

إجابات تمارين ومسائل الدرس

التقعر - إجابات دليل المعلم

(١) حدد فترات التقعر إلى الأعلى والتقعر إلى الأسفل لكل من منحنيات الاقتران الآتية:

$$أ) ق(س) = س + \frac{٤}{س}$$

$$ب) ق(س) = \sqrt[٢]{١٦س - س^٢}$$

$$س \in [-٤, ٤]$$

$$س > ٢$$

$$س \leq ٢$$



$$ج) ق(س) = \left. \begin{array}{l} ١ - س^٢ \\ س - ٥ \end{array} \right\}$$

$$د) هـ) ق(س) = \left(\frac{١-س}{س} \right)^٢$$



$$هـ) ق(س) = س^٢ - ١ + س, س \in [٠, \pi]$$

الحل

أ) منحنى الاقتران ق مقعر للأسفل في الفترة $(-\infty, ٠)$

منحنى الاقتران ق مقعر للأعلى في الفترة $(٠, \infty)$



ب) منحنى الاقتران ق مقعر للأسفل في الفترة $(-٤, ٤)$

ج) منحنى الاقتران ق مقعر للأعلى في الفترة $(-\infty, ٢)$

د) منحنى الاقتران ق مقعر للأعلى في الفترتين $(-\infty, ٠)$ ، $(٠, \frac{٣}{٢})$

منحنى الاقتران ق مقعر للأسفل في الفترة $(\frac{٣}{٢}, \infty)$



هـ) منحنى الاقتران ق مقعر للأعلى في الفترة $(\frac{\pi}{٤}, \pi)$

منحنى الاقتران ق مقعر للأسفل في الفترة $(٠, \frac{\pi}{٤})$

٢) حدد نقط الانعطاف (إن وجدت) لكل من منحنيات الاقترانات الآتية:

أ) $ق(س) = ٢س^٣ - ٦س^٢ + ٩س + ٢$ ، $س \in ح$ ،

ب) $ق(س) = ٢س - \frac{١}{٣}$ ، $س \in ح$ ،

ج) $ق(س) = \frac{٣}{٥}س$ ، $س \in ح$ ، منهاجي

د) $ق(س) = س - ظاس$ ، $س \in (\frac{\pi}{٢}, -\frac{\pi}{٢})$ ،

الحل

أ) للاقتران ق نقطة انعطاف عند $س = ٢$ هي $(٢, ٤)$ منهاجي

ب) للاقتران ق نقطتي انعطاف عند $س = ٠$ ، $س = ١$ هما $(٠, ٠)$ ، $(٠, ١)$ ،

ج) للاقتران ق نقطة انعطاف عند $س = ٠$ هي $(٠, ٠)$ منهاجي

د) للاقتران ق نقطة انعطاف عند $س = ٠$ هي $(٠, ٠)$ ،

٣) جد القيم العظمى والقيم الصغرى المحلية لكل من الاقترانات الآتية، باستخدام اختبار المشتقة الثانية،

إن أمكن ذلك:

أ) $ق(س) = س - جتاس$ ، منهاجي $س \in [\pi ٢, ٠]$ ،

ب) $ق(س) = س^٤$ ، $س \in ح$ ،

ج) $ق(س) = ٤ - |س - ٢| - |س + ١|$ ، منهاجي $س \in ح$ ،

د) $ق(س) = س^٢ + \frac{١٢٨}{س}$ ، $س \neq ٠$ ،

الحل

أ) للاقتران ق قيمة صغرى محلية عند $س = \frac{\pi ٧}{٤}$ هي ق $(\frac{\pi ٧}{٤}) = -\sqrt{٢}$ منهاجي

ب) للاقتران ق قيمة عظمى محلية عند $س = \frac{\pi ٣}{٤}$ هي ق $(\frac{\pi ٣}{٤}) = \sqrt{٢}$ ،

ب) يفشل اختبار المشتقة الثانية، ومن اختبار المشتقة الأولى نجد أن للاقتران ق قيمة صغرى محلية عند $س = ٠$ هي ق $(٠) = ٠$ ،

ج) يفشل اختبار المشتقة الثانية، ومن اختبار المشتقة الأولى نجد أن للاقتران ق قيمة عظمى محلية

عند $س = ٢$ هي ق $(٢) = ١ -$ منهاجي

د) للاقتران ق قيمة صغرى محلية عند $س = ٤$ هي ق $(٤) = ٤٨$ ،

٤) عيّن قاعدة الاقتران ق(س) = أس^٣ + ب س^٢ + ج س + د، (أ ≠ ٠، ب، ج، د أعداد حقيقية) الذي يمر بمنحناه بالنقطة (١، ٥)، ومعادلة المماس لمنحناه عند نقطة الانعطاف (٢، ١)، هي:

ص ٣ + س - ٧ = ٠ **الحل**
منهاجي

ق(س) = - س^٢ + ٦ س - ١٥ + ١٥

٥) إذا كان ق(س) = $\frac{1}{س}$ ، هـ(س) = س^{١/٣} فأجب عما يأتي:

منهاجي

أ) قارن مجالات التقعر لكلٍّ من الاقترانين ق، هـ.

ب) جد قيم س التي يكون عندها كلٌّ من الاقترانين ق، هـ غير متصل.

ج) جد نقط الانعطاف لكلٍّ من الاقترانين ق، هـ إن وُجدت.

الحل

منهاجي

منحنى ق(س) مقعر للأعلى في الفترة (٠، ∞)

منحنى ق(س) مقعر للأسفل في الفترة (-∞، ٠)

لا يوجد لمنحنى ق نقطة انعطاف عند س = ٠؛ لأن ق غير معرف عند س = ٠.

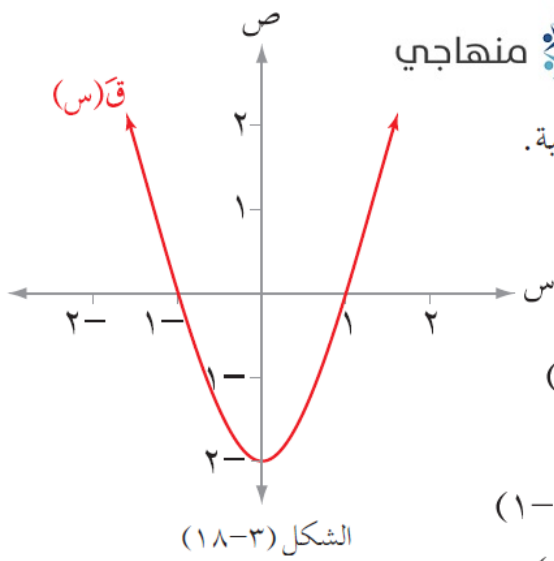
منهاجي

منحنى هـ(س) مقعر للأسفل في الفترة (٠، ∞)

منحنى هـ(س) مقعر للأعلى في الفترة (-∞، ٠)

للاقتران هـ(س) نقطة انعطاف عند س = ٠ هي (٠، ٠)

٦) يمثل الشكل (٣-١٨) منحنى $ق(س)$ ، للاقتران $ق(س)$ المعروف على ح. اعتمد على ذلك في الإجابة عن الأسئلة الآتية:



منهاجي



أ) عيّن مجالات التزايد والتناقص للاقتران $ق$.

ب) عيّن قيم $س$ التي يكون للاقتران عندها قيم قصوى محلية.

ج) عيّن مجالات التقعر للاقتران $ق$.

د) عيّن نقط الانعطاف للاقتران $ق$.

الحل

أ) $ق(س)$ متزايد في الفترتين $(-\infty, 1]$ ، $[1, \infty)$

$ق(س)$ متناقص في الفترة $[1, 1-]$

ب) للاقتران $ق$ قيمة عظمى محلية عند $س = 1-$ هي $ق(1-)$

للاقتران $ق$ قيمة صغرى محلية عند $س = 1$ هي $ق(1)$

ج) منحنى $ق$ مقعر للأعلى في الفترة $(\infty, 0]$

منحنى $ق$ مقعر للأسفل في الفترة $[0, \infty)$

د) للاقتران نقطة انعطاف عند $س = 0$ هي $(0, 0)$

منهاجي

