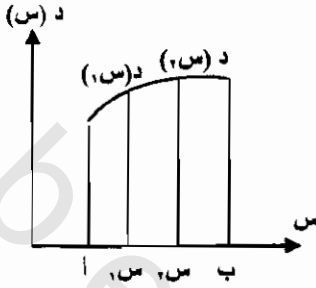


الباب الرابع

أداة: تزايد الدالة وتناقصها :



تعريف:

يقال أن الدالة d متزايدة في الفترة $[a, b]$

إذا كانت معرفة فيها وكان $d(s_2) > d(s_1)$

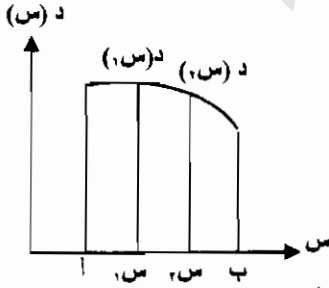
لكل $s_1 < s_2$ في هذه الفترة .

∴ تكون الدالة متزايدة عندما تتزايد قيمتها مع زيادة s في الفترة .

ملاحظة:

يقال أن الدالة d مطردة التزايد إذا كان $d(s_2) \geq d(s_1)$ لكل $s_1 < s_2$ في هذه الفترة .

∴ الدالة مطردة التزايد إذا كانت قيمتها تتزايد أو تثبت مع زيادة s .



تعريف:

يقال أن الدالة d متناقصة في الفترة $[a, b]$

إذا كانت معرفة فيها وكان $d(s_2) < d(s_1)$

في هذه الفترة لكل $s_1 < s_2$ في هذه الفترة .

∴ تكون الدالة متناقصة في فترة ما عندما تتناقص قيمتها

مع زيادة s في الفترة - أي عندما دالة العدد الأقل < دالة العدد الأكبر .

ملاحظة:

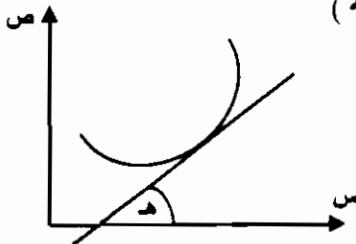
يقال أن الدالة d مطردة التناقص إذا كان $d(s_2) \leq d(s_1)$ لكل $s_1 < s_2$ في هذه الفترة .

∴ الدالة مطردة التناقص إذا كانت قيمتها تتناقص أو تثبت مع تزايد s .

لتحديد فترات التزايد مستخدما المشتقة :

في الفترة التي تكون فيها الدالة متزايدة، يصنع المماس لمنحنى الدالة (زاوية حادة) مع الاتجاه

الموجب لمحور السينات وظل الزاوية الحادة (كمية موجبة)



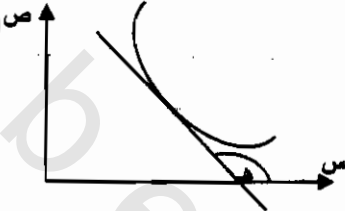
∴ $m = \text{ظا } \alpha = d'(s)$

∴ عند فترات التزايد $d'(s) < 0$

∴ لتحديد فترات التزايد نحل المتباينة $d'(s) < 0$

لتحديد فترات التناقص مستخدما المشتقة :

في الفترة التي تكون فيها الدالة متناقصة ، يصنع المماس لمنحنى الدالة (زاوية منفرجة) مع الاتجاه الموجب لمحور السينات وظل الزاوية المنفرجة (كمية سالبة)



$$\therefore \text{م} = \text{ظا هـ} = \text{د} (س)$$

\therefore عند فترات التناقص $\text{د} (س) > \text{صفر}$

\therefore لتحديد فترات التناقص نحل المتباينة $\text{د} (س) > 0$

لتحديد فترات التزايد والتناقص في د :

١- نحدد مجال الدالة

٢- نوجد $\text{د} (س)$

٣- نوجد قيم $س$ والتي يكون عندها $\text{د} (س) = 0$ ، غير معرف وتسمى النقط الحرجة .

٤- نرسم خط الأعداد ونبين عليه مجال الدالة والنقط الحرجة .

٥- نعين إشارة $\text{د} (س)$ في كل فترة جزئية من مجال الدالة .

فالفتره التي فيها $\text{د} (س)$ موجبة هي فترة تزايد والفترة التي فيها $\text{د} (س)$ سالبة هي فترة تناقص .

مثال: حدد فترات التزايد والتناقص للدالة : $\text{ص} = 3س^2 - 2س^3$

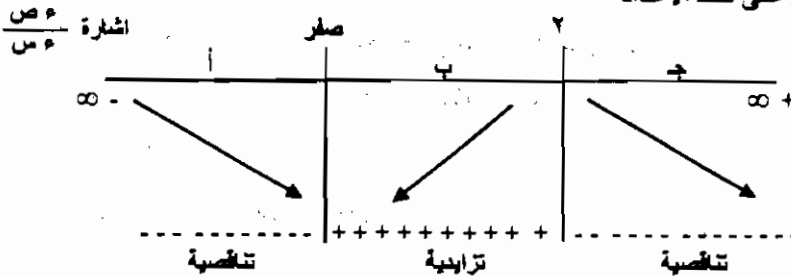
الحل

(١) نوجد ص $\therefore \text{ص} = 6س - 6س^3$

(٢) نضع $\text{ص} = 0$ $\therefore 6س - 6س^3 = 0$ $\therefore 6س(1 - س^2) = 0$

$\therefore س = 0$ ، $س = 1$ ، $س = 2$

(٣) نحدد قيم $س$ على خط الأعداد



الفترة أ [٠ ، ∞ -]

نأخذ س = ١- ثم نبحث عن إشارة ص = ٦س - ٣س^٢

∴ ص = ٦ - ٣ = ٣ (سالب) تناقصية

الفترة ب [٢ ، ٠] نأخذ س = ١ ∴ ص = ٣ - ٦ = ٣+ تزايدية

الفترة ج [∞ ، ٢] نأخذ س = ٣ ∴ ص = ٦س - ٣س^٢ = ١٨ - ٢٧ = ٩- تناقصية

مثال : أوجد فترات التزايد والتناقص للدالة : د(س) = |س - ٢|

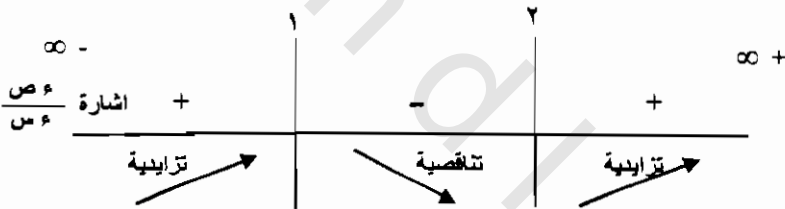
الحل

$$\left. \begin{array}{l} \text{د(س)} = \text{س}^2 - ٢\text{س} \\ \text{د(س)} = -\text{س}^2 + ٢\text{س} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{عندما } \text{س} \leq ٢ \\ \text{عندما } \text{س} > ٢ \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{عندما } \text{س} \leq ٢ \\ \text{عندما } \text{س} > ٢ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{د(س)} = \text{س}^2 - ٢\text{س} \\ \text{د(س)} = -\text{س}^2 + ٢\text{س} \end{array}$$

وعندما د(س) = ٠ ∴ س = ١

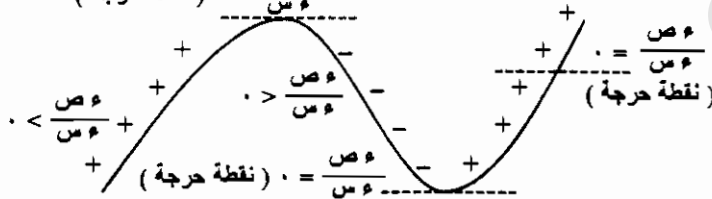
∴ يوجد ثلاث فترات



النقطة الحرجة للدالة :

هي التي يكون عندها $\frac{ص}{س} = ٠$ وقد تكون قيمة عظمى وقد تكون قيمة صغرى وقد تكون غير

ذلك . $\frac{ص}{س} = ٠$ (نقطة حرجة)



والقيم الحرجة هي جميع الأعداد التي يكون عندها د(س) = ٠ أي حلول هذه المعادلة .

ويقال أن s ، نقطة حرجة للدالة d إذا تحقق أي أحد الشرطين الآتيين :

(١) $d'(s) = 0$ بها وجود وتساوى صفر .

(٢) $d'(s) \neq 0$ ليس لها وجود .

مثال : أوجد النقط الحرجة والقيم الحرجة للدالة : $v = s^3 - 6s^2 + 9s + 1$

الحل

نوجد v' $\therefore v' = 3s^2 - 12s + 9 = 0$

بوضع $v' = 0$ لإيجاد النقط الحرجة $\therefore 3s^2 - 12s + 9 = 0$

$\therefore s^2 - 4s + 3 = 0$ $\therefore (s-1)(s-3) = 0$

$\therefore s = 1, 3$ ، $s = 1, 3$ نقط حرجة

لإيجاد القيم الحرجة نعوض في الدالة الأصلية بقيم s

$\therefore v = s^3 - 6s^2 + 9s + 1$

عندما $s = 1$ $\therefore v = 1 - 6 + 9 + 1 = 5$

، عندما $s = 3$ $\therefore v = 27 - 54 + 27 + 1 = 1$

تمرين (٧)

❖ عن فترات التزايد والتناقص للدوال التالية :

(١) $v = 1 - 4s - s^2$

(٢) $v = (s-2)^2$

(٣) $d(s) = (s+4)^2$

(٤) $d(s) = s^2 (s-3)$

(٥) $v = \frac{s}{s-2}$ ، $s \neq 2$

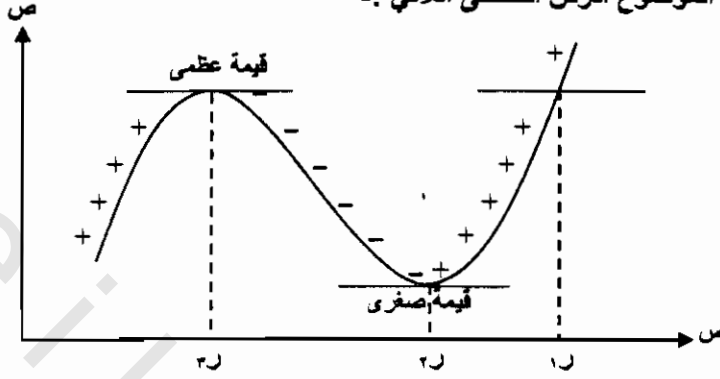
(٦) $v = \frac{1}{s} - \sqrt{s}$

(٧) $v = |s|$

(٨) $d(s) = \left. \begin{array}{l} s^2 + 2 \\ s + 1 \end{array} \right\}$ عندما $s \geq 1$
عندما $s < 1$

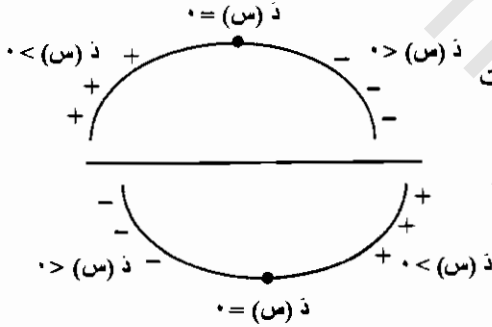
النهايات العظمى والنهايات الصغرى

لدراسة هذا الموضوع أدرس المنحنى الآتي :-



النقطة الحرجة هي التي يكون عندها $0 = (س)$ أو $0 = (س)$ غير معرفة وقد تكون نهاية عظمى و نهاية صغرى أو غير ذلك حيث $0 = (١)$ وهي نهاية عظمى ، $0 = (٢)$ وهي نهاية صغرى ، $0 = (٣)$ ، وهي ليست عظمى ولا صغرى .

لاحظ أن:



❖ **النهاية العظمى** هي أكبر قيمة للدالة إذا قورنت

بقيمتها عند النقط الواقعة في الجوار المباشر من كلا الجانبين . (ما قبلها وبعدها تناقص) .

❖ **النهاية الصغرى** هي أصغر قيمة للدالة

إذا قورنت بقيمتها عند النقط الواقعة في الجوار المباشر في كلا الجانبين (ما قبلها متناقص وبعدها متزايد) .

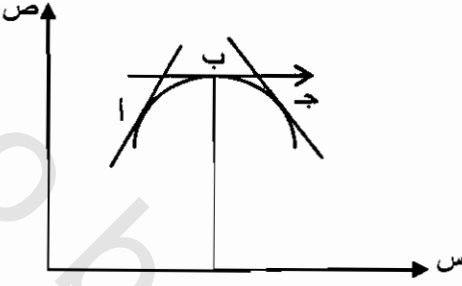
كيفية إيجاد النهايات العظمى والصغرى للدالة :

١. نوجد $\frac{ص}{س}$ للدالة .
٢. نضع $\frac{ص}{س} = 0$ فنحصل على قيم س .
٣. نعوض بقيم س في معادلة المنحنى الأصلي فنحصل على قيم ص المناظرة فتكون ص_١ ، ص_٢ ، هي قيم النهايات ويكون (س_١ ، ص_١) ، (س_٢ ، ص_٢) ، هي موضع النهايات وتسمى النقط الحرجة .

معرفة نوع النهاية :

أولاً : الاختبار الأول :-

- نأخذ قيمة أقل من s ، بمقدار صغير ونعوض في v ونبحث إشارته .
- نأخذ قيمة أكبر من s ، بمقدار صغير ونعوض في v ونبحث إشارته .



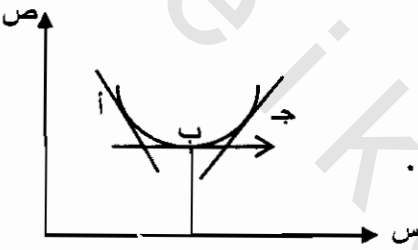
- فعند a إذا كانت إشارة v موجبة ، عند b إذا كانت إشارة v = صفر وعند c إذا كانت إشارة v سالبة .

∴ النهاية عظمى محلية .

- أما إذا كان عند a إشارة v سالبة ،

عند b إشارة v = صفر وعند c إشارة v موجبة .

∴ النهاية صغرى محلية .



مثال : أوجد النهايات العظمى المحلية والصغرى المحلية للدالة $v(s) = s^3 - 6s^2 + 9s + 1$
الحل

$$∴ v = s^3 - 6s^2 + 9s + 1$$

$$∴ v' = 3s^2 - 12s + 9$$

$$∴ 0 = 3s^2 - 12s + 9$$

$$∴ s = 3 ، s = 1$$

$$∴ 3s^2 - 12s + 9 = 0 \quad (3 \div)$$

$$∴ 0 = (3-s)(s-1)$$

إشارة $\frac{v''}{v'}$

| | | | |
|------------|-----------|-----------|------------|
| $\infty -$ | 1 | 3 | $\infty +$ |
| + + + + + | - - - - - | + + + + + | |
| ذ(0) = 9+ | ذ(2) = 3- | ذ(3) = 9+ | |

∴ عند $s = 1$ عظمى محلية والقيمة العظمى نعوض في الدالة الأصلية عن $s = 1$

∴ $v = 0$ ∴ القيمة العظمى (0 ، 1) ، عند $s = 3$ النهاية صغرى محلية والقيمة

الصغرى نعوض في الدالة الأصلية ∴ $v = 1$ ∴ القيمة الصغرى (1 ، 3)

استخدام المشتقة الثانية لإيجاد القيمة العظمى المطلقة والقيمة الصغرى المطلقة :

(١) نوجد ص^٠ ثم نضع ص^٠ = ٠ لإيجاد النقط التي تقع على المنحنى .

(٢) نوجد ص^١

(٣) نعوض في ص^١ من الناتج من الخطوة (١)

فإذا كانت إشارة ص^١ سالبة ∴ الدالة نهاية عظمى

وإذا كانت إشارة ص^١ موجبة ∴ الدالة نهاية صغرى

مثال : أوجد النهايات العظمى والصغرى للدالة : ص = س^٣ - ٦س^٢ + ٩س + ١

الحل

$$\therefore \text{ص} = \text{س}^3 - 6\text{س}^2 + 9\text{س} + 1$$

$$\therefore \text{ص}' = 3\text{س}^2 - 12\text{س} + 9 = 0 \div 3$$

$$\therefore \text{ص}'' = 6\text{س} - 12 = 0$$

$$\therefore (3 - \text{س})(1 - \text{س}) = 0$$

$$\therefore \text{س} = 3 \text{ ، } 1$$

$$\therefore \text{س} = 3 \text{ ، } 1$$

نوجد ص^١ : ∴ ص^١ = ٦ - ١٢ = -٦

| س = ٣ | س = ١ |
|---|---|
| ص ^١ = ٦ - ١٢ = -٦ | ص ^١ = ٦ - ١٢ = -٦ |
| ٦ + = ١٢ - ٣ × ٦ = | ٦ - = ١٢ - ١ × ٦ = |
| ∴ الإشارة موجبة ∴ صغرى | ∴ الإشارة سالبة ∴ عظمى |
| نعوض في الدالة الأصلية | |
| ∴ ص = س ^٣ - ٦س ^٢ + ٩س + ١ | ∴ ص = س ^٣ - ٦س ^٢ + ٩س + ١ |
| ٥ = ١ + ٢٧ + ٥٦ - ٢٧ = | ٥ = ١ + ٩ + ٦ - ١ = |
| ∴ إحداثى الصغرى (١ ، ٣) | ∴ إحداثى العظمى (١ ، ٥) |

ملاحظة :

النهايات العظمى والصغرى هي نقط الرجوع

مثال: أوجد نقط الرجوع للدالة : ص = حاس + حتاس ، س ∈ [٠ ، ٢ ط]

الحل

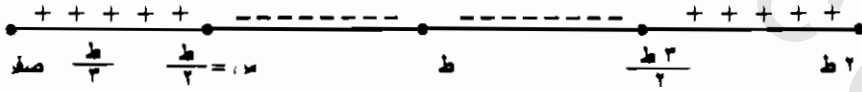
∴ ص = حاس + حتاس ∴ ص - حتاس = حاس
 ∴ حاس = ٠ ∴ حتاس = حاس - حاس = ٠
 ∴ حتاس = حاس ∴ حتاس = حاس = ١
 ∴ س = ٤٥ = $\frac{٥}{٤}ط$ ، س = ٢٢٥ = $\frac{٥}{٤}ط$
 ص = - حاس - حتاس

| $س = \frac{٥}{٤}ط$ | $س = \frac{٥}{٤}ط$ |
|--|--|
| ص = - حاس - حتاس $= - [\frac{٥}{٤}ط + \frac{٥}{٤}ط] = - \frac{١٠}{٤}ط = - \frac{٥}{٢}ط$ ∴ نهاية صغيرة $(\frac{٥}{٤}ط ، -\frac{٥}{٢}ط)$ | ص = - حاس - حتاس $= - [\frac{٥}{٤}ط + \frac{٥}{٤}ط] = - \frac{١٠}{٤}ط = - \frac{٥}{٢}ط$ ∴ نهاية عظيمة $(\frac{٥}{٤}ط ، -\frac{٥}{٢}ط)$ |

مثال: أوجد نقط الرجوع للدالة ص = حاس في الفترة [٠ ، ٢ ط]

الحل

ص = حاس
 ∴ ص = حاس
 بوضع ص = ٠ ∴ حتاس = ٠ ∴ س = ٩٠
 ، س = ٢٧٠ ولتحديد ما إذا كانت عظيمة أو صغيرة .



∴ النهاية العظيمة عندما س = $\frac{١}{٣}$ ⇔ د $(\frac{١}{٣}ط) = ١$
 ∴ إحداثي النهاية $(\frac{١}{٣}ط ، ١)$
 ، النهاية الصغيرة عندما س = $\frac{٣}{٣}ط = ١$ ⇔ د $(\frac{٣}{٣}ط) = -١$
 ∴ إحداثي النهاية $(\frac{٣}{٣}ط ، -١)$

حل آخر باستخدام المشتقة الثانية

مثال: إذا كانت الدالة د معرفة بالمعادلة :

د(س) = ٢ حاس + حتا ٢ حيث س ∈ [٠، ٢٠] فأوجد القيمة العظمى و الصغرى للدالة د
الحل

$$\therefore \text{ص} = ٢ \text{ حاس} + \text{حتا } ٢ \quad \therefore \text{ص} = ٢ \text{ حتا س} - ٢ \text{ حاس}$$

$$\therefore \text{حاس} = ٢ \text{ حاس حتا س (قانون)}$$

$$\therefore \text{ص} = ٢ \text{ حتا س} - ٤ \text{ حاس حتا س} = ٢ \text{ حتا س} (١ - \text{حاس})$$

$$\therefore ٢ \text{ حتا س} (١ - \text{حاس}) = ٠$$

$$\therefore \text{س} = ٩٠ \text{ أو } ٢٧٠ \quad \text{إما حتا س} = \text{صغرى}$$

$$\therefore \text{حاس} = \frac{١}{٢} \quad \therefore \text{س} = ٣٠ \text{ أو } ١٥٠ \quad \text{أو } ١ - \text{حاس} = ٠$$

$$\therefore \text{ص} = ٢ - \text{حاس} = ٤ \text{ حتا س}$$

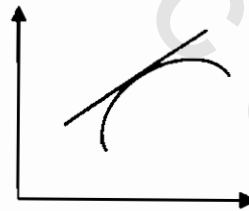
| س = ٢٧٠ | س = ٩٠ | س = ١٥٠ | س = ٣٠ |
|---------------|--------------|---------------|--------------|
| ∴ ص = ٢ - ٢٧٠ | ∴ ص = ٢ - ٩٠ | ∴ ص = ٢ - ١٥٠ | ∴ ص = |
| - حتا ٢ × ٢٧٠ | - حتا ٢ × ٩٠ | - حتا ٢ × ١٥٠ | - حتا ٢ × ٣٠ |
| = ٦ صغرى | = ٢ صغرى | = ٣ صغرى | = ٣ صغرى |

التحذب إلى أعلى والتحذب إلى أسفل ونقط الانقلاب :-

إذا كان منحنى الدالة متصلًا في فترة [أ، ب] فإن :-



المنحنى محدب إلى أسفل
إذا كان أعلى مماساته



المنحنى محدب لأعلى
إذا كان أسفل مماساته

استخدام المشتقة الثانية في اكتشاف نوع التحذب

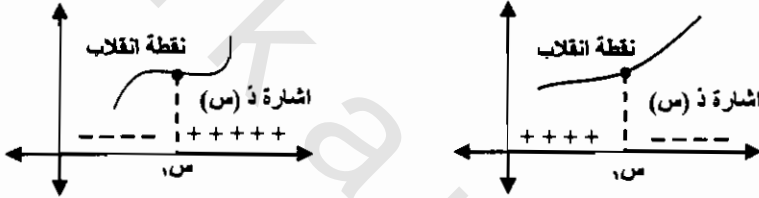
إذا كانت الدالة قابلة للاشتقاق مرتين في فترة فإن:

١. المنحنى يكون محدباً لأعلى في الفترة إذا كانت $D''(s) > 0$
٢. المنحنى يكون محدباً لأسفل في الفترة إذا كانت $D''(s) < 0$

نقطة الانقلاب :-

هي النقطة التي تفصل بين فترة تحذب إلى أعلى وفترة تحذب إلى أسفل وعندها يمكن رسم مماس يوازي محور السينات .

- ويكون للدالة نقطة انقلاب عند s_1 إذا كان : $D''(s) = 0$ وإشارة $D''(s)$ يمين النقطة خلفها يسار النقطة .



طريقة الكشف عن نقط الانقلاب :-

- (١) نوجد s_1
- (٢) نوجد s_2
- (٣) نضع $s_1 = 0$ لايجاد النقطة الحرجة عند s_1
- (٤) نختبر كل من النقط باستعمال الاختبار التالي وهو يعتمد على إشارة s_1 قبل وبعد النقطة .

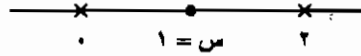
| النتيجة | إشارة s_1 | قبلها | بعدها |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| توجد نقط الانقلاب | موجبة قبل s_1 سالبة بعد s_1 | $s_1 = +$ ← × → | $s_1 = -$ ← × → |
| توجد نقط الانقلاب | سالبة قبل s_1 موجبة بعد s_1 | $s_1 = -$ ← × → | $s_1 = +$ ← × → |
| لا توجد نقط انقلاب | s_1 لم تغير إشارتها | $s_1 = +$ ← × → $s_1 = -$ | $s_1 = +$ ← × → $s_1 = -$ |

مثال: ابحث وجود نقطة انقلاب للمنحنى :

$$ص = س^3 - ٣س^٢ + ٢٤س + ٧٢$$

الحل

$$\begin{aligned} \therefore ص = س^3 - ٣س^٢ + ٢٤س + ٧٢ & \therefore ص = س^3 - ٣س^٢ - ٦س - ٢٤ \\ \therefore ٠ = ٣س^٢ - ٦س - ٢٤ & \therefore ٠ = ٣س^٢ - ٦س - ٢٤ \\ \therefore ٠ = ٣(س - ٢)(س + ٤) & \therefore ٠ = ٣(س - ٢)(س + ٤) \end{aligned}$$



نعوض في ص عندما $س = ٠$ ،

عندما $س = ٢$ ،

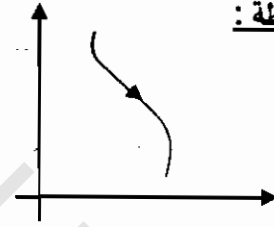
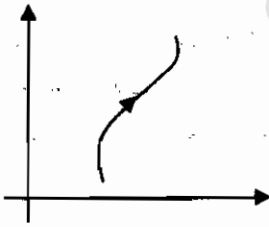
\therefore تغيرت الإشارة حول $س = ١$ ،

\therefore ص إشارته $+$ حيث $ص = ٦+$ ،

\therefore توجد نقطة انقلاب

\therefore المنحنى ينقلب من أسفل إلى أعلى

ملاحظة:



ص = إشارتها $+$

المنحنى ينقلب من أسفل لأعلى

ص = إشارتها $-$

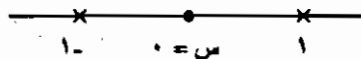
المنحنى ينقلب من أعلى لأسفل

مثال: أوجد نقط الانقلاب للمنحنى $ص = س^٤$

الحل

$$\therefore ص = س^٤ \quad \therefore ص = س^٤ \quad \therefore ص = س^٤$$

$$\therefore ص = ٠ \iff ٠ = س^٤ \quad \therefore ٠ = س^٤ \quad \therefore ٠ = س^٤$$



عندما $س = ١$ ،

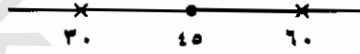
$\therefore ص = ١+$ ، عندما $س = ١$ ،

\therefore لا توجد نقط انقلاب

مثال: أوجد نقط الرجوع والانقلاب للدالة $ص = حا^2$ س

الحل

$$\begin{aligned} \therefore ص = حا^2 س & \quad \therefore ص = حا^2 س & \quad \therefore ص = حا^2 س \\ \text{بوضع } ص = 0 & \quad \therefore حا^2 س = 0 & \quad \therefore حا^2 س = 0 \\ 2س = 180 \Leftarrow س = 90 & \quad \therefore حا^2 س = 0 & \quad \therefore حا^2 س = 0 \\ \text{نوجد } ص & \quad \therefore ص = حا^2 س & \quad \therefore ص = حا^2 س \\ \text{عندما } س = 0 & \quad \therefore ص = حا^2 س & \quad \therefore ص = حا^2 س \\ \text{عندما } س = 90 & \quad \therefore ص = حا^2 س & \quad \therefore ص = حا^2 س \\ \text{لإيجاد نقط الانقلاب :} & & \\ \text{نضع } ص = 0 & \quad \therefore حا^2 س = 0 & \quad \therefore حا^2 س = 0 \\ \therefore س = 45 & \quad \therefore س = 90 & \quad \therefore س = 45 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \therefore ص = حا^2 س & \quad \text{عندما } س = 30 \\ \therefore ص = حا^2 س & \quad \text{عندما } س = 60 \\ \therefore ص = حا^2 س & \quad \text{عندما } س = 60 \\ \therefore ص = حا^2 س & \quad \text{عندما } س = 120 \\ \therefore \text{توجد نقطة انقلاب عند } س = 45 \\ ص = (حا^2) = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \end{aligned}$$

مثال: أوجد قيم كل من $أ$ ، $ب$ ، $ج$ بحيث يحقق المنحنى $ص = أ س^3 + ب س^2 + ج س$ الشروط التالية : له نقطة انقلاب عند $س = \frac{1}{3}$ وله مماس أفقى عند $س = 1$ ويمر بالنقطة $(1, 13)$

الحل

$$\begin{aligned} \text{ص} = أ س^3 + ب س^2 + ج س & \quad \text{--- (1)} \\ \text{ص} = أ س^3 + ب س^2 + ج س & \quad \text{--- (2)} \\ \text{ص} = أ س^3 + ب س^2 + ج س & \quad \text{--- (3)} \\ \text{ص} = أ س^3 + ب س^2 + ج س & \quad \text{--- (4)} \\ \text{ص} = أ س^3 + ب س^2 + ج س & \quad \text{--- (5)} \\ \text{ص} = أ س^3 + ب س^2 + ج س & \quad \text{--- (6)} \\ \text{ص} = أ س^3 + ب س^2 + ج س & \quad \text{--- (7)} \\ \text{ص} = أ س^3 + ب س^2 + ج س & \quad \text{--- (8)} \\ \text{ص} = أ س^3 + ب س^2 + ج س & \quad \text{--- (9)} \end{aligned}$$

تطبيقات عملية على القيم العظمى والصغرى للدالة

المسائل من هذا النوع تعرف بمسائل إيجاد القيم العظمى (أو الصغرى) ، كما أن هذه المسائل تسمى فى كثير من الأحوال بمسائل التعظيم نظراً لأن الغرض من حلها هو إيجاد القيمة الأكثر موافقة أو الأفضل . وفى كل المسائل سنعتبر أن القيمة العظمى للدالة هي القيمة العظمى المحلية ، القيمة الصغرى للدالة هي القيمة الصغرى المحلية .

وعلى ذلك نتبع الخطوات الآتية عند حل هذه التمارين :

- (١) نفرض رمزاً للمتغير المطلوب قيمته العظمى أو الصغرى وليكن ص أو ح .
- (٢) نفرض رموزاً للمتغيرات الأصلية مثل س، ع ، ل ،
- (٣) نوجد القانون أو العلاقة الذي يربط المتغير التابع ص والمتغيرات الأصلية باستخدام قوانين المساحات أو الحجوم أو نظرية هندسية أو التشابه .
- (٤) نعبر عن جميع المتغيرات الأصلية بدلالة أحدها س مثلاً لنحصل على ص كدالة فى س أي ص = د(س) .

(٥) نوجد ص ثم نضع ص = ٠ لإيجاد القيم :

[أ] التي تعطى (أكبر قيمة) نهاية عظمى .

[ب] التي تعطى (أصغر قيمة) نهاية صغرى .

بعض القوانين الهامة :

- ١- محيط المستطيل = (الطول + العرض) × ٢ ، مساحة المستطيل = الطول × العرض
- ٢- محيط المربع = ٤ طول ضلعه ، مساحة المربع = طول الضلع × نفسه
- ٣- محيط المعين = ٤ طول ضلعه ، مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب قطريه
- ٤- محيط المثلث = مجموع أطوال أضلاعه ، مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ طول القاعدة × الارتفاع
- ٥- مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب ضلعين متجاورين × جيب الزاوية بينهما
- ٦- محيط الدائرة = ٢ ط نق و مساحتها ط نق^٢
- ٧- حجم المكعب = ل^٣ ، مساحته الجانبية الكلية = ٦ ل^٢
- ٨- حجم متوازي المستطيلات = س ص ع ، مساحته = ٢ (س ص + ع ص + ع س)
- ٩- حجم الاسطوانة = ط نق^٢ ع ، مساحتها الجانبية = ٢ ط نق والكلية م ج + ٢ مساحة القاعدة
- ١٠- حجم المخروط = $\frac{1}{3}$ ط نق^٢ ع ، مساحته الجانبية ط نق ل ، والكلية = ط نق ل + ط نق^٢
- ١١- حجم الكرة = $\frac{4}{3}$ ط نق^٣ ، مساحته السطحية = ٤ ط نق^٢

مثال : عددان موجبان مجموعهما ٢٠ أوجد العددين إذا كان حاصل ضربيهما اكبر ما يمكن .

الحل

نفرض ان العددين س، ٢٠- س

حاصل الضرب ح = س (٢٠- س) = ٢٠س - س^٢

$$\therefore \frac{ح}{س} = ٢٠ - س = صفر \quad \therefore ٢٠ = س \quad \therefore س = ١٠$$

\therefore العددان ١٠، ١٠

مثال : أوجد حجم اكبر اسطوانة دائرية قائمة مساحتها السطحية ٢٤ ط وحدة مربعة .

الحل

المساحة السطحية للاسطوانة = ٢ ط نق + ٢ ط نق^٢

$$\therefore ٢٤ = ٢ ط نق + ٢ ط نق^٢ \quad \text{بالقسمة علي ٢ ط}$$

$$\therefore ١٢ = نق + نق^٢ \quad (١) \text{-----}$$

$$، \quad \therefore \text{حجم الاسطوانة} = ط نق \times ع \quad (٢) \text{-----}$$

$$\text{من (١)} \quad ع = \frac{١٢ - نق^٢}{نق} \quad (٣) \text{-----}$$

$$\therefore \text{نعوض (٣) في (٢)} \quad \therefore ح = ط نق \times \frac{١٢ - نق^٢}{نق}$$

$$\therefore ح = ١٢ ط نق - ط نق^٣$$

وعندما يكون الحجم أكبر ما يمكن $\therefore \frac{ح}{س} = ٠$

$$\therefore \frac{ح}{س} = ١٢ ط - ٣ ط نق^٢ = ٠$$

$$\therefore ٣ ط نق^٢ = ١٢ ط \quad \therefore نق^٢ = ٤ \quad \therefore نق = ٢$$

$$\therefore ح = ١٢ ط (٢) - ط (٢)^٣ = ١٦ ط \quad \text{وحدة مكعبة}$$

مثال: متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل مجموع أبعاده الثلاثة ٩٠ سم - أوجد أبعاده ليكون

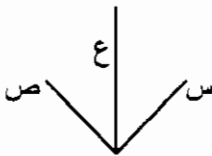
حجمه اكبر ما يمكن .

الحل

نفرض ان أبعاده هي س، س، ٤ سم

$$\therefore ٩٠ = ع + س + س \quad \therefore ع = (٩٠ - ٢س)$$

\therefore حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة \times الارتفاع



$$ح (س) = (س)² = (س² - ٩٠)² = ٩٠س² - ٢س²$$

$$\therefore خ (س) = (س)² = ١٨٠س - ٦س² = ٦س(٣٠ - س)$$

$$ح (س) = ٠ \quad \text{عند } س = ٣٠, \text{ مرفوض}$$

$$\therefore خ (س) = ١٨٠س - ١٢س² \quad \therefore خ (٢٠) = ٣٦٠ - ١٨٠ = ١٨٠ > ٠$$

$$\therefore \text{الحجم يكون أكبر ما يمكن عندما } س = ٣٠ \text{ سم} \quad \therefore ع = ٦٠ - ٩٠ = ٣٠ \text{ سم}$$

$$\therefore \text{الأبعاد هي } ٣٠, ٣٠, ٣٠ \text{ سم أي يصبح مكعب}$$

مثال: اسطوانة دائرية قائمة بدون غطاء حجمها ثابت صنعت قاعدتها من النحاس وسطحها

الجانبى من الألمونيوم فإذا كان ثمن تكاليف الوحدة المربعة من النحاس ٦ أمثال ثمن تكاليف

الوحدة المربعة من الألمونيوم .

- فبرهن أن: تكاليف هذه الأسطوانة تكون أقل ما يمكن عندما ارتفاعها مساوياً ٣ أمثال قطر

القاعدة .

الحل

نفرض س نصف قطر قاعدة الأسطوانة ، ع ارتفاعها

$$\therefore \text{حجم الاسطوانة} = طس² = ع = ك \text{ ---- (١) حيث ك ثابت}$$

نفرض ثمن تكاليف الوحدة المربعة من الألمونيوم ت فإن ثمن تكاليف الوحدة المربعة من

$$\text{النحاس} = ٦ ت$$

$$\text{وإذا كان د(س) ثمن تكاليف الأسطوانة فإن: د(س) = طس² × ٦ ت + ٢ طس × ع × ت}$$

$$= ٢ت (٣ طس² + \frac{ك}{س}) \quad [\text{لاحظ طس} = ع = \frac{ك}{س} \text{ من (١)}]$$

$$\text{ذ(س) = ٢ت (٦ طس - \frac{ك}{س}) \text{ ---- (٢)}$$

$$\text{نضع ذ(س) = ٠} \quad \therefore ٦ طس = \frac{ك}{س} \quad \therefore ٦س = \frac{ك}{س} = ع \text{ من (١)}$$

\therefore ارتفاع الاسطوانة = ثلاثة أمثال قطر القاعدة

وبالتالى فإن ذ(س) = ٢ت (٦ ط + \frac{ك}{س}) وهى موجبة دائماً

أي أن د(س) تكون اصغر ما يمكن عندئذ ٠ بمعنى أن تكاليف الأسطوانة أقل ما يمكن عندما يكون

الارتفاع ثلاثة أمثال قطر القاعدة .

الحل

إيراد المصنع م = ص × ١٢ + س × أ حيث أن سعر طن الطماطم الأقل جودة

$$١٢ = \frac{٥ - ٤٠}{س - ١٠} \times ١٢ + س \times ١$$

$$١ + \frac{١٢٠ - ١٢٠}{(س - ١٠)} = ١ + \frac{(١٠ - ٥)(س - ٤٠) - (٥ - ١٠)(س - ١٠)}{(س - ١٠)} \times ١٢ = \frac{٤٠ م}{س}$$

$$٢٠ = \frac{٤٠ م}{س} \quad \therefore (س - ١٠) = ٢٠$$

$$\therefore ٥\sqrt{٢} \pm ١٠ = س \quad \therefore ٥\sqrt{٧} \pm ١٠ = س \quad \text{أي } س = ١٠ \pm ٢,٢$$

$$\therefore س = ٥,٦ \text{ أ } س = ١٤,٤ \quad \frac{٤٠ م}{س} = \frac{٤٠ - ١٤٠}{(س - ١٠)} \quad \text{عدد سالب}$$

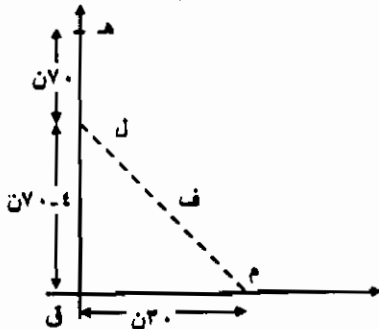
عند س = ٥,٦ طن تقريباً \therefore عند س = ٥,٦ يكون إيراد المصنع أكبر ما يمكن

$$\text{وعندها ص} = \frac{٢٨ - ٤٠}{٥,٦ - ١٠} = \frac{١٢}{٤,٤} = \frac{٣٠}{١١} = ٢,٧ \text{ طن}$$

مثال: طريقان أحدهما يتجه من الغرب إلى الشرق ، الآخر يتجه من الشمال إلى الجنوب يتقاطعان في نقطة ق . فإذا مرت سيارة أ بالنقطة ق عند الساعة الواحدة ظهراً متجهة نحو الشرق بسرعة منتظمة قدرها ٣٠ كم/س وفي نفس اللحظة مرت سيارة ب بنقطة تبعد ٤ كيلو مترات شمال النقطة ق متجهة جنوباً بسرعة منتظمة قدرها ٧٠ كم/س - أوجد الزمن إلى تكون فيه المسافة بين السيارتين أقصر ما يمكن .

الحل

عند الساعة الواحدة كانت السيارة أ عند النقطة ق والسيارة ب عند النقطة هـ التي تقع على بعد ٤ كم إلى الشمال من ق وبعد زمن ن ساعة قطعت السيارة أ مسافة قدرها ٣٠ ن كم شرقاً وقطعت السيارة



ب مسافة ٧٠ ن كم جنوباً فتكون المسافة بين السيارتين :

$$ف = \sqrt{(٣٠ن)^2 - (٧٠ن - ٤)^2}$$

$$\therefore ٥٨٠٠ = ٥٦٠ - ١٦$$

$$\therefore ٥٦٠ - ١١٦٠٠ = \frac{٤ ف}{ن}$$

$$\therefore \frac{٢٨٠ - ٥٨٠٠}{\sqrt{(٣٠ن)^2 - (٧٠ن - ٤)^2}} = \frac{٤ ف}{ن}$$

$$\therefore \frac{٤ ف}{ن} = ٠ \quad \text{عندما } ٢٨٠ - ٥٨٠٠ = ٠$$

$$\therefore \frac{٤ ف}{ن} > ٠ \quad \text{عند } ن = \frac{٧}{١٤٥} \quad \therefore \text{عند } ن = \frac{٧}{١٤٥} \text{ ساعة تكون ف أقل ما يمكن}$$

مثال: يمر تيار كهربى في ملف طول نصف قطره = أ فإذا وضع مغناطيس صغير بحيث يكون محوره عمودياً على مستوى الملف ماراً بمركزه - وكان (ع) هو بعد المغناطيس عن المستوى المذكور عند لحظة ما . وكانت القوة المؤثرة على المغناطيس بواسطة التيار تتناسب مع $\frac{ع}{\sqrt{1+ع^2}}$ - فلو جد ع بحيث تكون القوة أكبر ما يمكن .

الحل

$$\therefore ق = ث \times \frac{ع}{\sqrt{1+ع^2}}$$

$$\therefore \frac{ع}{ع^2} = \frac{ث (1+ع^2)^{-\frac{1}{2}}}{(1-ع^2)^{\frac{1}{2}}}$$

$$\therefore \frac{ع}{ع^2} = 0 \quad \text{عندما } ع = \frac{1}{4} \quad \leftarrow \frac{1}{4} = ع$$

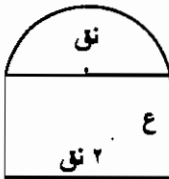
$$\text{إشارة } \frac{ع}{ع^2} : \quad \leftarrow \frac{++++}{\frac{1}{4}} \rightarrow \text{-----}$$

\therefore ق تتزايد في الفترة $[\frac{1}{4}, 0]$ وتتناقص بعد ذلك

\therefore ق تكون أكبر ما يمكن عندما $ع = \frac{1}{4}$

مثال: نافذة زجاجية على هيئة مستطيل يعطوه نصف دائرة فإذا كان محيط تلك النافذة ٣٦ قدم - فأوجد نصف قطر الدائرة التي تجعل النافذة تسمح بدخول أكبر كمية من الضوء .

الحل



نفرض أن نصف قطر الدائرة = نق

\therefore طول المستطيل = ٢ نق ونفرض عرضه ع

محيط النافذة = ٢ ع + ٢ نق + ط نق = ٣٦

$$\therefore ع = \frac{٣٦ - ٢نق - طنق}{٢} \quad \text{----- (١)}$$

مساحة النافذة :

م = مساحة المستطيل + مساحة نصف دائرة

$$م = ٢ نق ع + طنق \quad \text{----- (٢)}$$

ومن (١) بالتعويض في (٢)

$$\therefore م = ٢ \text{ نق} \left(\frac{٣٦ - ٢ \text{ نق} - ط \text{ نق}}{٢} \right) + \frac{١}{٢} ط \text{ نق}^٢$$

$$م = ٣٦ \text{ نق} - \text{نق}^٢ - \frac{١}{٢} ط \text{ نق}^٢$$

$$\therefore \frac{م}{\text{نق}} = \frac{٣٦ - ٢ \text{ نق} - ط \text{ نق}}{٢} \quad \therefore م \text{ أكبر ما يمكن } = \frac{م}{\text{نق}} = ٠$$

$$\therefore ٣٦ - ٢ \text{ نق} - ط \text{ نق} = ٠ \quad \therefore \text{نق} (٢ + ط) = ٣٦$$

$$\therefore \text{نق} = \frac{٢ + ط}{٣٦} \text{ قلم}$$

مثال: أوجد أكبر حجم لأسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه

١٢ سم ونصف قطر قاعدته ٤ سم علماً بأن الأسطوانة والمخروط لهما نفس المحور .

الحل

نفرض ان ارتفاع الاسطوانة ع ونصف قطر قاعدتها = نق

$$\therefore \text{حجم الاسطوانة ح} = ط \text{ نق}^٢ ع \quad (١)$$

ولكن من تشابه $\Delta \Delta$ أ ب و ، ج ب هـ

$$\frac{٤ - ع}{٤} = \frac{٤}{١٢}$$

$$\therefore ع = ٣ (٤ - \text{نق}) \quad (٢)$$

ومن (٢) بالتعويض في (١)

$$\therefore \frac{ح}{\text{نق}} = \frac{٣}{٤} ط (٤ - \text{نق})$$

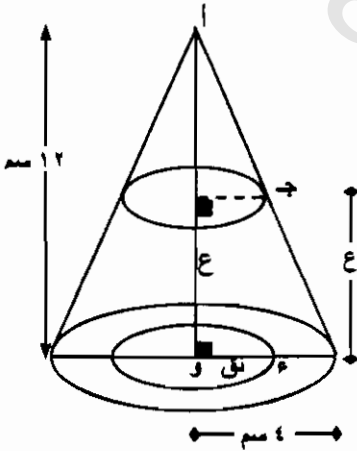
$$\frac{ح}{\text{نق}} = \frac{٣}{٤} ط \times \frac{٤ - \text{نق}}{\text{نق}}$$

$$٠ = (٤ - \text{نق}) ط (٣ - \text{نق}) \quad (ح \text{ نهائية عظيمة})$$

$$\therefore ٤ \text{ نق} (٢ - \text{نق}) = ٠ \quad \text{أما نق} = ٠ \text{ (مرفوض) أو } ٢ \text{ سم}$$

$$\therefore ع = ٦ \text{ سم} \quad (٢)$$

$$\therefore \text{أكبر حجم للأسطوانة} = ط (٢)^٢ \times ٦ = ٢٤ ط \text{ سم}^٣$$



مثال: يراد صنع وعاء من المعدن على شكل متوازي مستطيلات تكون سعته ٢٧ قدم^٣ وقاعدته مربعة الشكل ، أوجد أبعاد هذا الوعاء إذا استخدم في صنعه أقل مساحة ممكنة من المعدن .

الحل



$$ح = س \times س \times ع$$

$$ع = \frac{ح}{س^2}$$

$$\therefore ٢٧ = س^2 \times ع \quad \text{--- (١)}$$

$$\text{المساحة الجانبية} = ٢ [س س + س ع + ع س]$$

$$= ٢ [س^2 + ٢ س ع] \quad \text{ولكن من (١) } ع = \frac{٢٧}{س}$$

$$\therefore م = ٢ س^2 + ٤ س \times م = د (س)$$

$$\therefore د (س) = ٢ س^2 + ١٠.٨ س \quad \therefore د (س) = ٤ س - ١٠.٨ س^2$$

$$\therefore د (س) = ٠ \quad \text{عند النهاية الصغرى} \quad \leftarrow ٤ = ٠ - \frac{١٠.٨}{س}$$

$$\frac{١٠.٨}{س} = ٤ \quad \therefore س = \frac{١٠.٨}{٤} \quad \therefore س^3 = ٢٧ \quad \therefore س = ٣$$

$$\therefore \text{الارتفاع } ع = \frac{٢٧}{(٣)^2} = ٣ \quad \therefore \text{أبعاد الصندوق } ٣ ، ٣ ، ٣ \text{ يصبح مكعباً}$$

رسم منحنيات الدوال

لرسم منحنى الدالة د نتبع الخطوات التالية:

- ١- نوجد د(س) ، د'(س)
- ٢- نستخدم د(س) في إيجاد :
 - أ- النهايات العظمى والصغرى إن وجدت حيث عندها د(س) = ٠
 - ب- فترات التزايد حيث د'(س) < ٠ ، فترات التناقص حيث د'(س) > ٠
- ٣- نستخدم د'(س) في إيجاد :
 - أ- نقط الانقلاب إن وجدت حيث عندها د'(س) = ٠
 - ب- فترات التحدب لأعلي حيث د'(س) > ٠ ، التحدب لأسفل حيث د'(س) < ٠
- ٤- نعين بعض النقاط التي تساعد على الرسم مثل:
 - أ- نقط التقاطع مع محور الصادات وهي (٠،٠) ، نقط التقاطع مع محور السينات .
 - ب- بعض النقاط الأخرى بالتعويض عن س بأى قيمة وإيجاد د(س) .
- ٥- نرتب النقط التي حصلنا عليها في جدول ونمتلئها بيانياً ونكمل رسم المنحنى بتوصيل هذه النقط .

مثال: ارسم منحنى الدالة د(س) = س^٣ - ٣س^٢

الحل

$$د(س) = س^3 - 3س^2 \quad د'(س) = 3س^2 - 6س \quad د''(س) = 6س - 6$$

$$د(س) = ٠ \text{ عندما } س = ٠ \text{ أو } س = ٣$$

$$د'(س) = ٠ \text{ عندما } س = ٠ \text{ ، } د'(س) = ٠ \text{ موجب } \therefore \text{ الصغرى } = د(٢) = -٤$$

$$د(س) = ٠ \text{ عندما } س = ١ \text{ ، } د'(س) = ٢ \therefore \text{ العظمى المحلية } (٠،٠)$$

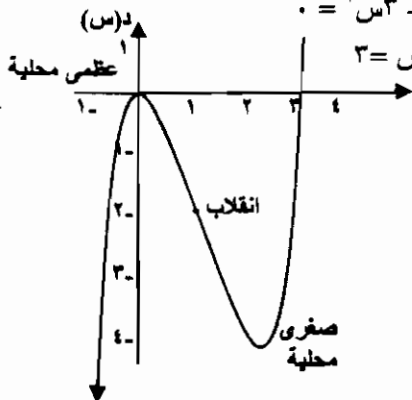
$$\text{الصغرى المحلية } (٢، -٤) \text{ ، نقطة الانقلاب } (١، -٢)$$

$$\text{نقط التقاطع مع السينات نضع } د(س) = ٠ \therefore س^3 - 3س^2 = ٠$$

$$\therefore س = ٠ \text{ ، } س = ٣$$

$$س^3 = (س - ٣) س^2$$

$$\therefore \text{نقط التقاطع مع السينات } (٠،٠) \text{ ، } (٠،٣)$$



| | | | | |
|------|---|----|----|---|
| س | ٣ | ٢ | ١ | ٠ |
| د(س) | ٠ | -٤ | -٢ | ٠ |

مثال: ارسم الشكل العام للمنحنى الدالة :

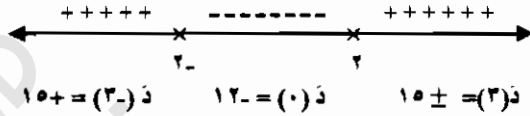
$$d = \{ (s, v) : v = s^3 - 12s^2 + 3s \} \text{ بين } s = 4, s = -4$$

الحل

$$d(s) = s^3 - 12s^2 + 3s, \quad d'(s) = 3s^2 - 24s + 3$$

- عند النهايات العظمى والصغرى $d'(s) = 0$.
 $\therefore 3s^2 - 24s + 3 = 0$.

$$s^2 - 8s + 1 = 0 \quad \therefore s = 2 \pm \sqrt{3}$$



فترات التزايد $(-\infty, 2 - \sqrt{3}) \cup (2 + \sqrt{3}, \infty)$

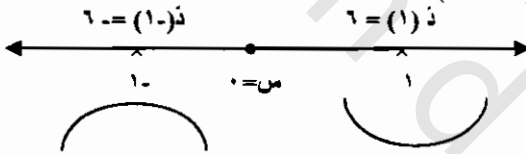
فترات التناقص $(2 - \sqrt{3}, 2 + \sqrt{3})$

عند النهاية الصغرى $s = 2 - \sqrt{3}$ ، $v = 13 -$.
 $\therefore (2 - \sqrt{3}, 13 -)$

عند النهاية العظمى $s = 2 + \sqrt{3}$ ، $v = 19 =$.
 $\therefore (19, 2 + \sqrt{3})$

وعند نقطة الانقلاب $d'(s) = 0$.
 $\therefore s = 0$ ، $s = 6$.

ولإيجاد فترات التغير (التحدب)



عندما $s = 0$ ← $v = 3$.
 $\therefore (3, 0)$ هي نقطة انقلاب

فترة التحدب لأعلى $(0, \infty)$ ، فترة التحدب لأسفل $(-\infty, 0)$

إيجاد نقط تساعد على الرسم مثل:

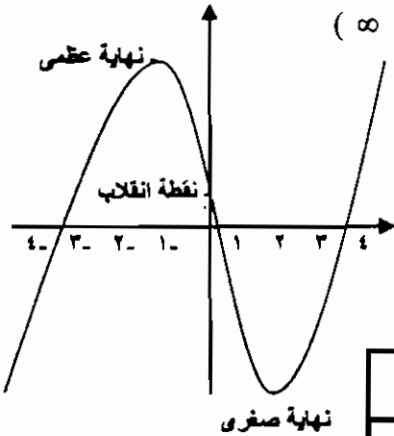
$s = -4$ ← $v = 13 -$ ، $(-4, 13 -)$

$s = -1$ ← $v = 14 =$ ، $(14, -1)$

$s = 1$ ← $v = 8 =$ ، $(8, 1)$

$s = 4$ ← $v = 19 =$ ، $(19, 4)$

تكوين الجدول:



| | | | | | | | |
|----|-----|----|---|----|----|-----|------|
| 4 | 2 | 1 | 0 | 1- | 2- | 4- | s |
| 19 | 13- | 8- | 3 | 4 | 19 | 13- | d(s) |

تمرين (٨)

(١) عين القيم العظمى و الصغرى المحلية وكذلك نقاط الانقلاب للدوال التالية :

- $ص = ص^١ + ص^٤ + ٦$
- $ص = ٢ + ص - ص^١$
- $ص = ص^٢ - ٣ص^٢ + ٣ص + ٢$
- $ص = ٢ص^٢ + ٣ص^٢ - ١ص^٢ + ٥$ (دس)
- $ص = ٢ص^٢ - ٣ص^٢ + ١$
- $ص = ص(ص - ١)$
- $ص = \frac{ص^١}{١-ص}$ ، $ص \neq ١$
- $ص = ٣ص^٢ - ٣ص^٢ - ١ص^٢ + ١٥$
- $ص = ٣ص^٢ - ٩ص^٢ + ١٥$ (دس)
- $ص = ص + \frac{٤}{١-ص}$ (دس)
- $ص = ص - ٤$ (دس)

(٢) عين القيم الصغرى المطلقة والعظمى المطلقة للدوال التالية في الفترة المحددة لكل منها:

- $ص = ص^٢$ في $[-١, ٣]$
- $ص = ٢ص^٢ + ٣ص^٢ - ١ص^٢ + ١$ في $[-١, ٥]$
- $ص = ٢ص^٢ + ٣ص^٢ - ١ص^٢ + ١$ في $[-١٠, ١٢]$
- $ص = \frac{ص}{١-ص}$ في $[٢, ٤]$
- $ص = ص + \frac{١}{٢+ص}$ في $[٠, ٣]$
- $ص = ص(ص - ٢)$ } عندما $ص \geq ٣$
- $ص = ٤ - ص$ } عندما $ص < ٣$ في $[٢, ٥]$
- $ص = ٣ص^٢ + ٢ص^٢$ } عندما $ص \geq ٠$
- $ص = ٢ص^٢ - ١ص^٢$ } عندما $ص < ٠$ في $[-٣, ٣]$

$$\bullet \text{ د(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{س}^2 + \text{س} - 2 \text{ عندما } \text{س} \geq 2 \\ \text{س} - 6 \text{ عندما } \text{س} < 2 \end{array} \right\} \text{ في } [-1, 3]$$

$$(3) \text{ أثبت أنه إذا كان س عددا موجبا فإن } \text{س} + \frac{1}{\text{س}} < 2$$

$$(4) \text{ عين كلامن ل ، م بحيث تكون الدالة د(س) = س}^2 + \text{ل س} + \text{م لها قيمة صفرى تساوى 3 عندما س=1}$$

$$(5) \text{ أوجد أ، ب بحيث يكون للمنحنى الذى معادلته س}^2 + \text{س} + \text{ا س} + \text{ب ص} = 0 \text{ نقطة انقلاب عند النقطة } (2, \frac{5}{4}) \text{ ثم ارسم شكلا عاما لهذا المنحنى.}$$

(6) وجد أحد مصانع الأجهزة الكهربائية أنه يكسب 30 جنيها في كل جهاز إذا كان إنتاجه الشهري 50 جهازا فإذا زاد الإنتاج عن هذا العدد فإن الربح في الجهاز يقل 50 قرشا عن كل جهاز زيادة - أوجد عدد الأجهزة التى ينتجها المصنع في الشهر ليحقق أكبر ربح ممكن.

(7) صفحة معدنية رقيقة مربعة الشكل طول ضلعها 10 سم قطع من أركانها أربعة مربعات متساوية ثم ثمن الجزء الباقي على شكل عبة بدون غطاء - أوجد طول ضلع المربع المقطوع بحيث يكون حجم العبة أكبر ما يمكن .

(8) عددان مجموعهما 16 - أوجد العددين إذا كان مجموع مربعيهما أصغر ما يمكن .

(9) قطعة من السلك طولها ل صنع منها مستطيل - أوجد أبعاد المستطيل بحيث تكون مساحته أكبر ما يمكن .

(10) قطعة من السلك طولها 2 ل صنع منها مثلث قائم الزاوية - أوجد أبعاد هذا المثلث بحيث تكون مساحته أكبر ما يمكن .

(11) سلك طوله 34 سم قسم إلى جزئين ثم شئ الجزء الأول على شكل مربع والثانى على شكل دائرة - أوجد طول كل جزء بحيث يكون مساحتى الشكلين أقل ما يمكن .

(١٢) إذا كانت تكاليف استهلاك وقود لقاطرة تتناسب مع مربع سرعتها وكانت هذه التكاليف ٢٥ جنيتها في الساعة عندما تكون السرعة ٢٥ كم / ساعة كما أن هناك تكلفة إضافية تقدر بمائة جنيه في الساعة بصرف النظر عن سرعتها - أوجد سرعة القاطرة لتكون تكلفة الكم الواحد أقل ما يمكن .

(١٣) إذا كانت المساحة الكلية لاسطوانة دائرية قائمة هي ٢٤ ط م^٢ - أوجد أكبر حجم للأسطوانة

(١٤) علبة على شكل متوازي مستطيلات سعتها ٩٠٠٠ سم^٣ وارتفاعها ضعف عرضها - أوجد أبعاد متوازي المستطيلات عندما تكون مساحة أوجه الستة أقل ما يمكن .

(١٥) إذا كان مجموع مساحتي سطح كرة واسطوانة متلفة معها في نصف القطر يساوي ٢٥٠ ط سم^٢ - فأوجد نصف القطر عندما يكون مجموع حجميهما أكبر ما يمكن .

(١٦) أوجد نقطة على المنحنى ص^٢ = ٤ + س بحيث تكون المسافة بينها وبين النقطة (٠،٣) أقل ما يمكن .

(١٧) نافذة على هيئة مستطيل بطوله نصف دائرة ينطبق على أحد أبعاد المستطيل فإذا كان محيط النافذة ٦ أمتار - أوجد نصف قطر الدائرة الذي يجعل مساحة النافذة أكبر ما يمكن .

(١٨) إذا علم أن قوة احتمال قطعة خشبية مقطعتها مستطيل يتناسب طرديا مع حاصل ضرب أحد بعدي المستطيل في مربع بعده الآخر- أوجد بعدي المقطع لقطعه خشبية ذات أكبر قوة احتمال يمكن استخلاصها من جذع شجرة على شكل اسطوانة دائرية قائمة قطرها ١٠٠ سم.

(١٩) (أ) ارسم المنحنى ص = س^٣ - س^٢ + س^٣ (ب) ارسم المنحنى ص = س^٣ + س^٢ - س^٣ - ١

(ج) ارسم المنحنى ص = ٢س^٢ - ٣س^٣ (د) ارسم المنحنى ص = ٣ - ٣س^٢ - ٢س^٣

(هـ) ص = $\left. \begin{array}{l} ٢س + ٢س \\ - س \end{array} \right\}$ $\begin{array}{l} ٠ \geq س \\ ٠ < س \end{array}$

(و) ص = $\left. \begin{array}{l} ٣س - ٢س \\ ٢ \end{array} \right\}$ $\begin{array}{l} ٢ \geq س \geq ٢- \\ س < ٢ \end{array}$

(ز) ص = س + |س| + ٢س

تمارين غير محلولة

١. أوجد طول ضلعي القائمة في مثلث القائم الزاوية وتره ١٠ سم تكون مساحة المثلث أكبر ما يمكن .
٢. وصل مصدر كهربى قوته الدافعة Q ومقاومته الداخلية m بدائرة خارجية لمر تيار شدته t أمبير فى الدائرة - فإذا كان مقدار الطاقة الكهربائية المعطاة للدائرة الخارجية فى الثانية الواحدة هو $ط = t^2 - t$ م (حيث Q, m ثابتان) أوجد شدة التيار الذى تصبح عنده قيمة هذه الطاقة أكبر ما يمكن وذلك عندما تكون $Q = 60$ فولت ، $m = 0.3$ أوم .
٣. عددان مجموعهما ٢٠ وحاصل ضرب مكعب الأول ومربع الثانى نهاية كبرى ، أوجد العددين .
٤. اثبت أن النهاية الصغرى لحاصل جمع عدد موجب ومقلوب هذا العدد مضروباً فى k ، حيث k ثابت $= \sqrt{k}$.
٥. يراد عمل خزان على شكل أسطوانة دائرية قائمة فإذا كانت تكاليف صنع القاعدة هى دينارين لبيبين للمتر المربع وتكاليف الجوانب دينار واحد للمتر المربع وإذا صنع للخزان غطاء على شكل كرة مجوفة يتكلف المتر المربع منها نصف دينار فإذا بلغت التكاليف الكلية $\frac{2}{3} 1414$ ديناراً لبيباً - فأوجد أبعاد الخزان لكى تكون سعته أكبر ما يمكن-
($ط = \frac{22}{3}$)
٦. ينتج مصنع الطماطم فى طرابلس كمية من عصير الطماطم قدرها $ص$ طنأ ومن الطماطم الأقل جودة كمية قدرها $ص$ طنأ حيث : $ص = \frac{40 - 0.05ص}{10 - ص}$ وإذا كان سعر النوع الجيد ضعف سعر النوع الأقل جودة - فأوجد الكمية التى يجب على المصنع إنتاجها من كل صنف حتى يحصل المصنع على أكبر إيراد .