

إجابات تدريبات الدرس

تطبيقات هندسية

تدريب ١

جد معادلة المماس والعمودي على المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = $\sqrt{3+s}$ عند النقطة (١، ٢).

الحل



$$\begin{array}{l} \swarrow \quad \downarrow \quad \searrow \\ \text{س} = 1, \text{ص} = 2, \text{ل} = -4 \\ \text{ق} = (س) = \frac{1}{\sqrt{3+s}} = 2 \leftarrow \frac{1}{4} \end{array}$$

معادلة المماس هي:

$$\text{ص} - 2 = \frac{1}{4}(\text{س} - 1)$$

$$\text{ص} = 2 + (\text{س} - 1) \frac{1}{4}$$

معادلة العمودي هي:

$$\text{ص} - 2 = -4(\text{س} - 1)$$

$$\text{ص} - 4 = -4\text{س} + 4$$



تدريب ٢

بيّن أن مماس منحنى الاقتران ق(س) = $\frac{4}{س}$ ، ومماس منحنى الاقتران ه(س) = س متعامدان عند نقطة تقاطعهما.

الحل



نجد تقاطع ه(س) مع ه(س) ثم نختار ميل المماسات عندها

$$\text{ه} = (س) = \frac{4}{س} \leftarrow \text{ه} = س \leftarrow س = 2 \quad \text{س} = 2 \pm$$

$$\text{س} = 2 \pm$$

نقاط التقاطع: (٢، ٢)، (٢، -٢)

$$\text{ق} = (س) = \frac{4}{س} = 2, \quad \text{ه} = (س) = 1$$

$$(2, 2) \leftarrow 2 \times 2 = 4 = (2) \times (2) = 4 = 1 \times 1 = 1$$

$$(2, -2) \leftarrow 2 \times (-2) = -4 = (-2) \times (-2) = 4 = 1 \times 1 = 1$$

∴ متعامدان



تدريب ٣

بين أن لمنحنى الاقتران ق(س) = جاس مماسًا أفقيًا في الفترة $[\pi, 0]$

الحل

$$\text{وه (س) = (جاس)}^2$$

$$\text{وه (س) = } 2(\text{جاس})(\text{جاس}) \times 1$$

$$\text{وه (س) = جاس}^2$$

$$\text{جاس}^2 = 0 \leftarrow \text{س}^2 = 0 \leftarrow \pi, 0$$

$$\text{س} = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \dots$$

س $\neq 0, \pi$ مرفوضه لأنها أطراف

$$\text{س} = \frac{\pi}{2} \in (\pi, 0)$$

لمنحنى وه (س) منحنى أفقي عند $\text{س} = \frac{\pi}{2}$



تدريب ٤

إذا كان الاقتران ق(س) = ج س^٢ + ج س + ٢ ، وكان قياس زاوية ميل المماس لمنحنى الاقتران ق عند النقطة (٢، ق(٢)) هو ١٣٥° ، فجد قيمة الثابت ج .

الحل

$$\text{وه (س) = } 2\text{جس} + \text{ج} \leftarrow \text{وه (٢) = } 4\text{ج} + \text{ج}$$

$$4\text{ج} + \text{ج} = \text{ظا}(135) \leftarrow 5\text{ج} = 1 - \leftarrow \frac{1}{5}$$



تدريب ٥

بيِّن أنَّ لمنحنى الاقتران ق(س) = ٥ - س^٢، مماسين مرسومين من النقطة (٣، ٠).

الحل

$$\frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{v - 0}{s - 3} = 2s$$

$$2s = \frac{v - 0}{s - 3} \leftarrow 2s(s - 3) = v - 0$$

$$2s^2 - 6s = v - 0 \leftarrow 2s^2 - 6s - v + 0 = 0$$

$$0 = (s + 5)(s - 1)$$

(٤٤١) ، (٢٠، -٤٥) نقاط التماس

$$(٤٤١) \leftarrow v - 4 = 2 - (s - 1)$$

$$(٢٠، -٤٥) \leftarrow v + 45 = 20 + 2(s + 5)$$