

القائد في الرياضيات

تطبيقات التفاضل

(الفرع الأدبي والفندقي)

للأستاذ

معاذ البشيش

الصف الثاني عشر
للفرعين الأدبي والفندقي والسياحي
الوحدة الثانية
تطبيقات التفاضل

- ١- التفسير الهندسي .
- ٢- التفسير الفيزيائي .
- ٣- التزايد والتناقص .
- ٤- القيم القصوى .
- ٥- تطبيقات اقتصادية على التفاضل .
- ٦- أمثلة متنوعة وشاملة لجميع أفكار المادة .
- ٧- حلول جميع تدريبات وأسئلة الكتاب .
- ٨- أسئلة من الدورات السابقة لامتحان الوزارة على كل درس .

مع تحيات
الأستاذ معاذ البشيش

التفسير الهندسي للمشتقة

قاعدة :

ميل المماس = ق'(س)

معادلة المماس المرسوم لمنحني ق(س) عند نقطة التماس (س_١ ، ص_١)

$$\text{ص} - \text{ص}_1 = \text{ق}'(\text{س}_1) (\text{س} - \text{س}_1)$$

مثال (١) كتاب ص ١١٩ :

إذا كان ص = ق(س) = س^٣ - س^٦ + ٥ ، فجد

ميل المماس لمنحني الاقتران ق عندما س = ٢ - :

$$\text{الحل : } \text{ق}'(\text{س}) = ٣\text{س}^٢ - ٦\text{س}^٥$$

ميل المماس عندما س = ٢- يساوي ق'(٢-)

$$\text{ق}'(٢-) = (٢-)٣ = ٦ - ٢(٢-) = ٦ - ٤ \times ٣ = ٦ - ١٢ = -٦$$

سؤال / خارجي :

اكتب معادلة المماس المرسوم لمنحني

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

الحل :

$$\text{ق}'(\text{س}) = ٢\text{س} + ٣$$

$$\text{م} = \text{ق}'(١) = ٢ \times ١ + ٣ = ٥$$

معادلة المماس : ص - ص_١ = م (س - س_١)

$$\text{ص} - ٤ = ٥ (س - ١)$$

تدريب (١) كتاب ص ١١٩ :

إذا كان ق(س) = س^٢ - ٣س ، فجد

ميل المماس لمنحني الاقتران ق عند النقطة (٢ ، ٢) :

$$\text{الحل : } \text{ق}'(\text{س}) = ٢\text{س} - ٣$$

ميل المماس عندما س = ٢ يساوي ق'(٢)

$$\text{ق}'(٢) = ٢ \times ٢ - ٣ = ٤ - ٣ = ١$$

سؤال / خارجي :

اكتب معادلة المماس المرسوم لمنحني

$$\text{ق(س)} = \text{س}^٣ - ٢\text{س} \text{ عندما س} = ٢ :$$

الحل :

$$\text{ق}'(\text{س}) = ٣\text{س}^٢ - ٢$$

$$\text{م} = \text{ق}'(٢) = ٣ \times ٢^٢ - ٢ = ١٠$$

نحتاج إلى نقطة التماس ← (٢ ، ق(٢))

$$\text{ق(٢)} = (٢)^٣ - ٢ = ٨ - ٢ = ٦$$

نقطة التماس هي (٢ ، ٦)

معادلة المماس : ص - ص_١ = م (س - س_١)

$$\text{ص} - ٦ = ١٠ (س - ٢)$$

سؤال / خارجي :

أوجد ميل المماس لمنحني ق(س) = $\frac{\text{س}^٢}{١ + \text{س}^٣}$ عند $(\frac{٤}{٧} ، ٢)$

الحل :

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

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

$$\text{م} = \text{ق}'(\frac{٤}{٧}) = \frac{٢}{(١ + \frac{٦٤}{٣٤٣})^٢} = \frac{٢}{\frac{٤٩}{٣٤٣}} = \frac{٦٨٦}{٤٩}$$

مثال (٢) كتاب ص ١١٩ :

إذا كان ق(س) = (٢س + ١) (٣س - ٤) ،

فجد معادلة المماس عندما س = ٢ :

الحل : ق(س) = (٢س + ١) (٣س - ٤) + (٣) (١ + ٢س) (٢)

$$م = ق'(٢) = (٢) (٥) + (٣) (٢) + (٢) (٢) = ١٩$$

نحتاج الى نقطة التماس (٢ ، ق(٢))

$$ق(٢) = (٢) (٥) + (٣) (١ + ٢س) = ١٠ \leftarrow (٢ ، ١٠)$$

معادلة المماس هي : ص - ص_١ = م (س - س_١)

$$ص - ١٠ = ١٩ (س - ٢) \leftarrow ص = ١٩س - ٢٨$$

سؤال / خارجي :إذا كان ق(س) = أس^٢ - ٧س + ٦ ، وكان

ميل المماس لمنحنى ق(س) عند س = ٢ يساوي ١٣

فما قيمة الثابت أ ؟

الحل : ميل المماس = ق'(٢)

$$ق'(س) = ٢أس - ٧$$

$$ق'(٢) = ٢أس - ٧$$

$$١٣ = ٢أس - ٧$$

$$٢٠ = ٢أس \leftarrow أ = ٥$$

تدريب (٢) كتاب ص ١٢٠ :إذا كان ق(س) = (س^٢ + ١) ، فجد

معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق عندما س = ١ :

الحل : ق(س) = (س^٢ + ١) × ٢س

$$م = ق'(س) = ٢(١ + ١) × ٢ = ٨$$

نحتاج إلى نقط التماس (١ ، ق(١))

$$ق(١) = (١ + ١) = ٢ \leftarrow \text{النقطة } (١ ، ٢)$$

معادلة المماس : ص - ص_١ = م (س - س_١)

$$ص - ٢ = ٨ (س - ١)$$

سؤال / خارجي :إذا كان ق(س) = س^٣ - ٢٧س ، أوجد قيم س على

المنحنى ق(س) والتي يكون المماس عندها

موازيًا لمحور السينات ؟

الحل :

عندما يوازي المماس محور السينات يكون الميل = ٠

$$أي أن ق'(س) = ٠$$

$$٠ = ٣س^٢ - ٢٧$$

$$٣س^٢ = ٢٧$$

$$٩ = ٣س \leftarrow س = ٣$$

مثال (٣) كتاب ص ١٢٠ :إذا كان ق(س) = أس^٢ + ٢س + ٥ ، حيث أ عدد ثابت ،

وكان ميل المماس عندما س = ٢ يساوي ١٨ ، فما قيمة الثابت أ ؟

الحل : ميل المماس = ق'(٢)

$$ق'(س) = ٢أس + ٢$$

$$ق'(٢) = ٢أس + ٢$$

$$١٨ = ٢أس + ٢$$

ومنه : أ = ٨

سؤال / خارجي :

جد قيم س والتي يكون عندها المماس

لمنحني الاقتران ق(س) = س^٣ - ١٢

موازيًا لمحور السينات ؟

الحل :

عندما يوازي المماس محور السينات يكون الميل = صفر

أي أن ق'(س) = ٠

$$٠ = ٣س^٢ - ١٢$$

$$١٢ = ٣س^٢$$

$$س^٢ = ٤ \longrightarrow س = \pm ٢$$

سؤال / خارجي :إذا كان ق(س) = س^٣ - ٥س + ١٢ ، أوجد النقاط

على منحني ق(س) والتي يكون ميل المماس

عندها يساوي ٧ :

الحل :

$$م = ق'(س) = ٣س^٢ - ٥ = ٧$$

$$٧ = ٣س^٢ - ٥$$

$$١٢ = ٣س^٢$$

$$س^٢ = ٤ \longrightarrow س = \pm ٢$$

$$ق(٢) = ٨ - ١٠ + ١٢ = ١٠ \quad \text{النقطة } (٢, ١٠)$$

$$ق(-٢) = -٨ + ١٠ + ١٢ = ١٤ \quad \text{النقطة } (-٢, ١٤)$$

سؤال / خارجي :إذا كان ق(س) = س^٣ - ٥س ، أوجد النقاط على منحني ق(س)

والتي يكون ميل المماس عندها يساوي ٧ ؟

الحل :

$$م = ق'(س) = ٣س^٢ - ٥ = ٧$$

$$٧ = ٣س^٢ - ٥$$

$$١٢ = ٣س^٢$$

$$س^٢ = ٤ \longrightarrow س = \pm ٢$$

$$ق(٢) = ٨ - ١٠ = -٢ \quad \text{النقطة } (٢, -٢)$$

$$ق(-٢) = -٨ + ١٠ = ٢ \quad \text{النقطة } (-٢, ٢)$$

سؤال / خارجي :إذا كان ق(س) = $\frac{١}{٣}س^٣ - ٤س$ ، أوجد قيم س

والتي يكون ميل المماس عندها يساوي صفر ؟

الحل :

$$م = ق'(س) = \cancel{\frac{١}{٣}س^٢} - ٤ = ٠$$

$$٠ = \cancel{\frac{١}{٣}س^٢} - ٤$$

$$٤ = س^٢$$

$$س = \pm ٢$$

الأسئلة / ص ١٢١

سؤال (١) كتاب ص ١٢١ :

جد معادلة المماس لكل من المنحنيات الآتية

عند قيم س المبينة إزاء كل منها :

$$(أ) ق(س) = ٣س + ٥ ، س = ٢$$

$$ق(٢) = ٥ + ٦ = ١١$$

النقطة (١١ ، ٢)

$$م = ق'(س) = ٣$$

معادلة المماس : ص - ص_١ = م (س - س_١)

$$ص - ١١ = ٣ (س - ٢)$$

$$(ب) ق(س) = ٢س + ٣س - ١ ، س = ١$$

$$ق(١) = ١ - ٣ + ١ = ٣$$

النقطة (٣ ، ١)

$$ق'(س) = ٢س + ٣$$

$$م = ق'(١) = ٢ \times ١ + ٣ = ٥$$

معادلة المماس : ص - ٣ = ٥ (س - ١)

$$(ج) ق(س) = (٢س - ٤) (س + ١) ، س = صفر$$

$$ق(٠) = (٢ \times ٠ - ٤) (٠ + ١) = -٤$$

النقطة (٠ ، -٤)

$$ق'(س) = (٢س - ٤) (س + ١) + (٢س - ٤) (س + ١) = ٢(س + ١) + (٢س - ٤) (س + ١)$$

$$م = ق'(٠) = ٢(٠ + ١) + (٢ \times ٠ - ٤) (٠ + ١) = ٢ - ٤ = -٢$$

$$٢ = ٢ + ٠ =$$

معادلة المماس : ص - -٤ = ٢ (س - ٠)

$$ص = ٤ + ٢س$$

سؤال (٢) كتاب ص ١٢١ :

إذا كان ق(س) = $\frac{٢س + ٢}{١ + ٢س}$ ، فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق عندما س = ١ .

$$الحل : ق(١) = \frac{٢ + ٢}{١ + ٢} = ٢$$

النقطة (٢ ، ١)

$$ق'(س) = \frac{(٢س + ٢)(١ + ٢س) - (٢)(١ + ٢س)}{(١ + ٢س)^2}$$

$$ق'(١) = \frac{(٢)(٢ + ٢) - (٢)(١ + ٢)}{(١ + ٢)^2} = \frac{٤ - ٤}{٩} = ٠$$

$$١ - = \frac{٤ -}{٩} = \frac{٨ - ٤}{٩} =$$

معادلة المماس : ص - ٢ = ٠ (س - ١)

سؤال (٣) كتاب ص ١٢١ :

إذا كان ق(س) = $٢س + ٤س - ٣$ ، حيث أ عدد ثابت ،

وكان ميل المنحنى عندما س = ٣ يساوي ٢٢ ،

فجد قيمة الثابت أ .

$$الحل : ق'(س) = ٢س + ٤س = ٦س$$

$$ق'(٣) = ٦ \times ٣ = ١٨$$

$$٢٢ = ٦ \times ٣ = ١٨$$

$$٢٢ = ١٨ + ٤$$

$$٤ = ١٨ - ٢٢ = -٤$$

$$٣ = \frac{١٨}{٦} = ٣$$

سؤال (٤) كتاب ص ١٢١ :

إذا كان ق(س) = س° + س٤ ، فجد ميل المنحنى للاقتتران ق عندما س = ١ .

الحل :

$$ق(س) = س° + س٤$$

$$ق(١) = ١° + ١٤ = ١٣ = \text{ميل المماس}$$

سؤال (٥) كتاب ص ١٢١ :

إذا كان ق(س) = (س٣ - ٢)° ،

فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتتران ق

عند النقطة (-١ ، ق(-١)) .

الحل :

$$ق(-١) = (-١)° \times (٣ - ٢) = (-١)° \times ١ = -١$$

النقطة (-١ ، -١)

$$ق(س) = (س٣ - ٢)° \times ٣ = ٣س٣ - ٦س$$

$$ق(-١) = (-١)° \times (٣ - ٢) = -١ \times ١ = -١$$

$$٢٤ - ٦ \times ١ \times ٤ = -٢٤ \leftarrow \text{ميل المماس}$$

$$\text{معادلة المماس : ص} - ١ = ٢٤ - (س + ١)$$

وزارة (٢٠١٩) صيفية :

(١) إذا كان ق(س) = $\frac{٨}{س}$ ، س ≠ ٠ .
جد معادلة المماس لمنحنى الاقتتران ق عند س = ٢ .

الحل :

$$ق(س) = \frac{٨}{س}$$

$$م = ق(٢) = \frac{٨}{٢} = ٤$$

$$ق(٢) = \frac{٨}{٢} = ٤$$

النقطة (٢ ، ٤)

$$\text{معادلة المماس : ص} - ٤ = ٢ - (س - ٢)$$

(٢) إذا كان ق(س) = س٢ - ١٢س ، فما قيمة س

التي يكون لمنحنى الاقتتران ق عندها مماساً

موازياً لمحور السينات :

الحل :

المماس يوازي محور السينات

$$ق(س) = \text{صفر}$$

$$٠ = ١٢ - س٢$$

$$١٢ = س٢$$

$$٦ = س$$

وزارة (٢٠١٩) شتوية :

(١) إذا كان ق(س) = س٢ + ١ ، فإن ميل المماس

لمنحنى الاقتتران ق عند النقطة (١ ، ٢) يساوي :

$$(أ) ١ \quad (ب) ٢ \quad (ج) \frac{٣}{٢} \quad (د) \frac{٥}{٢}$$

(٢) إذا كان ق(س) اقتتراناً متصلاً حيث ق(٠) = ١ ،

ق(٠) = ٠ فإن معادلة المماس لمنحنى ق

عند س = ٠ هي :

$$(أ) \text{ص} = ١ \quad (ب) \text{ص} = ١$$

$$(ج) \text{س} = ١ \quad (د) \text{س} = -١$$

التفسير الفيزيائي للمشتقة

إذا تحرك جسم حسب العلاقة ف(ن) حيث ف المسافة التي يقطعها الجسم ، فإن سرعة الجسم ع(ن) في أي لحظة هي مشتقة المسافة ، أي أن ع(ن) = ف'(ن) .

وتسارع الجسم ت(ن) اللحظي هو مشتقة السرعة أي أن : ت(ن) = ع'(ن) = ف''(ن) .

مثال (١) كتاب ص ١٢٢ :

إذا تحرك جسم بحيث كان بعده عن نقطة الأصل بالأمتار بعد ن ثانية من بدء حركته معطى بالعلاقة :

$$ف(ن) = ٥ + ٣ن^٢ + ٣ن^٣$$

فاحسب سرعة الجسم بعد مرور ٣ ثوان .

الحل :

$$ف(ن) = ٥ + ٣ن^٢ + ٣ن^٣$$

$$ع(ن) = ف'(ن) = ٦ن + ٩ن^٢$$

ومنه فإن السرعة بعد مرور ٣ ثوان :

$$ع(٣) = (٣) = ٣(٣) + ٦(٣) = ١٨ + ٢٧ = ٤٥ م/ث .$$

تدريب (١) كتاب ص ١٢٣ :

إذا تحرك جسم بحيث كان بعده عن نقطة الأصل بالأمتار بعد ن ثانية معطى بالعلاقة : ف(ن) = ٣ن - ٣ن^٢ + ٢ن^٣ ،

فاحسب سرعة الجسم بعد مرور ثانييتين من بدء الحركة .

الحل :

$$ع(ن) = ف'(ن) = ٣ - ٦ن + ٦ن^٢$$

$$ع(٢) = (٢) = ٦(٢) - ٦(٢) + ٣ = ٩$$

سؤال / خارجي :

يتحرك جسم حسب العلاقة ف(ن) = ٨ + ٢ن^٢ + ٣ن^٣ ، احسب سرعة الجسم وتسارعه عندما ن = ٣ .

الحل :

$$ع(ن) = ف'(ن) = ٤ + ٦ن^٢$$

$$ت(ن) = ع'(ن) = ٤ + ١٢ن$$

$$ومنه ع(٣) = (٣) = ٣(٣) + ٤ = ١٣ + ٤ = ١٧$$

$$ت(٣) = (٣) = ٤ + ١٢(٣) = ٤ + ٣٦ = ٤٠$$

مثال (٢) كتاب ص ١٢٣ :

يتحرك جسم وفق العلاقة : ف(ن) = ١ + ٢ن^٢ ،

حيث ف المسافة التي يقطعها الجسم بالأمتار ،

ن الزمن بالثواني . جد تسارع الجسم

بعد مرور ثانية واحدة من بدء الحركة.

الحل :

$$السرعة ع(ن) = ف'(ن) = ٤ن$$

$$ع(٨) = ٤(٨) = ٣٢$$

$$التسارع ت(ن) = ع'(ن) = ٤$$

$$ت(٨) = (٨) = ٤ = ٤$$

تدريب (٢) كتاب ص ١٢٣ :

يتحرك جسيم وفق العلاقة : $(ن) = ٢ن^٢ + ٤ن + ٦$ ، يتحرك جسم حسب العلاقة $(ن) = \frac{١}{٣}ن^٣ - ٣ن^٢ + ٥ن + ٨$ ،
حيث ف المسافة التي يقطعها الجسيم بالأمتار ،
ن الزمن بالثواني . جد تسارع الجسيم
بعد مرور ثانيتين من بدء الحركة .

الحل :

$$ع(ن) = ف(ن) = ٢ن^٢ + ٤ن + ٦$$

$$ت(ن) = ع(ن) = ٤ن + ١٢ = ٨ + ١٢$$

$$ت(٢) = ٨ + ٢ \times ١٢ = ٣٢ = ٨ + ٢٤$$

مثال (٣) كتاب ص ١٢٤ :

إذا كانت $(ن) = ٢ن^٣ - ٩ن^٢ + ١٥ن$ هي المسافة
التي يقطعها جسيم ، حيث ن الزمن بالثواني ،
فاحسب تسارع الجسيم في اللحظة التي تنعدم فيها سرعته .

الحل :

$$ع(ن) = ف(ن) = ٢ن^٣ - ٩ن^٢ + ١٥ن$$

عندما تنعدم السرعة ، فإن : $ع(ن) = ٠$

$$٠ = ٢ن^٣ - ٩ن^٢ + ١٥ن$$

$$٠ = ٢ن^٢ - ٩ن + ١٥$$

$$٠ = (ن - ١)(٥ - ٣ن)$$

$$ن = ٥ ، ن = ١$$

$$التسارع ت(ن) = ع(ن) = ٦ن - ١٨$$

$$ت(٥) = ٦(٥) - ١٨ = ٣٠ - ١٨ = ١٢ م/ث^٢$$

$$ت(١) = ٦(١) - ١٨ = -١٢ م/ث^٢$$

سؤال / خارجي :

يتحرك جسم حسب العلاقة $(ن) = \frac{١}{٣}ن^٣ - ٣ن^٢ + ٥ن + ٨$ ،
احسب تسارع الجسم عندما تنعدم سرعته .

الحل :

$$ع(ن) = ف(ن) = \frac{١}{٣}ن^٣ - ٣ن^٢ + ٥ن + ٨$$

عندما تنعدم السرعة ، فإن : $ع(ن) = ٠$

$$٠ = \frac{١}{٣}ن^٣ - ٣ن^٢ + ٥ن + ٨$$

$$٠ = (ن - ١)(٥ - ٣ن)$$

$$ن = ٥ ، ن = ١$$

$$التسارع ت(ن) = ع(ن) = ٦ن - ١٨$$

$$ت(٥) = ٦(٥) - ١٨ = ٣٠ - ١٨ = ١٢$$

$$ت(١) = ٦(١) - ١٨ = -١٢$$

سؤال / خارجي :

يتحرك جسم حسب العلاقة $(ن) = ٢ن^٣ - ٩ن^٢ + ١٥ن$ ،
احسب التسارع عندما تكون السرعة = ٧ م / ث .

الحل :

$$ع(ن) = ف(ن) = ٢ن^٣ - ٩ن^٢ + ١٥ن$$

$$٧ = ٢ن^٣ - ٩ن^٢ + ١٥ن$$

$$٧ = ٢ن^٢ - ٩ن + ١٥$$

$$١٢ = ٢ن^٢ - ٩ن + ١٥$$

$$٢ن^٢ - ٩ن + ١٥ = ١٢ \longrightarrow ٢ن^٢ - ٩ن + ٣ = ٠$$

$$ت(ن) = ٦ن - ١٨$$

$$٢ = ٦ - ١٨ = -١٢$$

ن = ٢ - تُهمل ، لأن الزمن لا يمكن أن يكون سالباً .

تدريب (٣) كتاب ص ١٢٤ :

يتحرك جسيم وفقاً للعلاقة : $f(t) = 3t^2 - 2t + 2$ ،
احسب سرعة الجسيم عندما ينعدم تسارعه .

الحل :

$$v(t) = f'(t) = 6t - 2$$

عندما ينعدم التسارع ، فإن : $v(t) = 0$

$$0 = 6t - 2 \Rightarrow t = \frac{1}{3}$$

$$a(t) = v'(t) = 6 \Rightarrow a = 6$$

$$v = \frac{1}{3} \times 6 - 2 = 0$$

$$\frac{3}{2} = \frac{6-3}{2} = 3 - \frac{3}{2} =$$

سؤال / خارجي :

يتحرك جسم بحيث أن $f(t) = t^3 + 4t$
احسب السرعة المتوسطة في $[1, 3]$.

الحل :

$$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{f(3) - f(1)}{3 - 1}$$

$$= \frac{f(3) - f(1)}{3 - 1}$$

$$= \frac{(27 + 12) - (1 + 4)}{2}$$

$$= \frac{34}{2} = 17$$

سؤال / خارجي :

يتحرك جسم حسب العلاقة $f(t) = t^3 - 2t + 4$
احسب سرعة الجسم عندما يكون تسارعه 10 م/ث^2 .

الحل :

$$v(t) = f'(t) = 3t^2 - 2$$

$$v(t) = 3t^2 - 2$$

$$10 = 3t^2 - 2$$

$$12 = 3t^2 \Rightarrow t = 2$$

$$a(t) = v'(t) = 6t \Rightarrow a = 12$$

$$a = 12 = 6 \times 2 = 12$$

$$8 = 4 - 12 = 4 - 8 = -4$$

سؤال / خارجي :

يتحرك جسم بحيث أن $f(t) = t^3 + 3t + 2$ ،
إذا كانت السرعة المتوسطة في $[1, 4]$ تساوي السرعة اللحظية
عند $t = 5$ فجد a .

الحل :

$$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{f(4) - f(1)}{4 - 1}$$

$$= \frac{(64 + 12 + 2) - (1 + 3 + 2)}{3}$$

$$4 + a = \frac{(64 + 12 + 2) - (1 + 3 + 2)}{3} = \frac{71 - 6}{3} = \frac{65}{3}$$

$$\text{السرعة اللحظية} = v(t) = f'(t) = 3t^2 + 3$$

$$5 = 3(5)^2 + 3 = 75 + 3 = 78$$

$$78 = 4 + a$$

$$74 = a$$

الأسئلة / ص ١٢٥

سؤال (١) كتاب ص ١٢٥ :

إذا كانت ف(ن) = $3n^2 + 3$ هي المسافة التي يقطعها جسيم بالأمتار بعد ن ثانية ، فجد :

(أ) السرعة بعد مرور ثانيتين من بدء الحركة .

(ب) التسارع عندما تكون السرعة ٩ م/ث .

الحل : (أ) ع(ن) = ف(ن) = $3n^2 + 3$ ، $6n + 3 = 24$

$$24 = 3n^2 + 3 \Rightarrow 3n^2 = 21 \Rightarrow n^2 = 7 \Rightarrow n = \sqrt{7}$$

(ب) ع(ن) = ٩

$$9 = 3n^2 + 3 \Rightarrow 3n^2 = 6 \Rightarrow n^2 = 2 \Rightarrow n = \sqrt{2}$$

$$n^2 + 2n - 3 = 0 \Rightarrow (n-1)(n+3) = 0 \Rightarrow n = 1 \text{ or } n = -3$$

$$n = 1 \text{ or } n = -3$$

$$n = 1 \text{ or } n = -3$$

تهمل ، لا يمكن أن يكون الزمن سالباً .

$$ت(ن) = 6n + 6 = 12 \Rightarrow 6n = 6 \Rightarrow n = 1$$

سؤال (٢) كتاب ص ١٢٥ :

تحرك جسيم بحيث كان بعده عن نقطه الأصل بالأمتار

بعد ن ثانية من بدء الحركة معطى بالعلاقة : ف(ن) = $2n^2$.

إذا كانت سرعته المتوسطة في الفترة الزمنية [٠، ١] تساوي سرعته اللحظية بعد مرور ٣ ثوان ، فجد قيمة أ .

الحل :

$$ف(ن) = 2n^2$$

$$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{ف(أ) - ف(٠)}{أ - ٠} = \frac{2A^2 - 0}{A} = 2A$$

$$\text{السرعة اللحظية} ع(ن) = ف'(ن) = 4n = 12 \Rightarrow n = 3$$

$$ع(٣) = 12 = 2 \times 3^2 = 18$$

$$12 = 2A \Rightarrow A = 6$$

سؤال (٣) كتاب ص ١٢٥ :

إذا كان ف(ن) = $(2n - 2)^2 + 4$ يمثل المسافة

التي يقطعها جسيم بالأمتار بعد ن ثانية ، فجد

السرعة المقطوعة بعد مرور ٤ ثوان من بدء الحركة .

الحل :

$$ع(ن) = ف'(ن) = 2(2n - 2) = 4n - 4$$

$$ع(٤) = 4(4) - 4 = 12$$

$$= 4(8) - 4 = 28$$

سؤال (٤) كتاب ص ١٢٥ :

إذا مثل الاقتران ف(ن) المسافة التي يقطعها

جسيم بالأمتار بعد ن ثانية من بدء حركته ،

$$\text{وكان ف(ن) = } 5n^2 - 3n + 5$$

فما سرعة هذا الجسيم عندما يكون تسارعه ٤ م/ث^٢ ؟

الحل :

$$ع(ن) = ف'(ن) = 10n - 3$$

$$ت(ن) = ع'(ن) = 10$$

$$4 = 10n - 3 \Rightarrow 10n = 7 \Rightarrow n = 0.7$$

$$n = 0.7$$

$$n = 0.7$$

$$ع(١) = 10(1) - 3 = 7$$

$$ع(١) = 10(1) - 3 = 7$$

سؤال (٥) كتاب ص ١٢٥ :

تحرك جسيم بحيث كان بعده عن نقطة الأصل معطى بالعلاقة : $f(n) = n^2 + 4$.
متى تساوي سرعته المتوسطة سرعته في اللحظة التي يكون فيها الزمن ٤ ثوان ؟

الحل :

$$f(n) = f'(n) = 2n$$

$$f(4) = 8 \leftarrow \text{السرعة اللحظية}$$

$$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{f(n) - f(0)}{n - 0}$$

$$\frac{n^2 - 4 + 4}{n - 0} = 8$$

$$\frac{n^2}{n} = 8$$

$$n = 8$$

وزارة (٢٠١٨) صيفية :

يتحرك جسيم وفق العلاقة $f(n) = n^2 + 9n + 1$ حيث ق المسافة التي يقطعها الجسيم عندما تكون سرعته ١٢ م/ث جد تسارعه .

الحل :

$$f(n) = f'(n) = 2n + 9$$

$$12 = 2n + 9$$

$$3 = 2n$$

$$n = 1.5 \leftarrow$$

$$f(n) = f'(n) = 2n + 9$$

$$f(1) = 6 \text{ م/ث}$$

وزارة (٢٠١٩) شتوية :

يتحرك جسيم في خط مستقيم وفقاً للعلاقة $f(n) = 3n^2 - n + 1$ حيث ف المسافة التي يقطعها الجسيم بالامتار ، ن الزمن بالثواني احسب سرعة الجسيم عندما ينعدم تسارعه .

الحل :

$$f(n) = f'(n) = 6n - 1$$

$$f(n) = f'(n) = 6n - 1$$

$$\text{ينعدم التسارع} f(n) = 0$$

$$0 = 6n - 1$$

$$1 = 6n$$

$$f(1) = 1 \times 3 - 1 \times 6 = -3$$

$$-3 = 3 - 6 \text{ م/ث}$$

وزارة (٢٠١٩) صيفية :

يتحرك جسيم وفقاً للعلاقة $f(n) = 3n^2 - 18n + 10$ حيث ف المسافة المقطوعة بالامتار ، ن الزمن بالثواني جد سرعة الجسيم عندما ينعدم تسارعه .

الحل :

$$f(n) = f'(n) = 6n - 18$$

$$f(n) = f'(n) = 6n - 18$$

$$\text{ينعدم التسارع} f(n) = 0$$

$$0 = 6n - 18$$

$$18 = 6n$$

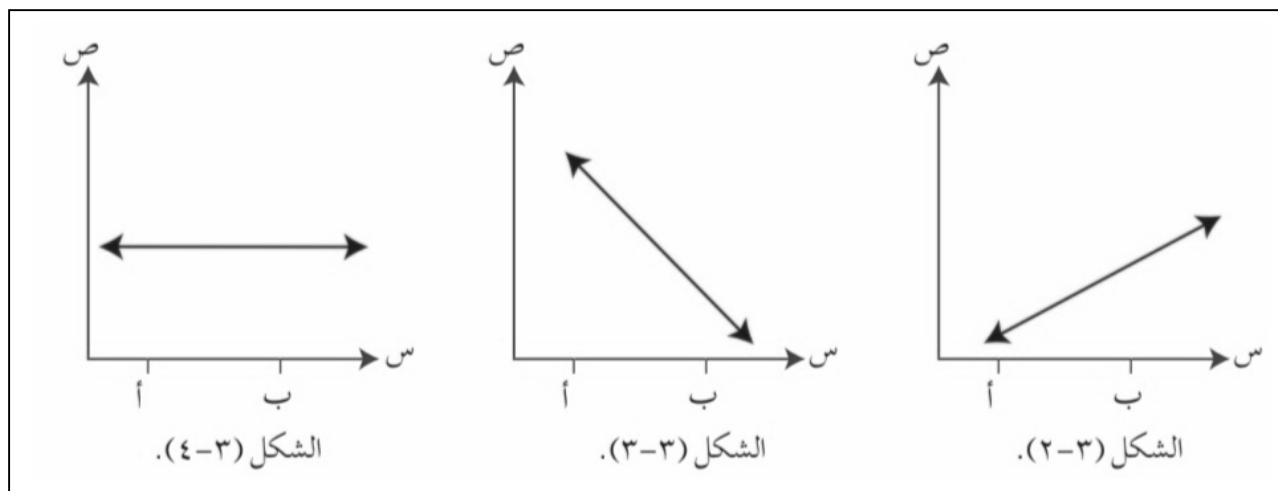
$$n = 3$$

$$f(3) = 2 \times 36 - 2 \times 9 = 18$$

$$18 = 4 \times 9 = 36$$

$$36 = 36 - 0 \text{ م/ث}$$

التزايد والتناقص



* لاحظ من الشكل الأول أنه كلما زادت قيمة S زادت قيمة V ، وكان الاقتران متزايداً في الفترة $[أ ، ب]$

* أما في الشكل الثاني كلما زادت قيمة S قلت قيمة V ، وكان الاقتران متناقصاً في الفترة $[أ ، ب]$

* وأما في الشكل الثالث مهما تغيرت قيمة S فإن قيمة V تبقى ثابتة ، ويكون الاقتران في هذه الحالة ثابتاً في الفترة $[أ ، ب]$

سنقوم بتحديد فترات التزايد والتناقص :

أولاً : من منحنى الاقتران الأصلي $Q(S)$.

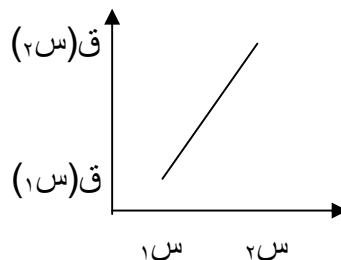
ثانياً : من المشتقة الأولى للاقتران $Q'(S)$.

ثالثاً : من رسمة منحنى المشتقة الأولى للاقتران $Q'(S)$.

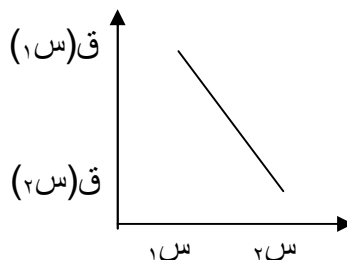
أولاً : من منحنى الاقتران الأصلي ق (س) :

تعريف : إذا كان الاقتران ق معرفاً على الفترة [أ ، ب] ، وكان $s_1, s_2 \in [أ ، ب]$ ، فإن :

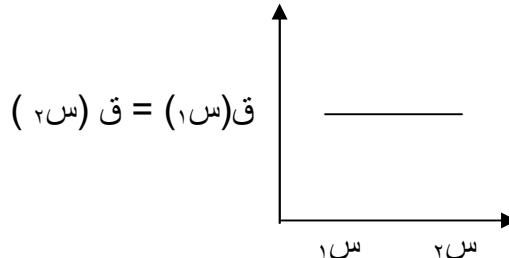
(١) الاقتران ق يكون متزايداً في الفترة [أ ، ب] إذا كان $ق(s_2) < ق(s_1)$ عندما $s_2 < s_1$.



(٢) الاقتران ق يكون متناقصاً في الفترة [أ ، ب] إذا كان $ق(s_2) > ق(s_1)$ عندما $s_2 < s_1$.



(٣) الاقتران ق يكون ثابتاً في الفترة [أ ، ب] إذا كان $ق(s_2) = ق(s_1)$ لقيم s_1, s_2 جميعها .



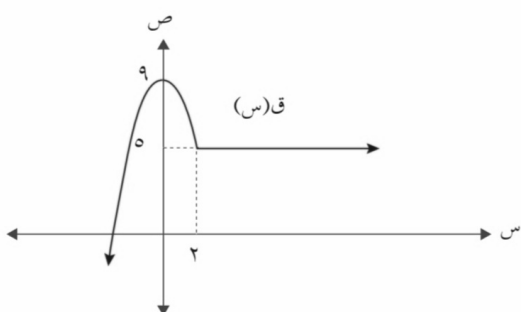
مثال (١) / كتاب ص ١٢٧ :

الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران ق المعروف على ح ،

جد فترات التزايد والتناقص والثبات لمنحنى الاقتران ق .

$$ق(s) = \begin{cases} 9 - s^2, & s \geq 2 \\ 5, & s < 2 \end{cases}$$

الحل :

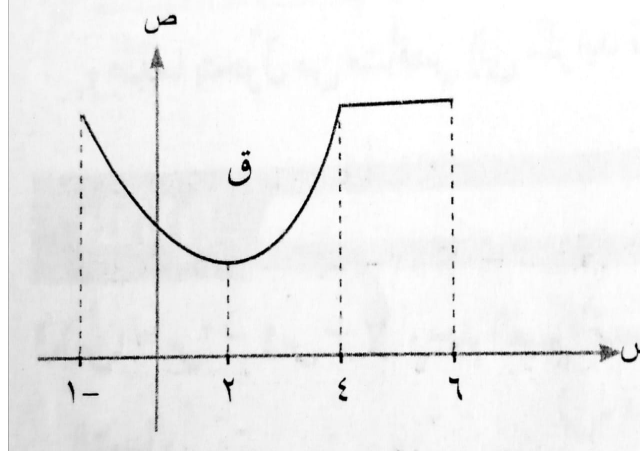


ق(s) يكون متزايد في الفترة من $(-\infty, 0)$.

ق(s) يكون متناقص في الفترة من $[0, 2]$.

ق(s) يكون ثابت في الفترة من $[2, \infty)$.

سؤال : الشكل يمثل ق(س) حيث ق معرف على الفترة [١ ، ٦] جد الفترة التي يكون فيها ق(س) : (١) متزايد (٢) متناقص (٣) ثابت



الحل :

ق(س) متزايد في الفترة [٢ ، ٤] .

ق(س) متناقص في الفترة [١ ، ٢] .

ق(س) ثابت في الفترة [٤ ، ٦] .

ثانياً : من المشتقة الأولى للاقتران ق(س) :

نظرية :

إذا كان ق اقتراناً متصلاً على الفترة [أ ، ب] ، وقابلاً للإشتقاق على الفترة (أ ، ب) ، فإن :

(١) ق يكون متزايداً في الفترة [أ ، ب] إذا كانت ق'(س) > ٠ لجميع قيم س ∈ (أ ، ب) .

(٢) ق يكون متناقصاً في الفترة [أ ، ب] إذا كانت ق'(س) < ٠ لجميع قيم س ∈ (أ ، ب) .

(٣) ق يكون ثابتاً في الفترة [أ ، ب] إذا كانت ق'(س) = ٠ لجميع قيم س ∈ (أ ، ب) .

بمعنى أن :

(١) ق(س) < ٠ متزايد (٢) ق(س) > ٠ متناقص (٣) ق(س) = ٠ ثابت

يمكن إيجاد فترات التزايد والتناقص من خلال إشارة المشتقة الأولى للاقتران ق(س) وذلك كما يلي :

- ١- نجد المشتقة الأولى ق'(س) للاقتران ق .
- ٢- إيجاد أصفار المشتقة الأولى بوضع ق'(س) = صفراً ، وإيجاد قيم س .
- ٣- نضع أصفار المشتقة الأولى على خط الأعداد وندرس إشارة ق'(س) حول أصفار هذه المشتقة .
- ٤- ق'(س) < ٠ متزايد // ق'(س) > ٠ متناقص // ق'(س) = ٠ ثابت

تدريب (١) / كتاب ص ١٣١ :

جد فترات التزايد والتناقص لكل اقتران مما يأتي :

(١) هـ (س) = ٧ + س . ٢ (س) = (٤ - س)² .

الحل :

(١) هـ (س) = ١ موجبة دائماً .

إذن هـ (س) متزايد على ح ← (∞ ، ∞ -) .

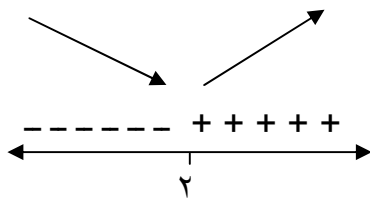
(٢) ق'(س) = ٢(٤ - س) = ٢ × (٤ - س)

٤ = (٤ - س)²

٠ = ٤ - س²

٤ = س²

س = ٢



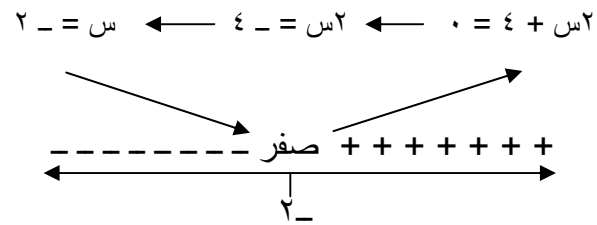
الاقتران ق متناقص في الفترة (∞ - ، ٢]

ومتزايد في الفترة [٢ ، ∞) .

مثال (٢) / كتاب ص ١٢٩ :

جد فترات التزايد والتناقص للاقتران ق(س) = س³ + س⁴ + ٣

الحل : ق'(س) = ٤س³ + ٢س²



الاقتران ق متناقص في الفترة (∞ - ، ٢]

ومتزايد في الفترة [٢ ، ∞)

مثال (٣) / كتاب ص ١٣٠ :

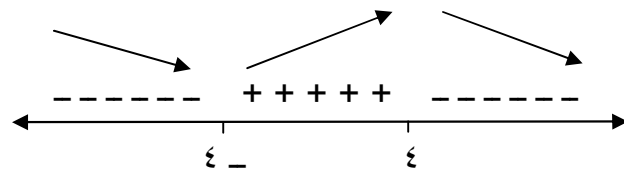
إذا كان ق(س) = ٤س⁴ - س³ ،

فجد فترات التزايد والتناقص لهذا الاقتران .

الحل : ق'(س) = ٤س³ - ٣س²

٤س³ - ٣س² = ٠ ← ٤س³ = ٣س²

١٦ = ٣س² ← س = ٤ ، ٤ -



الاقتران ق متناقص في الفترتين : (∞ - ، ٤] ، [٤ - ، ∞)

ومتزايد في الفترة [٤ ، ٤ -] .

سؤال (١) / خارجي :

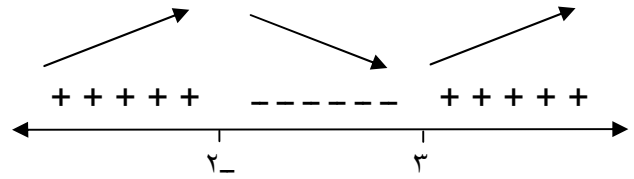
إذا كان $ق(س) = \frac{1}{3}س - \frac{1}{2}س^2 - ٦س + ٨$ ،
أوجد فترات التزايد والتناقص للاقتران ق .

الحل :

$$ق(س) = \frac{1}{3}س - \frac{1}{2}س^2 - ٦س + ٨$$

$$٠ = (س - ٣)(س + ٢)$$

$$س = ٣ ، ٢ -$$



ق(س) متزايد في الفترتين : $(-\infty, 3]$ ، $(0, -\infty)$ ،
ومتناقص في الفترة $[3, 2-]$.

سؤال (٣) / خارجي :

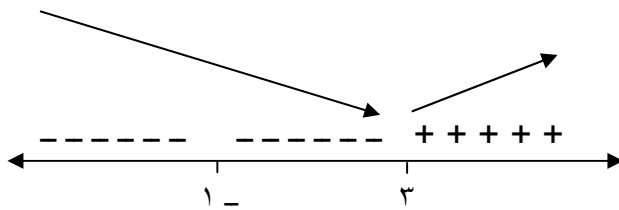
إذا كانت $ق(س) = (س + ١)^2(س - ٣)^٢$ ، فجد
فترات التزايد والتناقص للاقتران ق(س) .

الحل :

$$ق(س) = (س + ١)^2(س - ٣)^٢$$

$$٠ = (س + ١)^2(س - ٣)^٢$$

$$س = ٣ ، ١ -$$



ق(س) متزايد في $(3, \infty)$ ومتناقص في $(-\infty, 3]$

سؤال (٢) / خارجي :

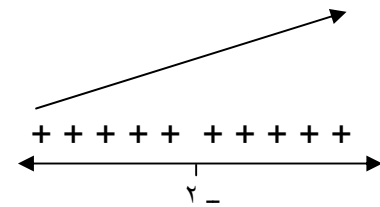
إذا كان $ق(س) = (س + ٢)^٣$ ، فجد فترات
التزايد والتناقص للاقتران ق .

الحل :

$$ق(س) = (س + ٢)^٣$$

$$٠ = (س + ٢)^٣$$

$$س = ٢ -$$



ق(س) متزايد في $(-\infty, \infty)$

أو يمكن أن تكتب على ح .

ثالثاً : من رسمة منحنى المشتقة الأولى للاقتران ق(س) .

الفكرة الرئيسية : هي تحويل الرسمة إلى خط الأعداد .

١- نحدد قيم س التي يقطع عندها منحنى المشتقة الأولى

محور السينات حيث توضع هذه القيم على خط الأعداد .

٢- نقوم بدراسة الإشارة حول هذه القيم حيث تكون إشارة
حسب موقع رسمة المنحنى كما يلي :

أ - الرسمة فوق محور السينات نضع إشارة موجبة .

ب - الرسمة تحت محور السينات نضع إشارة سالبة .

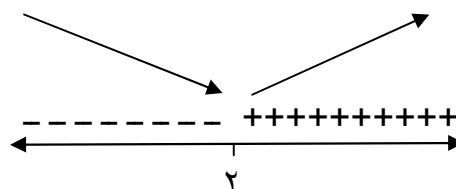
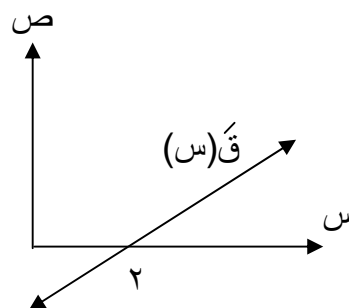
ج - الرسمة على محور السينات يكون ثابت .

٣- نحدد فترات التزايد والتناقص من خط الأعداد

كما تعلمنا سابقاً .

مثال (٤) / كتاب ص ١٣١ :

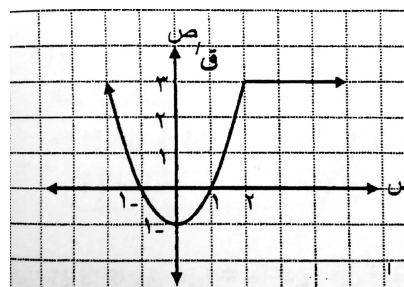
اعتماداً على الشكل (٣ - ٧) الذي يمثل منحنى ق(س) المعروف على مجموعة الأعداد الحقيقية ح ،
جد فترات التزايد والتناقص للاقتران ق .



يكون الاقتران متناقص في الفترة $(-\infty, 2]$ ،
ومتزايد في الفترة $[2, \infty)$.

وزارة (٢٠١٨) صيفية :

معتماً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشتقة الأولى للاقتران ق ، ما الفترة التي يكون فيها منحنى الاقتران ق متناقصاً ؟

(ب) $[1, 1]$ (أ) $(-\infty, 0]$ (د) $(-\infty, \infty)$ (ج) $[2, 0]$

وزارة (٢٠١٨) شتوية :

إذا كان ق(س) = س (٢٧ - س^٢) ، فجد فترات التزايد والتناقص للاقتران ق(س) .

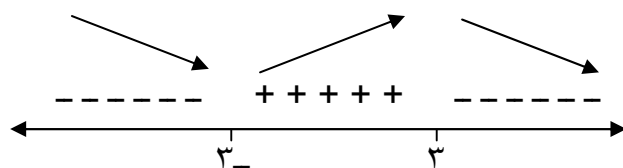
الحل :

$$ق(س) = س(٢٧ - س^٢)$$

$$ق'(س) = ٢٧ - ٣س^٢ = ٠$$

$$٢٧ = ٣س^٢$$

$$٩ = س^٢ \quad \leftarrow \quad س = ٣ ، ٣ -$$

متزايد في الفترة $[3, 3-]$ ومتناقص في الفترتين $(-\infty, 3]$ ، $(3-, \infty)$

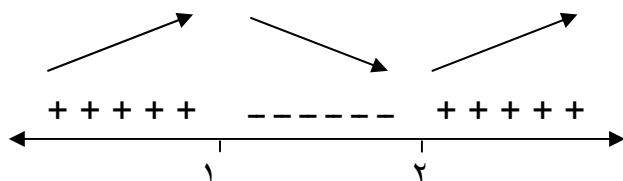
وزارة (٢٠١٧) صيفية :

$$ليكن ق(س) = \frac{١}{٣}س^٣ - \frac{١}{٢}س^٢ + س + ٧$$

$$ق'(س) = س^٢ - س - ٢ = ٠$$

$$٠ = (س - ٢)(س + ١)$$

$$س = ٢ ، س = -١$$

متزايد في الفترتين : $(-\infty, 2]$ ، $[1-, \infty)$ ومتناقص في الفترة $[2, 1-]$

الأسئلة / ص ١٣٣

سؤال (١) // كتاب ص ١٣٣ : جد فترات التزايد والتناقص لكل مما يأتي :

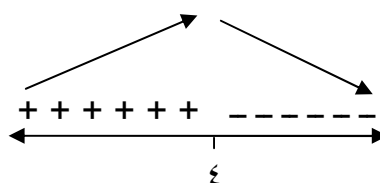
$$(أ) \quad ق(س) = ٣ - ٤س$$

$$\text{الحل : } ق'(س) = -٤ \text{ سالبة دائماً}$$

إذن ق(س) متناقص على ح ← $(-\infty, \infty)$.

$$(ب) \quad ق(س) = ٨س - س^٢$$

$$\text{الحل : } ق'(س) = ٨ - ٢س \quad ٨ - ٢س = ٠ \quad ٨ = ٢س \quad س = ٤$$

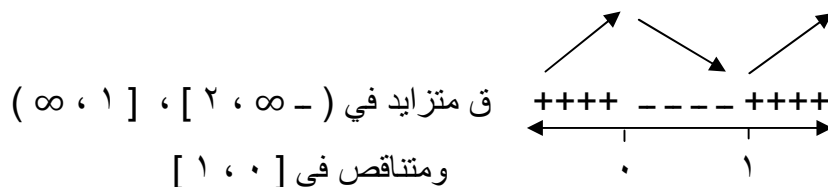


ق متزايد في الفترة $(-\infty, ٤)$ ومتناقص في الفترة $[٤, \infty)$

$$(ج) \quad ق(س) = ٤س^٣ - ٦س^٢ + ٢$$

$$\text{الحل : } ق'(س) = ١٢س^٢ - ١٢س = ٠ \quad ١٢س(س - ١) = ٠ \quad س = ٠, ١$$

$$\text{ومنه } ١٢س(س - ١) = ٠ \quad س = ٠, ١$$



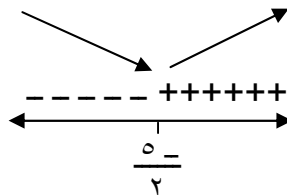
ق متزايد في $(٠, ١)$ ومتناقص في $[١, \infty)$

ومتناقص في $[١, ٠]$

$$(د) \quad ق(س) = (س + ٢)(س + ٣)$$

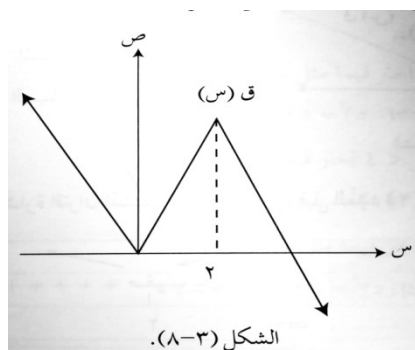
$$\text{الحل : } ق'(س) = (س + ٢) + (س + ٣) = ٢س + ٥ = ٠ \quad س = -\frac{٥}{٢}$$

$$\text{ومنه } ٢س + ٥ = ٠ \quad س = -\frac{٥}{٢}$$



ق متناقص في $(-\infty, -\frac{٥}{٢})$ ومتزايد في $[-\frac{٥}{٢}, \infty)$

سؤال (٢) // كتاب ص ١٣٣ : اعتماداً على الشكل (٣-٨) الذي يمثل منحنى الاقتران ق المعروف على مجموعة الأعداد الحقيقية ح ، جد فترات التزايد والتناقص ق .



الحل : ق متناقص في $(-\infty, 2]$ وفي $[0, \infty)$ ومتزايد في $[2, 0]$

سؤال (٣) // كتاب ص ١٣٣ : بين أن الاقتران ق(س) = $س^3 + 2س + ٥$ يكون متزايداً لقيم س جميعها .

الحل : ق'(س) = $3س^2 + 2 = ٠$ ← $3س^2 = -2$ لا يوجد لها حل .

+++++

ق' موجبة دائماً لذلك ق متزايد على ح .

سؤال (٤) // كتاب ص ١٣٣ : إذا كان ق'(س) = هـ(س) ، فأثبت أن ق(س) = هـ(س) + جـ حيث جـ عدد ثابت .

الحل : بما أن (ق - هـ) = ق' - هـ' = صفر

إذن (ق - هـ)'(س) = جـ (عدد ثابت)

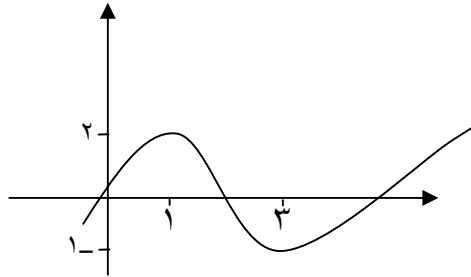
ق(س) - هـ(س) = جـ

ومنه ق(س) = هـ(س) + جـ

القيم القصوى

النقطة الحرجة : هي النقطة التي يتغير عندها الاقتران من حالة التزايد إلى حالة التناقص أو العكس ويكون عندها المماس أفقي أي أن $Q'(s) = 0$ ، وهي توجد عند القمم والقيعان .

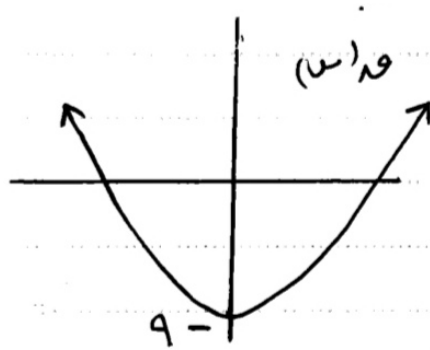
سؤال (١) / خارجي : جد النقط الحرجة في رسمة الاقتران Q بالاعتماد على الشكل المجاور :



الحل : عند النقطة $(1, 2)$ هي نقطة حرجة لأن قبلها متزايد وبعدها متناقص ويكون $Q'(1) = 0$.
والنقطة $(3, 1)$ نقطة حرجة لأن قبلها متناقص وبعدها متزايد وايضاً $Q'(3) = 0$.

سؤال (٢) / خارجي :

الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران $Q(s)$ ، أوجد النقط الحرجة ؟



الحل :

النقط الحرجة

هي $(0, -9)$ لأن الاقتران قبلها متناقص

وبعدها متزايد .

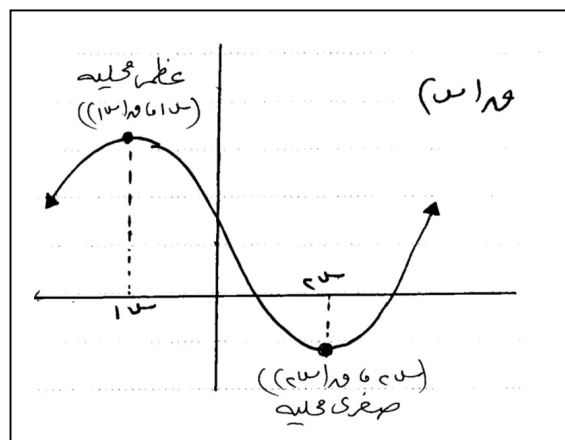
أيضاً $Q'(0) = 0$

ملاحظة:

نلاحظ أن النقط الحرجة موجودة عند القمم والقيعان .

إيجاد القيم القصوى من الاقتران الأصلي (ق(س)) :

ليكن منحنى الاقتران ق(س) كما في الشكل :



نلاحظ أن :

١- يكون للاقتران أعلى قيمة عند s_1 ، وتكون هذه القيمة مساوية لنتائج تعويض s_1 في الاقتران الأصلي ق(س)

ونقول

عند $s = s_1$ يوجد قيمة عظمى محلية وقيمتها ق(s_1) .

٢- يكون للاقتران أقل قيمة عند s_2 ، وتكون هذه القيمة مساوية لنتائج تعويض s_2 في الاقتران الأصلي ق(س)

ونقول

عند $s = s_2$ يوجد قيمة صغرى محلية وقيمتها ق(s_2) .

ملاحظة :

القيمة الصغرى هي ق(s_2)القيمة العظمى هي ق(s_1)

تسمى القيم العظمى والقيم الصغرى

للاقتران ق(س) بـ القيم القصوى .

سؤال (٣) / خارجي :

الشكل المجاور يمثل منحنى ق(س) اعتمد على الرسم

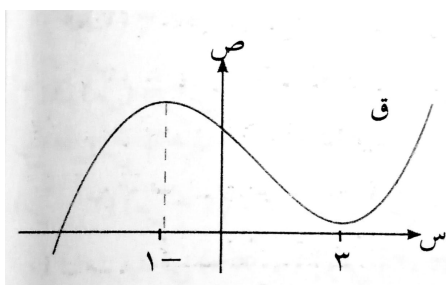
في إيجاد :

(١) فترات التزايد والتناقص للاقتران .

(٢) قيم س الحرجة .

(٣) القيم القصوى .

(٤) ق(٣) ، ق(١-)



الحل :

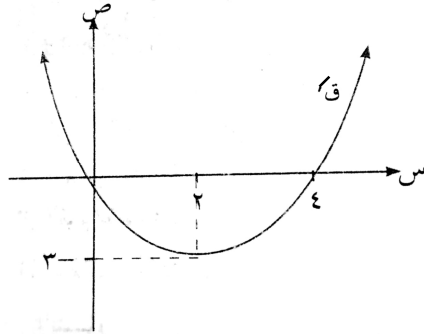
(١) ق متزايد في الفترتين : $(-\infty, 1]$ ، $[3, \infty)$ ومتناقص في $[1, 3]$.(٢) الحرجة هي : $s = 1$ ، $s = 3$

(٣) ق(١-) قيمة عظمى ، ق(٣) قيمة صغرى

(٤) ق(٣) = صفر ، ق(١-) = صفر

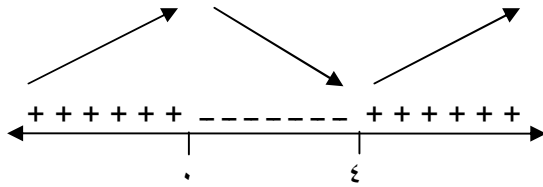
$$(٤) \text{ نهـا } \frac{ق(٢+هـ) - ق(٢)}{هـ} \quad ٠ < هـ$$

(٥) ميل المماس لمنحنى ق(س) عند $س = ٢, ٤$



الحل :

نقوم برسم خط الأعداد ونضع عليه أصفار ق وهي ٠، ٤ وتكون الإشارة كما في الشكل المجاور .



(١) ق متزايد في الفترتين : $(-\infty, 0]$ ، $[4, \infty)$

ومتناقص في الفترة $[0, 4]$.

(٢) قيم س الحرجة هي : ٠، ٤

(٣) قيمة عظمى عند $س = ٠$ هي ق(٠) ،

وقيمة صغرى عند $س = ٤$ هي ق(٤) .

$$(٤) \text{ نهـا } \frac{ق(٢+هـ) - ق(٢)}{هـ} = ق'(٢) = -٣ \quad ٠ < هـ$$

(٥) ميل المماس هو : $ق'(٢) = -٣$

$$ق'(٤) = ٠$$

سؤال (٤) / خارجي :

الشكل المجاور يمثل منحنى ق(س)

اعتمد على الرسم في إيجاد :

(١) فترات التزايد والتناقص للاقتران .

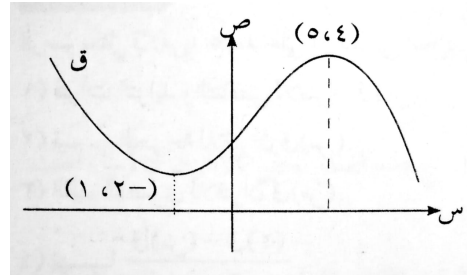
(٢) قيم س الحرجة .

(٣) قيمة س التي يوجد عندها قيمة عظمى .

(٤) القيمة العظمى .

(٥) قيمة س التي يوجد عندها قيمة صغرى .

(٦) القيمة الصغرى .



الحل :

(١) ق متزايد في $[-٢, ٤]$

ومتناقص في الفترتين : $(-\infty, -٢]$ ، $[٤, \infty)$

(٢) الحرجة هي : $س = -٢, ٤$

(٣) $س = ٤$

(٤) ق(٤) = ٥

(٥) $س = -٢$

(٦) ق(-٢) = ١

إيجاد القيم القصوى من رسم ق(س) :

سؤال (٥) / خارجي :

الشكل المجاور يمثل منحنى ق(س)

اعتمد على الرسم في إيجاد :

(١) فترات التزايد والتناقص للاقتران ق(س) .

(٢) قيم س الحرجة للاقتران ق(س) .

(٣) القيم القصوى للاقتران ق(س) .

سؤال (٦) / خارجي :

الشكل المجاور يمثل ق(س)

اعتمد على الرسم في إيجاد :

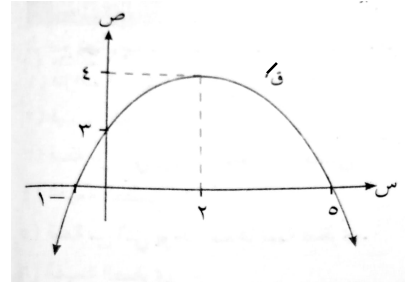
(١) فترات التزايد والتناقص للاقتران ق(س) .

(٢) قيم س الحرجة للاقتران ق(س) .

(٣) القيم القصوى للاقتران ق(س) .

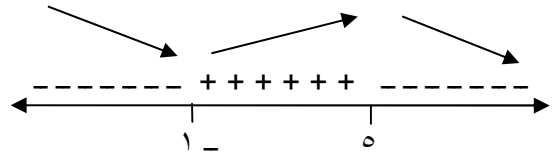
$$(٤) \text{ نهيا } \frac{ق(س) - ق(٢)}{س - ٢} \text{ عند } س = ٢$$

(٥) ميل المماس لمنحنى ق(س) عند س = ٠ .

الحل :

نقوم برسم خط الأعداد ونضع عليه أصفار ق

وهي ١ ، ٥ ، وتكون الإشارة كما في الشكل المجاور .

(١) ق متناقص في الفترتين : $(-\infty, 1]$ ، $[5, \infty)$ ومتزايد في الفترة $[1, 5]$.

(٢) حرجة عند س = ١ ، ٥ .

(٣) صغرى عند س = ١ هي ق(١)

وعظمى عند س = ٥ هي ق(٥)

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

(٥) ميل المماس هو : ق'(٠) = ٣ .

سؤال (٧) / خارجي :

الشكل المجاور يمثل ق(س)

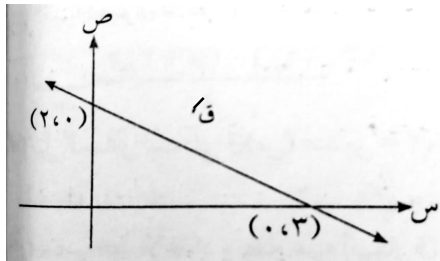
اعتمد على الرسم في إيجاد :

(١) فترات التزايد والتناقص للاقتران ق(س) .

(٢) قيم س الحرجة للاقتران ق(س) .

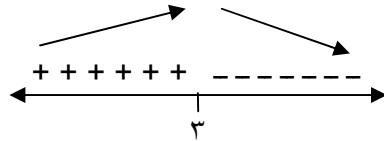
(٣) القيم القصوى للاقتران ق(س) .

$$(٤) \text{ نهيا } \frac{ق(س) - ق(٠)}{س - ٠} \text{ عند } س = ٠$$

الحل :

نقوم برسم خط الأعداد ونضع عليه أصفار ق

وهي ٣ ، وتكون الإشارة كما في الشكل المجاور .

(١) ق متزايد في $(-\infty, 3]$ ومتناقص في $[3, \infty)$

(٢) حرجة عند س = ٣

(٣) عظمى عند س = ٣ هي ق(٣)

$$(٤) \text{ نهيا } \frac{ق(س) - ق(٠)}{س - ٠} = ق'(٠) = ٢$$

قاعدة : (اختبار المشتقة الأولى للقيم القصوى)

(١) نجد ق(س) ونساويها بالصفر ونجد قيم س

فتكون هي النقاط الحرجة للاقتران ق(س) .

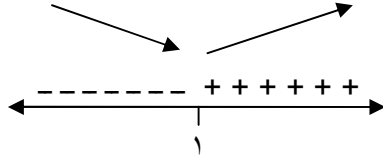
(٢) ندرس إشارة ق(س) لإيجاد التزايد والتناقص .

(٣) عندما يتحول ق(س) من متزايد إلى متناقص

تكون القيمة عظمى ، وعندما يتحول من متناقص

إلى متزايد تكون القيمة صغرى .

النقطة الحرجة : (١ ، ٠)



صغرى عند س = ١ ، وقيمتها ق(١) = ١ - ١ × ٢ + ١ = ٠

ق(١) = ٠

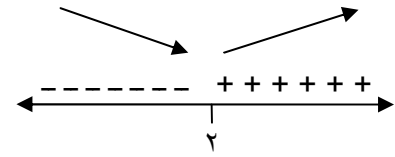
مثال (١) / كتاب ص ١٣٦ :

جد النقاط الحرجة والقيم القصوى المحلية (إن وجدت)

للاقتران ق(س) = س^٢ - ٤س + ٣ .**الحل :**ق(س) = س^٢ - ٤س + ٤ق(س) = ٠ ومنه س^٢ - ٤س = ٠

س = ٢ ، وعليه توجد قيمة حرجة عندما س = ٢

النقطة الحرجة هي (٢ ، ١)



صغرى عند س = ٢ ، وقيمتها ق(٢) = ٢ - ٤ × ٢ + ٣ = ٧

٧ = ٣ + ٨ - ٤ =

مثال (٢) / كتاب ص ١٣٧ :

جد النقاط والأعداد الحرجة والقيم القصوى (إن وجدت)

للاقتران ق(س) = س^٣ - ٣س^٢ - ١٢س + ٥ .**الحل :**ق(س) = س^٣ - ٦س^٢ - ١٢س + ١٢

ق(س) = ٠

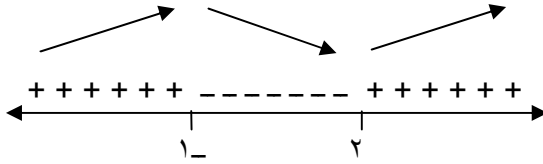
ومنه س^٣ - ٦س^٢ - ١٢س = ٠س^٢ - ٦س - ١٢ = ٠

٠ = (س + ١)(س - ٢)

س = ٢ أو س = -١

توجد أعداد حرجة عند س = ٢ ، س = -١

النقط الحرجة : (٢ ، ١٥) ، (-١ ، ١٢)



صغرى محلية عند س = ٢ ، وقيمتها ق(٢) = ١٥ -

عظمى محلية عند س = -١ ، وقيمتها ق(-١) = ١٢

تدريب (١) / كتاب ص ١٣٦ :

جد النقاط والأعداد الحرجة والقيم القصوى

المحلية (إن وجدت) للاقتران ق(س) = س^٢ - ٢س + ١ .**الحل :**ق(س) = س^٢ - ٢س + ٢

ق(س) = ٠

ومنه س^٢ - ٢س = ٠

س = ١ ، وعليه توجد قيمة حرجة عند س = ١

الأسئلة / ص ١٢٥

سؤال (١) / كتاب ص ١٤١ :

جد القيم القصوى (العظمى والصغرى) المحلية

(إن وجدت) لكل مما يأتي :

(أ) ق(س) = $s^3 - s^2 + 1$

الحل :

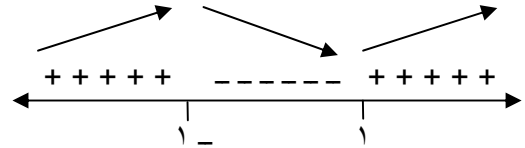
ق'(س) = $3s^2 - 2s$

٠ = ق'(س)

٠ = $3 - 2s$

$s = \frac{3}{2}$

$s = 1 \leftarrow s = \frac{1}{2}$

ق(١-) = $1 - 1 + 1 = 1$ عظمى محليةق(١) = $1 - 1 + 1 = 1$ صغرى محلية

(ب) ل(س) = $s^4 - 6s^2 + 2$

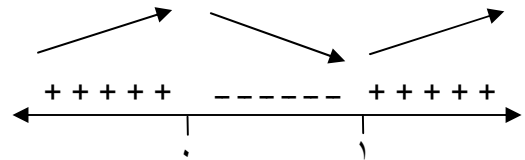
الحل :

ل'(س) = $4s^3 - 12s$

٠ = $4s^3 - 12s$

٠ = $s(4s^2 - 12)$

س = ٠ ، س = ١

ل(٠) = $0 - 0 + 2 = 2$ عظمى محليةل(١) = $1 - 6 + 2 = -3$ صغرى محلية

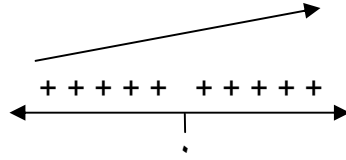
(ج) هـ (س) = $s^3 + s^2 + 4$

الحل :

هـ (س) = $s^3 + s^2$

٠ = $s^3 + s^2$

٠ = s^2 ← س = ٠



هـ (س) متزايد على ح . إذن لا توجد قيم قصوى محلية

(د) ك(س) = $s^3 - 2s^2 - 4s + 8$

الحل :

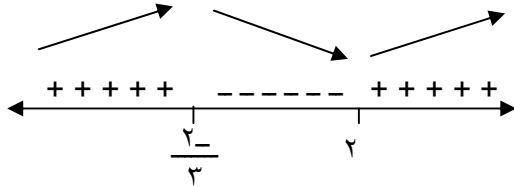
ك'(س) = $3s^2 - 4s - 4$

٠ = $3s^2 - 4s - 4$

٠ = $(3s + 2)(s - 2)$

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

س = ٢ ← س = ٢

ك(٢) = $8 - 8 - 8 + 8 = 0$ صغرى محلية

ك(٤/٣) = $\frac{206}{27} = 8 + \frac{8}{3} + \frac{8}{9} - \frac{8}{27} = \frac{206}{27}$ عظمى محلية

ملاحظة : سؤال (٢) / كتاب ص ١٤١ (غير مطلوب)

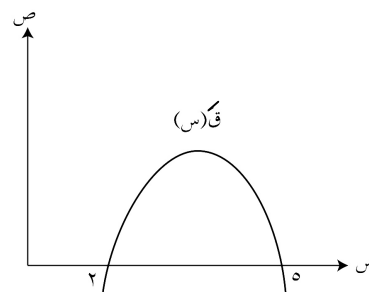
سؤال (٣) / كتاب ص ١٤١ :

اعتماداً على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشتقة الأولى للاقتران ق ، حيث $ق'(٢) = ق'(٥) = ٥$ صفراً
جد كلاً مما يأتي :

(أ) قيم س الحرجة للاقتران .

(ب) فترات التزايد والتناقص للاقتران ق .

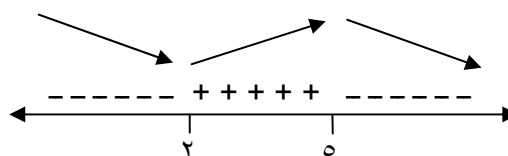
(ج) نقط القيم القصوى المحلية للاقتران ق محدداً نوعها .



الحل :

(أ) الحرجة هي $\{ ٥ , ٢ \}$

(ب)



ق متناقص في الفترتين : $(-\infty, ٢]$ ، $[٥, \infty)$

ومتزايد في الفترة : $[٢, ٥]$

(ج) $(٢, ٥)$ نقطة قيمة صغرى محلية

$(٥, \infty)$ نقطة قيمة عظمى محلية

سؤال (٤) / كتاب ص ١٤١ :

إذا كان للاقتران ق(س) $= ٣س^٢ - ٤س + ٤$ قيمة حرجة
عندما $س = ٢$ ، فجد قيمة الثابت أ .

الحل :

$$ق'(س) = ٦س - ٤ = ٠$$

$$٠ = ٦س - ٤$$

$$٠ = ٦س - ٤$$

$$١٢ = ٤ - ٠ \leftarrow ١٢ = ٤$$

وزارة (٢٠١٩) شتوية :

(١) إذا كان ق(س) $= ٣س^٢ - ١٢س + ٤$ ، فجد كلاً مما يأتي :

(١) فترات التزايد والتناقص للاقتران ق .

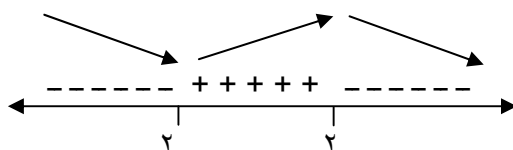
(٢) القيم القصوى للاقتران ق .

الحل :

$$(١) ق'(س) = ٦س - ١٢ = ٠$$

$$١٢ = ٦س$$

$$٢ = ٤ - ٢س \leftarrow ٢ = ٤ - ٢س$$



ق متناقص في الفترتين : $(-\infty, ٢]$ ، $[٦, \infty)$

ومتزايد على الفترة $[٢, ٦]$

(٢)

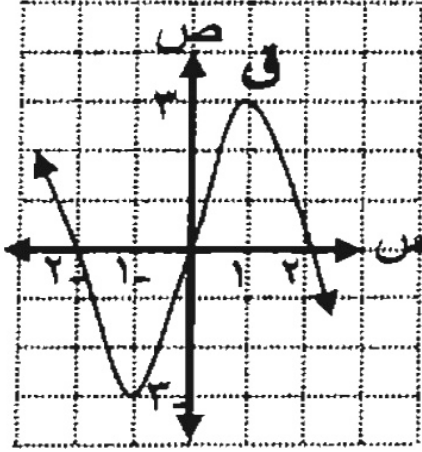
عند $س = ٢$ قيمة صغرى محلية وهي $ق(٢) = ١٦$

عند $س = ٦$ قيمة عظمى محلية وهي $ق(٦) = ١٦$

وزارة (٢٠١٩) صيفية :

(١) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق

أجب عن الفقرتين (١) ، (٢) :



(١) ما قيم س الحرجة :

الحل : القيم الحرجة عند القمم والقيعان .

عند س = ١ ، س = ٢

{ ١ ، ٢ }

(٢) ما قيمة س التي يكون للاقتران ق

عندها قيمة صغرى محلية .

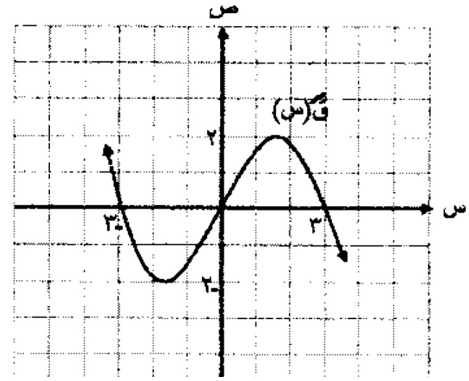
الحل :

قيمة صغرى محلية عند س = ١

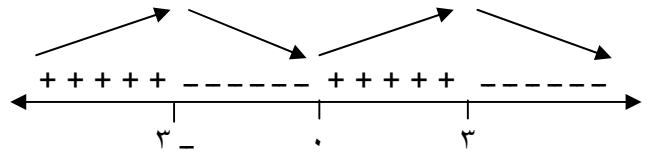
(٢) معتمداً على الشكل المجاور والذي يمثل

منحنى المشتقة الأولى للاقتران ق ما قيمة س

التي يكون عندها للاقتران ق قيمة صغرى محلية :



الحل :



عند س = ٠ قيمة صغرى محلية .

(٣) إذا كان للاقتران ق(س) = س^٢ + ل س + ١ قيمة

قصوى محلية عند س = ٠ فإن قيمة الثابت ل تساوي :

الحل :

قيمة قصوى محلية عند س = ٠

عند س = ٠ نقطة حرجة

ق'(٠) = ٠

ق'(س) = ٢س + ل

ق'(٠) = ٠ × ٢ + ل

٠ = ٠ + ل

ل = ٠

لا تحسبن المجدَ تمرّاً أنتَ آكله

لن تبلغ المجد حتى تلعق الصبرا

مع تحياتي : الأستاذ معاذ البشير

تطبيقات اقتصادية

تعريف :

إذا كانت س هي عدد الوحدات المنتجة من سلعة معينة

ضمن فترة معينة في مصنع ما فإن :

ك(س) = اقتران التكلفة الكلية .

ك'(س) = التكلفة الحدية .

د(س) = اقتران الإيراد الكلي

= التكلفة الكلية + الربح

= ك(س) + ر(س) .

د'(س) = الإيراد الحدي .

ر(س) = اقتران الربح

= الإيراد الكلي - التكلفة الكلية

= د(س) - ك(س) .

ر'(س) = الربح الحدي

= الإيراد الحدي - التكلفة الحدية

= د'(س) - ك'(س) .

الحل :

$$(١) \text{ التكلفة الكلية ك(س) } = ٠,١س^٢ - ٧٠س + ٢٠٠$$

$$\leftarrow \text{ التكلفة الحدية ك'(س) } = ٠,٢س - ٧٠$$

$$\text{الإيراد الكلي د(س) } = ٨٠س - ٠,٢س^٢$$

$$\leftarrow \text{الإيراد الحدي د'(س) } = ٨٠ - ٠,٤س$$

$$\text{الربح ر(س) } = \text{د(س) - ك(س)}$$

$$= (٨٠س - ٠,٢س^٢) - (٠,١س^٢ - ٧٠س + ٢٠٠)$$

$$= ٨٠س - ٠,٢س^٢ - ٠,١س^٢ + ٧٠س - ٢٠٠$$

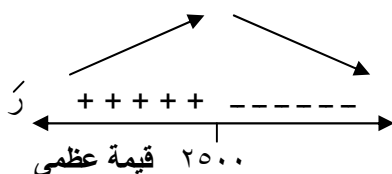
$$= ١٥٠س - ٠,٣س^٢ - ٢٠٠$$

$$\leftarrow \text{الربح الحدي ر'(س) } = ١٥٠ - ٠,٦س$$

$$(٢) \text{ يكون الربح أكبر ما يمكن عندما ر'(س) } = ٠$$

$$١٥٠ - ٠,٦س = ٠ \leftarrow ١٥٠ = ٠,٦س$$

$$س = \frac{١٥٠}{٠,٦} = \frac{١٥٠٠٠}{٦} = ٢٥٠٠$$



مثال (٢) / خارجي :

وجد مصنع أن التكلفة الكلية للإنتاج اليومي للتلفزيونات

يعطى بالاقتران ك(س) = $٤س^٢ - ٢٥٠س + ٢٠٠$ فإذا

بيع الجهاز الواحد بسعر ١٥٠ دينار فما هو الإنتاج اليومي

للمصنع الذي يجعل الربح أكبر ما يمكن .

مثال (١) / خارجي :

إذا كانت تكلفة إنتاج س من القطع هي

$$\text{ك(س) } = ٠,١س^٢ - ٧٠س + ٢٠٠$$

وكان الإيراد الكلي الناتج عن بيع هذه القطع

$$\text{هو د(س) } = ٨٠س - ٠,٢س^٢$$

(١) جد التكلفة الحدية ، الإيراد الحدي ، الربح الحدي .

(٢) جد عدد القطع التي تعطي أكبر ربح .

الحل :

الإيراد الكلي الناتج عن بيع س أجهزة

$$= \text{س} \times \text{سعر البيع للجهاز الواحد}$$

$$= \text{س} \times ١٥٠ = ١٥٠ \text{س}$$

$$\text{ر(س)} = \text{د(س)} - \text{ك(س)}$$

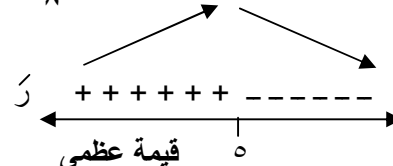
$$\text{ر(س)} = \text{د(س)} - \text{ك(س)} = ٠ \quad (\text{الربح أكبر ما يمكن})$$

$$٠ = (١٥٠ - ٨ \text{س}) - ٢٥٠$$

$$٠ = ١٥٠ - ٨ \text{س} + ٢٥٠$$

$$٠ = ٤٠٠ - ٨ \text{س}$$

$$٤٠٠ = ٨ \text{س} \quad \leftarrow \text{س} = \frac{٤٠٠}{٨}$$



مثال (٣) / خارجي :

إذا كان اقتران التكلفة الكلية هو ك(س) = ١٠٠س + ٢٠٠

واقتران الإيراد الكلي هو د(س) = ٤٠٠ - ٣س^٢ + ٥٠

أوجد قيمة س التي تجعل الربح أكبر ما يمكن .

الحل :

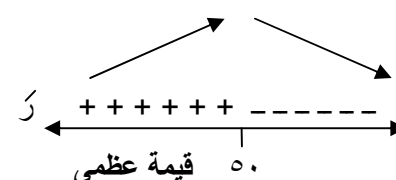
$$\text{الربح ر(س)} = \text{د(س)} - \text{ك(س)}$$

$$= (٤٠٠ - ٣س^٢ + ٥٠) - (١٠٠س + ٢٠٠)$$

$$= ٣٠٠ - ٣س^٢ - ١٥٠س$$

$$\text{ر(س)} = ٣٠٠ - ٣س^٢ - ١٥٠س = ٠$$

$$٣٠٠ = ٣س^٢ + ١٥٠س \quad \leftarrow \text{س} = \frac{٣٠٠}{٦}$$



مثال (٤) / خارجي :

مصنع للتلاجات ينتج س ثلاجة شهرياً إذا كانت تكلفة الإنتاج

$$\text{تعطى بالعلاقة ك(س)} = ١٦٠٠٠ - ٤س + س^٢$$

وكان يبيع الثلاجة الواحدة بسعر ٢٥٠ دينار ، أوجد ما يلي :

(أ) اقتران الإيراد الكلي .

(ب) عدد التلاجات التي يجب أن يبيعها حتى يحقق

أكبر ربح ممكن .

الحل :

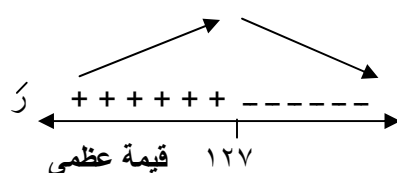
$$\text{(أ) د(س)} = \text{س} \times ٢٥٠ = ٢٥٠س$$

$$\text{(ب) ر(س)} = \text{د(س)} - \text{ك(س)}$$

$$\text{ر(س)} = (٢٥٠س) - (١٦٠٠٠ - ٤س + س^٢) = ٠$$

$$٠ = ٢٥٤ - ٢س$$

$$٢٥٤ = ٢س \quad \leftarrow \text{س} = \frac{٢٥٤}{٢}$$



مثال (٥) / خارجي :

إذا كان د(س) = ٢٠٠ + ٢س - ٠,١س^٢ هو

واقتران الإيراد الكلي الناتج عن بيع س قطعة فجد أكبر إيراد .

الحل :

$$\text{د(س)} = ٢٠٠ + ٢س - ٠,١س^٢ = ٠ \quad (\text{أكبر إيراد})$$

$$٠,٢ = ٠,١س^٢ \quad \leftarrow \text{س} = ١٠$$

$$\text{أكبر إيراد د(١٠)} = ٢٠٠ + ٢ \times ١٠ - ٠,١ \times (١٠)^٢$$

$$= ٢٠١ - ٢ + ١ = ٢٠١$$

مثال (٦) / خارجي :إذا كان د(س) = ١٦س - س^٢ - ٢٠ ،ك(س) = ٢س^٢ - ٨س + ١٥ هما إيراد وتكلفة

س من الوحدات فجد :

(١) أكبر إيراد ممكن

(٢) أقل تكاليف ممكنة

(٣) اقتران الربح

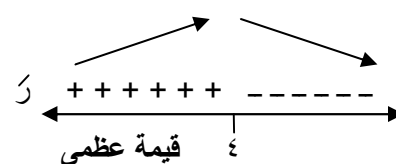
(٤) قيمة س التي تجعل الربح أكبر ما يمكن

الحل :(١) د(س) = ١٦س - ٢س^٢ = ٠١٦ = ٢س^٢ ← س = ٨

أكبر إيراد = د(٨) = ٨ × ١٦ - ٢(٨) - ٢٠ = ٤٤

(٢) ك(س) = ٨س - ٤س^٢ = ٠٨ = ٤س^٢ ← س = ٢

(٣) ر(س) = د(س) - ك(س)

= (١٦س - ٢س^٢ - ٢٠) - (٢س^٢ - ٨س + ١٥)= ٢٤س - ٤س^٢ - ٣٥(٤) ر(س) = ٢٤س - ٤س^٢ = ٠٢٤ = ٤س^٢ ← س = ٤**مثال (١) / كتاب ص ١٥٠ :**

لاحظت إحدى الشركات التي تصنع ألعاب الأطفال

أن التكلفة الكلية لإنتاج س لعبة هي

ك(س) = ٣٠٠ - ٢س + ٠,٠٠١س^٢ دينار ، وأن

الربح الناتج من بيع س لعبة هو ر(س) = ٠,٤س دينار

جد كلاً مما يأتي :

(١) اقتران التكلفة الحدية .

(٢) عدد اللعب اللازم إنتاجها حتى تكون التكلفة أقل ما يمكن .

(٣) الإيراد الحدي الناتج من بيع (١٠٠٠) لعبة .

الحل :

(١) ك'(س) = ٠,٢ - ٠,٠٠٢س

(٢) التكلفة أقل ما يمكن عندما ك'(س) = ٠

- ٠,٢ = ٠,٠٠٢س

٠,٢ = ٠,٠٠٢س ← س = ١٠٠

(٣) الإيراد الكلي = ك(س) + ر(س)

د(س) = ٣٠٠ - ٢س + ٠,٠٠١س^٢ + ٠,٤سد(س) = ٣٠٠ - ٢س + ٠,٠٠١س^٢ + ٠,٤س

الإيراد الحدي = د'(س) = ٠,٢ - ٠,٠٠٢س

د'(١٠٠٠) = ٠,٢ - ٠,٠٠٢ × ١٠٠٠

= ٠,٢ - ٢ = -١,٨ دينار

تدريب (١) / كتاب ص ١٥١ :

إذا كان اقتران الإيراد الكلي لأحد المبيعات هو

د(س) = ٥٠س + ٢س^٢ دينار ، واقتران التكلفة الكليةك(س) = ٣٠س + ٤س^٢ + ٢٠٠ دينار ،

حيث س عدد الوحدات المباعة ، فجد قيمة س التي تجعل

الربح أكبر ما يمكن .

الحل :

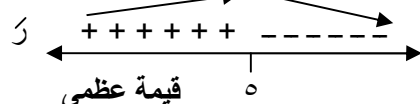
الربح أكبر ما يمكن ← ر'(س) = ٠

ر'(س) = د'(س) - ك'(س)

= (١٠س + ٤س^٢) - (٣٠ + ٨س)

= ٢٠ - ٤س

٢٠ - ٤س = ٠ ← ٤س = ٢٠ ← س = ٥



مثال (٢) / كتاب ص ١٥١ :

وجد مصنع لإنتاج الأجهزة الإلكترونية أن التكلفة الكلية بالدينار لإنتاج س من الأجهزة أسبوعياً تعطى بالاقتران ك(س) = $5000 + 60س + 0,002س^2$. إذا بيع الجهاز الواحد بمبلغ ٨٠ ديناراً ، فما عدد الوحدات التي يجب إنتاجها وبيعها أسبوعياً لتحقيق أكبر ربح ممكن ؟

الحل :

الإيراد الكلي = عدد الأجهزة × سعر الجهاز

$$د(س) = 80 \times س = 80س$$

$$ر(س) = د(س) - ك(س)$$

$$= 80 - (0,004س + 60س)$$

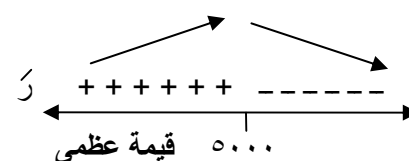
$$= 20 - 0,004س$$

لإيجاد أكبر ربح ممكن :

$$ر'(س) = 0$$

$$20 - 0,004س = 0$$

$$20 = 0,004س \leftarrow س = 5000 \text{ جهاز}$$

تدريب (٢) / كتاب ص ١٥١ :

وجد مصنع لإنتاج الأجهزة الإلكترونية أن التكلفة الكلية بالدينار لإنتاج س من الأجهزة أسبوعياً تعطى بالاقتران ك(س) = $50س + 300س$. إذا بيع الجهاز بمبلغ (٢٠٠ - س) دينار ، فجد قيمة س التي تجعل الربح الأسبوعي أكبر ما يمكن .

الحل :

$$الإيراد الكلي د(س) = س(٢٠٠ - س)$$

$$= 200س - س^2$$

$$الربح ر(س) = د(س) - ك(س)$$

$$ر(س) = د(س) - ك(س)$$

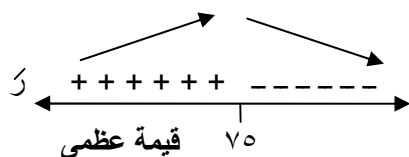
$$= (200س - س^2) - (50س + 300س)$$

لإيجاد أكبر ربح ممكن :

$$ر'(س) = 0$$

$$200 - 2س = 0$$

$$150 = س \leftarrow س = 75$$

الأسئلة ص ١٥٣سؤال (١) / كتاب ص ١٥٣ :

إذا كان اقتران الإيراد الكلي للمبيعات هو د(س) = $80س + س^2$

واقتران التكلفة الكلية هو ك(س) = $40 + 160س$

حيث س عدد الوحدات المنتجة من سلعة ما ، فجد الربح الحدي .

الحل :

$$الربح ر(س) = د(س) - ك(س)$$

$$ر(س) = د(س) - ك(س)$$

$$= (80س + س^2) - (40 + 160س)$$

$$= 80 - 80س$$

سؤال (٢) / كتاب ص ١٥٣ :

يُنتج مصنع للحواسيب س جهازاً أسبوعياً . فإذا كانت
تكلفة الإنتاج الكلي الأسبوعي بالدينار تعطى
بالعلاقة $K(s) = 3000 + 50s + s^2$ ، وكان
سعر الجهاز الواحد ٢٥٠ ديناراً ، فما عدد الأجهزة
التي يجب أن يبيعها المصنع أسبوعياً لتحقيق
أكبر ربح ممكن ؟

الحل :

الإيراد الكلي $D(s) = 250 \times s = 250s$ الربح $R(s) = D(s) - K(s)$ $R(s) = D(s) - K(s)$

$$= (250s) - (3000 + 50s + s^2)$$

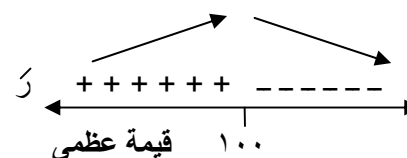
$$= 200s - 3000$$

لإيجاد أكبر ربح ممكن :

$$R'(s) = 0$$

$$200 - 2s = 0$$

$$200 = 2s \quad \leftarrow s = 100$$



سؤال (٣) / كتاب ص ١٥٣ :

إذا كان اقتران الإيراد الكلي للمبيعات هو
 $D(s) = 600s - s^2$ دينار ، واقتران
التكلفة الكلية هو $K(s) = 20 + 8s$ دينار
حيث s عدد الوحدات المنتجة من سلعة ما ،
فجد الربح الحدي .

الحل :

الربح $R(s) = D(s) - K(s)$

$$R(s) = D(s) - K(s)$$

$$= (600s - s^2) - (20 + 8s)$$

سؤال (٤) / كتاب ص ١٥٣ :

إذا كان $D(s) = 16s - s^2$ دينار ،ك $K(s) = 2s^2 - 8s + 15$ دينار ، هما إيراد s

من وحدات سلعة معينة وتكلفتها ، فجد قيمة s التي تجعل
الربح أكبر ما يمكن .

الحل :

الربح $R(s) = D(s) - K(s)$

$$R(s) = D(s) - K(s)$$

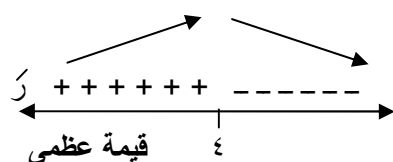
$$= (16s - s^2) - (2s^2 - 8s + 15)$$

لإيجاد أكبر ربح ممكن :

$$R'(s) = 0$$

$$16 - 4s = 0$$

$$16 = 4s \quad \leftarrow s = 4$$



سؤال (٥) / كتاب ص ١٥٣ :

ينتج مصنع للثلجات س ثلاجة يومياً . فإذا كانت تكلفة إنتاجها تعطى بالعلاقة : ك(س) = ٣٦٠٠٠ + ٤س + س^٢ ، وكان سعر الثلاجة الواحدة ٥٠٠ دينار ، فجد عدد الثلاجات التي يجب أن يبيعها المصنع شهرياً لتحقيق أكبر ربح ممكن .

الحل :

$$\text{الإيراد الكلي د(س)} = \text{س} \times ٥٠٠ = ٥٠٠\text{س}$$

$$\text{الربح ر(س)} = \text{د} - \text{ك(س)}$$

$$\text{ر(س)} = \text{د(س)} - \text{ك(س)}$$

$$= ٥٠٠ - (٤س + س^٢)$$

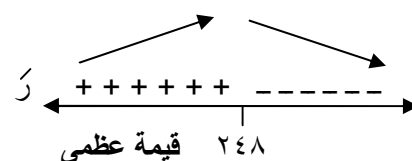
$$= ٤٩٦ - ٢س$$

لإيجاد أكبر ربح ممكن :

$$\text{ر(س)} = ٠$$

$$٠ = ٤٩٦ - ٢س$$

$$٢٤٨ = ٢س \leftarrow \text{س} = ٢٤٨$$



سؤال (٦) / كتاب ص ١٥٣ :

يبيع أحد المصانع الوحدة الواحدة من سلعة معينة . بمبلغ ٩٠ ديناراً . فإذا كانت التكلفة الكلية لإنتاج س وحدة من هذه السلعة أسبوعياً تعطى بالعلاقة : ك(س) = ٢س^٢ + ٧٠س + ١٠٠ دينار . فجد الربح الحدي .

الحل :

$$\text{الإيراد الكلي د(س)} = \text{س} \times ٩٠ = ٩٠\text{س}$$

$$\text{الربح الحدي ر(س)} = \text{د(س)} + \text{ك(س)}$$

$$= ٩٠ - (٢س + ٧٠) = ٢٠ - ٢س$$

وزارة (٢٠١٩) شتوي :

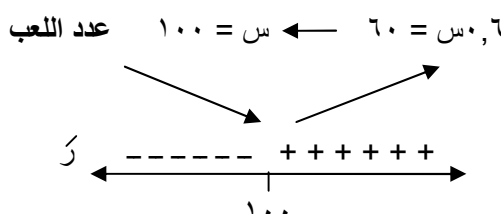
لاحظ مصنع أن التكلفة الكلية لإنتاج س لعبة هي ك(س) = ٣س^٢ - ٦٠س + ٧٠ وأن الربح الناتج من بيع س لعبة هو ر(س) = ٥٠س - ٥ دينار ، جد : (١) عدد اللعب اللازم إنتاجها حتى تكون التكلفة أقل ما يمكن .

(٢) الإيراد الحدي الناتج عن بيع ١٠٠٠ لعبة .

الحل :

$$(١) \text{ التكلفة أقل ما يمكن : ك(س)} = ٠$$

$$\text{ك(س)} = ٠ = ٦٠ - ٣س$$



$$(٢) \text{ الإيراد الكلي د(س)} = \text{ك(س)} + \text{ر(س)}$$

$$\text{الإيراد الحدي د(س)} = \text{ك(س)} + \text{ر(س)}$$

$$= (٦٠ - ٣س) + (٥٠س - ٥)$$

$$= ٥٩,٥ - ٣س$$

$$\text{د(س)} = (١٠٠٠) \times \frac{٦}{١٠} = ١٠٠٠$$

$$= ٥٩,٥ - ٦٠٠$$

$$= ٥٤٠,٥$$

وزارة (٢٠١٩) صيفي :

إذا كان الإيراد الكلي للمبيعات في إحدى الشركات هو د(س) = ٥٠س + س^٢ ديناراً حيث س عدد الوحدات المنتجة من سلعة ما ، فإن اقتران الإيراد الحدي الناتج من بيع س وحدة يساوي :

$$(أ) ٥٠س + ٢س \quad (ب) ٥٠ + ٢س$$

$$(ج) ٥٠س + ٢س \quad (د) ٥٠ + ٢س$$

أسئلة الوحدة / كتاب ص ١٥٤سؤال (١) / كتاب ص ١٥٤ :

يتحرك جسيم وفق العلاقة : $3 + 12n - 2n^3 = 0$ ،
حيث n الزمن بالثواني . جد تسارع الجسيم عندما
تساوي سرعته 42 م/ث .

الحل :

$$0 = 3 + 12n - 2n^3$$

$$2n^3 - 12n - 3 = 0$$

$$2n^3 - 12n - 3 = 0$$

$$9 = 2n^3 - 12n - 3 = 0 \quad \leftarrow n = 3 \text{ أو } n = -3$$

$$n = 3 \text{ (ن)}$$

$$a = 36 = 3 \times 12 = 36$$

تهمل

سؤال (٤) / كتاب ص ١٥٤ :

إذا كان $Q = (S - 6)^2$ ، فجد :
(أ) فترات التزايد والتناقص لمنحنى الاقتران Q .
(ب) القيم العظمى والصغرى للاقتران Q (إن وجدت) .

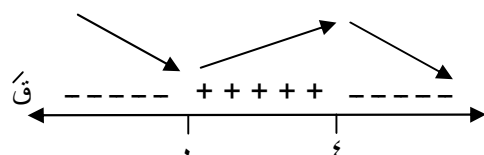
الحل :

$$Q = (S - 6)^2 \Rightarrow Q = S^2 - 12S + 36$$

$$Q' = 2S - 12 = 0 \Rightarrow S = 6$$

$$Q'' = 2 > 0 \Rightarrow S = 6 \text{ هو قيمة صغرى محلية}$$

$$S = 0 \text{ أو } S = 12$$

متزايد $[0, 6]$ متناقص $[6, 12]$ (ب) عند $S = 0$ قيمة صغرى محلية

$$Q(0) = 36$$

عند $S = 12$ قيمة عظمى محلية

$$Q(12) = 36$$

سؤال (٥) / كتاب ص ١٥٤ :

يبيع أحد المصانع الوحدة الواحدة من سلعة معينة بمبلغ
١٠٠ دينار ، فإذا كانت التكلفة الكلية بالدينار لإنتاج
 S وحدة من هذه السلعة أسبوعياً تعطى بالعلاقة :
 $Q(S) = 3S^2 + 40S + 70$ ديناراً ،
فجد الربح الحدي :

سؤال (٢) / كتاب ص ١٥٤ :

يتحرك جسيم وفق العلاقة $Q = (n - 1)^2$ ،
حيث n الزمن بالثواني . إذا كانت سرعة الجسيم المقطوعة
بعد 4 ثوان تساوي 12 م / ث ، فجد قيمة الثابت m .

الحل :

$$Q = (n - 1)^2 \Rightarrow Q = n^2 - 2n + 1$$

$$Q' = 2n - 2 = 12$$

$$2n - 2 = 12 \Rightarrow n = 7$$

$$Q(7) = 36 = 3 \times 12 = 36$$

$$36 = m \Rightarrow m = 36$$

$$m = 36$$

الحل :

الإيراد الكلي د(س) = س × ١٠٠ = ١٠٠ س

الربح ر(س) = د(س) - ك(س)

الربح الحدي ر'(س) = د'(س) - ك'(س)

$$= ١٠٠ - (٠,٦س + ٤٠)$$

$$= ٦٠ - ٠,٦س$$

سؤال (٩) / كتاب ص ١٥٤ :

إذا كان ك(س) = ٤٠ + ٣س^٢ دينار اقتران التكلفة الكلية

لإنتاج س قطعة من سلعة ما ، فجد التكلفة الحدية لإنتاج

٢٠ قطعة من هذه السلعة .

الحل :

التكلفة الحدية ك'(س) = ٦س

$$ك'(٢٠) = ٦ \times ٢٠ = ١٢٠$$

سؤال (٧) / كتاب ص ١٥٤ :

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

المماس لمنحنى الاقتران ق عندما س = ١ .

الحل :

عندما س = ١ ص = ١ × ١ × (٣ - ١)^٢ = ٤

$$= ١ \times (٢ - ١) = ١$$

النقطة هي (١ ، ٤)

ميل المماس = ق'(١)

نقوم بإيجاد ق'(س) :

$$ق'(س) = س(٣ - ١) = ٢س$$

$$= س(٩س + ٦س + ١) \quad \text{فك القوس التربيعي}$$

$$= ٩س + ٦س + ١$$

$$ق'(١) = ٢س + ٦س + ١ = ٩$$

$$ق'(١) = ٩ = ١ + ٦ - ٢ = ٥$$

معادلة المماس

$$ص - ص_١ = م(س - س_١)$$

$$ص - ٤ = ٥(س - ١)$$

سؤال (١٠) / كتاب ص ١٥٥ :

إذا كان ق(س) = (٣س - ٤)^٢ ، فجد قيمة س التي

تجعل ق'(س) = ٣٦ .

الحل :

$$ق'(س) = ٣٦$$

$$٣ = ٣ \times (٣س - ٤) = ٩$$

$$٩ = (٣س - ٤) = ٣$$

$$(٣س - ٤) = ٣ \quad \text{نأخذ الجذر التربيعي للطرفين}$$

$$٣س - ٤ = ٣ \quad \leftarrow \quad ٣س = ٧ \quad \leftarrow \quad س = \frac{٧}{٣}$$

$$٣س - ٤ = ٣ \quad \leftarrow \quad ٣س = ٧ \quad \leftarrow \quad س = \frac{٧}{٣}$$



دع المقارنة .. واستمتع بالرحلة

محكم الأستاذ : معاذ البشيش

سؤال (١١) / كتاب ص ١٥٥ :

يتكون هذا السؤال من ست فقرات من نوع الاختيار من متعدد ، لكل فقرة أربعة بدائل ، واحد منها فقط صحيح .
ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح :

(١) إذا كان الاقتران ق(س) = أس^٢ - ١٢س + ١ قيمة حرجة عندما س = ٣ ، فإن قيمة أ تساوي :

- (أ) ٢ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) -٢

(٢) إذا كان ميل المماس للاقتران ص = (٢ - س) عند النقطة (س_١ ، ص_١) يساوي ٤ ،

فإن قيمة س_١ تساوي :

- (أ) -٣ (ب) -٢ (ج) ٢ (د) ٣

(٣) إذا كان ق(س) = س^٢ - ٤س ، فإن للاقتران ق قيمة صغرى عندما س تساوي :

- (أ) صفراً (ب) ٢ (ج) -٤ (د) ٤

(٤) فترة التزايد للاقتران ق(س) = س^٢ - ٢س - ٢ هي :

- (أ) [٢ ، ٣] (ب) [٠ ، ١] (ج) [٠ ، ∞) (د) (-∞ ، ١]

(٥) يتحرك جسيم وفق العلاقة : ف(ن) = ٦ن^٢ - ٣ن^٣ ، حيث ف المسافة بالأمطار التي يقطعها الجسيم

في زمن قدره ن ثانية . المسافة التي يقطعها الجسيم بالأمطار حتى يصبح تسارعه صفراً هي :

- (أ) ١٢ (ب) ١٦ (ج) ٢٤ (د) ٣٢

(٦) إذا كان للاقتران ق(س) = أس^٣ - ٣س^٢ قيمة صغرى محلية عند س = ١ ، فإن قيمة الثابت أ تساوي :

- (أ) ٢ (ب) -٢ (ج) -٣ (د) ٣

رقم السؤال	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)
الإجابة	(أ)	(د)	(ب)	(ج)	(ب)	(أ)

" كن قائداً .. فالتاريخ لا يذكر الجنود " ٨-٨