


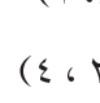



## إجابات تمارين ومسائل الدرس

### النقطة الحرجة - إجابات دليل المعلم

(١) جد النقط الحرجة لكل من الاقتران الآتية:

- منهاجي  أ)  $ق(س) = س^٤ - ٤س + ١$  ،  $س \in [-٢, ٢]$
- منهاجي  ب)  $ق(س) = جاس + جتاس$  ،  $س \in [٠, \pi٢]$
- منهاجي  ج)  $ق(س) = |س - ١|^٢$  ،  $س \in [-٣, ٢]$
- منهاجي  د)  $ق(س) = \sqrt{جتاس}$  ،  $س \in [٠, \pi]$
- منهاجي  هـ)  $ق(س) = \left. \begin{array}{l} ١ + س^٢ \\ س^٢ \end{array} \right\}$  ،  $١ \geq س \geq ٢ -$  ،  $٢ \geq س > ١$  ،

الحل

أ)  $(٢ - , ١)$  ،  $(٩ , ٢)$  ،  $(٢٥ , ٢ -)$ .

ب)  $(١ , ٠)$  ،  $(\sqrt{٢} , \frac{\pi}{٤})$  ،  $(-\sqrt{٢} , -\frac{\pi}{٤})$  ،  $(١ , \pi٢)$

ج)  $(٣٦ , ٣ -)$  ،  $(٠ , ٠)$  ،  $(\frac{٢}{٣} , \frac{٤}{٣٧})$  ،  $(٠ , ١)$  ،  $(٤ , ٢)$

د)  $(١ , ٠)$  ،  $(٠ , \frac{\pi}{٢})$  ،  $(١ , \pi)$ .

هـ)  $(٥ , ٢ -)$  ،  $(١ , ٠)$  ،  $(٤ , ٢)$ .

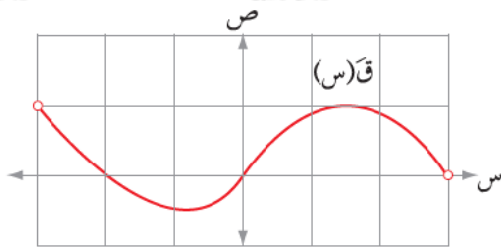
(٢) جد قيم أ، ب التي تجعل للاقتران  $ق(س) = س^٣ + أس^٢ + ب س$  نقطتين حرجتين

عند  $س = ١ -$  ،  $س = ٣$ .

منهاجي 

الحل

أ =  $٣ -$  ، ب =  $٩ -$ .



الشكل (٣-٩)

(٣) يمثل الشكل (٣-٩) منحنى المشتقة الأولى

للاقتران كثير الحدود  $ق$  المعروف على

الفترة  $[٣, ٣ -]$  اعتمد على ذلك في تعيين

النقط الحرجة للاقتران  $ق$ .

منهاجي 

الحل

$(٣ - , ٣ -)$  ،  $(٣ - , ٠)$  ،  $(٠ , ٠)$  ،  $(٢ - , ٢ -)$  ،  $(٣ - , ٣ -)$

٤) جد النقط الحرجة للاقتراح (س)  $\frac{س - ٣}{س + ٣}$

**الحل**  منهاجي .(١، ٠)