

إجابات تمارين ومسائل الدرس

القيم القصوى - إجابات دليل المعلم

(١) جد القيم القصوى المحلية والمطلقة (إن وُجدت)، لكلٍّ من الاقتارات الآتية:

- | | | |
|--|--|--------|
| أ) ق(س) = $s^2 - 6s + 9$ ، | س ∈ $[0, 5]$ ، | منهاجي |
| ب) ق(س) = $s^3 - 12s$ ، | س ∈ $[-4, 4]$ ، | منهاجي |
| ج) ق(س) = $(s-2)^2$ ، | س ∈ $[0, 4]$ ، | منهاجي |
| د) ق(س) = $\begin{cases} s^2 + 1 \\ s^3 + 1 \end{cases}$ ، | $-2 \leq s < 3$ ،
$3 \leq s \leq 5$ ، | منهاجي |
| هـ) ق(س) = $ s(1-s) ^2$ ، | س ∈ $[-1, 3]$ ، | منهاجي |
| و) ق(س) = $\frac{1}{4}s - \frac{1}{3}s^2$ ، | س ∈ $[0, 3]$ ، | منهاجي |
| ز) ق(س) = $\sqrt[2]{s}$ ، | س ∈ $[-8, 1]$ ، | منهاجي |
| ح) ق(س) = $s + \text{جاس}$ ، | س ∈ $[0, \pi^2]$ ، | منهاجي |
| ط) ق(س) = $(s-1)^2$ ، | س ∈ $[-2, 2]$ ، | منهاجي |
| ي) ق(س) = $(s-1)^4$ ، | س ∈ $[-3, 3]$ ، | منهاجي |

الحل

(أ) للاقتران ق(س) :

قيمة صغرى محلية عند $s=3$ هي $q(3)=0$

قيمة صغرى مطلقة عند $s=3$ هي $q(3)=0$

قيمة عظمى مطلقة عند $s=0$ هي $q(0)=9$

(ب) للاقتران ق(س) :

قيمة صغرى محلية عند $s=2$ هي $q(2)=-16$

قيمة عظمى محلية عند $s=2$ هي $q(2)=-16$

قيمة صغرى مطلقة هي $q(-4)=-16$

قيمة عظمى مطلقة هي $q(2)=-16$

(ج) للاقتران ق(س) :

قيمة عظمى مطلقة عند $s=0$ ، هي $q(0)=8$

قيمة صغرى مطلقة عند $s=4$ ، هي $q(4)=-8$

(د) للاقتران ق(س) :

قيمة صغرى محلية عند $s=0$ ، هي $q(0)=1$

قيمة صغرى مطلقة عند $s=0$ ، هي $q(0)=1$

قيمة عظمى مطلقة عند $s=5$ ، هي $q(5)=16$



هـ) للاقتتران ق(س):

قيمة صغرى محلية عند $s=1$ ، هي ق(1) = 0 .
قيمة صغرى مطلقة عند $s=1$ ، هي ق(1) = 0 .
قيمة عظمى مطلقة هي ق(1-) = ق(3) = 8



و) للاقتتران ق(س):

قيمة صغرى محلية عند $s=1$ هي ق(1) = $\frac{1-}{12}$.
قيمة صغرى مطلقة عند $s=1$ هي ق(1) = $\frac{1-}{12}$.
قيمة عظمى مطلقة عند $s=3$ هي ق(3) = $\frac{45}{4}$



ز) للاقتتران ق(س):

قيمة صغرى محلية عند $s=0$ هي ق(0) = 0 .
قيمة صغرى مطلقة عند $s=0$ ، هي ق(0) = 0 .
قيمة عظمى مطلقة عند $s=8-$ ، هي ق(8-) = 4



ح) للاقتتران ق(س):

قيمة صغرى مطلقة عند $s=0$ هي ق(0) = 0 .
قيمة عظمى مطلقة عند $s=\pi 2$ هي ق(2) = $\pi 2$



ط) للاقتتران ق(س):

قيمة صغرى مطلقة عند $s=2$ هي ق(2) = 1- .
قيمة عظمى مطلقة عند $s=2-$ هي ق(2-) = 27

ي) للاقتتران ق(س):

قيمة صغرى محلية عند $s=1$ ، هي ق(1) = 0 .
قيمة صغرى مطلقة عند $s=1$ ، هي ق(1) = 0 .
قيمة عظمى مطلقة عند $s=3-$ ، هي ق(3-) = 256



٢) إذا كان لاقتتران كثير الحدود ق(س) قيمة عظمى محلية عند النقطة (2 ، 3) ، يَبْنُ أن لاقتتران

هـ (س) = (1- ق(س))³ قيمة صغرى محلية عند النقطة (2 ، 8-).
الحل



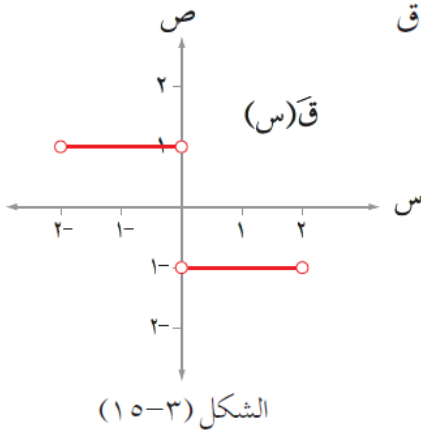
بما أن لاقتتران ق(س) قيمة عظمى محلية عند $s=2 \leftarrow ق(س) < 0$ ، $s > 2$

ق(س) > 0 ، $s < 2$

هـ(س) = 3- = (1- ق(س))² × ق(س) ← هـ(س) > 0 ، $s > 2$
هـ(س) < 0 ، $s < 2$



للاقتتران هـ(س) قيمة صغرى محلية عند $s=2$ ، هي النقطة (2، هـ(2)) = (2، 8-)



٣) معتمداً الشكل (١٥-٣) الذي يمثل منحنى المشتقة الأولى للاقتران ق المتصل على الفترة $[-2, 2]$ جد كلاً مما يأتي:

- أ) مجموعة قيم س الحرجة للاقتران ق.
ب) مجالات التزايد والتناقص للاقتران ق.
ج) قيم س التي يكون للاقتران عندها قيم قصوى محلية.

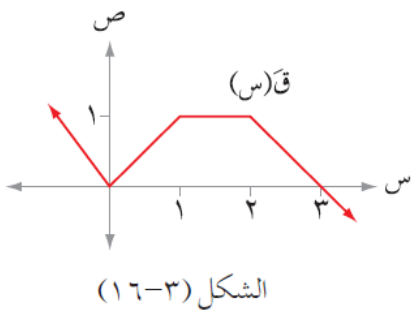
الحل

أ) مجموعة قيم س الحرجة للاقتران ق هي $\{-2, 0, 2\}$

ب) منحنى ق(س) متزايد في الفترة $[0, 2]$
منحنى ق(س) متناقص في الفترة $[-2, 0]$

ج) للاقتران ق(س) قيمة عظمى محلية عند $s = 0$

٤) يمثل الشكل (١٦-٣) منحنى المشتقة الأولى للاقتران ق المعرف على ح.



اعتمد على ذلك في إيجاد كل مما يأتي:

- أ) النقط الحرجة للاقتران ق.
ب) مجالات التزايد والتناقص للاقتران ق.
ج) قيم س التي يكون للاقتران عندها قيم قصوى محلية.

الحل

أ) للاقتران ق(س) نقط حرجة عند $s = 0$ ، $s = 3$

ب) الاقتران متزايد في الفترة $(-\infty, 3]$

الاقتران متناقص في الفترة $[3, \infty)$

ج) للاقتران ق(س) قيمة عظمى محلية عند $s = 3$