = ٠$$

$$\text{بما أن } ق_+(١) = ق_-(١) = ٠$$

إذن $ق(٠) = ٠$ ، ويكون الاقتران ق قابلاً للاشتقاق عند $s = ٠$

(٢) يمكنك كتابة $ق(s)$ لجميع قيم $s \in \mathbb{R}$ على الصورة :

$$ق(s) = \left. \begin{array}{l} ٢s , s < ٠ \\ ٠ , s \geq ٠ \end{array} \right\} \quad \text{أو} \quad \left. \begin{array}{l} ٢s , s < ٠ \\ ٠ , s > ٠ \end{array} \right\}$$

$$(٣) \text{ اتبع الخطوات السابقة لتصل إلى } ق(s) = \left. \begin{array}{l} ٢ , s < ٠ \\ ٠ , s > ٠ \end{array} \right\}$$

$$ق_+(٠) = ٢ , ق_-(٠) = ٠$$

بما أن $ق_+(٠) \neq ق_-(٠)$ فإن $ق(٠)$ غير موجودة .

تدريب ٣

$$\text{إذا كان } ق(s) = \left. \begin{array}{l} ٣s , s \leq ٠ \\ ٠ , s > ٠ \end{array} \right\} , \text{ فأجب عن كل مما يأتي:}$$

(١) بين أن كلا من $ق(٠)$ ، $ق_+(٠)$ موجودة ، ثم جد قيمة كل منها .

(٢) اكتب قاعدة كل من $ق(s)$ ، $ق_+(s)$ لجميع قيم $s \in \mathbb{R}$.

(٣) بين أن $ق(s)$ (٠) غير موجودة .

(١) جد المشتقة الثانية لكلٍّ من الاقترانات الآتية :

أ (ص = $4س^3 - \frac{7}{4}س^2 - 6س$ (ب) ص = $\frac{س^2 + 1}{س}$

ج) ص = $|س| (س^2 + س)$

(٢) إذا كان ق(س) = $(س^2 + 4س)(س^3 + 1)$ ، فجد قيمة ق'(١-)

(٣) إذا كان ق(س) = $س^5$ ، ن عدد صحيح موجب وكانت ق'(س) = أس فجد قيمة الثابت أ.

(٤) إذا كان ص = $\frac{2}{س}$ ، س $\neq 0$ ، فأثبت أن ص' = $-\frac{1}{س^2}$

(٥) إذا كان ق(س) = $س^4 + 3س^3 - 2س^2 - س$ ، فجد قيم س التي تحقق ما يأتي :

أ (ق'(س) = 0 (ب) ق'(س) ≤ 0 (ج) ق'(س) > 0

(٦) جد المشتقة الثالثة لكلٍّ من الاقترانات الآتية :

أ (ص = $3س^4 - 3س^5$

ب) ص = $أس^3 + بس^2 + جس$ ، حيث أ، ب، ج ثوابت.

(٧) جد قيمة كلٍّ مما يأتي :

أ (ق'(π) حيث ق(س) = $س^2 - 6س$

ب) ق'(١-) حيث ق(س) = $\frac{1}{س^3} - \frac{1}{س^5}$

ج) ق'(١) حيث ق(س) = $\frac{1}{س}$

(٨) إذا كان كلٌّ من ل، ل'، ل'' قابلاً للاشتقاق عند س، وكان ق(س) = $س^2 ل(س)$

فجد ق'(س)، ق''(س).

٩ (إذا كان كلُّ من الاقترانين ل، هـ قابلاً للاشتقاق مرتين، فأثبت أنَّ :

$$(ل \times هـ) (س) = (ل \times هـ) (س) + ٢ (ل \times هـ) (س) + (ل \times هـ) (س)$$

١٠ (جد قاعدة اقتران كثير الحدود ق من الدرجة الثانية الذي فيه ق(١) = ٣، ق(١) = ٢ -
 ق(١) = ٤ .

١١ (إذا كان كلُّ من الاقترانين ل، هـ قابلاً للاشتقاق مرتين فأثبت أنَّ :

$$ل(س) هـ(س) - ل(س) هـ(س) = \frac{ك}{س} (ل(س) هـ(س) - ل(س) هـ(س))$$

١٢ (إذا كانت ل، ق، هـ اقترانات قابلة للاشتقاق حتى المشتقة الثالثة وكان
 هـ(س) = ل(س) ق(س)، ل(س) ق(س) = ج، حيث ج عدد ثابت فأثبت أنَّ:

$$هـ(س) = ل(س) ق(س) + ق(س) ل(س) \times ل(س)$$

١٣ (إذا كان ق(س) = أس^٤ + $\frac{١٦}{س}$ ، أثابت، وكان ق(٢) = ٩٠ فجد قيمة الثابت أ.

١٤ (إذا كان ق(س) = ٨س - ٤(٣ - م)س^٢، فجد قيم الثابت م التي تجعل ق(س) > ٠

إذا كان $ق(س) = قاس + ظاس$ ، فجد $ق'(-\frac{\pi}{4})$.

تعلمت سابقاً الاقترانات المثلثية وتمثيلها البياني، وفي هذا الدرس ستتعلم إيجاد مشتقة هذه الاقترانات.

تعرفت سابقاً أن المشتقة الأولى للاقتران $ق$ عند $س$ هي: $ق'(س) = \frac{ق(ع) - ق(س)}{ع - س}$ نهـا

ستستخدم هذا التعريف والنظرية نهـا $\frac{جاس}{س} = 1$

لإثبات القاعدتين الآتيتين:

قاعدة ١

إذا كان $ق(س) = جاس$ ، $س \in \mathbb{R}$ ، فإن $ق'(س) = جتاس$

البرهان

تذكر

$$\begin{aligned} جاع - جاس &= 2 جتا \frac{ع+س}{2} جتا \frac{ع-س}{2} \\ جتا ع - جتا س &= 2 جتا \frac{ع+س}{2} جتا \frac{ع-س}{2} \end{aligned}$$

$$ق'(س) = \frac{ق(ع) - ق(س)}{ع - س} = \frac{جاع - جاس}{ع - س}$$

$$= \frac{جاع - جاس}{ع - س} = \frac{جاس}{س}$$

$$= \frac{2 جتا \frac{ع+س}{2} جتا \frac{ع-س}{2}}{ع - س}$$

$$= \frac{جتا \frac{ع+س}{2} جتا \frac{ع-س}{2}}{\frac{ع-س}{2}}$$

بفرض أن $ص = \frac{ع-س}{2}$ يكون $\frac{ع+س}{2} = س + ص$ ، وعندما $ع \rightarrow س$ ، فإن $ص \rightarrow 0$.

$$\therefore \text{ق}(\text{س}) = \text{نهيا} \left(\text{جتا}(\text{س} + \text{ص}) \times \frac{\text{جاص}}{\text{ص}} \right)$$

$$= \text{نهيا} \left(\text{جتا}(\text{س} + \text{ص}) \times \frac{\text{جاص}}{\text{ص}} \right) = \text{جتا}(\text{س} + 0) \times 1 = \text{جتا} \text{س}$$

مثال ١

$$\text{إذا كان ق}(\text{س}) = \text{س}^2 + \frac{1}{\text{س}} \text{ جاس ، فجد ق}(\text{س}).$$

الحل

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

مثال ٢

$$\text{إذا كان ق}(\text{س}) = \text{س}^2 - 6 \text{ جاس ، جد ق} \left(\frac{\pi}{6} \right).$$

الحل

$$\text{ق}(\text{س}) = 6 - 2 \text{ جتا س}$$

$$\text{ق} \left(\frac{\pi}{6} \right) = 6 - 2 = \frac{\pi}{6} \text{ جتا } 6 - 2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 - 2 = \sqrt{3} \text{ جتا س} - 2 = \sqrt{3} \text{ جتا س} - 2$$

تدريب ١

$$\text{إذا كان ق}(\text{س}) = 2 \text{ جاس} + 6 \text{ س ، فجد ق} \left(\frac{\pi}{3} \right)$$

قاعدة ٢

$$\text{إذا كان ق}(\text{س}) = \text{جتا س} ، \text{س} \text{ وح ، فإن ق}(\text{س}) = - \text{جاس}.$$

البرهان

$$\text{ق}(\text{س}) = \text{نهيا} \frac{\text{ق}(\text{ع}) - \text{ق}(\text{س})}{\text{ع} - \text{س}} = \text{نهيا} \frac{\text{جتا ع} - \text{جتا س}}{\text{ع} - \text{س}}$$

$$= \frac{\text{جا} \frac{\text{ع} + \text{س}}{2} - \text{جا} \frac{\text{ع} - \text{س}}{2}}{\frac{\text{ع} - \text{س}}{2}} = (1 -) \text{نهيا} \leftarrow \text{ع}$$

$$= (1 -) \text{نهيا} \leftarrow \text{ع} \left(\text{جا} \frac{\text{ع} + \text{س}}{2} \times \frac{\text{جا} \frac{\text{ع} - \text{س}}{2}}{\frac{\text{ع} - \text{س}}{2}} \right)$$

بفرض $\text{ص} = \frac{\text{ع} - \text{س}}{2}$ يكون $\frac{\text{ع} + \text{س}}{2} = \text{س} + \text{ص}$ ،
عندما $\text{ع} \leftarrow \text{س}$ ، فإن $\text{ص} \leftarrow 0$.

$$\therefore \text{ق} (\text{س}) = (1 -) \text{نهيا} \leftarrow \text{ص} \left(\text{جا} (\text{س} + \text{ص}) \times \frac{\text{جا} \text{ص}}{\text{ص}} \right)$$

$$= (1 -) \text{نهيا} \leftarrow \text{ص} \text{جا} (\text{س} + \text{ص}) \times \frac{\text{جا} \text{ص}}{\text{ص}} = - \text{جا} \text{ص} \times 1$$

$$\therefore \text{ق} (\text{س}) = - \text{جا} \text{ص}$$

مثال ٣

إذا كان $\text{ق} (\text{س}) = \frac{\text{جتاس}}{\text{س}}$ ، $\text{س} \neq 0$ ، فجد $\text{ق} \left(\frac{\pi}{3} \right)$.

الحل

طبق قاعدة مشتقة خارج قسمة اقترانين:

$$\text{ق} (\text{س}) = \frac{\text{س} \times \frac{\text{جتاس}}{\text{س}} - (\text{جتاس}) \times \frac{\text{س}}{\text{س}^2}}{\frac{\text{س}}{\text{س}^2}} = \frac{\text{س} \times \text{جتاس} - \text{جتاس} \times \text{س}}{\text{س}}$$

$$= \frac{\text{س} \text{جتاس} - \text{جتاس} \text{س}}{\text{س}^2}$$

$$\text{ق} \left(\frac{\pi}{3} \right) = \frac{\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3} \times \text{جا} \frac{\pi}{3} - \text{جتا} \frac{\pi}{3} \times \frac{\pi}{3}}{\left(\frac{\pi}{3} \right)^2} = \frac{\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{3}}{\left(\frac{\pi}{3} \right)^2} = \frac{\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}\pi}{6} - \frac{\pi}{6}}{\left(\frac{\pi}{3} \right)^2} = \frac{\frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}\pi}{6}}{\left(\frac{\pi}{3} \right)^2} = \frac{\frac{\pi}{6}(1 - \sqrt{3})}{\left(\frac{\pi}{3} \right)^2} = \frac{\pi}{6\pi^2} - \frac{\sqrt{3}\pi}{6\pi^2} = \frac{1}{6\pi} - \frac{\sqrt{3}}{6\pi}$$

مثال ٤

إذا كان $ص = أ جاس + ب جتاس$ ، $أ، ب \in \mathbb{C}$ ، فأثبت أن $ص = ٠$.

الحل

$$ص = أ جتاس - ب حاس$$

$$ص = - أ حاس - ب جتاس = - (أ جاس + ب جتاس)$$

$$أي أن ص = - ص ومنه ص = ص = صفرًا$$

تدريب ٢

إذا كان $ق(س) = س جاس$ ، فجد $ق'(\frac{\pi}{2})$.

يمكنك استخدام القاعدتين ١ ، ٢ في إيجاد مشتقات الاقترانات المثلثية: $ظاس$ ، $جتاس$ ، $قاس$ ، $قتاس$.

مثال ٥

إذا كان $ق(س) = ظاس$ ، فأثبت أن $ق'(س) = قاس$.

البرهان

يمكنك كتابة الاقتران $ق$ بالصورة $ق(س) = \frac{جاس}{جتاس}$

طبق قاعدة القسمة في الاشتقاق .

$$ق'(س) = \frac{جتاس \times جتاس - جاس \times جتاس}{جتاس^2} = \frac{جتاس + جاس}{جتاس} = \frac{١}{جتاس} = قاس$$

تدريب ٣

استخدم القاعدتين (١) ، (٢) في إثبات قواعد اشتقاق الاقترانات: $ظاس$ ، $جتاس$ ، $قاس$ ، $قتاس$ كما في الجدول الآتي:

المشتقة: $ق'(س)$	الاقتران: $ق(س)$
قاس $ظاس$	قاس
- قتاس $ظتاس$	قتاس
- قتاس $ظتاس$	ظتاس

إذا كان ق(س) = قتاس + ظتاس ، فأثبت أن ق(س) = $\frac{1}{1 - \text{جتاس}}$

البرهان

$$\text{ق(س)} = - \text{قتاس} - \text{ظتاس} - \text{قتاس}^2 = \frac{1 - \text{جتاس}}{\text{جتاس}} - \frac{1}{\text{جتاس}^2}$$

$$= \frac{1 - \text{جتاس}}{\text{جتاس}}$$

$$= \frac{-(\text{جتاس} + 1)}{1 - \text{جتاس}^2}$$

$$= \frac{-(\text{جتاس} + 1)}{(1 - \text{جتاس})(1 + \text{جتاس})}$$

$$= \frac{1 - \text{جتاس}}{1 - \text{جتاس}}$$

$$= \frac{1}{1 - \text{جتاس}}$$

تدريب ٤

حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

(١) جد $\frac{ص}{س}$ لكل من الاقتارات الآتية :

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } ص = ٣ \text{ جاس} - \text{جتاس} & \text{ب) } ص = س^٢ \text{ جاس} \\ \text{ج) } ص = \frac{س}{\text{جتاس}} & \text{د) } ص = ظا س - \sqrt{٣ \pi} س \\ \text{هـ) } ص = جا^٢ س + \text{جتا}^٢ س & \text{و) } ص = قتا س - س \text{ ظتا س} \end{array}$$

(٢) إذا كان $ص = \text{جاس}$ ، فجد $ص + ٦$ بدلالة $ص$.

(٣) جد $ق(س)$ لكل من الاقتارات الآتية عند قيمة $س$ المبينة إزاء كل منها :

$$\text{أ) } ق(س) = \text{جاس جتا س} \quad ، \quad س = \frac{\pi}{٣}$$

$$\text{ب) } ق(س) = (س) \text{ جا}(-س) + (س) \text{ جتا}(-س) \quad ، \quad س = \frac{\pi}{٤}$$

$$\text{ج) } ق(س) = \frac{\text{جتاس}}{١ + \text{جاس}} \quad ، \quad س = \pi$$

$$\text{د) } ق(س) = س \text{ قاس} \quad ، \quad س = \frac{\pi}{٦}$$

$$\text{هـ) } ق(س) = \frac{\text{ظاس} + س}{\text{جاس}} \quad ، \quad س = \frac{\pi}{٣}$$

(٤) أثبت أن كلاً من $ص = \text{جتاس}$ ، $ص = \text{جاس}$ يُعتبر حلاً للمعادلة $ص + ص = صفرًا$

(٥) جد قيم $س$ في الفترة $[-\pi/٢ ، \pi/٢]$ التي تحقق المعادلة $ق(س) = ٠$ في كل مما يأتي :

$$\text{أ) } ق(س) = س + \text{جتاس} \quad \text{ب) } ق(س) = س \text{ قاس}$$

(٦) إذا كان $ص = أ \text{ جاس} + ب \text{ جتاس}$ ، $أ$ ، $ب \in \mathbb{R}$ ، فأثبت أن :

$$(ص)^٢ = ص^٢ + أ^٢ = ب^٢$$

(٧) جد $\frac{v^2}{s^2}$ لكل مما يأتي:

أ) $v = \text{فتاس}$ ب) $v = s \text{ جتا } s - 4 \text{ جا } s$

٨) إذا كان $q(s) = \begin{cases} \text{جتاس} , & s \leq 0 \\ \text{أس} + \text{ب} , & s > 0 \end{cases}$

فجد قيمة كل من الثابتين أ ، ب التي تجعل الاقتران q قابلاً للاشتقاق عند $s = 0$.

٩) إذا كان $q(s) = | \text{جا } s |$ ، فابحث في قابلية الاقتران q للاشتقاق عند $s = \pi$.

١٠) إذا كان $q(s) = \text{حاس} - \frac{1}{s}$ ، $s \in [0, \pi/2]$ فجد قيمة (قيم) s التي تجعل المماس لمنحنى q أفقيًا.

$$\text{إذا كان } \frac{dV}{ds} = (s^3 - s^6), \text{ فجد } \frac{dV}{ds}$$

تعلمت سابقاً بعض قواعد الاشتقاق التي تمكنك من إيجاد مشتقات اقترانات بسيطة، مثل: مشتقة حاصل جمع، أو طرح، أو ضرب، أو قسمة اقترانين. في هذا الدرس ستتعلم إيجاد مشتقة صيغ لاقترانات مركبة.

تذكر

تركيب اقترانين

إذا كان q ، h اقترانين حيث $v = q(e)$ ، $e = h(s)$ وكان مدى h مجموعة جزئية من مجال q ، فإنه يمكن كتابة v على الصورة:
 $v = q(e) = q(h(s))$ أو $(q \circ h)(s)$.

قاعدة

قاعدة السلسلة

إذا كان الاقترانان q ، h قابلين للاشتقاق عند s ، وكان الاقتران q قابلاً للاشتقاق عند $h(s)$ ، فيكون الاقتران المركب $(q \circ h)(s)$ قابلاً للاشتقاق عند s وإن:
 $(q \circ h)'(s) = q'(h(s)) \times h'(s)$.

في الشكل المجاور تجد أن:

$$v = q(e) \dots \dots \dots (1)$$

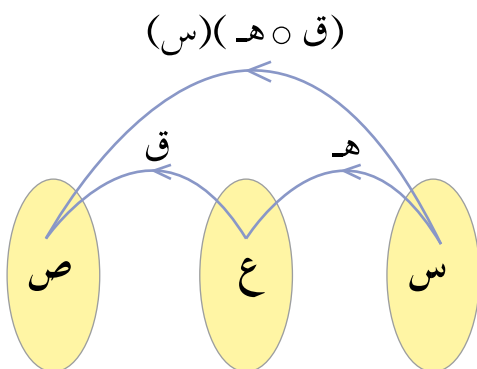
$$e = h(s) \dots \dots \dots (2)$$

$$\text{أي أن } v = q(h(s)) = (q \circ h)(s)$$

إن إيجاد $\frac{dV}{ds}$ يعني إيجاد مشتقة تركيب اقترانين أي أن:

$$\frac{dV}{ds} = (q \circ h)'(s) = q'(h(s)) \times h'(s)$$

حسب قاعدة السلسلة



$$= ق (ع) \times هـ (س) \dots\dots\dots (3) \quad \text{لأنَّ ع = هـ (س)}$$

لكن ق (ع) = $\frac{ص}{ع}$ من العلاقة (١)، هـ (س) = $\frac{ع}{س}$ من العلاقة (٢) بالتعويض في العلاقة (٣) ينتج أن:

تعميم

$$\frac{ص}{س} = \frac{ص}{ع} \times \frac{ع}{س}$$

وهذه صورة أخرى لقاعدة السلسلة.

مثال ١

$$\text{إذا كان ص} = (س^3 - 1)^{10} \text{ فجد } \frac{ص}{س}$$

الحل

يمكن حل المسألة باستخدام قاعدة السلسلة، حيث نكتب ص على صورة اقتران مركب متغيره (س) بفرض ع = $س^3 - 1$ ، فيصبح ص = $ع^{10}$ وباستخدام قاعدة السلسلة نحصل على

$$\frac{ص}{س} = \frac{ص}{ع} \times \frac{ع}{س}$$

$$= 10 ع^9 \times (3س^2) \quad \text{، عوض عن ع بدلالة س لتحصل على :}$$

$$\frac{ص}{س} = 10 (س^3 - 1)^9 \times 3س^2 = 30س^2 (س^3 - 1)^9 .$$

مثال ٢

إذا كان ق (س) = $س^2$ ، هـ (س) = $1 - 6س$ ، فجد كلاهما يأتي:

$$(1) \quad (ق \circ هـ) (س)$$

$$(2) \quad (ق \circ هـ) (1)$$

الحل

$$ق (س) = 2س \quad ، \quad هـ (س) = 1 - 6س$$

$$(1) \quad (ق \circ هـ) (س) = ق(هـ (س)) = ق(1 - 6س) \times هـ (س)$$

$$= ق(1 - 6س) \times 2س$$

$$١٢ - س٧٢ = ٦ - \times (س٦ - ١) ٢ =$$

$$(٢) (ق ٥ هـ) (١) ٧٢ = ١٢ - (١) ٦٠ =$$

مثال ٣

إذا كان ل(س) = ظا س^٣ ، فجد ل(س)

الحل

ابحث عن اقترانين ق ، هـ بحيث يكون ل = ق ٥ هـ

بفرض هـ (س) = س^٣ ، ق(س) = ظا س^٣ ، فإن:

$$هـ (س) = س^٣ ، ق (س) = ق^٢ س^٣$$

$$ق (هـ (س)) = ق (ق (س)) = ق (ظا س^٣) = ل (س)$$

$$ل (س) = ق (ق (هـ (س))) \times هـ (س)$$

$$= ق (ق (س^٣)) \times س^٣$$

$$= (ق^٢ س^٣) (س^٣) = ق^٢ س^٦$$

تدريب ١

(١) حلّ المسألة الواردة بداية الدرس.

(٢) إذا كان ق(س) = ٢ س + $\frac{١}{س}$ ، هـ (س) = جاس فجد (ق ٥ هـ) (س)

من فوائد قاعدة السلسلة إيجاد مشتقة اقتران مرفوع لقوة مثل ص = ل(س) ، ص = جاس

واقترانات أخرى مثل ص = جاهـ (س) إلخ

نتيجة

إذا كان ل(س) اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند س ، وكان ص = ل(س) ، حيث ن عدد

$$صحيح ، فإن $\frac{ص}{ل} = ن (ل(س))^{ن-١} \times ل'(س)$$$

البرهان

بفرض $ع = ل(س)$ ، ومنه $\frac{كع}{كس} = ل(س)$

فيكون $ص = ع^١$ ، ومنه $\frac{كص}{كع} = ع^١ = ن(ل(س))^١$

باستخدام قاعدة السلسلة ينتج أن: $\frac{كص}{كس} = \frac{كص}{كع} \times \frac{كع}{كس}$

$$\therefore \frac{كص}{كس} = ن(ل(س))^١ \times ل(س)$$

مثال ٤

إذا كان $ص = (قتاس + ظتاس)^١$ ، ن عدد صحيح موجب فيبين أن $\frac{كص}{كس} = - ن ص قتاس$.

الحل

$$\frac{كص}{كس} = ن(قتاس + ظتاس)^١ = (- قتاس ظتاس - قتا^٢س)$$

$$= ن(قتاس + ظتاس)^١ \times - قتاس(قتاس + ظتاس)$$

$$= - ن(قتاس + ظتاس)^١ \times قتاس$$

$$\text{ومنّه } \frac{كص}{كس} = - ن ص قتاس.$$

تدريب ٢

(١) إذا كان $ص = (قاس + ظاس)^٢$ ، فجد $\frac{كص}{كس}$ عند $س = ٠$.

مثال ٥

إذا كان $ص = ظا^٤س$ ، فجد $\frac{كص}{كس}$.

الحل

$$ص = (ظاس)^٤$$

$$\frac{كص}{كس} = ٤(ظاس)^٣(ظاس)$$

باستخدام النتيجة السابقة

$$= ٤(ظاس)^٣(قا^٢س) = ٤ظا^٢س قا^٢س$$

مثال ٦

إذا كان ص = جتا (س + ٢)، فجد $\frac{ص}{كس}$.

الحل

بفرض ع = س + ٢، $\frac{كع}{كس} = س٢$ ،

ص = جتا ع، $\frac{كص}{كع} = -جا ع = -جا (س + ٢)$ ،

قاعدة السلسلة

$$\frac{كص}{كس} = \frac{كص}{كع} \times \frac{كع}{كس}$$

$$= -جا (س + ٢) \times س٢$$

$$= -س٢ جا (س + ٢)$$

مثال ٧

إذا كان هـ (س) اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند س وكان ص = جاهـ (س)، فأثبت أن :

$$\frac{كص}{كس} = هـ' (س) جتا هـ (س)$$

البرهان

بفرض ع = هـ (س)، ومنه $\frac{كع}{كس} = هـ' (س)$ ،

ص = جا ع، ومنه $\frac{كص}{كع} = جتا ع = جتا هـ (س)$ ،

قاعدة السلسلة

$$\frac{كص}{كس} = \frac{كص}{كع} \times \frac{كع}{كس}$$

$$= جتا هـ (س) \times هـ' (س) = هـ' (س) جتا هـ (س).$$

تعميم

إذا كان ع اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند س، فيمكنك استخدام قاعدة السلسلة في إثبات صحة القواعد الآتية:

$$(١) \frac{كس}{كس} (جا ع) = جتا ع \times \frac{كع}{كس}$$

$$(٢) \frac{كس}{كس} (جتا ع) = -جا ع \times \frac{كع}{كس}$$

$$(٣) \frac{كس}{كس} (ظا ع) = قا ع \times \frac{كع}{كس}$$

$$(٤) \frac{كس}{كس} (ظتا ع) = -قتا ع \times \frac{كع}{كس}$$

$$(٥) \frac{كس}{كس} (قاع) = قاع ظا ع \times \frac{كع}{كس}$$

$$(٦) \frac{كس}{كس} (قتاع) = -قتاع ظتا ع \times \frac{كع}{كس}$$

مثال ٨

إذا كان $\text{ص} = \text{جتا}^2(\text{س} - 1)$ فجد $\frac{\text{كص}}{\text{كس}}$

الحل

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

تدريب ٣

جد $\text{ق}(\text{س})$ لكل مما يأتي :

$$(2) \text{ ق}(\text{س}) = (\text{س}^3 + \text{س}^2 - 8)$$

$$(1) \text{ ق}(\text{س}) = 4\text{س}$$

$$(3) \text{ ق}(\text{س}) = \text{جا}^2 \text{س}$$

مثال ٩

إذا كان $\text{ق}(\text{س}^3) = 6\text{س}^2 + 9\text{س}$ ، فجد $\text{ق}^*(3)$

الحل

$\text{ق}(\text{س}^3)$ يُشكل تركيبًا لاقترايين

باشتقاق الطرفين :

$$\text{ق}^*(\text{س}^3) = 3 \times 2\text{س} = 6\text{س}$$

ضع $\text{س} = 1$ فتحصل على $\text{ق}^*(3)$

$$\therefore \text{ق}^*(3) = 3 \times 2 = 6 + 9 = 15 ، \text{ ومنه: } \text{ق}^*(3) = 3 + 4 = 7$$

مثال ١٠

إذا كان $\text{هـ}(\text{س}) = \text{ق}(\text{جا}^2 \text{س})$ وكان $\text{ق}^*(\sqrt{\frac{3}{4}}) = 8$ ، فجد $\text{هـ}^*(\frac{\pi}{4})$

الحل

باشتقاق الطرفين نجد أن :

$$\text{هـ}^*(\text{س}) = \text{ق}^*(\text{جا}^2 \text{س}) = 2 \text{ جتا}^2 \text{س} \text{ ق}^*(\text{جا}^2 \text{س})$$

$$\text{هـ} \left(\frac{\pi}{6} \right) = 2 \times \text{جتا} \left(\frac{\pi}{3} \right) \text{ق} \left(\frac{\pi}{3} \right) \text{حا}$$

$$= 2 \times \frac{1}{2} \times \text{ق} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$= 2 \times \frac{1}{2} \times 1 = 1$$

تدريب ٤

إذا كان ق (س^٣ - ١) = $\frac{1}{س} - س^٢$ ، فجد ق (٧)

(١) استخدم قاعدة السلسلة لإيجاد $\frac{دص}{دس}$ في كل مما يأتي :

$$\begin{aligned} \text{أ) } (ص) &= (س^٣ - ٢س^٢ + ٤س + ٤)^٨ \\ \text{ب) } (ص) &= \frac{١}{(س^٢ + ١)^٥} \\ \text{ج) } (ص) &= \frac{س^٤}{(١ - س^٣)^٤} \\ \text{د) } (ص) &= \text{جتا}(س^٢ - س) \end{aligned}$$

(٢) إذا كان ق(س) = $س^٢ - ٢س$ ، هـ(س) = $س^٣ + ١$ ، فجد كلاً مما يأتي :

$$\begin{aligned} \text{أ) } (ق \circ هـ) & (١) \\ \text{ب) } (هـ \circ ق) & (١) \end{aligned}$$

(٣) إذا كان ق، هـ اقترانين معرفين على ح وقابلين للاشتقاق على مجاليهما وكان هـ(٢) = ٣ ،

ق(٣) = ٤ ، هـ(٢) = -٦ ، فجد كلاً مما يأتي :

$$\begin{aligned} \text{أ) } (ق \circ هـ) & (٢) \\ \text{ب) } (ق(س^٢) \text{ عند } س) &= \sqrt[٣]{} \end{aligned}$$

(٤) إذا كان هـ(س) قابلاً للاشتقاق عند س، وكان ص = جتا(هـ(س))، حيث ن عدد صحيح فثبت أن :

$$\frac{دص}{دس} = \text{جان}^{-١} (هـ(س)) \text{ جتا} (هـ(س)) \times هـ'(س)$$

(٥) جد $\frac{دص}{دس}$ في كل مما يأتي :

$$\begin{aligned} \text{أ) } (ص) &= \text{ظاع} ، ع = س^٣ - س \\ \text{ب) } (ص) &= \sqrt[٢]{٢ل + ١} ، ل = \sqrt[٢]{١ + س} \end{aligned}$$

(٦) إذا كان ص = جتا(س + $\frac{\pi}{٢}$)، فثبت أن : ص + ص' = ٠

(٧) إذا كان ص = ظاس + $\frac{١}{٣}$ ظاس^٣ ، فبرهن أن : $\frac{دص}{دس} = \text{قأس}$

٨ (يقال للاقتران ق بأنه زوجي إذا كان ق (−س) = ق(س) لجميع قيم س ، وأنه فردي إذا كان ق (−س) = − ق(س) لجميع قيم س. أثبت ما يأتي :

أ (إذا كان ق (س) اقتراناً فردياً قابلاً للاشتقاق، فإنَّ ق(س) اقترانٌ زوجي .

ب (إذا كان ق (س) اقتراناً زوجياً قابلاً للاشتقاق، فإنَّ ق(س) اقترانٌ فردي .

٩ (جد $\frac{دص}{كس}$ لكل من الاقترانات الآتية عند قيمة س المبينة إزاء كل منها :

أ (ص = حا^٢س ، س = $\frac{\pi}{9}$ (ب) ص = $(س + \frac{1}{س})^4$ ، س = ١

١٠ (جد ص في كل مما يأتي :

أ (ص = س ظا ($\frac{1}{س}$) (ب) ص = $\frac{جتا٢س}{س}$

١١ (إذا كان ق اقتراناً قابلاً للاشتقاق وكان ق (حا^٢س) = قتا^٢(س) حيث س $\in (\frac{\pi}{3}, 0)$ فجد ق ($\frac{1}{س}$) .

١٢ (إذا كان ص = ق(س^٢ + س^٢) ، ق(٣) = ٥ ، فجد $\frac{دص}{كس}$ |_{س=١}

١٣ (إذا كان ص = $\sqrt{س^٢ + س^٣}$ ، فجد $\frac{دص}{كس}$

١٤ (إذا كان ق(٤س) = $\frac{س}{س^٢ + ٣}$ ، فجد ق(٤) .

١٥ (إذا كان ق(س) = س^٣ + س^٢ ، هـ = (س) = س^٣ ، فجد كلا مما يأتي :

أ (ق ° هـ) (١) (ب) (ق ° هـ) (٢)

جـ (ق ° هـ) (١−) د (ق ° هـ) (٣)

جد معادلة المماس لمنحنى العلاقة $s^2 + v^2 = 1$ عند النقطة $(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$.

تعلمت سابقاً إيجاد مشتقات لاقرانات معطاة بصورة واضحة على الشكل $v = c(s)$

$$\left. \begin{array}{l} s^2 + 4, \quad s \geq 0 \\ s^2 - 4, \quad s < 0 \end{array} \right\} \text{ مثل } v = (s^2 + 1)^3, \quad v = s^2 \text{ ظاس}, \quad v =$$

وتُسمى اقترانات صريحة؛ لأن المتغير التابع (v) يظهر وحيداً في طرف والمتغير المستقل (s) في الطرف الآخر. في هذا الدرس سوف تجد مشتقات علاقات أو معادلات قد يصعب فيها فصل المتغير المستقل عن المتغير التابع، وتُسمى **بالعلاقات الضمنية**.

يمكنك الحصول على أكثر من اقتران من علاقة ضمنية واحدة؛ فمثلاً من العلاقة $s^2 + v^2 = 1$ يمكنك الحصول على $v = \pm \sqrt{1 - s^2}$ وهذه علاقة مكونة من اقترانين $v = \sqrt{1 - s^2}$ ، $v = -\sqrt{1 - s^2}$. في هذا الدرس سوف تتعرف كيفية إيجاد $\frac{dv}{ds}$ لعلاقات ضمنية.

لإيجاد $\frac{dv}{ds}$ لعلاقة ضمنية اتبع الخطوات الآتية :

- (١) اشتق طرفي المعادلة بالنسبة إلى s .
- (٢) جمّع الحدود التي تحوي $\frac{dv}{ds}$ في طرف، وباقي الحدود في الطرف الآخر.
- (٣) أخرج $\frac{dv}{ds}$ عاملاً مشتركاً.
- (٤) جد $\frac{dv}{ds}$ بإجراء عملية القسمة.

مثال ١

إذا كان $4v - s^2 + 8 = 0$ ، فجد $\frac{dv}{ds}$

الحل

في هذا المثال يمكنك إيجاد $\frac{ص}{س}$ بطريقتين :

الطريقة الأولى : التعبير عن ص بدلالة س (إيجاد علاقة صريحة بين س، ص)

$$ص = \frac{س^2 - 8}{4} = \frac{1}{2}س - 2, \quad \frac{ص}{س} = \frac{1}{2}$$

الطريقة الثانية : اشتقاق طرفي المعادلة بالنسبة إلى س باستخدام قاعدة السلسلة.

$$4 \times \frac{ص}{س} - 2 = 0, \quad \text{منه } \frac{ص}{س} = \frac{1}{2}$$

مثال ٢

إذا كان $س^3 + ص^3 = 6س$ ، فأجب عن كل مما يأتي :

(١) جد ص .

(٢) جد ميل المماس المرسوم لمنحنى العلاقة عند النقطة (٣، ٣).

الحل

$$(١) \quad س^3 + ص^3 = 6س \quad \times ص \quad + \quad ص^3 \times س = 6 \times ص + ص^3 \times س$$

$$3س^2ص + 3ص^4 = 6ص + 3ص^4س$$

$$3ص^2(س + ص^2) = 6ص + 3ص^4س$$

$$\frac{3ص^2(س + ص^2)}{3ص^2(س^2 - 2س)} = \frac{6ص + 3ص^4س}{3ص^2(س^2 - 2س)}$$

$$(٢) \quad \text{عندما } س = 3, \quad ص = 3$$

$$\frac{3 \times 3 - 3 \times 2}{3 \times 2 - 2 \times 3} = 1 = \frac{ص}{س}$$

مثال ٣

إذا كان $4ص^2 - 3ص = س^2$ ، فجد ص .

الحل

$$4 \times 2ص - 3ص = س^2$$

$$٨ ص - ص = ص - جتا ص = ٢ س$$

$$ص (٨ ص - جتا ص) = ٢ س$$

$$\frac{٢ س}{٨ ص - جتا ص} = ص$$

تدريب ١

جد $\frac{ص}{س}$ لكل مما يأتي:

$$(٢) ٢ س - ص = ١ + ٣ ص$$

$$(١) ٣ س - ٤ ص = ٨$$

$$(٣) ٢ س + ص = ظا ص$$

يمكنك استخدام الاشتقاق الضمني لتعميم مشتقة $س^n$ ؛ عندما يكون $ن$ عددًا نسبيًا كما في النظرية الآتية :

نظرية

إذا كان $ص = س^n$ ، حيث $\frac{ص}{س}$ عدد نسبي فإنّ: $\frac{ص}{س} = \frac{ص}{س} (س)^{١-n}$

البرهان

ارفع طرفي المعادلة $ص = س^n$ إلى الأس $ن$ لتحصل على :

$ص^n = س^{n \cdot ن}$ ، ثم اشتق الطرفين ضمناً بالنسبة إلى $س$ لتحصل على :

$$ن ص^{١-n} = \frac{ص}{س} = \frac{ص}{س} س^{١-n}$$

$$\frac{ص}{س} = \frac{ص^{١-n} \cdot س^{١-n}}{ص^{١-n} \cdot س^{١-n}} = \frac{ص^{١-n}}{ص^{١-n}} \times \frac{س^{١-n}}{س^{١-n}} = \frac{ص}{س} = \frac{ص}{س} (س)^{١-n}$$

$$\text{إذن } \frac{ص}{س} = \frac{ص}{س} (س)^{١-n}$$

مثال ٤

إذا كان $ص = ٢$ س $\frac{١}{٢}$ ، $ص < ٠$ ، فجد $\frac{ص}{ص} = ١٦$ عند س

الحل

$$٢ ص = \frac{ص}{ص} \times \frac{١}{٢} س = \frac{١}{\frac{١}{٢} س} = \frac{١}{٢ س}$$

عندما س = ١٦ تكون ص = ٢ وعليه تكون

$$\frac{١}{٣٢} = \frac{١}{١٦ \sqrt{٢} \times ٤} = \frac{ص}{ص}$$

نتيجة

إذا كان ق (س) اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند س ، وكان $ص = (ق(س))'$ ، حيث ن عدد نسبي، فإن $\frac{ص}{ص} = ن(ق(س))' \times ١^{-ن} \times ق(س)$

مثال ٥

إذا كان $ص = \sqrt{هـ(س)}$ ، وكان هـ (س) اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند س فأثبت أن:

$$\frac{ص}{ص} = \frac{هـ'(س)}{\sqrt{٢ هـ(س)}}$$

الحل

يمكنك التعبير عن $ص = \sqrt{هـ(س)}$ بالصورة $ص = (هـ(س))^{\frac{١}{٢}}$ ، وبما أن هـ (س) اقتران قابل للاشتقاق عند س ، فيمكن تطبيق النتيجة السابقة لتحصل على :

$$\frac{ص}{ص} = \frac{١}{٢} \times (هـ(س))^{\frac{١}{٢}-١} \times هـ'(س) = \frac{١}{٢} \times (هـ(س))^{-\frac{١}{٢}} \times هـ'(س)$$

$$\frac{ص}{ص} = \frac{هـ'(س)}{\sqrt{٢ هـ(س)}}$$

مثال ٦

إذا كان (س - ص) = س^٢، فجد $\frac{ص}{س}$ عند النقطة (١، ٠).

الحل

اشتق الطرفين بالنسبة إلى س لتحصل على :

$$٥(س - ص) = \left(\frac{ص}{س} - ١\right) س^٢$$

$$\frac{س^٢}{٥(س - ص)} = \left(\frac{ص}{س} - ١\right)$$

$$\frac{س^٢}{٥(س - ص)} - ١ = \frac{ص}{س}$$

$$\frac{٣}{٥} = \frac{٢}{٥} - ١ = \frac{١ \times ٢}{٥(٠ - ١)} - ١ = \left| \frac{ص}{س} \right|_{(٠, ١)}$$

تدريب ٢

جد $\frac{ص}{س}$ لكل مما يأتي:

$$(١) \sqrt{ص} + جتاس = ٤ \quad (٢) (س - ص) - ص = ٠$$

مثال ٧

إذا كان س = ظتا ٢ ص فأثبت أن ص - ص جا ٤ ص

الحل

اشتق الطرفين بالنسبة إلى س

$$١ = (-\text{قتا } ٢ ص)(٢ ص)$$

$$ص = \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢ \text{ قتا } ٢ ص} = \frac{١}{٢} \text{ جا } ٢ ص$$

$$ص = \frac{١}{٢} = (٢ \text{ جا } ٢ ص)(جتا ٢ ص)(٢ ص)$$

$$= \frac{١}{٢} = (جتا ٤ ص)(٢ ص)$$

$$ص - ص جا ٤ ص$$

٢ جاس جتاس = جا ٢ ص

تدريب ٣

إذا كان جتا ص = س ، ص $\in (0, \frac{\pi}{2})$ ، فأثبت أن :

$$\frac{1 - \cos^2 \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{\cos^2 \theta}{\cos^2 \theta}$$

مثال ٨

إذا كان ص = ن ، س = ن + ١ ، فجد $\frac{\cos^2 \theta}{\cos^2 \theta}$ عند $\theta = 1$

الحل

قاعدة السلسلة

$$\frac{\cos^2 \theta}{\cos^2 \theta} \times \frac{\cos \theta}{\cos \theta} = \frac{\cos^2 \theta}{\cos^2 \theta}$$

لتجد $\frac{\cos \theta}{\cos \theta}$ جد أولاً $\frac{\cos \theta}{\cos \theta}$ ،

$$\frac{\cos \theta}{\cos \theta} = 1 \text{ ومنه } \frac{\cos \theta}{\cos \theta} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{\cos^2 \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{1}{1} \times (\cos^2 \theta) = \cos^2 \theta$$

لأن الاشتقاق بالنسبة إلى س

$$\frac{\cos^2 \theta}{\cos^2 \theta} \times \frac{1}{1} \times 3 = \frac{\cos^2 \theta}{\cos^2 \theta}$$

$$= \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times 3 = 3$$

$$\frac{1}{1} = \frac{\cos^2 \theta}{\cos^2 \theta} ، \text{ عندما } \theta = 1$$

تدريب ٤

إذا كان س = جا ٣ ، ص = جتا ٣ ، فجد $\frac{\cos^2 \theta}{\cos^2 \theta}$ عند $\theta = \frac{\pi}{3}$

(١) جد $\frac{z}{s}$ لكل مما يأتي :

(ب) $\sqrt{s^2 + 4s^3} = s^2$

(أ) $16 = s^2 + 4s^2$

(د) $s^2 = (s^2 + 4s^3)$

(ج) $s^2 + 4s^2 = s^2$

(٢) جد $\frac{z}{s}$ لكل مما يأتي :

(ب) $16 = s^2 + 4s^2$

(أ) $(s^2 + 4s^2) = s^2$

(د) $s^2 + 4s^2 = s^2$

(ج) $s^2 = s^2 + 4s^2$

(٣) جد قيمة $\frac{z}{s}$ لكل من العلاقات الآتية عند النقط المبينة إزاء كل منها :

(أ) $8s^2 + 4s^2 = \pi^2$ ، $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4})$

(ب) $s^2 - 2s^2 + s^2 = 2$ ، $(1, -1)$

(ج) $3 = \frac{2}{s} + \frac{4}{s}$ ، $(1, 4)$

(٤) إذا كان $s^2 = (s^2 + 4s^3)$ فتجد s^2 .

(٥) جد النقطة على منحنى العلاقة $\sqrt{s} + \sqrt{s} = 3$ التي يكون عندها المماس أفقيًا.

(٦) إذا كان $s^2 = \sqrt{(1 + s^2)}$ فتجد $\frac{z}{s}$.

(٧) إذا كان $s = s^2$ ، فأثبت أن $s^2 = s^2$.

(٨) إذا كان $\text{ص}^2 = \text{س} + \text{جا}^2 \text{ص}$ ، فجد $\frac{\text{ك}^2 \text{ص}}{\text{ك} \text{س}}$ عند النقطة $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$.

(٩) إذا كان $\text{س} \text{ص} = \text{جاس}$ ، فأثبت أن: $\text{س} \text{ص}^2 + \text{ص}^2 \text{ص} + \text{س} \text{ص} = ٠$

(١٠) إذا كان $\text{ص} = \text{ن}^2 + \text{ن}^3$ ، $\frac{\text{ك} \text{س}}{\text{ن}} = \text{ن}^4$ ، فجد $\frac{\text{ك}^2 \text{ص}}{\text{ك} \text{س}^2}$ عند $\text{ن} = ١$.

(١١) إذا كان $\text{س} + \text{ص} = \text{جاس}$ ، فأثبت أن:

$$(\text{ص})^2 = \text{ص}^2 (\text{ظنا ص} - \text{قتا ص})$$

(١٢) إذا كان $\text{ص} = \text{جاس} + \text{س} \text{ص}$ ، فأثبت أن:

$$\frac{\text{ص}^2}{\text{س} - ١} = \text{ص} + \text{ص}^2$$

(١) إذا كان $ق(س) = ظاس$ وتغيرت $س$ من $س$ إلى $س + هـ$ ، فأثبت أن معدل التغير للاقتزان $ق$ يساوي:

$$\frac{قا^2 س \times ظاه}{هـ (١ - ظاس \times ظاه)}$$

(٢) إذا كان $ق(س) = جا^2 س$ ، فاستخدم تعريف المشتقة لإيجاد $ق\left(-\frac{\pi}{4}\right)$.

$$(٣) \text{ ليكن } ق(س) = \left. \begin{array}{l} س^2 + س^2 + ٢ \\ [س] + ٤ س \end{array} \right\} \text{ ، } ١ > س \geq ٠ ، \text{ جد } ق(س) .$$

(٤) إذا كان $ل(س)$ اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند $س = ١ -$ ، $ل(١ -) = ١$ ، $ل(١ -) = ٢$ فجد $ق(١ -)$ في كل مما يأتي :

$$\text{أ) } ق(س) = \sqrt{س + ٥} \times ل(س) \quad \text{ب) } ق(س) = \frac{ل(س)}{س - ٢}$$

$$\text{ج) } ق(س) = ل(س) - \frac{ل(س)}{س} \quad \text{د) } ق(س) = ظا\left(\frac{\pi}{٣} ل(س)\right)$$

(٥) أ) إذا علمت أن $ص = س ظاس$ ، فأثبت أن :

$$ص^2 = قا^2 س (١ + ص)$$

ب) إذا كان $جا ص = س$ ، $|س| > ١$ ، فأثبت أن :

$$\frac{ص}{كس} = \frac{١}{٢س - ١} ، \quad \exists ص \in \left(\frac{\pi}{٢}, ٠\right)$$

(٦) إذا كان $ص = ن^2 - ٤ ن$ ، $س = ٢ ن - ٥$ ، فجد $\frac{كص}{كس}$ عند $ن = ٦$

(٧) إذا كان $ق$ ، هـ اقترانين قابلين للاشتقاق؛ بحيث كان هـ $ق(س) = ق(س)$ ، $ق(س) = - هـ(س)$ ، وكان $ل(س) = هـ(س) + ق(س)$ ، فجد $ل(س)$.

$$8) \left\{ \begin{array}{l} (س+1)^4, \quad س \geq 0 \\ (س-1)^4, \quad س < 0 \end{array} \right\} = (س) ق$$

فأجب عن كلِّ مما يأتي :

أ) جد ق (س) لجميع قيم س ، س ≠ ٠

ب) بين أن ق اقتران غير قابل للاشتقاق عند س = ٠

$$9) \text{ إذا كان } ص^3 = ق(٤س^2 - س) , ق(٥) = ٤ , ق(٥) = -٨ , \text{ فجد } \frac{دص}{دس} \Big|_{س=١} .$$

$$10) \text{ إذا كان } ق(س) = \text{جاهد}(س) , هـ(١) = \frac{\pi}{3} , هـ(١) = ٠ , هـ(١) = ٤ , \text{ فجد ق'(١) علماً بأن } ق , ق' \text{ قابلان للاشتقاق.}$$

$$11) \text{ إذا كان } ق(س) = س^3 + ٢س , هـ(س) = ٣س^2 , \text{ فجد كلاً مما يأتي:}$$

$$أ) (ق'٥ هـ') (٢) \quad ب) (ق'٥ هـ') (٢)$$

$$12) \text{ إذا كان } ل(س) = ق(هـ(س)) , و كان هـ(١) = ٤ , ل'(١) = ٢ , ق'(٤) = -٥ , \text{ فجد هـ'(١)}$$

$$13) \text{ إذا كان } ص = س هـ(س) , و كان هـ(١) = ٦ , هـ'(١) = ٢ , \text{ فجد } \frac{دص}{دس} \text{ عند } س = ١ -$$

$$14) \text{ إذا كان } جا ص = ظا س , \text{ فأثبت أن : } \frac{ص}{٢قا س + (ص)^2} = ظا س$$

$$15) \text{ إذا كان } ق(٣س-١) = \frac{١}{س^2} - \frac{٢}{س} , س \neq ٠ , \text{ فأثبت أن } ق'(٥) = \frac{١}{١٢}$$

$$16) \text{ إذا كان } جتا ص - س ص = ٢س , \text{ فأثبت أن:}$$

$$ص (س + جا ص) + ص (٢ + ص جتا ص) = ٠$$

$$17) \text{ إذا كانت } ص = أ جاس - ب جتاس , أ , ب \text{ ثابتان, فأثبت أن :}$$

$$(ص)^2 + ٢ص = ٢أ + ٢ب$$

$$18) \text{ إذا كان } ص = ق(س) , ص^3 = ق(٢س^2 - س) , ق'(٦) = ٤ , ق(٦) = -٨ ,$$

$$\text{ فجد } \frac{دص}{دس} \text{ عند } س = ٢ .$$

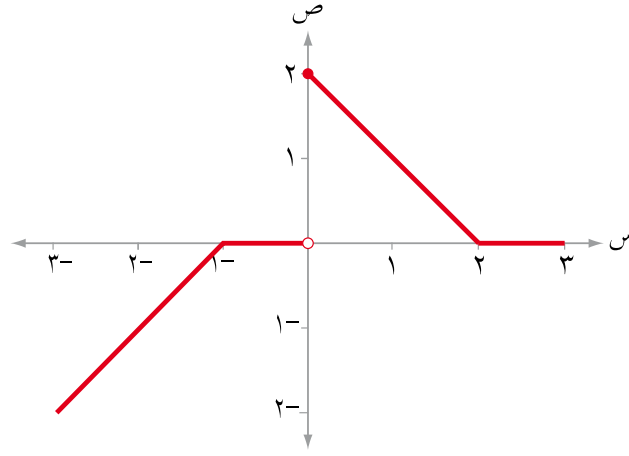
١٩) إذا كان $Q(S) = S^3 - S^2$ ، $H(S) = 3S^2 + S$ ، فجد كلاً مما يأتي:

أ) $(Q \circ H)^{(1)}$ ب) $(Q \circ H)^{(1)}$

٢٠*) اعتماداً على الشكل (٢-٤) الذي يمثل منحنى الاقتران Q في الفترة $[3, -3]$ ، جد كلاً مما يأتي:

أ) قيم S حيث $3 > S > -3$ التي يكون عندها الاقتران Q غير متصل.

ب) قيم S حيث $3 > S > -3$ التي يكون عندها الاقتران Q غير قابل للاشتقاق.



الشكل (٢-٤)

٢١) يتكون هذا السؤال من (٨) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة أربعة بدائل واحد فقط منها صحيح، ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح:

(١) إذا كان منحنى الاقتران Q يمر بالنقطة $(2, 3)$ ، وكان المماس المرسوم لمنحنى Q عند هذه النقطة يصنع زاوية قياسها 45° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، فإن:

نهـا $\frac{Q(S) - 3}{S - 2}$ تساوي:

أ) ١ ب) $\frac{1}{3}$ ج) $-\frac{1}{3}$ د) -٣

(٢) نهـا $\frac{2S - 1}{\frac{\pi}{4} - S}$ تساوي:

أ) ١ ب) صفر ج) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ د) $\sqrt{2}$

(*) السؤال من أسئلة الاختبارات الدولية.

(٣) نهيا $\frac{1}{2} - \frac{\pi}{3} \text{ جتا } \frac{\pi}{3} + \text{هـ}$ تساوي:

أ ($\frac{1}{2}$) ب ($\frac{1}{2}$) ج ($\frac{3}{2}$) د ($\frac{3}{2}$)

(٤) إذا كان ق (٢) = ٦ ، فإن نهيا $\frac{\text{ق} (٢ + ٣ \text{هـ}) - \text{ق} (٢)}{\text{هـ}}$ تساوي:

أ (١٨ -) ب (١٨) ج (٦ -) د (٢ -)

(٥) إذا كان معدّل التغير في الاقتران ق (س) في الفترة [٢- ، م] يساوي

$\frac{4 - 2\text{م}}{2 + \text{م}}$ فإن ق (٢ -) تساوي:

أ (٢) ب (صفر) ج (٤ -) د (٤)

(٦) إذا كان معدّل التغير في الاقتران ق (س) عندما تتغير س من س إلى س + هـ يساوي

س هـ - ٤ س هـ ، فإن ق (٣) تساوي:

أ (٩) ب (٩ -) ج (صفر) د (٣ -)

(٧) إذا كان ق (س) = |٢ - ٤ س| فإن ق (٢):

أ (٢) ب (٢ -) ج (صفر) د (غير موجودة)

(٨) إذا كان ق (٤) = ٥ ، ق (٤) = ١ - ، ق (٤) = ٢ فإن $\frac{\text{ق}}{\text{ق}} (٤)$ تساوي:

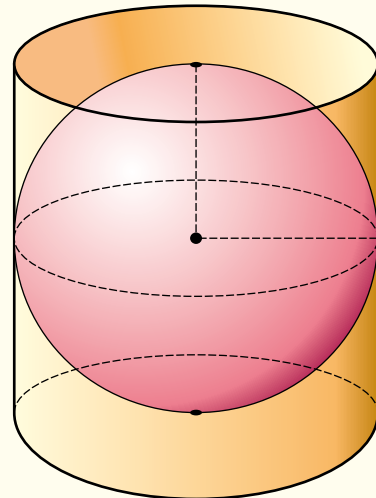
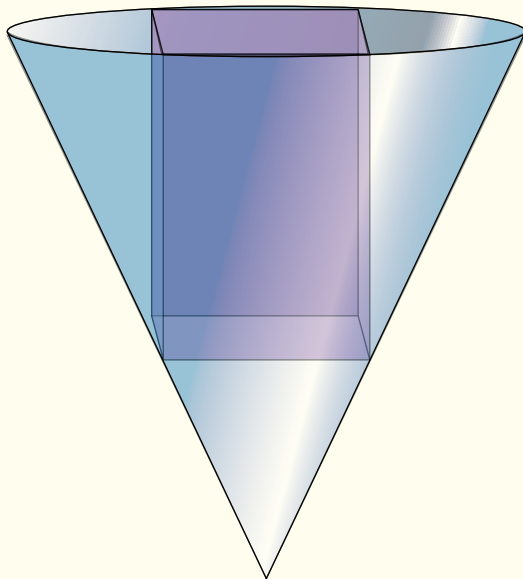
أ (١١) ب (٩ -) ج (٦ -) د (٦)



تطبيقات التفاضل

Applications of Differentiation

تم توظيف علم التفاضل في مجالات متعددة تخدم العلوم الأخرى، كعلوم الفيزياء والكيمياء وعلوم الفضاء والاقتصاد والصناعات. وتضم دراسة خصائص الاقترانات، من حيث نهاياتها واتصالها ومجالات تزايدها وتناقصها ومجالات تقعرها، كذلك تم توظيف المعادلات التفاضلية في مجالات الاتصالات والمركبات الفضائية وفي المجالات العسكرية، كما تم توظيفها في العلوم الحياتية والسكانية.



يتوقع من الطالب بعد نهاية هذه الوحدة أن يكون قادراً على:

- إيجاد معادلة المماس عند نقطة.
- حل مسائل هندسية على المشتقة الأولى.
- حل مسائل عملية على المسافة، والسرعة، والتسارع.
- تفسير مفهوم المعدل الزمني.
- حل مسائل وتطبيقات حياتية على المعدلات المرتبطة بالزمن.
- بيان العلاقة بين المشتقة الأولى لاقتران، ومجالات التزايد والتناقص له.
- استخدام اختبار المشتقة الأولى في تحديد فترات التزايد والتناقص لاقتران معطى.
- تحديد النقط الحرجة لاقتران معطى.
- بيان العلاقة بين المشتقة الأولى لاقتران، والقيم القصوى المحلية له.
- استخدام اختبار المشتقة الأولى في إيجاد القيم القصوى المحلية و المطلقة لاقتران معطى، إن وجدت.
- استخدام اختبار المشتقة الثانية في تحديد فترات التقعر إلى الأعلى وإلى الأسفل، ونقط الانعطاف، والقيم القصوى.
- حل مسائل عملية تتضمن القيم القصوى.

تطبيقات هندسية وفيزيائية

Geometric and Physical Applications

الفصل الأول

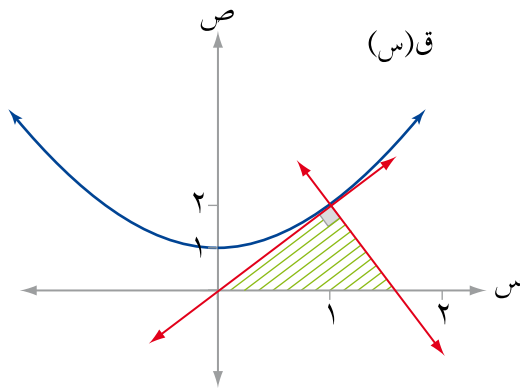
النتائج

- تجد معادلة المماس عند نقطة.
- تحل مسائل هندسية على المشتقة الأولى.
- تحل مسائل عملية على المسافة، والسرعة، والتسارع
- تفسر مفهوم المعدل الزمني.
- تحل مسائل وتطبيقات حياتية على المعدلات المرتبطة بالزمن.

تطبيقات هندسية

أولاً

Geometrical Applications

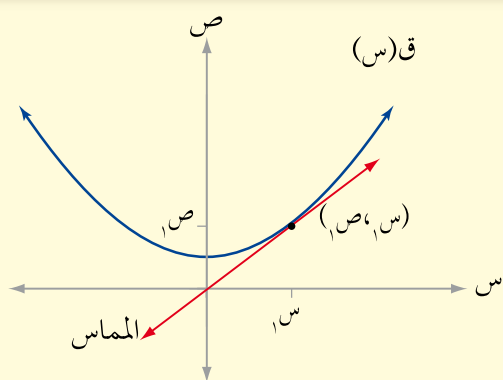


الشكل (١-٣)

جد مساحة المثلث الناتج عن تقاطع محور السينات والمماس والعمودي على المماس لمنحنى الاقتران $ق(س) = س^2 + ١$ عند النقطة $(١, ٢)$.
انظر الشكل (١-٣).

تعلمت سابقاً أن ميل المماس لمنحنى الاقتران $ق(س)$ عند النقطة $(س_١, ق(س_١))$ يساوي المشتقة الأولى للاقتران $ق$ عند تلك النقطة.

أي أن ميل المماس عند $(س_١, ق(س_١)) = ق'(س_١)$ ، وتسمى النقطة $(س_١, ق(س_١))$ **نقطة تماس**.



الشكل (٢-٣)

بشكل عام إذا كان للاقتران $ص = ق(س)$ مشتقة عند النقطة $(س₁, ص₁)$ ، فعندئذ يكون لمنحنى $ق$ مماس عند تلك النقطة، ميله يساوي $ق'(س₁)$. وتكون معادلة مماسه هي:

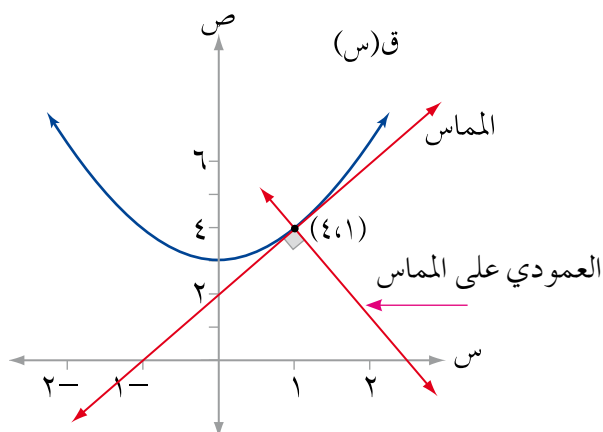
$$ص - ص₁ = ق'(س₁)(س - س₁)$$

انظر الشكل (٢-٣).

مثال ١

إذا علمت أن $ق(س) = س² + ٣$ ، جد معادلة كل من المماس، والمستقيم العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $ق$ عند النقطة $(١, ٤)$.

الحل



الشكل (٣-٣)

(١) معادلة المماس لمنحنى الاقتران

$ق(س) = س² + ٣$ عند النقطة $(١, ٤)$ هي:

$$ص - ٤ = ق'(١)(س - ١)$$

$$ق'(س) = ٢س، ومنه ق'(١) = ٢$$

إذن معادلة المماس هي: $ص - ٤ = ٢(س - ١)$

$$ومنه ص = ٢س + ٢$$

(٢) معادلة العمودي على المماس عند النقطة $(١, ٤)$ هي:

$$ص - ٤ = \frac{-١}{ق'(س)}(س - ١)$$

$$ص - ٤ = \frac{-١}{٢}(س - ١)$$

$$ومنه ص = \frac{-١}{٢}س + \frac{٩}{٢}$$

انظر الشكل (٣-٣).

تذكر

(١) ميل المستقيم $\times$ ميل العمودي عليه = -١

(٢) المستقيم العمودي على منحنى اقتران

عند نقطة هو نفسه العمودي على

مماس منحنى الاقتران عند هذه النقطة.

تدريب ١

جد معادلة المماس والعمودي على المماس لمنحنى الاقتران $ق(س) = \sqrt{س+٣}$ عند النقطة $(١، ٢)$.

ملاحظة

يكون مماس منحنى الاقتران $ق(س)$ عمودياً على مماس منحنى الاقتران $هـ(س)$ عند نقطة تقاطعهما $(س_١، ص_١)$ ، إذا كانت $ق(س_١)$ ، $هـ(س_١)$ موجودتين، وكانت $ق(س_١) \times هـ(س_١) = ١ -$

مثال ٢

إذا كان $ق(س) = س^٢$ ، $هـ(س) = س^٢ - ٢س + ١$ ، فجد النقطة التي يكون عندها مماساً منحنىي الاقترايين $ق$ ، $هـ$ متعامدين.

الحل

$$ق(س) = س^٢، هـ(س) = س^٢ - ٢س + ١$$

$$ق(س) \times هـ(س) = ١ - \text{(لماذا؟)}$$

$$س^٢ (س^٢ - ٢س + ١) = ١ -$$

$$\text{أي أن } س^٤ - ٢س^٣ + س^٢ - ١ = ٠$$

$$\text{ومنه } (س^٢ - ١) = ٠ \quad \text{ومنه } س = \frac{١}{٢}$$

إذن النقطة التي يكون عندها مماساً منحنىي الاقترايين متعامدين هي $(\frac{١}{٢}, \frac{١}{٤})$.
تحقق من صحة الحل.

تدريب ٢

بيّن أن مماس منحنى الاقتران $ق(س) = \frac{٤}{س}$ ، ومماس منحنى الاقتران $هـ(س) = س$ متعامدان عند نقطة تقاطعهما.

مثال ٣

بين أن لمنحنى الاقتران $ق(س) = س^2 - ٦س + ١٢$ مماسًا أفقيًا عند النقطة $(٣, ٣)$.

الحل

المماس الأفقي هو:
المماس الذي يوازي محور السينات
ويكون ميله يساوي صفرًا.

ميل المماس عند النقطة $(س_١, ص_١)$ هو $ق'(س_١)$ ،

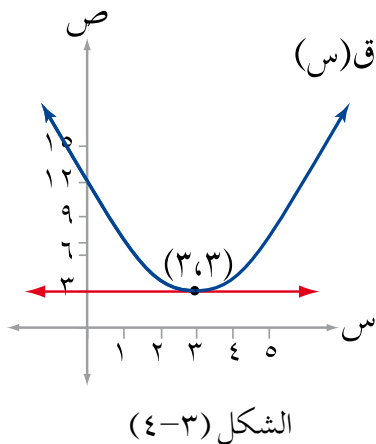
$$ق'(س) = ٢س - ٦$$

$$ق'(٣) = ٢ \times ٣ - ٦ =$$

$$= \text{صفرًا}$$

إذن لمنحنى $ق$ مماس أفقي عند النقطة $(٣, ٣)$.

انظر الشكل (٣-٤).



تدريب ٣

بين أن لمنحنى الاقتران $ق(س) = س^٢ + ٣س + ١$ مماسًا أفقيًا في الفترة $[٠, \pi]$

مثال ٤

إذا كان مماس منحنى الاقتران $ق(س) = س^٢ + ٣س + ١$ عند $س = س_١$ يصنع زاوية قياسها ٥٤° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، فجد إحداثيي نقطة التماس.

الحل

$$ق'(س_١) = \text{ظا } ٥٤^\circ$$

$$٢س_١ + ٣ = ١$$

$$\text{ومنه } س_١ = -١$$

إذن نقطة التماس هي: $(س_١, ق(س_١)) = (-١, ١)$

ميل المستقيم (المماس) = ظا هـ
حيث هـ الزاوية التي يصنعها
المماس مع الاتجاه الموجب لمحور
السينات

تدريب ٤

إذا كان الاقتران $ق(س) = ج س^2 + ج س + ٢$ ، وكان قياس زاوية ميل المماس لمنحنى الاقتران $ق$ عند النقطة $(٢، ق(٢))$ هو ١٣٥° ، فجد قيمة الثابت $ج$.

مثال ٥

جد الإحداثي السيني للنقط التي يكون عندها المماس لمنحنى الاقتران $ق(س) = س^4 - س^٤ + ٤$ موازياً للمستقيم الذي معادلته: $ص + ٤س + ١ = ٠$

الحل

افرض أن ميل المماس $م$ ، و ميل المستقيم $م$.
والنقطة $(س_١ ، ص_١)$ نقطة التماس لمنحنى الاقتران $ق$.
إذن $م = ق'(س_١) = ٤س_١^٣ - ٤س_١$
وبما أن مماس منحنى الاقتران $ق$ عند النقطة $(س_١ ، ص_١)$ يوازي المستقيم $ل$ ، إذن:

$$م = م$$

$$٤س_١^٣ - ٤س_١ = -٤$$

$$٤س_١^٣ - ٤س_١ + ٤ = ٠$$

$$٤(س_١ - ١)(س_١^٢ + س_١ + ١) = ٠$$

$$س_١ = ١ \text{ ومنه } م = ٠$$

$$\text{أو } س_١ = \frac{-١ \pm \sqrt{٥}}{٢}$$

$$\text{أو } س_١ = \frac{-١ \pm \sqrt{٥}}{٢}$$

لماذا؟

مثال ٦

بيّن أن لمنحنى الاقتران $ق(س) = س^٢ + ١$ مماسين مرسومين من النقطة $(٠ ، ١)$ ، ثم جد معادلة كلٍّ منهما.

الحل

النقطة $(0, 0)$ لا تقع على منحنى الاقتران ق، لماذا؟

افرض أنَّ النقطة (s_1, v_1) نقطة تماس تقع على منحنى الاقتران ق.

$$\text{ومنه } v_1 = s_1^2 + 1$$

ميل المماس عند نقطة التماس = ميل منحنى الاقتران ق عند تلك النقطة.

ميل المماس = ق'(s) عند نقطة التماس

$$2s_1 =$$

معادلة المماس هي: $v = s^2 + 1$ (س-0)

$$v = s^2 + 1$$

$$v = (s) \text{ ق}$$

$$\text{ومنه } s^2 + 1 = s^2 + 1$$

$$\text{ومنه } s^2 = 1$$

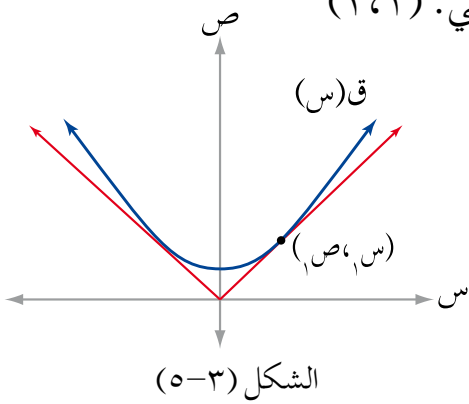
أي أنَّ قيم s هي: $1, -1$

نقطة التماس الأولى هي: $(-1, 1)$ ، نقطة التماس الثانية هي: $(1, 1)$

انظر الشكل (٥-٣).

∴ معادلة المماس الأول هي: $v = s^2 - 1$

معادلة المماس الثاني هي: $v = s^2 + 1$



تدريب ٥

بيِّن أنَّ لمنحنى الاقتران ق(س) = $s^2 - 5$ ، مماسين مرسومين من النقطة $(0, 3)$.

- ١ () جد ميل المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = س^٢ + ٦س - ٥ عند النقطة (١ ، ٢).
- ٢ () جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = س^٣ ، عند نقطة تقاطعه مع المستقيم ص - س - ٦ = ٠
- ٣ () جد النقط الواقعة على منحنى الاقتران ق(س) = س^٢ - ٣س + ٣ التي يصنع عندها المماس زاوية قياسها $\frac{\pi^3}{4}$ راد مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.
- ٤ () جد النقط الواقعة على منحنى العلاقة (ص - ٤) = س^٢ + ٢ التي يكون عندها المماس موازياً للمستقيم الذي معادلته: ٣س + ٦ص + ٢ = ٠
- ٥ () جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = س^٢ - ٤س + ٣ بحيث يكون المماس عمودياً على المستقيم الذي معادلته: ٦ص - ٣س - ٥ = ٠
- ٦ () جد معادلة المماس والعمودي على المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = $\frac{٢}{س}$ عند النقطة (١ ، ٢)
- ٧ () جد قيمة كل من الثابتين ب ، ج اللتين تجعلان المستقيم الذي معادلته: ص - س - ٢ = ٠ مماساً لمنحنى الاقتران ق(س) = س^٢ + ب س + ج عند النقطة (٠ ، ٢).
- ٨ () إذا كان المستقيم ٢س - ص + ج = ٠ يمس منحنى الاقتران ق(س) = $\frac{٢-}{س}$ عند النقطة (س_١ ، ص_١) فجد قيم الثابت ج.
- ٩ () جد معادلتى المماسين لمنحنى العلاقة س = ص^٢ - ٤ص عند نقطتي تقاطع منحناها مع محور الصادات.
- ١٠ () جد قياس الزاوية التي يصنعها مماس منحنى العلاقة: ص^٢ + س^٢ + ٦ص - ٢س + ٢ = ٠ عند النقطة (٣ ، ١) مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.
- ١١ () جد معادلة المماس والعمودي على المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = ٣ظتا س + قا^٢ س عند $س = \frac{\pi}{4}$.

١٢) جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران $Q(s) = \sqrt{s}$ عند نقطة تماسه مع منحنى الاقتران

$$H(s) = s^2 - \frac{3}{2}s + \frac{3}{2}.$$

١٣) جد مساحة المثلث القائم الزاوية، المكون من المماس المرسوم لمنحنى العلاقة $V = \sqrt{s}$ ،

$s < 0$ عند النقطة $(2, 4)$ ومحور السينات والمستقيم $s = 4$.

١٤) حُلّ المسألة الواردة بداية الدرس.

قُذف جسم من سطح برج رأسياً إلى أعلى، حيث إن ارتفاعه بالأمتار عن سطح البرج بعد n ثانية من بدء الحركة معطى بالعلاقة $f(n) = 25n - 5n^2$ ، جد ارتفاع البرج إذا كانت سرعة الجسم لحظة وصوله الأرض تساوي (-500 م/ث) .

تعلمت سابقاً أن السرعة المتوسطة $\bar{v}$ في الفترة الزمنية من n إلى $n + \Delta n$ لجسيم يتحرك على خط مستقيم، وفق العلاقة $L = f(n)$ هي:

$$\bar{v} = \frac{\Delta f}{\Delta n} = \frac{f(n + \Delta n) - f(n)}{\Delta n}, \text{ وإذا كانت نهياً } \frac{\Delta f}{\Delta n} \text{ موجودة فتسمى السرعة اللحظية للجسيم عند } n \text{ ويرمز لها بالرمز } v.$$

تعريف

إذا تحرك جسيم على خط مستقيم وتحدد موقعه في اللحظة n بالعلاقة $L = f(n)$ فإن:
السرعة اللحظية (السرعة) في اللحظة n هي v حيث $v = f'(n)$
وإذا كان $f'(n)$ قابلاً للاشتقاق في n ، فإن $f''(n) = a(n)$ يسمى تسارع الجسيم في اللحظة n ويرمز له بالرمز $a(n)$.

مثال ١

يتحرك جسيم على خط مستقيم وفق العلاقة $f(n) = 3n^3 - 2n^3 + 3$ ، حيث n الزمن بالثواني، f المسافة بالأمتار، احسب سرعة الجسيم وتسارعه عند $n = 4$ ثوانٍ.

الحل

$$\text{السرعة } v = f'(n) = 9n^2 - 6n = 36 - 24 = 12 \text{ م/ث}$$

$$a(4) = 12 \text{ م/ث}^2$$

$$\text{التسارع } a(n) = f''(n) = 6n = 24 \text{ م/ث}^2$$

$$\text{ومنه } a(4) = 24 \text{ م/ث}^2$$

تدريب ١

إذا كانت $f(n) = 4n^3 - 5n^2$ ، حيث f المسافة بالأمتار، n الزمن بالثواني، فاحسب كلاً من المسافة و السرعة و التسارع عندما $n = \frac{\pi}{6}$ ثانية.

مثال ٢

يتحرك جسيم على خط مستقيم وفق العلاقة $f(n) = 3n^3 - 6n^2 + 1$ ، حيث n الزمن بالثواني، f المسافة بالأمتار، جد سرعة الجسيم عندما ينعدم تسارعه.

الحل

$$\text{السرعة } v(n) = f'(n) = 9n^2 - 12n$$

$$\text{التسارع } a(n) = v'(n) = 18n - 12$$

$$\text{عندما ينعدم تسارعه فإن } a(n) = 0$$

$$\therefore 0 = 18n - 12$$

ومنه $n = 2$ ، أي ينعدم تسارع الجسيم عندما $n = 2$ ثانية.

$$\text{إذن } v(2) = (2)3 - (2)6 = -6 \text{ م/ث.}$$

تدريب ٢

إذا كانت $f(n) = 9n^3 - 5n^2 + 1$ ، هي العلاقة الزمنية لحركة جسيم على خط مستقيم، حيث n الزمن بالثواني، f المسافة بالأمتار، فجد تسارع الجسيم في اللحظة التي تنعدم فيها سرعته.

مثال ٣

قذف جسم رأسياً للأعلى من نقطة على سطح الأرض، بحيث يكون ارتفاعه عن سطح الأرض بالأمتار بعد n ثانية من بدء الحركة معطى بالعلاقة $f(n) = 30n - 5n^2$ ، جد كلاً مما يأتي:

(١) السرعة الابتدائية للجسم.

(٢) أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.

(٣) اللحظة التي تكون عندها سرعة الجسم ١٠ م/ث.

(٤) الزمن اللازم حتى يعود الجسم إلى سطح الأرض.

الحل

- (١) السرعة الابتدائية (ع.) للجسم هي السرعة التي قذف بها الجسم أي عندما (ن=٠)
- ع(ن) = ٣٠ - ١٠ ن ومنه ع. = ٣٠ م/ث
- (٢) يصل الجسم إلى أقصى ارتفاع عندما تصبح السرعة ع = ٠، أي أن ٣٠ - ١٠ ن = ٠، ويتحقق ذلك عندما ن = ٣ ث، وعند هذه اللحظة تكون المسافة المقطوعة ف(٣) = ٩٠ - ٤٥ = ٤٥ م.
- (٣) ع = ٣٠ - ١٠ ن = ١٠، ومنه ن = ٢ ثانية
- (٤) عندما يعود الجسم إلى سطح الأرض تكون ف = ٠، ومنه ٣٠ - ١٠ ن = ٠، ومنه ن = ٣ ث
- ن (٣٠ - ١٠ ن) = ٠، ومنه ن = ٦ ث
- وبما أن ن = ٠ هي لحظة الانطلاق، إذن يعود الجسم إلى سطح الأرض بعد ٦ ثوانٍ من بدء الحركة.

تدريب ٣

حلّ المسألة الواردة بداية الدرس.

مثال ٤

أسقط جسم من ارتفاع ١٢٠ م عن سطح الأرض سقوطاً حرّاً؛ حيث إنّ المسافة المقطوعة بالأمتار بعد ن ثانية هي ف_١(ن) = ٢٥ ن وفي الوقت نفسه قذف جسم من سطح الأرض للأعلى حيث إنّ المسافة التي يقطعها هي ف_٢(ن) = ٦٠ ن - ٢٥ ن، جد اللحظة التي يكون لهما الارتفاع نفسه عن سطح الأرض.

الحل

يكون الجسمان على الارتفاع نفسه عن سطح الأرض عندما ف_١(ن) + ف_٢(ن) = ١٢٠ م

$$٢٥ ن + ٦٠ ن - ٢٥ ن = ١٢٠$$

٦٠ ن = ١٢٠ ومنه ن = ٢ ثانية

أي أن الجسمين يكونان على الارتفاع نفسه بعد ثانيتين من بدء حركتهما.

(١) يتحرك جُسيم على خط مستقيم وفق العلاقة $f(n) = 3n^2 - 6n^2 + 9n + 3$ ، حيث n الزمن بالثواني، f المسافة المقطوعة بالأمتار، فجد كلاً مما يأتي:

- أ (السرعة الابتدائية للجسيم.
ب) تسارع الجسيم لحظة سكونه.

(٢) يتحرك جُسيم على خط مستقيم وفق العلاقة $f(n) = 2n^2 + \left(\frac{n}{2}\right)^2 + \sqrt[3]{n}$ ،

$n \in [0, \frac{\pi}{2}]$ حيث f : المسافة بالأمتار، n : الزمن بالثواني، جد تسارع الجسيم عندما تكون سرعته $\sqrt[3]{3}$ م/ث.

(٣) قذف جسم رأسياً إلى الأعلى من نقطة على سطح الأرض بحيث كان بعده عن سطح الأرض بعد n ثانية هو $f(n) = 9.6n - 4.9n^2$ متر، فجد كلاً مما يأتي:

- أ (أقصى ارتفاع يصل اليه الجسم عن سطح الأرض.
ب) تسارعه في اللحظة n .
ج) سرعة الجسم لحظة وصوله إلى سطح الأرض.

(٤) قذف جسم رأسياً إلى الأعلى من نقطة على سطح الأرض؛ بحيث يكون ارتفاعه عن سطح الأرض بعد زمن n ثانية هو $f(n) = 128n - 16n^2$ قدم، فجد كلاً مما يأتي:

- أ (مجموعة قيم n التي تكون عندها السرعة سالبة.
ب) أقصى ارتفاع يصل اليه الجسم عن سطح الأرض.
ج) تسارع الجسم عند أي لحظة.
د (سرعة الجسم الابتدائية.

(٥) قُذِفَ جسم رأسياً إلى أعلى من نقطة على سطح الأرض؛ بحيث يكون ارتفاعه عن سطح الأرض بالأقدام بعد n ثانية معطى وفق العلاقة $f(n) = 96n - 16n^2$. جد سرعة الجسم

عندما يكون على ارتفاع ٨٠ قدماً.

٦) قذف جسم رأسياً إلى الأعلى من نقطة على سطح الأرض بحيث إن بعده عن نقطة القذف بعد ن ثانية من بدء الحركة معطى بالعلاقة $f(n) = ٥n^2 - ٨٠$ بالأمطار، فجد قيمة $f(٨)$ علماً بأن أقصى ارتفاع وصل اليه الجسم ٨٠ متراً.

٧) قُذف جسم رأسياً إلى أعلى من نقطة على ارتفاع ٦٠ متراً من سطح الأرض وفق العلاقة $f(n) = ٥n^2 - ٨٠$ حيث n الزمن بالثواني، f المسافة بالأمطار، جد كلاً مما يأتي:

أ) الزمن الذي يستغرقه الجسم حتى يعود إلى نقطة القذف.

ب) الزمن الذي يستغرقه الجسم حتى يعود إلى سطح الأرض.

ج) أقصى ارتفاع يصل اليه الجسم عن سطح الأرض.

د) متى تصبح سرعه الجسم ٣٠ م/ث؟

هـ) متى يصبح ارتفاع الجسم ١٣٥ متراً عن سطح الأرض؟

٨) أسقط شخص جسمًا من السكون من سطح بناية وفق العلاقة $f_1(n) = ٥n^2$ ، وفي اللحظة نفسها قذف شخص ثانٍ جسمًا عمودياً إلى أسفل بسرعة ابتدائية مقدارها ٢٠ قدم/ث من السطح نفسه وفق العلاقة $f_2(n) = ٥n^2 + ٢٠$ ، فإذا ارتطم الجسم الأول بعد $\frac{1}{٣}$ ثانية من ارتطام الجسم الثاني بالأرض، فجد ارتفاع البناية.

٩) يتحرك جُسيم على خط مستقيم بحيث إن سرعته $E = \sqrt{A}$ ، $A < ٠$ ، $F < ٠$ ، F : المسافة بالأمطار، إذا علمت أن تسارعه ٨ م/ث^٢. فجد قيمة الثابت A .

١٠) يتحرك جُسيم على خط مستقيم حسب العلاقة $E^2 = ١ - ٢F^2$ حيث E السرعة، F المسافة بالأمطار.

جد تسارع الجُسيم عندما تنعدم سرعته.

أطلق صاروخ عمودياً لأعلى بسرعة ١٠٠ م/ث، وعلى بعد ٢٠٠ متر من نقطة انطلاق الصاروخ، كان مشاهد جالساً على الأرض ينظر إلى الصاروخ، جد معدل تغير زاوية ارتفاع نظر المشاهد عندما يكون الصاروخ على ارتفاع ٤٠٠ متر من سطح الأرض.

تعلمت سابقاً أن $\frac{دص}{دس}$ هو معدل تغير ص بالنسبة للمتغير س في حالة ارتباط ص بالمتغير س، غير أن هناك حالات أخرى كثيرة فيها ارتباط بين عدة متغيرات، وكلُّ منها له علاقة بالزمن ويعبر عنها بالصيغ التالية:

$\frac{دص}{دس}$ معدل تغير ص بالنسبة إلى الزمن ن.

$\frac{دس}{دن}$ معدل تغير س بالنسبة إلى الزمن ن.

تسمى هذه العلاقات **بالمعدلات المرتبطة بالزمن**، ولها تطبيقات فيزيائية وحياتية متنوعة.

مثال ١

تتحرك نقطة على منحنى العلاقة $س^٢ + ص^٢ - ٥س + ٣ص - ٦ = ٠$ ، فإذا كان معدل تغير إحداثيها السيني بالنسبة إلى الزمن ٣ سم/ث عند النقطة (٢، ١)، فجد معدل تغير إحداثيها الصادي بالنسبة إلى الزمن عند النقطة نفسها.

الحل

افرض أن النقطة (س، ص) تقع على منحنى العلاقة.

المعطيات : $\frac{دس}{دن} = ٣$ سم/ث ، عند النقطة (٢ ، ١).

المطلوب : $\frac{دص}{دن}$ عند النقطة (٢، ١).

وللحصول على علاقة تربط بين المعدلات $\frac{دص}{دن}$ ، $\frac{دس}{دن}$ اشتق طرفي المعادلة ضمناً بالنسبة إلى الزمن فتحصل على :

$$٢س \frac{كس}{زن} + ٢ص \frac{كس}{زن} - ٥ \frac{كس}{زن} + ٣ \frac{كس}{زن} = ٠$$

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

$$\frac{كس}{زن} \times \frac{٢-٥}{٣+٢ص} = \frac{كس}{زن} \quad \text{لماذا؟}$$

وبتعويض $\frac{كس}{زن} = ٣$ ، $س = ١$ ، $ص = ٢$ نجد أن:

$$\frac{كس}{زن} = \frac{٣}{٧} \times ٣ = \frac{٩}{٧} \text{ سم/ث}$$

أي أن معدل التغير في الإحداثي الصادي عند النقطة (١، ٢) يساوي $\frac{٩}{٧}$ سم/ث.

مثال ٢

قرص معدني دائري الشكل يتمدد بالحرارة محافظاً على شكله، تزداد مساحة سطحه بمعدل $٦ \text{ سم}^٢/\text{ث}$ ، جد معدل تغير طول نصف قطر القرص؛ عندما يكون طول نصف قطره ٣ سم .

الحل

افرض أن:

نق = طول نصف قطر القرص في اللحظة ن.

م = مساحة سطح القرص في اللحظة ن.

المعطيات: $\frac{كم}{زن} = ٦ \text{ سم}^٢/\text{ث}$

المطلوب: $\frac{كنق}{زن}$ عندما نق = ٣ سم .

العلاقة التي تربط بين متغيرات المسألة م، نق هي:

$$م = \pi \text{ نق}^٢ \dots\dots\dots (١)$$

وباشتقاق طرفي العلاقة (١) ضمناً بالنسبة إلى الزمن نحصل على:

$$\frac{كم}{زن} = \pi ٢ \text{ نق} \frac{كنق}{زن} \dots\dots\dots (٢)$$

وبالتعويض عن $\frac{كم}{زن} = ٦ \text{ سم}^٢/\text{ث}$ ، نق = ٣ سم في العلاقة (٢) نجد أن:

$$٦ \text{ سم}^٢/\text{ث} = \pi ٢ \times ٣ \text{ سم} \times \frac{كنق}{زن}$$

ومنه $\frac{دَن}{سَن} = \frac{١}{\pi} \text{ سم/ث}$
 أي أن طول نصف قطر القرص يزداد بمعدل $\frac{١}{\pi} \text{ سم/ث}$.

تدريب ١

كرة من الجليد تنصهر بسبب الحرارة بحيث تبقى محافظة على شكلها، إذا كان طول نصف قطرها يتناقص بمعدل $٠,٠١ \text{ سم/ث}$ ، فجد كلاً مما يأتي:

- (١) معدل تناقص حجم الكرة عندما يكون طول نصف قطرها ١٠ سم .
- (٢) معدل تناقص مساحة سطح الكرة عندما يكون طول نصف قطرها ٥ سم .

مثال ٣

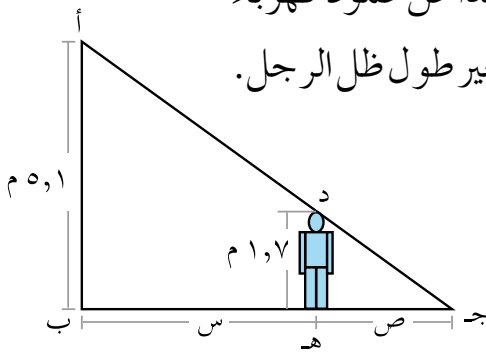
رجل طوله $١,٧$ متراً، يسير على أرض مستوية بسرعة ٢ م/ث مبتعداً عن عمود كهرباء في قمته مصباح، يرتفع $٥,١$ أمتار عن سطح الأرض، جد معدل تغير طول ظل الرجل.

الحل

افرض أن: س بُعد الرجل عن عمود الكهرباء.

ص طول ظل الرجل.

انظر الشكل (٦-٣)



الشكل (٦-٣)

حدد الثوابت والمتغيرات والمعدلات الزمنية المعطاة والمطلوبة كما يأتي:
 المعطيات:

الثوابت: طول الرجل = $١,٧ \text{ م}$ ، طول عمود الكهرباء = $٥,١ \text{ م}$

المتغيرات: بُعد الرجل عن عمود الكهرباء س، طول ظل الرجل ص.

المعدلات المعطاة: $\frac{دَس}{سَن} = ٢ \text{ م/ث}$

المعدلات المطلوبة: $\frac{دَص}{سَن}$

ابحث عن علاقة تربط بين المتغيرات س، ص، فتجد من خلال تشابه المثلثين أ ب ج، د ه ج أن:

$$\frac{أ ب}{د ه} = \frac{س + ص}{ص} \quad \text{ومنه} \quad \frac{س + ص}{ص} = \frac{٥,١}{١,٧} \quad \text{ومنه} \quad ٣ ص = س + ص$$

٢ ص = س (١)

وللحصول على علاقة تربط بين المعدلات: $\frac{كص}{زن}$ ، $\frac{كس}{زن}$ ، اشتق طرفي المعادلة (١) ضمناً بالنسبة إلى الزمن فتحصل على:

$$٢ \frac{كص}{زن} = \frac{كس}{زن} ، ومنه \frac{كص}{زن} = \frac{١}{٢} \frac{كس}{زن} (٢)$$

وبالتعويض عن $\frac{كس}{زن}$ في المعادلة (٢)، تجد أن:

$$\frac{كص}{زن} = \frac{١}{٢} \times ٢ = ١ م/ث.$$

أي أن طول ظل الرجل يزداد بمعدل ١ م/ث.

تدريب ٢

في مثال (٣) جد معدل تغير بُعد رأس الرجل عن المصباح؛ عندما يكون الرجل على بعد ٣ أمتار عن عمود الكهرباء.

مثال ٤

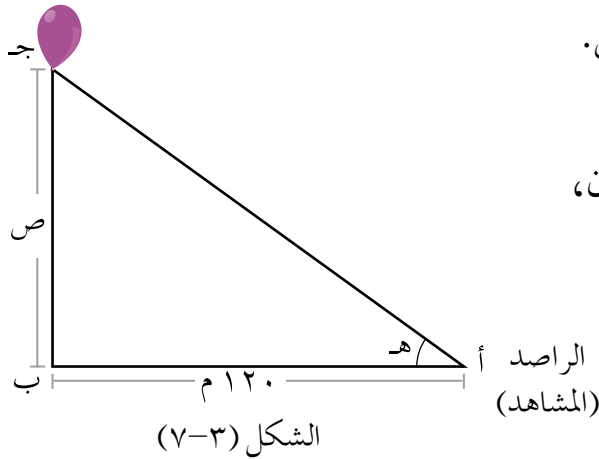
يرتفع بالون رأسياً إلى أعلى بمعدل ثابت قدره ٤٠ م/د، رصدّه مشاهد يقف على الأرض، ويعدّ ١٢٠ م عن موقع البالون على الأرض، جد معدل تغير زاوية ارتفاع نظر المشاهد للبالون؛ عندما يكون البالون على ارتفاع ١٢٠ م عن سطح الأرض.

الحل

افرض أن هـ زاوية ارتفاع نظر المشاهد في اللحظة ن،

وأن ص ارتفاع البالون عن سطح الأرض،

انظر الشكل (٧-٣).



المعطيات: $\frac{كص}{زن} = ٤٠ م/د$

المطلوب: $\frac{كه}{زن}$ عندما ص = ١٢٠ م

العلاقة التي تربط بين المتغيرين ص، هـ هي ظاهر $\frac{ص}{١٢٠} (١)$

وباشتقاق العلاقة (١) ضمنيًا بالنسبة إلى الزمن نجد أن:

$$\text{قاه}^2 \times \frac{\text{د ه}}{\text{ن}} = \frac{1}{120} \times \frac{\text{د ص}}{\text{ن}} \dots\dots\dots (2)$$

عندما $\text{ص} = 120$ م يصبح المثلث القائم متطابق الضلعين، فعندئذ تصبح $\text{ه} = \frac{\pi}{4}$ ، وبالتالي

$\text{قاه}^2 = 2$ ، وبالتعويض في المعادلة (2) نجد أن:

$$2 \times \frac{\text{د ه}}{\text{ن}} = \frac{1}{120} \times 40 \text{ ومنه } \frac{\text{د ه}}{\text{ن}} = \frac{1}{6} \text{ راديان/ث.}$$

تدريب ٣

مثلث متطابق الضلعين طول كل من ضلعيه المتطابقين ٨ سم، يزداد قياس الزاوية المحصورة بينهما بمعدل $2^\circ/\text{د}$ ، جد معدل التغير في مساحة المثلث في كل من الحالات الآتية:

(١) عندما يكون قياس الزاوية المحصورة بينهما 60° .

(٢) عندما يكون قياس الزاوية المحصورة بينهما 120° .

قارن بين الإجابتين وفسر ذلك.

مثال ٥

دائرتان متحدتان في المركز، طولاً نصفى قطريهما ٥ سم، ٢٠ سم، ابتدأت الدائرة الصغرى تتسع بحيث يزداد طول نصف قطرها بمعدل 2 سم/د ، وفي اللحظة نفسها أخذت الدائرة الكبرى تصغر بحيث يتناقص طول نصف قطرها بمعدل 1 سم/د ، جد معدل التغير في المساحة المحصورة بين الدائرتين في اللحظة التي تنطبق الدائرتان على بعضهما.

الحل

افرض أن الزمن لتغيرهما هو n دقيقة

لماذا؟

طول نصف قطر الدائرة الصغرى $= 5 + 2n$

لماذا؟

طول نصف قطر الدائرة الكبرى $= 20 - n$

م(ن) المساحة المحصورة بينهما

$$\text{م(ن)} = \pi(20 - n)^2 - \pi(5 + 2n)^2$$

المطلوب: $\frac{\text{د م}}{\text{ن}}$ عندما $0 = \text{م}$ أي عندما $20 - n = 5 + 2n$

ومنه $١٥ = ٣ن$

∴ $ن = ٥$ دقائق.

$$\frac{كم}{ن} = -\pi ٢ - (ن - ٢٠) \pi ٤ - (٥ + ٢) \pi ٤$$

عندما $ن = ٥$ ، فإن $\frac{كم}{ن} = -\pi ٢ - (٥ - ٢٠) \pi ٤ - (١٠ + ٥) \pi ٤ = -\pi ٩٠$ سم^٢/د



فكر وناقش

ما دلالة الإشارة السالبة التي حصلت عليها في حل مثال (٥)؟

وبصورة عامة، حل مسائل المعدلات المرتبطة بالزمن يمكنك اتباع الخطوات الآتية:

- (١) ارسم شكلاً تقريبياً للمسألة موضّحاً عليه البيانات المعطاة، إن أمكنك ذلك.
- (٢) حدد الثوابت والمتغيرات، والمعدلات الزمنية المعطاة والمطلوبة.
- (٣) ابحث عن علاقة رياضية مستعينة بالرسم تربط متغيرات المسألة؛ بحيث تكون معدلات جميع متغيرات المسألة معلومة باستثناء المعدل المطلوب إيجاداه.
- (٤) عوّض عن الثوابت في العلاقة التي حصلت عليها قبل إجراء عملية الاشتقاق لطرفيها في حالات معينة تتطلب ذلك.
- (٥) اشتقّ طرفي العلاقة التي حصلت عليها بالنسبة إلى الزمن؛ للحصول على علاقة أخرى تربط بين المعدلات.
- (٦) عوّض بالقيم المعلومة لإيجاد المطلوب.

(١) مكعب من الثلج يتناقص طول ضلعه بمعدل 0.0001 سم/ث، جد معدل التغير في كلٍّ من حجمه ومساحته الكلية؛ عندما يكون طول ضلعه 10 سم.

(٢) يرتكز سلم طوله 5 أمتار بطرفه العلوي على حائط عمودي، وبطرفه السفلي على أرض مستوية إذا تحرك الطرف السفلي مبتعداً عن الحائط بمعدل $\frac{1}{4}$ م/ث، فجد سرعة انخفاض الطرف العلوي للسلم؛ عندما يكون طرفه السفلي على بعد 3 م عن الحائط.

(٣) قمع على شكل مخروط دائري قائم قاعدته للأعلى، فإذا كان ارتفاع القمع 16 سم، وطول نصف قطر قاعدته 8 سم، صُبَّ فيه سائل بمعدل 12 سم^٣/ث، جد معدل تغير مساحة سطح السائل في القمع عندما يكون ارتفاع السائل 8 سم.

(٤) انطلقت سفيتان من الميناء نفسه في اتجاهين مختلفين على شكل خطين مستقيمين، قياس الزاوية بينهما (90°) ، إذا كانت سرعة الأولى 30 كم/ساعة، وسرعة الثانية 40 كم/ساعة، فجد معدل تغير البعد بينهما عندما يكون بعدهما عن نقطة الانطلاق 6 كم، 8 كم على الترتيب.

(٥) بدأت النقطتان أ، ب الحركة معاً من نقطة الأصل (م)؛ بحيث تتحرك النقطة ب على المحور السيني الموجب مبتعدة عن نقطة الأصل بسرعة 2 سم/ث، وتتحرك النقطة أ في الربع الأول على منحنى الاقتران $Q(s) = s^3$ ، بحيث تبقى $\overline{AB}$ دائماً عمودية على محور السينات الموجب، جد:
 أ) معدل التغير في مساحة المثلث ABM بعد ثانية واحدة من بدء الحركة.
 ب) معدل التغير في طول وتر المثلث ABM بعد ثانية واحدة من بدء الحركة.

(٦) حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

(٧) بدأت نقطة الحركة على دائرة مركزها نقطة الأصل من النقطة $(0, 5)$ باتجاه عكس عقارب الساعة، بحيث يزداد طول القوس الدائري الذي ترسمه النقطة في أثناء حركتها بمعدل 10 سم/ث، جد معدل ابتعاد النقطة المتحركة عن النقطة $(0, 5)$ ؛ عندما يقابل القوس الذي ترسمه النقطة زاوية مركزية مقدارها $\frac{\pi}{3}$ راد.

٨) تتمدد أضلاع مربع بمعدل ٤ سم/ث، رُسِمت دائرة حول المربع بحيث تلامس رؤوسه ، وأخذت تتمدد مع المربع بحيث تبقى محافظة على شكلها ووضعها، جد معدل التغير في مساحة المنطقة المحصورة بين الدائرة والمربع، عندما يكون طول ضلع المربع ١٠ سم.

٩) مصعدان كهربائيان مستقران في الطابق الأرضي، المسافة الأفقية بينهما ٨ أمتار، بدأ المصعد الأول يرتفع إلى الأعلى بسرعة ٢ م/ث ، وبعد ثانيتين بدأ المصعد الثاني في الارتفاع بسرعة ١ م/ث . جد معدل تغير المسافة بين المصعدين بعد ثانيتين من بدء حركة المصعد الثاني.

تطبيقات عملية على التفاضل

Applications of Derivative

الفصل الثاني

النتائج

- تحدد النقطة الحرجة لاقتران معطى.
- تحدد فترات التزايد والتناقص لاقتران معطى.
- تستخدم اختبار المشتقة الأولى في تحديد فترات التزايد والتناقص والقيم القصوى، إن وجدت، لاقتران معطى.
- تتعرف مفهوم التقعر ونقط الانعطاف، وتحدد فترات التقعر لأعلى ولأسفل لاقتران ما باستخدام المشتقة الثانية.
- تستخدم اختبار المشتقة الثانية لتحديد القيم القصوى المحلية.
- تحل مسائل عملية على القيم القصوى.

Critical Points

النقط الحرجة

أولاً

جد النقطة الحرجة للاقتران $Q(s) = |s^2 - 2s|$ ، $s \in [1, 3]$.

سيتناول هذا الدرس تطبيقاً آخر للمشتقة الأولى، وهو **النقط الحرجة**.

تعريف

إذا كانت s_1 ضمن مجال الاقتران Q ، فإن القيمة s_1 تسمى قيمة حرجة للاقتران Q إذا تحقق أن:
 $Q'(s_1) = 0$ أو $Q'(s_1)$ غير موجودة. وفي هذه الحالة تسمى النقطة $(s_1, Q(s_1))$ نقطة حرجة للاقتران Q .

مثال ١

جد النقط الحرجة للاقتران $ق(س) = ٣س^٢ - ٢س^٣$ ، $س \in [-٢، ٣]$

الحل

$ق'(س) = ٦س - ٦س^٢$ ، $ق'(س) = ٠$ عندما $٦س - ٦س^٢ = ٠$ ومنه:
 $٦س(١ - س) = ٠$ أي عند: $س = ٠$ ، $س = ١$ وكلاهما في الفترة $[-٢، ٣]$
 وتكون $ق'(س)$ غير موجودة عندما $س = -٢$ ، $س = ٣$ (أطراف الفترة)
 وعليه يكون للاقتران $ق$ أربع نقط حرجة هي: $(٠، ٣)$ ، $(١، ٢)$ ، $(٠، ٠)$ ، $(٣، -٢)$

تدريب ١

جد النقط الحرجة للاقتران $ق(س) = ٢س^٣ - ١س + ١$ ، $س \in [-٣، ٣]$

مثال ٢

جد النقط الحرجة للاقتران $ق(س) = \frac{١}{٣} جا٣س$ ، $س \in [٠، \pi]$

الحل

$ق'(س) = جا٢س - جا٢س = ٠$ جتا $س = ١ - جا٢س$ ، $ق'(س) = ٠$ جتا $س = ٠$ عندما:
 $\frac{\pi}{٣} = ٠$ أي عند $س = \frac{\pi}{٣}$
 وتكون $ق'(س)$ غير موجودة عندما $س = ٠$ ، $س = \pi$ (أطراف الفترة)
 وعليه يكون للاقتران $ق$ ثلاث نقط حرجة هي:
 $(٠، ٠)$ ، $(\frac{\pi}{٣}، \frac{\pi}{٣})$ ، $(\pi، ٠)$.

تدريب ٢

جد النقط الحرجة للاقتران $ق(س) = جا٢س - جا٢س$ ، $س \in [٠، \pi]$

مثال ٣

جد النقط الحرجة للاقتران $ق(س) = \sqrt[٣]{٤ - س^٢}$ ، $س \in [-٣، ٣]$

الحل

$$ق(س) = \frac{س}{\sqrt[3]{(س-٤)^2}} \times \frac{٢-}{٣}$$

ق(س) = ٠ عندما البسط = ٠ أي أن س = ٠

وتكون ق(س) غير موجودة عندما المقام = ٠ ، وعند أطراف الفترة، أي عندما

س = ٢- ، س = ٢ ، س = ٣- ، س = ٣ وعليه يكون للاقتران خمس نقط حرجة هي:
 $(٣-، \sqrt[3]{٥-})$ ، $(٢-، ٠)$ ، $(٠، ٢)$ ، $(٠، \sqrt[3]{٤})$ ، $(٣، \sqrt[3]{٥-})$

تدريب ٣

جد النقط الحرجة للاقتران ق(س) = $\sqrt[3]{س^٢}$ ، س $\in [٢-، ٢]$

مثال ٤

يمثل الشكل (٣-٨) منحنى المشتقة الأولى للاقتران ق(س) المعروف على الفترة $[٢-، ٢]$ اعتمد على ذلك في تعيين النقط الحرجة للاقتران ق.

الحل

للاقتران نقط حرجة عندما ق(س) = ٠ ، أو غير موجودة (ويكون ذلك عند المقطع السيني لمنحنى المشتقة الأولى وأطراف الفترة)

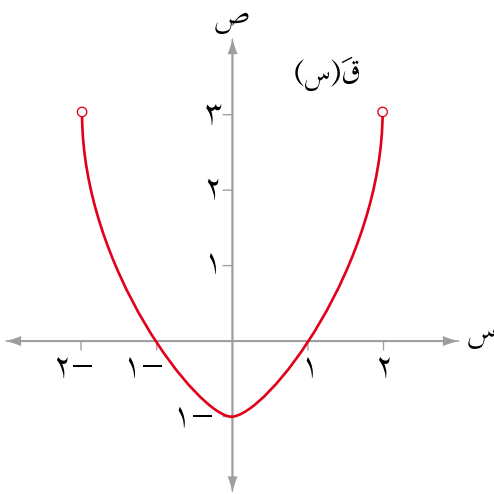
أي عندما س = ١- ، ١ ، ٢- ، ٢

وعليه يكون للاقتران أربع نقط حرجة هي:

$(١-، ق(١-))$ ، $(١، ق(١))$ ، $(٢-، ق(٢-))$ ، $(٢، ق(٢))$.

تدريب ٤

حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.



الشكل (٣-٨)

(١) جد النقط الحرجة لكلٍّ من الاقترانات الآتية:

أ) $ق(س) = س^٤ - ٤س + ١$ ، $س \in [-٢, ٢]$

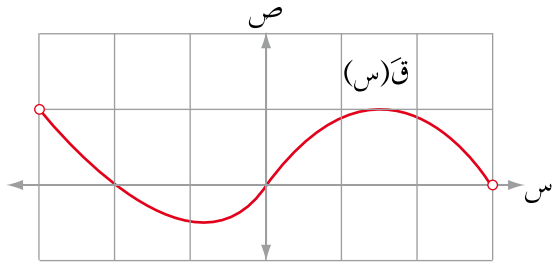
ب) $ق(س) = جاس + جتا س$ ، $س \in [٠, \pi]$

ج) $ق(س) = س^٢ |١ - س|$ ، $س \in [-٣, ٢]$

د) $ق(س) = \sqrt{جتا س}$ ، $س \in [٠, \pi]$

هـ) $ق(س) = \begin{cases} ١ + س^٢ \\ س^٢ \end{cases}$ ، $١ \geq س \geq -٢$ ، $٢ \geq س \geq ١$

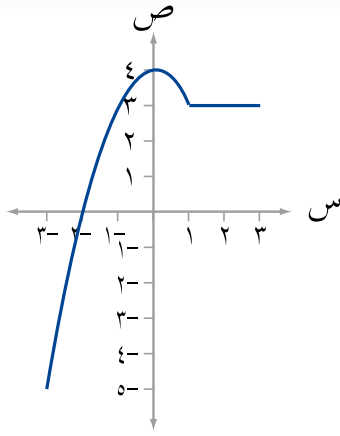
(٢) جد قيم أ، ب التي تجعل للاقتران $ق(س) = س^٣ + أس^٢ + ب س$ نقطتين حرجتين عند $س = ١$ ، $س = ٣$.



الشكل (٣-٩)

(٣) يمثل الشكل (٣-٩) منحنى المشتقة الأولى للاقتران كثير الحدود ق المعرّف على الفترة $[-٣, ٣]$ اعتمد على ذلك في تعيين النقط الحرجة للاقتران ق.

(٤) جد النقط الحرجة للاقتران $ق(س) = \frac{١ - س^٣}{١ + س^٣}$



الشكل (١٠-٣)

اعتمادًا على الشكل (١٠-٣) الذي يمثل منحنى الاقتران

$$ق(س) = \left. \begin{array}{l} -٤ \leq س < ٣ ، \\ ١ \geq س > ٣ ، \end{array} \right\}$$

صف سلوك منحنى الاقتران ق كلما زادت

قيم س في الفترة $[-٣, ٣]$

لاحظ من خلال الشكل (١٠-٣) ما يأتي:

(١) في الفترة $[-٣, ٠]$ كلما زادت قيم س زادت قيم ق(س)، وفي هذه الحالة يكون ق **متزايدًا** على الفترة $[-٣, ٠]$ مثلاً $٢ > ١$ وأيضا ق $(٢-) > ق(١-)$.

(٢) وفي الفترة $[٠, ١]$ كلما زادت قيم س نقصت قيم ق(س)، وفي هذه الحالة يكون ق **متناقصًا** على الفترة $[٠, ١]$ مثلاً $١ > \frac{1}{٣}$ ، وأيضا ق $(\frac{1}{٣}-) < ق(١-)$.

(٣) في الفترة $[١, ٣]$ كلما زادت قيم س بقيت قيم ق(س) ثابتة، وفي هذه الحالة يكون ق **ثابتًا** على الفترة $[١, ٣]$ مثلاً $٢ < \frac{٣}{٣}$ ، ولكن ق $(\frac{٣}{٣}-) = ق(٢-)$.

تعريف

إذا كان ق(س) اقترانًا معرفًا على الفترة $[أ, ب]$ وكان $س_١, س_٢ \in [أ, ب]$ ، عندئذ يكون الاقتران ق:

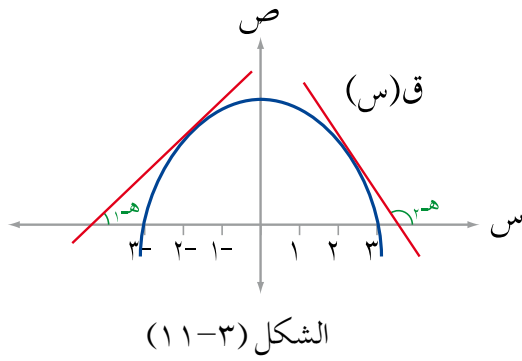
(١) متزايدًا على الفترة $[أ, ب]$ إذا كان ق(س) $> ق(س_٢)$ لكل $س_١ > س_٢$

(٢) متناقصًا على الفترة $[أ, ب]$ إذا كان ق(س) $< ق(س_٢)$ لكل $س_١ > س_٢$

(٣) ثابتًا على الفترة $[أ, ب]$ إذا كان ق(س) $= ق(س_٢)$ لكل $س_١ > س_٢$

ومن التعريف لاحظ أن الاقتران ق يكون متزايدًا عندما يصعد منحناه إلى الأعلى كلما تحركت

س إلى اليمين، ويكون متناقصًا عندما يهبط منحناه إلى أسفل كلما تحركت س إلى اليمين.



في الشكل (٣-١١) إذا رسمت مماسًا لمنحنى ق في الفترة $(-3, 0)$ تجد أن المماس يصنع زاوية حادة (هـ) مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

ومنه ظاهر $0 <$ ، ماذا تتوقع أن تكون إشارة ق(س)؟ وإذا رسمت مماسًا لمنحنى ق في الفترة $(0, 3)$ نجد أن المماس يصنع زاوية منفرجة (هـ) مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

ومنه ظاهر $0 >$ ، ماذا تتوقع أن تكون إشارة ق(س)؟

نظرية

إذا كان ق(س) اقترانًا متصلًا على الفترة $[أ، ب]$ ، وقابلًا للاشتقاق على الفترة $(أ، ب)$ وكان:

- (١) ق(س) < 0 ، لجميع قيم س $\in (أ، ب)$ ، فإن ق(س) يكون متزايدًا على الفترة $[أ، ب]$.
- (٢) ق(س) > 0 ، لجميع قيم س $\in (أ، ب)$ ، فإن ق(س) يكون متناقصًا على الفترة $[أ، ب]$.
- (٣) ق(س) $= 0$ ، لجميع قيم س $\in (أ، ب)$ ، فإن ق(س) يكون ثابتًا على الفترة $[أ، ب]$.

يمكنك من خلال هذه النظرية تحديد فترات التزايد والتناقص للاقتزان ق، وذلك بإيجاد المشتقة الأولى للاقتزان ق ، ودراسة إشارتها كما في الأمثلة الآتية:

مثال ١

حدد فترات التزايد وفترات التناقص للاقتزان ق(س) = $s^3 - 3s^2$ ، س $\in [-2, 2]$

الحل

ق اقتران متصل على الفترة $[-2, 2]$ وقابل للاشتقاق على الفترة $(-2, 2)$ لأنه على صورة كثير حدود

$$ق(س) = s^3 - 3s^2 ، عندما ق(س) = 0 ، عند $s = 0$ و $s = 3$ ، $ق(س) = (1 - s)(1 + s) = 0$.$$

$$\therefore س = 1 ، س = -1$$

الجدول (٣-١)

→	↘	→	ق(س)
غير موجودة	+	-	إشارة ق(س)
+	-	+	قيم س
-2	-1	1	2

يبين الجدول (٣-١) إشارة ق(س)، وبتطبيق النظرية أعلاه تجد أن:

مثال ٣

حدد فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران: $Q(s) = \sqrt[3]{s^3 - 6s^2}$

الحل

ق متصل وقابل للاشتقاق على ح.

$$Q'(s) = \frac{s^2 - 4s}{\sqrt[3]{(s^3 - 6s^2)^2}}$$

$Q'(s) = 0$ عندما البسط $= 0$ ،

ومنه $s^2 - 4s = 0$ ، أي أن $s = 0$ ، $s = 4$

$Q'(s)$ غير موجودة عند أصفار المقام أي عند $s = 0$ ، $s = 6$

والجدول (٣-٣) يبين إشارة $Q'(s)$ ، وبتطبيق اختبار المشتقة الأولى في التزايد والتناقص تكون:

الجدول (٣-٣)

						ق(س)
						إشارة ق(س)
						قيم(س)

$Q'(s) < 0$ ، لكل $s \in (-\infty, 0) \cup (0, 4)$ ، وعليه يكون ق(س) اقتراناً متزايداً على الفترتين

$(-\infty, 0]$ ، $[0, 4]$ ،

$Q'(s) > 0$ ، لكل $s \in (4, \infty)$ ، وعليه يكون ق(س) اقتراناً متناقصاً على الفترة $[4, \infty)$.

تدريب ٣

حدد فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران: $Q(s) = \sqrt[3]{s^3 - 1}$ ، $s \in \mathbb{R}$.

مثال ٤

$$\left. \begin{array}{l} s \geq 0 , \quad s^2 + 6s + 4 \\ 1 > s > 0 , \quad [s+4] \\ s \geq 1 , \quad |3s+1| \end{array} \right\} = (s) \text{ إذا كان ق(س)}$$

فحدد فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران ق على مجاله.

الحل

$$\left. \begin{array}{l} s^2 + 6s + 4 \geq 0, \\ 0 < s < 1, \\ s \geq 1, \end{array} \right\} = \text{أعد تعريف الاقتران ق}(s)$$

ق(س) اقتران متصل على ح

$$\left. \begin{array}{l} s^2 + 6s + 4 > 0, \\ 0 < s < 1, \\ s > 1, \end{array} \right\} = \text{ق}(s)$$

ق(س) اقتران قابل للاشتقاق على ح ما عدا عند $s = 0$ ، $s = 1$ لماذا؟

تكون ق(س) غير موجودة عندما $s = 0$ ، $s = 1$

ق(س) = 0، عندما $s^2 + 6s + 4 = 0$ ، أي أن $s = -3$

الجدول (٣-٤)

↘ ↗ → ↗	ق(س)
--- + + + + +	إشارة ق(س)
3- 0 1	قيم س

والجدول (٣-٤) يبين إشارة ق(س)، وبتطبيق اختبار المشتقة الأولى في التزايد والتناقص تكون:

ق(س) > 0، لكل $s \in (-\infty, -3)$ وعليه يكون ق(س) اقتراناً متناقصاً على الفترة $(-\infty, -3)$

ق(س) < 0، لكل $s \in (-3, 0)$ ، $(0, 1)$ ، وعليه يكون ق(س) اقتراناً متزايداً على الفترتين

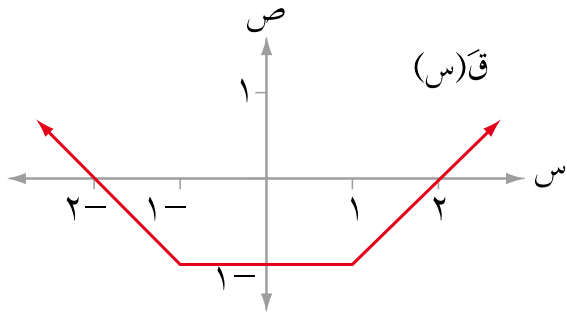
$[-3, 0]$ ، $[0, 1]$

ق(س) = 0، لكل $s \in (1, \infty)$ وعليه يكون ق(س) اقتراناً ثابتاً على الفترة $[1, \infty)$

(١) حدّد فترات التزايد وفترات التناقص لكلّ من الاقترانات الآتية:

- أ (ق(س) = $4س - س^2$ ، س $\in$ ح .
 ب (ق(س) = $|9 - 2س|$ ، س $\in [0, 5]$
 ج (ق(س) = $\text{جتا}^2 س$ ، س $\in [0, 2\pi]$
 د (ق(س) = $(س - 1)^3$ ، س $\in$ ح .
 هـ (ق(س) = $(س - 2)^4$ ، س $\in$ ح .
 و (ق(س) = $\sqrt[2]{س^2 - 25}$ ، س $\in [0, 5]$
 ز (ق(س) = $\sqrt[3]{(س - 4)^2}$ ، س $\in$ ح .
 ح (ق(س) = $\text{جتا} س - \frac{1}{س^2}$ ، س $\in [0, 2\pi]$

ط (ق(س) = $\left. \begin{array}{l} 3س - س^2 , س \geq 1 \\ \frac{2}{س} , س < 1 \end{array} \right\}$
 ي (ق(س) = $\left. \begin{array}{l} 4س - س^3 , س > 1 \\ \frac{3}{س} , س \leq 1 \end{array} \right\}$



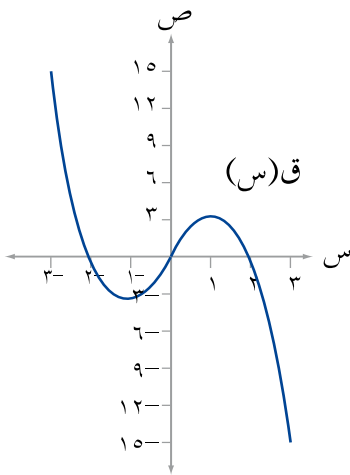
الشكل (١٢-٣)

(٢) يمثل الشكل (١٢-٣) منحنى اقتران

المشتقة الأولى للاقتران ق، حدد فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران ق.

(٣) إذا كان ق(س) اقتراناً متصلًا على الفترة [أ، ب] وقابلًا للاشتقاق على الفترة (أ، ب) وكان ق(س) < 0، لكلّ س $\in$ (أ، ب)، وكان هـ(س) = ق(س) + س^٣، فأثبت أنّ هـ(س) متزايد على الفترة [أ، ب].

حدد النقط الحرجة والقيم القصوى (إن وُجدت) للاقتزان $ق(س) = |س - ١|$ ، $س \in [-٣, ٤]$.



الشكل (٣-١٣)

من خلال تأمل الشكل (٣-١٣) الذي يمثل منحنى الاقتزان $ق(س) = |س - ٤|$ ، $س \in [-٣, ٣]$ ، يمكنك التحقق من أن:

(١) $ق(\frac{٢}{٣})$ هي أكبر قيمة للاقتزان $ق(س)$ في فترة مفتوحة حول العدد $\frac{٢}{٣}$ ، ومثل هذه القيمة تسمى **قيمة عظمى محلية** للاقتزان $ق$.

(٢) $ق(٣-)$ هي أكبر قيمة للاقتزان $ق(س)$ في الفترة $[٣, ٣-]$ ، ومثل هذه القيمة تسمى **قيمة عظمى مطلقة** للاقتزان $ق$.

(٣) $ق(\frac{٢-}{٣})$ هي أصغر قيمة للاقتزان $ق(س)$ في فترة مفتوحة حول العدد $\frac{٢-}{٣}$ ، ومثل هذه القيمة تسمى **قيمة صغرى محلية** للاقتزان $ق$.

(٤) $ق(٣)$ هي أصغر قيمة للاقتزان $ق(س)$ في الفترة $[٣, ٣-]$ ، ومثل هذه القيمة تسمى **قيمة صغرى مطلقة** للاقتزان $ق$.

تعلّم

تسمى القيم العظمى المحلية والصغرى المحلية للاقتزان قيماً قصوى محلية، كذلك تسمى القيم العظمى المطلقة والصغرى المطلقة للاقتزان قيماً قصوى مطلقة.

فكر وناقش ?

معتمداً الشكل السابق (٣-١٤)، ما العلاقة بين النقط الحرجة للاقتزان $ق$ وقيمه القصوى؟

- إذا كان $Q(S)$ اقتراناً معرفاً على الفترة $[A, B]$ ، وكان $S \in [A, B]$ ، فإن:
- (١) $Q(S)$ قيمة عظمى محلية للاقتزان Q ، إذا وجدت فترة مفتوحة (F) تحوي S ، وكان $Q(S) \leq Q(S)$ لجميع قيم $S \in F$.
 - (٢) $Q(S)$ قيمة صغرى محلية للاقتزان Q ، إذا وجدت فترة مفتوحة (F) تحوي S ، وكان $Q(S) \geq Q(S)$ لجميع قيم $S \in F$.
 - (٣) $Q(S)$ قيمة عظمى مطلقة للاقتزان Q ، إذا كان $Q(S) \leq Q(S)$ لجميع قيم $S \in [A, B]$.
 - (٤) $Q(S)$ قيمة صغرى مطلقة للاقتزان Q ، إذا كان $Q(S) \geq Q(S)$ لجميع قيم $S \in [A, B]$.

نظرية

إذا كان $Q(S)$ اقتراناً معرفاً على الفترة $[A, B]$ وكانت $Q(J)$ قيمة قصوى للاقتزان Q حيث $J \in [A, B]$ ، فإن $Q(J)$ غير موجودة أو $Q(J) = 0$.

نظرية

نظرية (اختبار المشتقة الأولى للقيم القصوى)

إذا كان $Q(S)$ اقتراناً متصلًا على الفترة $[A, B]$ ، وقابلًا للاشتقاق على الفترة (A, B) وكانت النقطة $(J, Q(J))$ نقطة حرجة للاقتزان Q ، حيث $J \in (A, B)$ عندئذ:

- (١) إذا كان $Q(S) \leq 0$ لكل $S > J$ وكان $Q(S) \geq 0$ لكل $S < J$ ، فإن:

$Q(J)$ تكون قيمة عظمى محلية للاقتزان Q .

- (٢) إذا كان $Q(S) \geq 0$ لكل $S > J$ وكان $Q(S) \leq 0$ لكل $S < J$ ، فإن:

$Q(J)$ تكون قيمة صغرى محلية للاقتزان Q .

والأمثلة الآتية توضح ذلك.

مثال ١

جد النقط الحرجة والقيم القصوى (إن وجدت) للاقتران $ق(س) = س^3 - س^2 + س - ١$ ، $س \in [-٢، ٤]$.

الحل

لاحظ أن الاقتران $ق$ كثير حدود؛ فهو متصل على الفترة $[-٢، ٤]$ ، وقابل للاشتقاق على

الفترة $(-٢، ٤)$ حيث

$$ق'(س) = ٣س^٢ - ٢س$$

$$ق'(س) = ٠ \text{ إذن } ٣س^٢ - ٢س = ٠$$

$$٣س(س - ٢) = ٠ \text{ أي عندما } س = ٠، س = ٢$$

وتكون $ق(س)$ غير موجودة. عندما يكون $س = -٢$ ، $س = ٤$ (طرفي فترة).

ومن الجدول (٣-٥)، وبتطبيق اختبار المشتقة الأولى للقيم القصوى عند قيم $س$ التي يوجد

الجدول (٣-٥)

عندها نقط حرجة للاقتران $ق$.

تجد أن للاقتران $ق$:

	ق(س)
	إشارة ق'(س)
	قيم(س)

قيمة عظمى محلية عند $س = ٠$ وهي $ق(٠) = ١$

قيمة صغرى محلية عند $س = ٢$ وهي $ق(٢) = ٣ -$

قيمة عظمى مطلقة عند $س = ٤$ وهي $ق(٤) = ١٧$ (طرف فترة ولا تعتبر قيمة عظمى محلية)

قيمة صغرى مطلقة عند $س = -٢$ وهي $ق(-٢) = -٩$ (طرف فترة ولا تعتبر قيمة صغرى محلية)

تدريب ١

حدد النقط الحرجة والقيم القصوى (إن وجدت) للاقتران $ق(س) = ٦س^٢ - ٣س - ٩س + ٢$ ،

$س \in [-١، ٥]$.

مثال ٢

حدد النقط الحرجة والقيم القصوى (إن وجدت) للاقتران $ق(س) = ٤س - س^٢ + ١$

الحل

ق(س) كثير حدود متصل وقابل للاشتقاق على ح.
يكون للاقتران نقط حرجة عند ق(س) = ٠ ، ق(س) = ٤ - ٢س = ٠
ومنه س = ٢

إذن النقطة الحرجة هي (٢ ، ٥)

الجدول (٦-٣)

↗ ↘	ق(س)
+++ ---	إشارة ق(س)
← ————— →	قيم س

ومن الجدول (٦-٣)، الذي يوضح إشارة ق(س) وحسب اختبار المشتقة الأولى للقيم القصوى تجد أن للاقتران ق: قيمة عظمى محلية، ومطلقة عند س = ٢ وهي ق(٢) = ٥ .

تدريب ٢

حل المسألة الواردة في بداية الدرس.

مثال ٣

جد القيم القصوى المحلية والمطلقة (إن وُجدت) للاقتران ق(س) = جتاس - $\frac{1}{3}$ جتاس^٣، س ∈ [٠ ، π٢]

الحل

ق(س) متصل على الفترة [٠ ، π٢]، وقابل للاشتقاق لكل س ∈ (٠ ، π٢)
حيث ق(س) = -جتاس + جتاس^٣
ق(س) = -جتاس^٢ (لماذا؟)

جد النقط الحرجة للاقتران وادرس إشارة المشتقة الأولى حولها تجد أن:

ق(س) = ٠ عندما -جتاس^٢ = ٠، ومنه س = π

ق(س) غير موجودة عند س = ٠ ، π٢

إذن النقط الحرجة للاقتران ق هي: (٠ ، $\frac{2}{3}$) ، (π ، $\frac{2}{3}$ -) ، (π٢ ، $\frac{2}{3}$)

ومن الجدول (٧-٣) الذي يوضح إشارة ق(س)

وبتطبيق اختبار المشتقة الأولى للقيم القصوى نجد أن للاقتران ق:

الجدول (٧-٣)

غير موجودة	غير موجودة	غير موجودة
+	+	+
-	-	-
0	π	π^2

ق(س)

إشارة ق(س)

قيم س

قيمة صغرى محلية ومطلقة عند $\pi = 0$

هي ق(π) = $\frac{2}{3}$

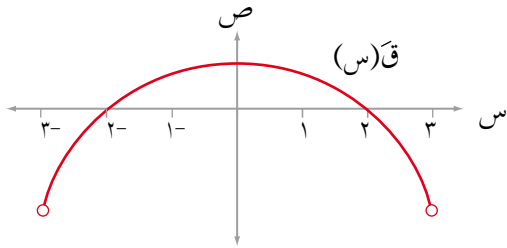
وقيمة عظمى مطلقة عند $\pi = 0$ ، هي $\frac{2}{3}$.

تدريب ٣

جد القيم القصوى المحلية (إن وجدت) للاقتران ق(س) = س + ٢ جاس، س $\in [\pi, 0]$.

مثال ٤

معتمداً الشكل (٣-١٤) الذي يمثل منحنى المشتقة الأولى للاقتران كثير الحدود ق المعروف على الفترة $[-3, 3]$ ، جد كلاً مما يأتي:



(١) مجموعة قيم س الحرجة للاقتران ق.

(٢) مجالات التزايد والتناقص للاقتران ق.

(٣) قيم س التي يكون للاقتران عندها قيم قصوى محلية.

الحل

(١) للاقتران ق نقط حرجة عندما ق(س) = ٠ أو غير موجودة

أي عندما س = ٣-، س = ٢-، س = ٢، س = ٣ (لماذا؟)

وعليه فإن مجموعة قيم س الحرجة للاقتران ق هي $\{3-, 2-, 2, 3-\}$

(٢) من جدول الإشارات (٣-٨)، الذي يوضح إشارة ق(س) نجد أن:

الجدول (٨-٣)

غير موجودة	غير موجودة	غير موجودة	غير موجودة
+	+	+	+
-	-	-	-
$3-$	$2-$	2	3

ق اقتران متناقص في الفترتين $[2, 3]$ ، $[2-, 3]$

ق اقتران متزايد في الفترة $[2-, 2]$

(٣) يوجد للاقتران ق قيمة صغرى محلية عند س = ٢-

يوجد للاقتران ق قيمة عظمى محلية عند س = ٢

(١) جد القيم القصوى المحلية والمطلقة (إن وُجدت)، لكلٍّ من الاقتارات الآتية:

$$\text{أ) } (ق(س) = س^2 - ٦س + ٩, \quad س \in [٥, ٠])$$

$$\text{ب) } (ق(س) = س^3 - ١٢س, \quad س \in [٤, -٤])$$

$$\text{ج) } (ق(س) = (س - ٢)^2, \quad س \in [٤, ٠])$$

$$\text{د) } (ق(س) = \begin{cases} ١ + س^2 \\ ١ + س^3 \end{cases}, \quad \begin{aligned} ٣ > س \geq ٢ - , \\ ٥ \geq س \geq ٣ , \end{aligned}$$

$$\text{هـ) } (ق(س) = |(١ - س)|^2, \quad س \in [٣, ١ -])$$

$$\text{و) } (ق(س) = \frac{١}{٤}س - \frac{١}{٣}س^3, \quad س \in [٣, ٠])$$

$$\text{ز) } (ق(س) = \sqrt[٣]{س^2}, \quad س \in [١, ٨ -])$$

$$\text{ح) } (ق(س) = س + جاس, \quad س \in [\pi^2, ٠])$$

$$\text{ط) } (ق(س) = (س - ١)^3, \quad س \in [٢, ٢ -])$$

$$\text{ي) } (ق(س) = (س - ١)^4, \quad س \in [٣, ٣ -])$$

(٢) إذا كان للاقتاران ق(س) قيمة عظمى محلية عند النقطة (٢، ٣)، بين أن للاقتاران

هـ(س) = (١ - ق(س))^٣ قيمة صغرى محلية عند النقطة (٢، ٨ -).

٣) معتمداً الشكل (٣-١٥) الذي يمثل منحنى المشتقة

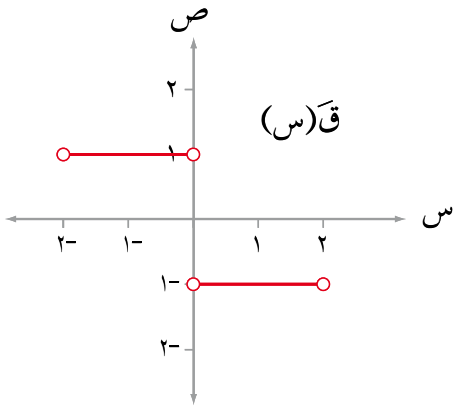
الأولى للاقتزان ق المتصل على الفترة $[-2, 2]$

جد كلاً مما يأتي:

أ) مجموعة قيم س الحرجة للاقتزان ق.

ب) مجالات التزايد والتناقص للاقتزان ق.

ج) قيم س التي يكون للاقتزان عندها قيم قصوى محلية.



الشكل (٣-١٥)

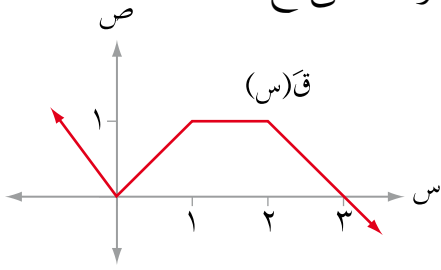
٤) يمثل الشكل (٣-١٦) منحنى المشتقة الأولى للاقتزان ق المعرف على ح.

اعتمد على ذلك في إيجاد كل مما يأتي:

أ) النقط الحرجة للاقتزان ق.

ب) مجالات التزايد والتناقص للاقتزان ق.

ج) قيم س التي يكون للاقتزان عندها قيم قصوى محلية.

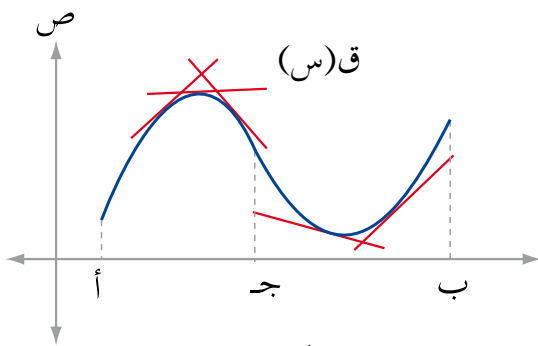


الشكل (٣-١٦)

إذا كان $Q(s) = 2 \cos s + \frac{1}{3}$ جاً s ، $s \in [0, 2\pi]$ ، فجد نقط الانعطاف لمنحنى الاقتران Q .

تعلمت سابقاً بعض تطبيقات المشتقة الأولى، مثل: إيجاد فترات التزايد والتناقص لمنحنيات الاقترانات.

وفي هذا الدرس ستتعرف بعض تطبيقات المشتقة الثانية للاقتران مثل: معرفة نوع تقعر منحنى الاقتران، وتعيين نقط الانعطاف لمنحناه، بالإضافة إلى تمييز القيم القصوى للاقتران، وسيتم توضيح ذلك في ما يأتي:



الشكل (٣-١٧)

يبين الشكل (٣-١٧) منحنى الاقتران Q ، المعرّف على الفترة $[أ، ب]$ ، القابل للاشتقاق على الفترة $(أ، ب)$ ، ويعني ذلك أن لمنحنى Q عدداً كبيراً من المماسات على الفترة $(أ، ب)$ عند النقط $(س، Q(s))$ ، حيث $s \in (أ، ب)$.

لاحظ أن جميع المماسات المرسومة عند النقط $(س، Q(s))$ ، حيث $s \in (أ، ج)$ تقع جميعها فوق منحنى الاقتران Q . ويقال في هذه الحالة إن منحنى الاقتران $Q(s)$ **مقعر للأسفل** على الفترة $[أ، ج]$.

ولاحظ أن جميع المماسات المرسومة عند النقط $(س، Q(s))$ ، حيث $s \in (ج، ب)$ تقع جميعها تحت منحنى الاقتران Q . ويقال في هذه الحالة إن منحنى الاقتران $Q(s)$ **مقعر للأعلى** على الفترة $[ج، ب]$.

ليكن Q اقتراناً معرفاً على الفترة $[A, B]$ ، وقابلًا للاشتقاق على الفترة (A, B) فيكون منحني Q :

(١) مقعرًا للأسفل على الفترة $[A, B]$ إذا وقعت جميع مماساته فوق منحني الاقتران Q في الفترة $[A, B]$.

(٢) مقعرًا للأعلى على الفترة $[A, B]$ إذا وقعت جميع مماساته تحت منحني الاقتران Q في الفترة $[A, B]$.

وبالرجوع إلى شكل (٣-١٧) لاحظ أن منحني الاقتران Q مقعر للأسفل على الفترة $[A, B]$ ، وتجد أنه كلما زاد الإحداثي السيني لنقطة التماس $(s, Q(s))$ نقص ميل المماس لمنحني Q عند هذه النقطة، أي أن $Q'(s)$ اقتران متناقص على الفترة (A, B) ، ومنه تكون إشارة $Q'(s)$ سالبة على (A, B) ، أي أن $Q'(s) < 0$ ، لكل $s \in (A, B)$.

وبالمثل لاحظ أن منحني الاقتران Q مقعر للأعلى على الفترة $[B, C]$ ، وأنه كلما زاد الإحداثي السيني لنقطة التماس $(s, Q(s))$ زاد ميل المماس لمنحني Q عند هذه النقطة، أي أن $Q'(s)$ اقتران متزايد على الفترة (B, C) ، ومنه تكون مشتقة $Q'(s)$ موجبة على الفترة (B, C) ، أي أن $Q'(s) > 0$ ، لكل $s \in (B, C)$.

تذكر

ميل المماس لمنحني الاقتران Q عند $s = s_0$ يساوي $Q'(s_0)$.
 $Q'(s_0) = \text{ظا هـ}$ ، حيث هـ زاوية ميل المماس عند s_0 مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

نظرية

(اختبار التقعر)

إذا كان Q اقتراناً متصلًا على الفترة $[A, B]$ ، وكان كلٌّ من $Q'(s)$ ، $Q''(s)$ ، معرفين على الفترة (A, B) فإنه:

(١) يكون منحني الاقتران Q مقعرًا للأسفل على الفترة $[A, B]$ ، إذا كان $Q'(s) > 0$ ، لكل $s \in (A, B)$

(٢) يكون منحني الاقتران Q مقعرًا للأعلى على الفترة $[A, B]$ ، إذا كان $Q'(s) < 0$ ، لكل $s \in (A, B)$

مثال ١

إذا كان $ق(س) = س^3 - س^2 + س + ١$ ، جد فترات التقعر للأسفل وللأعلى لمنحنى الاقتران ق.

الحل

يمكنك تحديد فترات التقعر للأسفل وللأعلى لمنحنى الاقتران ق ، من خلال إشارة مشتقته الثانية.

$$ق'(س) = س^3 - س^2 + س + ١$$

$$ق''(س) = ٣س^2 - ٢س - ١$$

وتكون $ق''(س) = ٠$ ، عندما $٣س^2 - ٢س - ١ = ٠$ ، أي أن $س = ١$

ومن الجدول (٣-٩) ، الذي يوضح إشارة $ق''$ وحسب اختبار التقعر تجد أن:

منحنى الاقتران مقعر للأسفل على الفترة $(-∞ ، ١]$ لأن $ق''(س) < ٠$ ،

لكل $س \in (-∞ ، ١)$.

ومقعر للأعلى على الفترة $[١ ، ∞)$ لأن $ق''(س) > ٠$ ،

لكل $س \in (١ ، ∞)$.

الجدول (٣-٩)

	ق(س)
	إشارة ق''(س)
	قيم س

تدريب ١

جد فترات التقعر للأسفل وللأعلى لمنحنى الاقتران ق ،

حيث $ق(س) = س^4 - س^3 + ٢س^٢ - ٥س + ٥$.

مثال ٢

حدد فترات التقعر للأسفل وللأعلى لمنحنى الاقتران ق(س) = $\frac{١}{س^٥}$ ، $س \in [-٢ ، ٢]$.

الحل

$$ق(س) = \frac{١}{س^٥}$$

$$ق'(س) = -\frac{٥}{س^٦} = -\frac{٥}{س^٥} \times \frac{١}{س} = -\frac{٥}{س^٥} \times \frac{١}{س} = -\frac{٥}{س^٦}$$

	ق(س)
	إشارة ق'(س)
	قيم س

لاحظ من خلال إشارة ق'(س) حول س=٠ في الجدول (٣-١٠) أنَّ منحنى ق مقعر للأعلى على $[٠, ٢]$ ، ومقعر للأسفل على $[٢, ٠]$

تدريب ٢

ليكن ق(س) = س^٣، جد مجالات التقعر لمنحنى الاقتران ق.

من خلال المثالين (١)، (٢)، السابقين لا بد أنَّك لاحظت أنَّ منحنى ق يغيّر من اتجاه تقعره حول نقطة في مجاله؛ فقد غيّر اتجاه تقعره من أسفل إلى أعلى حول النقطة (١، ٢) في المثال (١)، كما أنَّه غيّر اتجاه تقعره من أعلى إلى أسفل حول النقطة (٠، ٠) في المثال (٢)، وتسمى كلُّ من هذه النقط التي يغير الاقتران ق اتجاه تقعره حولها **نقطة انعطاف**.

تعريف

إذا كان ق اقتراناً متصلًا على فترة مفتوحة تحوي س_١، وكان منحنى ق يغير اتجاه تقعره عند س_١ فإنَّ النقطة (س_١، ق(س_١)) تسمى نقطة انعطاف لمنحنى ق.

مثال ٣

جد نقط الانعطاف لمنحنى ق حيث:

$$ق(س) = س^٤ - ٦س^٢ + ١، س \in ح$$

الحل

الاقتران ق كثير حدود؛ فهو متصل لكلِّ س $\in ح$ وتكون ق، ق' معرفتين لكلِّ س $\in ح$ حيث:

$$ق'(س) = ٤س^٣ - ١٢س$$

$$ق''(س) = ١٢س^٢ - ١٢$$

وتكون ق'(س) = ٠ عندما ١٢س^٢ - ١٢ = ٠،

ومنهُ ١٢(س-١)(س+١) = ٠، ومنهُ س = -١، س = ١

ومن خلال دراسة إشارة Q في الجدول (٣-١١) نلاحظ أن Q يغير اتجاه تقعره عند $s = -1$ ، وعند $s = 1$ ، لذلك فإن:

$(-1, -4)$ ، $(1, -4)$ نقطتا انعطاف.

الجدول (٣-١١)

			ق(س)
+++	---	+++	إشارة ق(س)
$\infty -$	$1 -$	1	قيم(س)

تدريب ٣

إذا كان $Q(s) = s^6 - s^3$ ، فجد نقط الانعطاف لمنحنى الاقتران Q (إن وُجدت).

مثال ٤

جد قيم s التي يكون لمنحنى الاقتران Q عندها نقط انعطاف، حيث:

$$Q(s) = s^2 \text{ جاس} + \frac{1}{s} \text{ جاس}^2، s \in [\pi/2, 0]$$

الحل

لايجاد نقط الانعطاف جد Q' لتحديد فترات التقعر لأعلى و لأسفل.

$$Q'(s) = 2 \text{ جتاس} + 2 \text{ جتاس}^2$$

$$Q'(s) = 2 \text{ جاس} - 2 \text{ جاس}^2$$

$$0 = Q'(s)$$

$$0 = 2 \text{ جاس} - 2 \text{ جاس}^2$$

$$0 = 2 \text{ جاس} - 4 \text{ جاس}^2$$

$$0 = 2 \text{ جاس} (1 + 2 \text{ جتاس})$$

$$\text{إما } 2 \text{ جاس} = 0 \text{ أو } 1 + 2 \text{ جتاس} = 0$$

$$\text{ومنه، } s = 0، \pi، \pi/2 \text{ (ترفض القيم } \pi/2، 0 \text{ لماذا؟)، أو } s = \pi/3، \pi/4$$

ومن خلال دراسة إشارة Q' (س) في الجدول (٣-١٢) لاحظ أن منحنى Q يغير اتجاه تقعره عند

$$s = \pi/3، s = \pi، s = \pi/4، لذلك فإن للاقتران Q ثلاث نقط انعطاف عند$$

$$s = \pi/3، s = \pi، s = \pi/4، s = \pi/4، s = \pi، s = \pi/3$$

الجدول (٣-١٢)

				ق(س)
---	+++	---	+++	إشارة ق'(س)
غير موجودة	$\pi/4$	$\pi/3$	π	قيم(س)

تدريب ٤

حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

بالإضافة إلى التطبيقات السابقة تُستخدم إشارة المشتقة الثانية للاقتراح ق في تمييز القيم القصوى المحلية للاقتراح، والنظرية الآتية توضح ذلك.

تعريف

اختبار المشتقة الثانية للقيم القصوى المحلية:

على فرض أن المشتقة الأولى $Q'(s)$ ، والمشتقة الثانية $Q''(s)$ ، للاقتراح $Q(s)$ معرفتان عند s_0 (أ، ب) عندئذ:

- (١) إذا كان $Q'(s_0) = 0$ ، و $Q''(s_0) < 0$ ، فإن للاقتراح ق قيمة صغرى محلية عند s_0 هي $Q(s_0)$
- (٢) إذا كان $Q'(s_0) = 0$ ، و $Q''(s_0) > 0$ ، فإن للاقتراح ق قيمة عظمى محلية عند s_0 هي $Q(s_0)$
- (٣) إذا كان $Q'(s_0) = 0$ ، و $Q''(s_0) = 0$ ، فإن الاختبار يفشل، فنبحث عن القيم القصوى المحلية باستخدام اختبار المشتقة الأولى.

مثال ٥

إذا كان $Q(s) = s^3 - 3s^2 + 2$ فجد نقط القيم القصوى المحلية للاقتراح ق باستخدام اختبار المشتقة الثانية.

الحل

$$Q'(s) = 3s^2 - 6s$$

وتكون $Q'(s) = 0$ إذا كان $3s^2 - 6s = 0$ أي أن $s^2(3 - 2s) = 0$ ومنه، $s = 0$ ، $s = 2$

إذن للاقتراح ق نقطتان حرجتان هما: $(0, 2)$ ، $(2, 2)$

$Q''(s) = 6s - 6$ ، وحسب اختبار المشتقة الثانية نجد أن:

$Q''(0) = -6 < 0$ ، إذن للاقتراح ق قيمة عظمى محلية عند $s = 0$ هي $Q(0) = 2$

$Q''(2) = 6 > 0$ ، إذن للاقتراح ق قيمة صغرى محلية عند $s = 2$ هي $Q(2) = -2$

تدريب ٥

ليكن $Q(s) = s^3 - 3s^2 + 3s + 2$ ، جد نقط القيم القصوى المحلية للاقتراح ق باستخدام اختبار المشتقة الثانية.

(١) حدد فترات التقعر إلى الأعلى والتقعر إلى الأسفل لكلٍّ من منحنيات الاقترانات الآتية:

أ) $ق(س) = س + \frac{٤}{س}$

س ، $[-٤, ٤]$

ب) $ق(س) = \sqrt[٢]{١٦س - ٢}$

س ، $٢ > س$

ج) $ق(س) = \left. \begin{matrix} ١ - ٢س \\ ٥ - س \end{matrix} \right\}$

س ، $٢ \leq س$

د) هـ $ق(س) = \left(\frac{١ - س}{س} \right)^٢$

هـ) $ق(س) = جتاس - جاس + ١$ ، س $\in [\pi, ٠]$

(٢) حدد نقط الانعطاف (إن وجدت) لكلٍّ من منحنيات الاقترانات الآتية:

س $\in ح$ ،

أ) $ق(س) = س^٣ - ٦س^٢ + ٩س + ٢$

س $\in ح$ ،

ب) $ق(س) = س^{\frac{٢}{٣}} - س^{\frac{١}{٣}}$

س $\in ح$ ،

ج) $ق(س) = س^{\frac{٣}{٥}}$

س $\in \left[-\frac{\pi}{٢}, \frac{\pi}{٢} \right]$ ،

د) $ق(س) = س - ظاس$

(٣) جد القيم العظمى والقيم الصغرى المحلية لكلٍّ من الاقترانات الآتية، باستخدام اختبار المشتقة الثانية، إن أمكن ذلك:

س $\in [\pi ٢, ٠]$ ،

أ) $ق(س) = جاس - جتاس$

س $\in ح$ ،

ب) $ق(س) = س^٤$

س $\in ح$ ،

ج) $ق(س) = ٤ - |س - ٢| - |س + ١| + س$

س ، $٠ \neq س$

د) $ق(س) = س^٢ + \frac{١٢٨}{س}$

(٤) عيّن قاعدة الاقتران $ق(س) = أس^٣ + ب س^٢ + ج س + د$ ، (أ $\neq ٠$ ، ب، ج، د أعداد حقيقية) الذي يمر منحناه بالنقطة (١، ٥)، ومعادلة المماس لمنحناه عند نقطة الانعطاف (٢، ١)، هي :
 $ص + ٣س - ٧ = ٠$

(٥) إذا كان $ق(س) = \frac{١}{س}$ ، $س \neq ٠$ ، هـ $ق(س) = س^{\frac{١}{٣}}$ فأجب عما يأتي :

(أ) قارن مجالات التعرّ لـ كلٍّ من الاقترانين ق، هـ.

(ب) جد النقط التي يكون عندها كلٌّ من الاقترانين ق، هـ غير متصل.

(ج) جد نقط الانعطاف لكلٍّ من الاقترانين ق، هـ إن وُجدت.

(٦) يمثل الشكل (٣-١٨) منحنى $ق(س)$ ، ومنحنى $ق'(س)$ للاقتران $ق(س)$ المعرّف على ح. اعتمد على ذلك في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

(أ) عيّن مجالات التزايد والتناقص للاقتران ق.

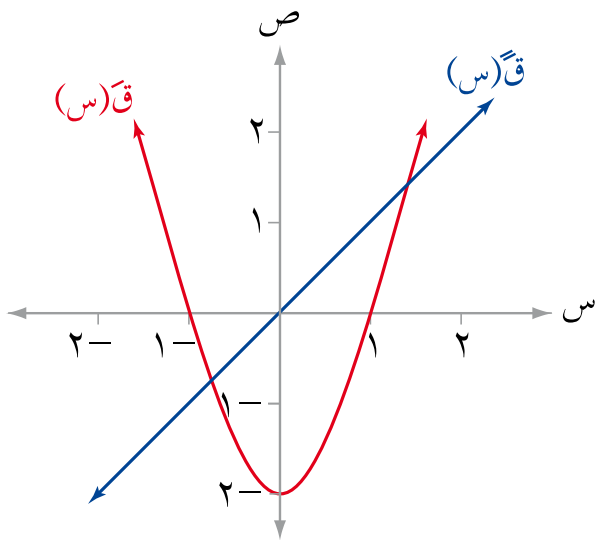
(ب) عيّن قيم س التي يكون للاقتران عندها قيم قصوى محلية باستخدام:

(١) اختبار المشتقة الأولى.

(٢) اختبار المشتقة الثانية.

(ج) عيّن مجالات التعرّ للاقتران ق.

(د) عيّن نقط الانعطاف للاقتران ق.



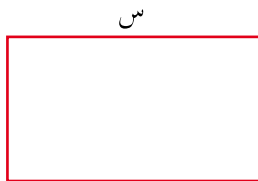
الشكل (٣-١٨)

صفيحة من الورق مستطيلة الشكل مساحتها 128 سم^2 ، يراد طباعة إعلان عليها، إذا كان عرض كل من الهامشين في رأس الورقة وأسفلها 1 سم ، وفي كل من الجانبين $\frac{1}{4} \text{ سم}$ ، فجد بُعدَي الورقة بحيث تكون المساحة المطبوعة أكبر ما يمكن.

تواجهك كثير من القضايا (المسائل) الحياتية في العلوم والهندسة والاقتصاد وغيرها، تحتاج إلى معرفة أكبر قيمة أو أصغر قيمة لكمية متغيرة، ولحل هذه المسائل تلجأ إلى تحويلها من صور لفظية إلى معادلات واقتارات؛ من أجل إيجاد القيم القصوى لها. وفي ما يأتي نقدم بعض المسائل في تلك المواضيع بوصفها أمثلة محلولة توضح كيفية التعامل معها رياضياً، ومن ثم تجد لها القيم القصوى المطلوبة.

مثال ١

قطعة أرض مستطيلة الشكل، محيطها 800 متر . جد بُعدَي قطعة الأرض لتكون مساحتها أكبر ما يمكن.



الحل

نفرض أن s ، v بُعدا قطعة الأرض، ومساحتها m ، كما في الشكل (٣-١٩).

الشكل (٣-١٩)

المعطيات: محيط قطعة الأرض $= 800 \text{ متر}$.

المطلوب: إيجاد قيمتي s ، v لتكون m أكبر ما يمكن.

اكتب المعادلة التي تربط بين المتغيرات؛ بحيث تصبح الكمية المطلوب إيجاد قيمتها القصوى، اقتراناً لمتغير مستقل واحد.

$$m = s \times v \dots\dots (1)$$

ولجعل العلاقة بدلالة متغير واحد s أو v ، وظف معطيات المسألة، وهي أن محيط قطعة الأرض $= 800 \text{ م}$ أي أن:

$$2s + 2v = 800 \text{، ومنها } v = 400 - s \dots\dots (2)$$

وبالتعويض في (١) تجد أن:

لماذا؟

$$م(س) = س(س - ٤٠٠) \text{ حيث } ٤٠٠ \geq س \geq ٠$$

وبذلك تصبح (م) بالصورة الآتية:

$$م(س) = س(س - ٤٠٠) - ٢٠٠ \dots (٣) \text{ وهو اقتران بمتغير واحد (س)، وقابل للاشتقاق.}$$

ولإيجاد القيم القصوى المطلوبة للاقتران م(س) نشتق المعادلة (٣) ونتحقق من ذلك كما يأتي:

$$م'(س) = س - ٤٠٠ = ٠$$

$$م'(س) = ٠ \text{ أي أن } ٤٠٠ - س = ٠، \text{ ومنه } س = ٢٠٠$$

ولاختبار أن للاقتران قيمة عظمى عند $س = ٢٠٠$ تجد $م'(س) = ٠$ عند $س = ٢٠٠$

$$م''(س) = -٢، \text{ ومنه } م''(٢٠٠) = -٢$$

لماذا؟

إذن للاقتران قيمة عظمى محلية عند $(س = ٢٠٠)$

أي تكون مساحة قطعة الأرض أكبر ما يمكن عندما $س = ٢٠٠$ متر

وبالتعويض عن قيمة س في المعادلة (٢) تجد أن

$$ص = ٤٠٠ - ٢٠٠ = ٢٠٠ \text{ متر.}$$

تدريب ١

مجموع عدد مع مثلي عدد آخر يساوي ٤٠، جد العددين بحيث يكون حاصل ضربهما أكبر ما يمكن مستخدماً تطبيقات التفاضل.

حل المسائل العملية على القيم القصوى؛ يمكنك اتباع الخطوات الآتية:

(١) اقرأ المسألة وحدد المتغيرات، وارسم شكلاً توضيحياً للمسألة.

(٢) حدد المتغير المطلوب إيجاد قيمته القصوى، واكتب المعادلة (العلاقة) التي تربط هذا المتغير بالمتغيرات الأخرى.

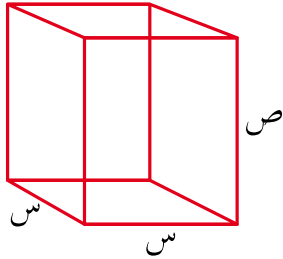
(٣) اكتب المتغير المطلوب إيجاد قيمته القصوى كاقتران في متغير واحد.

(٤) حدد مجال الاقتران الناتج إن أمكن.

(٥) استخدم ما تعلمته في الدروس السابقة في إيجاد القيم القصوى (اختبار المشتقة الثانية، اختبار المشتقة الأولى).

متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل، ومجموع أطوال أحرفه يساوي ٦٠٠ سم، جد أبعاد متوازي المستطيلات التي تجعل حجمه أكبر ما يمكن.

الحل



الشكل (٣-٢٠)

افرض أن s طول قاعدته، و h ارتفاعه، وأن h حجمه. كما في الشكل (٣-٢٠).

المعطيات:

مجموع أطوال أحرف متوازي المستطيلات (٦٠٠ سم) المطلوب:

إيجاد أبعاد متوازي المستطيلات s ، h ليكون حجمه (h) أكبر ما يمكن. اكتب المعادلة التي تربط بين المتغيرات؛ بحيث تصبح الكمية المطلوب إيجاد قيمتها القصوى اقتراناً لمتغير واحد كالاتي:

$$h = s^2 \text{ ص } \dots (١)$$

ولإيجاد أحد المتغيرين s أو h بدلالة الآخر، استخدم معطيات المسألة وهي أن مجموع أطوال أحرفه يساوي (٦٠٠ سم)، أي أن:

$$4s + 8s = 600 \text{ ومنها } s = 150 - 2s \text{ ص } \dots (٢)$$

وبالتعويض في (١) تجد أن:

(لماذا؟)

$$h(s) = s^2 (150 - 2s) \text{ حيث } 0 \leq s \leq 75$$

$$= 150s^2 - 2s^3 \text{ ص } \dots (٣) \text{ وهو اقتران بمتغير واحد}$$

ولإيجاد القيم القصوى المطلوبة للاقتران $h(s)$ اشتق المعادلة (٣)، وتحقق من ذلك كما يأتي:

$$h'(s) = 300s - 6s^2$$

وتكون $h'(s) = 0$ عندما $300s - 6s^2 = 0$ ، أي عندما $s = 50$ ، $s = 0$ (تُهمل)

ولاختبار أن للاقتران قيمة عظمى عند $(s = 50)$ جد $h''(s)$ عند $s = 50$

$$h''(s) = 300 - 12s \text{، ومنه } h''(50) = -300 < 0$$

وبما أن $h''(50) < 0$ إذن للاقتران h قيمة عظمى محلية عند $s = 50$ ، وبالتعويض في المعادلة (٢)

تجد أن $v = 50$ ، أي أن حجم متوازي المستطيلات يكون أكبر ما يمكن عندما تكون $s = 50$ سم،
 $v = 50$ سم.

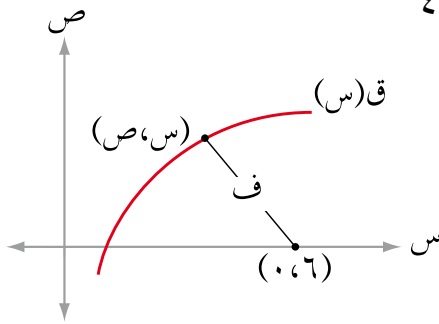
تدريب ٢

حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

مثال ٣

جد النقطة الواقعة في الربع الأول على منحنى $Q(s) = \sqrt{4 - s^2}$ التي تكون أقرب ما يمكن إلى النقطة $(0, 6)$

الحل



افرض النقطة (s, v) تقع على منحنى Q وأن f البُعد بين النقطة (s, v) والنقطة $(0, 6)$. انظر الشكل (٣-٢١).
المعطيات:

الشكل (٣-٢١)

$Q(s) = \sqrt{4 - s^2}$ ، إحداثيا النقطة $(0, 6)$.

المطلوب: إيجاد إحداثيي النقطة (s, v) لتكون المسافة f أقل ما يمكن.

اكتب المعادلة التي تربط بين المتغيرات؛ بحيث تصبح المسافة f المطلوب إيجاد قيمتها القصوى اقتراناً لمتغير واحد، كالآتي:

$$f = \sqrt{(s-0)^2 + (v-6)^2} = \sqrt{s^2 + (v-6)^2}, \quad v = \sqrt{4 - s^2}$$

$$f = \sqrt{(s-0)^2 + (v-6)^2} = \sqrt{s^2 + (v-6)^2} = \sqrt{32 + s^2 - 12s} \quad (١) \dots\dots\dots$$

ولإيجاد القيم القصوى المطلوبة للاقتران f ؛ اشتق المعادلة (١) وتحقق من ذلك كما يأتي:

الجدول (٣-١٣)

$f(s)$	$f'(s)$	قيم s
$\rightarrow$	$---$	3
$\rightarrow$	$+++$	

$$f' = \frac{12 - 2s}{\sqrt{32 + s^2 - 12s}} \times 2 = 0, \quad f = 0$$

$$\text{ومنه: } 12 - 2s = 0 \text{ ومنه } s = 3$$

وبدراسة إشارة f في الجدول (٣-١٣) تجد أن:

للاقتران f قيمة صغرى محلية عند $s = 3$ ، بالتعويض تجد أن $v = \sqrt{5}$

أي أن المسافة f تكون أقل ما يمكن عندما تكون النقطة (s, v) هي $(3, \sqrt{5})$

تدريب ٣

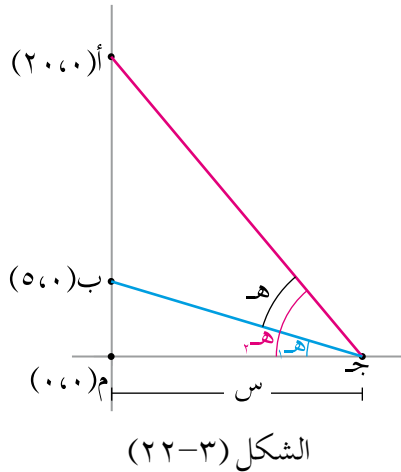
يقع المستطيل أ ب ج د في المنطقة المحصورة بين منحنى ق(س) = $s^2 - 4s + 4$ والمستقيم $s = 4$ بحيث يقع رأساه أ، ب على منحنى ق، ورأساه الآخران ج، د على المستقيم $s = 4$ ، جد بُعْدَي المستطيل أ ب ج د لتكون مساحته أكبر ما يمكن.

مثال ٤

أ (٢٠، ٠)، ب (٥، ٠) نقطتان ثابتتان، ج نقطة تتحرك على محور السينات الموجب، جد أكبر قياس ممكن للزاوية أ ج ب.

الحل

افرض أن (هـ) قياس الزاوية أ ج ب، (هـ_١) قياس الزاوية ب ج م، (هـ_٢) قياس الزاوية أ ج م، طول $\overline{ج م} = s$ كما في الشكل (٢٢-٣).



المعطيات: أ (٢٠، ٠)، ب (٥، ٠)، ج نقطة تتحرك على محور السينات.

المطلوب: إيجاد أكبر قياس ممكن للزاوية أ ج ب.

اكتب المعادلة التي تربط المتغيرات بحيث تصبح الكمية المطلوب إيجاد قيمتها القصوى، اقتراناً لمتغير واحد.

$$\frac{\text{ظاهر}_2 - \text{ظاهر}_1}{1 + \text{ظاهر}_2 + \text{ظاهر}_1} = \text{ظا} = (\text{هـ}_1 - \text{هـ}_2)$$

$$\text{ظا}_1 = \frac{5}{s}, \text{ ظا}_2 = \frac{20}{s} \text{ ومنه}$$

$$\text{ظا} = \frac{\frac{5}{s} - \frac{20}{s}}{1 + \frac{5}{s} + \frac{20}{s}} = \frac{\frac{15}{s}}{\frac{100 + s^2}{s^2}} = \frac{15s}{100 + s^2}$$

وباشتقاق الطرفين تجد أن:

$$\frac{15s^2 - 1500}{s^2(100 + s^2)} = \frac{15s^2 - 1500 + 15s^2}{s^2(100 + s^2)} = \frac{30s^2 - 1500}{s^2(100 + s^2)} = \frac{2s(15s^2 - 750)}{s^2(100 + s^2)} = \frac{2(15s - 750)}{s(100 + s^2)}$$

الجدول (١٤-٣)

هـ	→
هـ	→
قيم س	→

هـ = ٠، عندما ١٥٠٠-١٥٠ س^٢ = ٠ ومنه س = ١٠

وبدراسة إشارة هـ في الجدول (١٤-٣) تجد أن:

أي أن أكبر قياس ممكن للزاوية (هـ) عندما س = ١٠ وحدات

$$\frac{3}{4} = \frac{150}{200} = \text{ظاه}$$

إذن هـ = ٣٦,٨٧°

تدريب ٤

نحتاج إلى قص لوح خشبي، على شكل مثلث متطابق الضلعين، طول كل منهما ٨ سم، إذا كانت زاوية رأس المثلث هـ متغيرة، فجد قياس الزاوية هـ التي تجعل مساحة المثلث أكبر ما يمكن.

مثال ٥

جد أكبر حجم لموشور رباعي قائم قاعدته مربعة الشكل، يمكن وضعه داخل مخروط دائري قائم، طول نصف قطر قاعدة المخروط (٦) سم وارتفاعه (٩) سم.

الحل

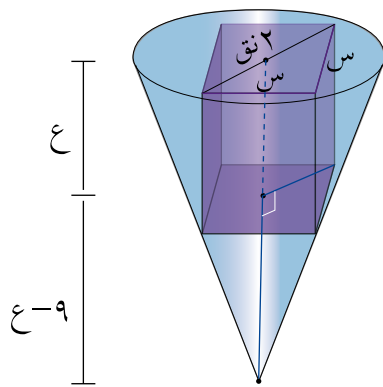
المعطيات: طول نصف قطر قاعدة المخروط (٦) سم، وارتفاعه (٩) سم.

المطلوب: إيجاد أكبر حجم لموشور رباعي قائم، قاعدته مربعة الشكل، يمكن وضعه داخل مخروط دائري قائم طول نصف قطره ٦ سم وارتفاعه ٩ سم.

افرض أن طول قطر قاعدة الموشور (٢ نق)، وارتفاعه (ع) وطول ضلع قاعدته (س).

اكتب المعادلة التي تربط بين المتغيرات بحيث تصبح الكمية المطلوب إيجاد قيمتها القصوى اقتراناً لمتغير واحد. انظر الشكل (٢٣-٣).

$$ح = س^2 ع \dots (١)$$



الشكل (٢٣-٣)

ولإيجاد أحد المتغيرين س، ع بدلالة الآخر استخدم نظرية فيثاغورس، وتشابه المثلثات من خلال

معطيات المسألة: أي أن:

$$(2 \text{ نق}) = 2 \text{ س} + 2 \text{ س} + 2 \text{ نق} = 2 \text{ س} + 2 \text{ نق} \text{ أي أن:}$$

$$2 \text{ نق} = 2 \text{ س} + 2 \text{ نق} \dots (2)$$

$$\text{ومن التشابه تجد } \frac{6}{9} = \frac{\text{نق}}{9-6} \text{ ومنه } 3 \text{ نق} = 18 - 6 = 12 \text{ ع}$$

$$\text{ع} = \frac{1}{2} (18 - 3 \text{ نق}) \dots (3)$$

وبتعويض كل من (2) و (3) في المعادلة (1) تجد أن

$$\text{ح (نق)} = 18 - 3 \text{ نق} = 12 \text{ نق} \dots (4) \text{ وهو اقتران بمتغير واحد.}$$

ولإيجاد القيم القصوى المطلوبة للاقتران ح، اشتق المعادلة (4) وتحقق من ذلك كما يأتي:

$$\text{ح (نق)} = 18 - 3 \text{ نق} = 12 \text{ نق}$$

$$\text{وتكون ح (نق)} = 0 \text{، عندما } 18 - 3 \text{ نق} = 0 \text{ أي عندما نق} = 6 \text{، نق} = 0 \text{ (تهمل)}$$

ولاختبار أن للاقتران قيمة عظمى محلية جد ح (نق)

$$\text{ح (نق)} = 18 - 3 \text{ نق}$$

$$\text{ومنه ح (4)} = 18 - 3 \text{ نق} = 12 - 3 \text{ نق} = 12 > 0$$

إذن للاقتران قيمة عظمى محلية عند نق = 6. لماذا؟

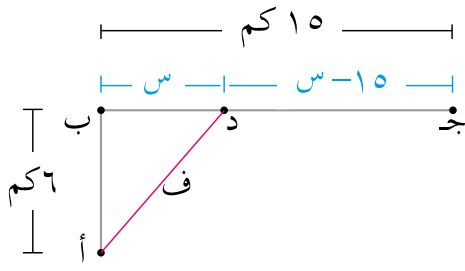
أي أن أكبر حجم للموشور عندما تكون نق = 6

$$\text{ومنه يكون حجم موشور ح (4)} = 18 \times 12 - 3 \times 12 = 144 - 36 = 108 \text{ سم}^3.$$

تدريب ٥

جد حجم أكبر مخروط دائري قائم يمكن وضعه داخل مخروط دائري قائم، طول نصف قطر قاعدته ٦ سم، وارتفاعه ١٢ سم، بحيث يقع رأس المخروط الداخلي على مركز قاعدة المخروط الخارجي.

مثال ٦



الشكل (٣-٢٤)

يقف رجل عند النقطة أ التي تبعد ٦ كم عن النقطة ب، يريد أن يصل إلى النقطة ج، مروراً بالنقطة د، إذا كان يسير بسرعة ٣ كم/ساعة عند الانتقال من النقطة أ إلى النقطة د، ويسير بسرعة ٦ كم/ساعة عند الانتقال من النقطة د إلى النقطة ج، فحدد موقع النقطة د بحيث يصل في أقصر وقت ممكن، علماً بأن البعد بين النقطة ب والنقطة ج (١٥) كم. انظر الشكل (٣-٢٤).

الحل

المعطيات: أ ب = ٦ كم، ب ج = ١٥ كم

سرعة الرجل عند الانتقال من أ إلى د = ٣ كم/ساعة

سرعة الرجل عند الانتقال من د إلى ج = ٦ كم/ساعة

المطلوب: تعيين موقع النقطة (د) الذي يجعل الرجل يصل إلى النقطة (ج) مروراً بالنقطة (د) بأقصر وقت.

اكتب المعادلة التي تربط بين المتغيرات بحيث تصبح الكمية المطلوب إيجاد قيمتها القصوى اقتراناً لمتغير واحد.

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}} = \text{الزمن}$$

$$\frac{١٥ - س}{٦} + \frac{ف}{٣} = ن \quad (١) \dots\dots\dots$$

ولإيجاد أحد المتغيرين س أو ف بدلالة الآخر استخدم نظرية فيثاغورس من خلال معطيات المسألة؛ أي أن:

$$ف^2 = س^2 + ٣٦ \quad \text{ومنه} \quad ف = \sqrt{س^2 + ٣٦} \quad (٢) \dots\dots\dots$$

وبالتعويض في المعادلة (١) نجد أن:

$$ن(س) = \frac{١٥ - س}{٦} + \frac{\sqrt{س^2 + ٣٦}}{٣} \quad (٣) \dots\dots\dots \text{وهو اقتران بمتغير واحد}$$

ولإيجاد القيم القصوى المطلوبة للاقتران ن اشتق المعادلة (٣) وتحقق من ذلك كما يأتي:

$$\frac{\sqrt{36+s^2}-s}{\sqrt{36+s^2}} \times \frac{1}{3} = \left(\frac{1}{2} - \frac{s}{\sqrt{36+s^2}} \right) \frac{1}{3} = 0 \quad (س)$$

وتكون $0 = (س)$ عندما $\sqrt{36+s^2} = 2س$ ومنه $36 = 2س$ أي عندما $س = 3$

ولاختبار أن للاقتران قيمة صغرى محلية ندرس إشارة $ن$ في الجدول (٣-١٥) تجد أن:

الجدول (٣-١٥)

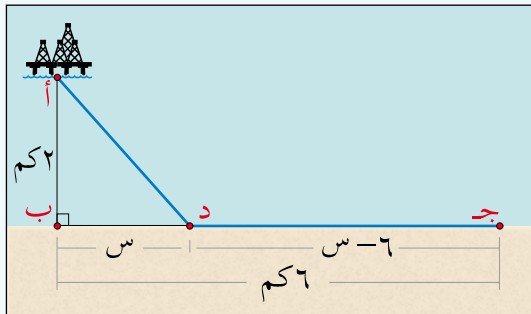
$\nearrow$	$\nwarrow$	$ن(س)$
---	+++	$ن(س)$
$\leftarrow$	$\rightarrow$	$س$

للاقتران قيمة صغرى محلية عند $س = 3$

أي أن النقطة $د$ تبعد عن $ب$ بمقدار $3\sqrt{2}$ كم

تدريب ٦

يقع حقل نفط في البحر عند النقطة أ التي تبعد ٢ كم عن أقرب نقطة ب على الساحل، وأردنا أن نضخ البترول من الحقل إلى المصفاة التي تقع عند النقطة ج على الساحل، وتبعد ٦ كم من ب وذلك بواسطة أنابيب في البحر على خط مستقيم حتى النقطة د على الساحل، ثم بواسطة أنابيب على اليابسة على خط مستقيم من د إلى ج، على فرض أن الأنابيب في البحر وفي اليابسة في مستوى واحد، إذا كانت تكلفة الأنابيب تحت سطح البحر ٥٠٠٠٠٠ دينار لكل كيلومتر وعلى اليابسة ٣٠٠٠٠٠ دينار لكل كيلومتر، فأجب عما يأتي:



الشكل (٣-٢٥)

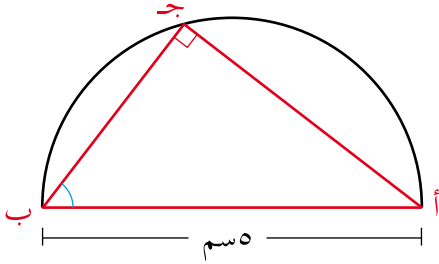
- (١) أين يجب أن تكون $د$ لتحقيق أقل تكلفة ممكنة؟
- (٢) أين يجب أن تكون $د$ لتحقيق أكبر تكلفة ممكنة؟

(١) جد العدد الذي ينتمي للفترة $[\frac{1}{2}, \frac{3}{2}]$ الذي يجعل ناتج جمع العدد ومقلوبه أكبر ما يمكن.

(٢) وعاء أسطواني الشكل مفتوح من الأعلى، حجمه 1000π سم^٣، جد أقل مساحة ممكنة من الصفيح لتصنيعه.

(٣) جد إحداثيي النقطة أ(س، ص) الواقعة على منحنى العلاقة ص = س^٢ التي بُعدها عن النقطة ب(١٨، ٠) أقل ما يمكن.

(٤) جد معادلة المستقيم المارّ بالنقطة (٣، ٤) ويصنع مع المحورين الإحداثيين الموجبين مثلثاً مساحته أقل ما يمكن.



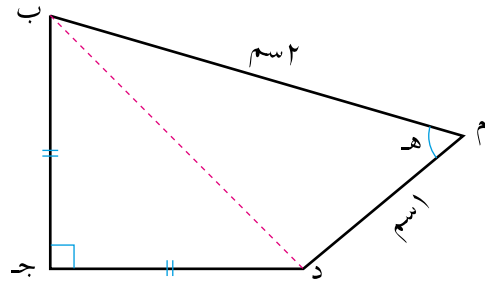
الشكل (٣-٢٦)

(٥) يمثل الشكل (٣-٢٦) نصف دائرة طول قطرها أب(٥سم)، بدأت النقطة ج الحركة على الدائرة من النقطة ب باتجاه عقارب الساعة لترسم مع القطر مثلثاً جد قياس الزاوية أ ب ج التي تجعل مساحة المثلث أكبر ما يمكن.

(٦) جد أكبر مساحة ممكنة لمستطيل يمكن رسمه داخل دائرة طول نصف قطرها ٤ سم بحيث تنطبق قاعدته على قطر الدائرة ورأساه الآخران على الدائرة.

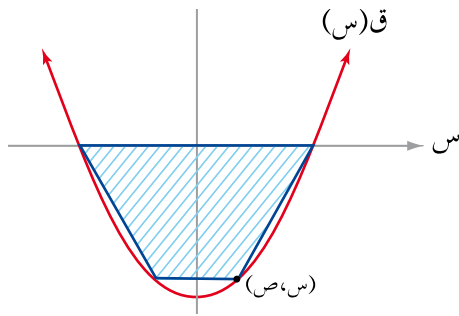
(٧) قطاع دائري قياس زاويته المركزية هـ بالتقدير الدائري، وطول نصف قطر دائرته ٤ وحدات، حوّل إلى مخروط دائري قائم، طول نصف قطر قاعدته نق، وارتفاعه ع. جد قيمة هـ التي تجعل للمخروط الناتج أكبر حجم ممكن.

(٨) مصنع للأجهزة الكهربائية ينتج س جهازاً سنوياً يبيع كل جهاز بسعر (٢٠٠ - ٠,٠١ س) دينار، فإذا كان تكلفة إنتاج هذه الأجهزة (٥٠ + ٢٠) دينار، فكم جهازاً ينتج المصنع لتحقيق أكبر ربح ممكن سنوياً؟



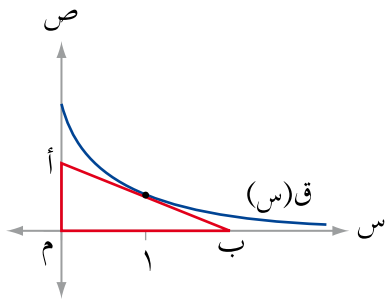
الشكل (٢٧-٣)

٩) معتمداً الشكل (٣-٢٧) الذي يمثل الشكل الرباعي م ب ج د ، الذي فيه الضلع م ب ثابت وطوله ٢سم وفيه م د ثابت طوله ١سم، إلا أنَّ وضعه متحول، يمكنه أن يدور في مستوى حول النقطة م، أما الزاوية د ج ب فهي قائمة ، والضلعان ج د ، ج ب متطابقان دوماً. جد قياس الزاوية (هـ) التي تجعل مساحة الشكل الرباعي عندها أكبر ما يمكن.



الشكل (٢٨-٣)

١٠) جد أكبر مساحة ممكنة لشبه منحرف يمكن رسمه تحت محور السينات بحيث تكون إحدى قاعدتيه على محور السينات ورأساه الآخران على منحنى الاقتران ق(س) = $s^2 - 4$ ، انظر الشكل (٣-٢٨).



الشكل (٢٩-٣)

(١) معتمداً الشكل (٣-٢٩)، الذي فيه المثلث أ م ب الذي ضلعه $\overline{أب}$ يمس منحنى الاقتران $ق(س) = \frac{ج}{١+س}$ عند $(١، ق(١))$ ، جد قيمة الثابت ج التي تجعل مساحة المثلث تساوي $\frac{٩}{٤}$ وحدة مربعة.

(٢) يتحرك جسيم على خط مستقيم بحيث إن بُعده عن

نقطة الأصل بالأمتار بعد ن ثانية معطى بالعلاقة $ف(ن) = \frac{ن}{٢} - جا٢ ن$ ، $ن \in [\pi، ٠]$ ، جد تسارع الجسيم في اللحظة التي تنعدم فيها سرعته.

(٣) إذا كان $ق(س) = \sqrt[٣]{س٢٧ - ٣س}$ ، $س \in ح$ ، فجد كلاً مما يأتي:
أ (قيم س التي يكون عندها للاقتران ق نقط حرجة.

ب) فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران ق.

ج) قيم س التي يكون عندها للاقتران قيم قصوى مبيناً نوعها.

(٤) عيّن قاعدة الاقتران $ق(س) = أ٣س + ب٢س + ج٢س + د$ ، حيث:

أ، ب، ج، د أعداد حقيقية ثابتة، ويمر منحنى الاقتران ق بالنقطة $(٥، ٠)$ ومعادلة المماس لمنحناه عند النقطة $(١، ق(١))$ هي: $٩س + ص - ٩ = ٠$ ، ولمنحناه نقطة انعطاف عند $س = ٢$.

(٥) يمثل الشكل (٣-٣٠) منحنى المشتقة الأولى لكثير الحدود $ق(س)$ جد:

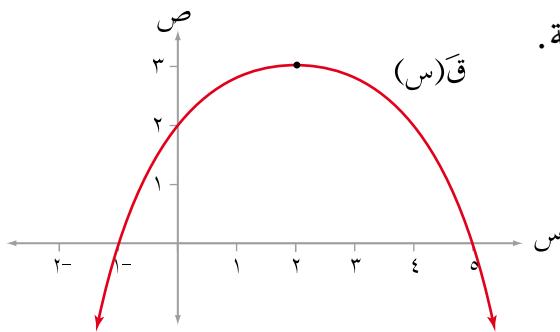
أ (النقط الحرجة للاقتران ق.

ب) فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران ق.

ج) قيم س التي يكون عندها للاقتران قيم قصوى محلية.

د (فترات التقعر لمنحنى ق.

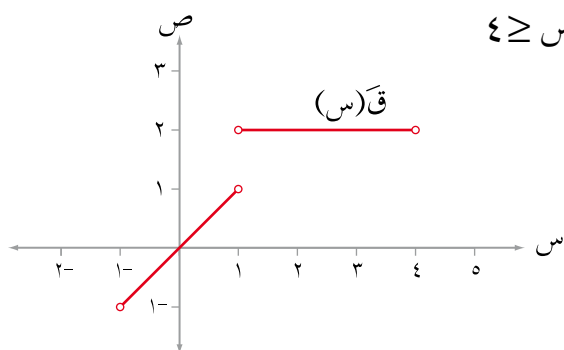
هـ) قيم س التي يكون عندها للاقتران نقطة انعطاف.



الشكل (٣٠-٣)

٦) إذا كان الاقتران ق(س) متصل على $[-1, 4]$ ،

$$\left. \begin{aligned} & \text{ج س}^2 + \text{س} + \text{هـ} ، \quad 1 - \text{س} \geq \text{س} > 1 \\ & \text{أ س} + \text{ب} ، \quad 1 \leq \text{س} \leq 4 \end{aligned} \right\} = \text{وكان ق(س)}$$



الشكل (٣-٣١)

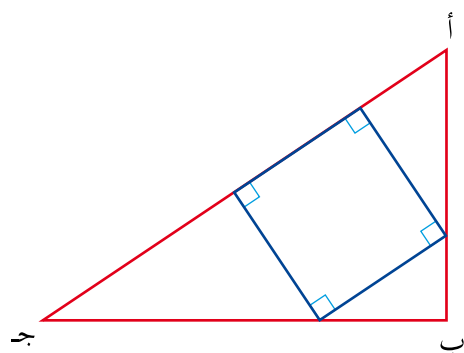
وُمثِّلَ منحنى المشتقة الأولى للاقتران ق كما في الشكل (٣-٣١)، فجد كلاً مما يلي:

أ) مجموعة قيم س الحرجة للاقتران ق.

ب) فترات التزايد، وفترات التناقص للاقتران ق.

ج) قيم س التي يكون عندها للاقتران ق قيم قصوى محلية.

د) قيم كلٍّ من الثوابت أ، ب، ج، د، هـ، علمًا بأن ق(١) = ٢، ق(٤) = ٨



الشكل (٣-٣٢)

٧) يمثل الشكل (٣-٣٢) مثلث أ ب ج قائم الزاوية في ب

فيه أ ب = ٦ سم، ب ج = ٨ سم، وبداخله مستطيل يقع رأسان من رؤوسه على وتر المثلث والرأسان الآخران يقع كل منهما على ضلعي القائمة. جد أبعاد المستطيل التي تجعل مساحته أكبر ما يمكن.

٨) يتكون هذا السؤال من (١١) فقرة من نوع الاختيار

من متعدد، يلي كل فقرة (٤) بدائل، واحد منها فقط صحيح، ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح :-

(١) تتحرك نقطة على خط مستقيم بحيث إن المسافة (ف) بالأمتار التي تقطعها في زمن قدره (ن) ثانية هي: ف(ن) = $6n^2 - 3n + 1$ ، المسافة ف عندما يصبح التسارع صفراً هي:

أ) ١٤ م (ب) ١٨ م

ج) ٢٩ م (د) ٣٤ م

(٢) معدل تغير حجم كرة بالنسبة إلى طول نصف قطرها عندما يكون طول نصف قطرها

٥ سم يساوي:

أ) $100 \text{ سم}^3/\text{سم}$ (ب) $4\pi \text{ سم}^3/\text{سم}$

ج) $20\pi \text{ سم}^3/\text{سم}$ (د) $100\pi \text{ سم}^3/\text{سم}$

(٣) وعاء على شكل مخروط دائري قائم رأسه إلى أسفل، ارتفاعه ٦ سم، وطول نصف قطر قاعدته ٤ سم، صُبَّ الماء فيه بمعدل 2π سم^٣/ث، فإنَّ معدل تغير ارتفاع الماء فيه في اللحظة التي يكون ارتفاع الماء ٨ سم يساوي:

أ) $\frac{1}{2}$ سم/ث ب) 2 سم/ث

ج) $\frac{1}{8}$ سم/ث د) $\frac{1}{2\pi}$ سم/ث

(٤) إذا كان $Q(s) = s^2 + 6(2-s)$ فإنَّ قيم M التي تجعل منحنى الاقتران Q مقعرًا للأسفل:

أ) $(2, 2-)$ ب) $(2-, \infty)$

ج) $(\infty, 2)$ د) $(2, \infty)$

(٥) إذا كان لمنحنى الاقتران $Q(s)$ = جا ٤ s نقطة انعطاف عند $s = \frac{\pi}{4}$ فإنَّ ميل

المماس عندها يساوي:

أ) $4-$ ب) 4

ج) $2-$ د) $1-$

(٦) إذا كان $Q(s) = \frac{s^2 - 2s + 1}{s^2}$ فإنَّ منحنى الاقتران Q متناقص على الفترة:

أ) $(0, \infty)$ ب) $(1, \infty)$

ج) $[1, 0)$ د) $(0, 1]$

(٧) الشكل (٣٣-٣) يمثل منحنى $Q(s)$ للاقتران Q المعروف على ح،

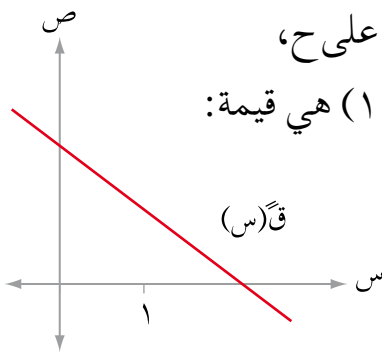
إذا كان للاقتران Q نقطة حرجة عند $(1, Q(1))$ ، فإنَّ $Q(1)$ هي قيمة:

أ) عظمى محلية

ب) عظمى مطلقة

ج) صغرى مطلقة

د) صغرى محلية



الشكل (٣٣-٣)

(٨) إذا كان $Q(s) = \sqrt[3]{s^2}$: $s \in [1, 1]$ ، فإنَّ إحداثيَّي النقطة الحرجة للاقتران Q

هي :

أ) $(1, 1-)$ ب) $(1, 1)$

ج) $(0, 0)$ د) $(1, 0)$

(٩) يُراد صنع علبة مفتوحة من الأعلى من قطعة كرتون مستطيلة الشكل أبعادها ١٦ سم، ٣٠ سم وذلك بقص مربعات متساوية من زواياها الأربع طول كل منها (س) وحدة ، ثم طيّ الجوانب للأعلى ، ما قيمة س التي تجعل حجم العلبة أكبر ما يمكن؟

أ (١٢ سم ب) $\frac{1}{3}$ سم

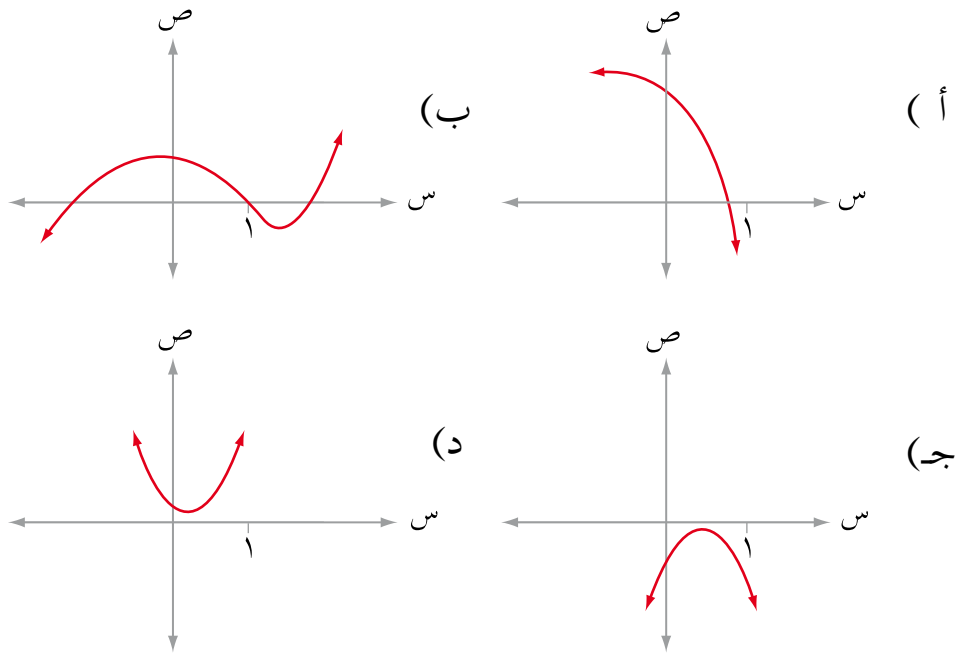
ج) ١٠ سم د) ٨ سم

(١٠) إذا كان ق(س) = جتاس - جاس: س $\exists [\pi, 0]$ فإن قيمة س التي يكون للاقتران عندها قيمة صغرى مطلقة هي:

أ (٠ ب) $\frac{\pi}{4}$

ج) $\frac{\pi}{2}$ د) $\frac{\pi 3}{4}$

* (١١) أي المنحنيات في الشكل (٣-٣٤) يمثل رسم الاقتران ق الذي فيه ق (٠) < ٠ ، ق (١) > ٠ ، ق(س) سالبة دائماً:



الشكل (٣-٣٤)