

إجابات تمارين ومسائل الدرس

تطبيقات هندسية

١) جد ميل المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = س² + ٦س - ٥ عند النقطة (١، ٢).

الحل



$$\begin{array}{ccc} \swarrow & \downarrow & \searrow \\ ٨ = ٢ & ٢ = ١ & ١ = ١ \end{array}$$

$$\text{وه } (س) = ٢ = ٦ + س = ٨$$

معادلة المماس:

$$٢ - ص = ٨(١ - س) \leftarrow ص = ٨ - ٨س$$



٢) جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = س²، عند نقطة تقاطعه مع المستقيم ص - س - ٦ = ٠.

الحل



$$\begin{array}{ccc} \swarrow & \downarrow & \searrow \\ ١٢ = ٢ & ٨ = ١ & ٢ = ١ \end{array}$$

$$\text{وه } (س) = ص = ٦ + س = ٣$$

$$٢ = ٣ - س - ٦ \leftarrow ٣ = س$$

$$\text{وه } (س) = ٣ = ٢ \leftarrow ١٢ = ٢$$

معادلة المماس:

$$٨ - ص = ١٢(٢ - س)$$



٣) جد النقط الواقعة على منحنى الاقتران ق(س) = س² - ٣س + ٣ التي يصنع عندها المماس

زاوية قياسها $\frac{\pi}{4}$ راد مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

الحل



$$\text{وه } (س) = ١ = ٣ - ٣س = ١ \leftarrow ١ = س$$

النقطة: (١، ١)

٤ (جد النقط الواقعة على منحنى العلاقة (ص-٤) = ٢ + س التي يكون عندها المماس موازياً

للمستقيم الذي معادلته: ٣س + ٦ص + ٢ = ٠.



الحل

$$\begin{array}{ccc} \swarrow & & \searrow \\ \text{ص} = 1 & & \text{س} = 2 \\ \hline \text{ص} = \frac{3-2-}{6} \end{array}$$



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

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

$$1 = \frac{3-}{2} = \text{ص} \leftarrow$$

بما أن المماس يوازي المستقيم

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

$$2 = 2 - (4-ص) \leftarrow \text{ص} = 3$$

$$1 = 3 - (4-ص) \leftarrow \text{ص} = 2$$



٥ (جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = ٢س - ٤س + ٣ بحيث يكون المماس عمودياً

على المستقيم الذي معادلته: ٦ص - ٣س - ٥ = ٠.



الحل

$$\begin{array}{ccc} \swarrow & & \searrow \\ \text{ص} = 1 & & \text{س} = 0 \\ \hline \text{ص} = 2 \end{array}$$

$$\text{ق(س)} = 2س - ٤س + ٣ \leftarrow \text{ق(س)} = ٢س - ٤س + ٣$$

$$\frac{1}{2} = \text{ص} \leftarrow \frac{٥+٣س}{6}$$

$$1 = \text{ص} \leftarrow \text{ق(س)} = ٢س - ٤س + ٣$$

$$1 = 2س - ٤س + ٣ \leftarrow \text{س} = 1$$

$$\text{ق(س)} = ٢س - ٤س + ٣ = ٠$$

$$\text{ص} = ١ - ٢س = ٠ \leftarrow \text{ص} = 1$$



٦ (جد معادلة المماس والعمودي على المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = $\frac{2}{س}$ عند النقطة (١، ٢))

الحل



$$\begin{array}{l} \swarrow \quad \downarrow \quad \searrow \\ \frac{1}{2} = ل , 2 - = م \quad 2 = 1 ص \quad 1 = 1 س \end{array}$$

$$و(س) = \frac{2}{س} \leftarrow و(س) = \frac{2-}{س}$$

$$م = 2 - = (1) و(س)$$

معادلة المماس :

$$ص - 2 = 2 - (س - 1)$$

$$ل = \frac{1-}{2} = \frac{1}{2}$$

معادلة العمودي على المماس

$$ص - 2 = \frac{1}{2} (س - 1)$$



٧ (جد قيمة كل من الثابتين ب، ج اللتين تجعلان المستقيم الذي معادلته: ص - س - ٢ = ٠ مماساً

لمنحنى الاقتران ق(س) = $س^2 + ب س + ج$ عند النقطة (٠، ٢).

الحل

$$ص = 2 + س \leftarrow ص = 1$$

$$و(س) = س^2 + ب س + ج \leftarrow و(س) = 2 + س$$

بما أن الاقتران ص يمس و(س) عند النقطة (٠، ٢)

$$ص = و(٠) = ٢$$

$$٢ = ٠ + ٠ \times ب + ٠ = ٢$$

$$\leftarrow ب = ٠$$

$$\leftarrow و(٠) = ٢$$

$$٢ + ٠ = ٠ + ٠ \times ب + ج$$

$$\leftarrow ج = ٢$$



٨ (إذا كان المستقيم $2s - v + j = 0$ يمس منحنى الاقتران ق(س) عند النقطة (s_1, v_1) فجد قيم الثابت جـ.

الحل

$$2s - v + j = 0 \quad \leftarrow \quad 2 = \frac{v}{s} + \frac{j}{s}$$

$$\frac{2}{s} = \frac{v}{s} + \frac{j}{s} \quad \leftarrow \quad \frac{2}{s} = \frac{v}{s} + \frac{j}{s}$$

بما أن الاقتران ص يمس عند النقطة (s_1, v_1)

$$\begin{array}{l|l} \frac{2}{s} = \frac{v}{s} + \frac{j}{s} & \frac{2}{s_1} = \frac{v_1}{s_1} + \frac{j}{s_1} \\ \hline \frac{2}{s} = \frac{v}{s} + \frac{j}{s} & \frac{2}{s_1} = \frac{v_1}{s_1} + \frac{j}{s_1} \end{array}$$

$$2 = \frac{v}{s} + \frac{j}{s} \quad \leftarrow \quad 2 = \frac{v_1}{s_1} + \frac{j}{s_1}$$

$$2 = \frac{v_1}{s_1} + \frac{j}{s_1} \quad \leftarrow \quad 2 = \frac{v_1}{s_1} + \frac{j}{s_1}$$

منهاجي

منهاجي

منهاجي

منهاجي

منهاجي

٩ (جد معادلتى المماسين لمنحنى العلاقة $s = 4 - v^2$ عند نقطتي تقاطع منحناها مع محور الصادات.

الحل

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ s = 4 - v^2 & s = 4 - v^2 & s = 4 - v^2 \\ v = 0 & v = 2 & v = -2 \end{array}$$

$$s = 4 - v^2 \quad \leftarrow \quad s = 4 - v^2$$

$$0 = 4 - v^2 \quad \leftarrow \quad 0 = 4 - v^2$$

في التعويض في المعادلة :

$$0 = 4 - v^2 \quad \leftarrow \quad 0 = 4 - v^2$$

$$0 = 4 - v^2 \quad \leftarrow \quad 0 = 4 - v^2$$

$$1 = \frac{v}{4 - v^2} \quad \leftarrow \quad 1 = \frac{v}{4 - v^2}$$

$$\frac{1}{4 - v^2} = \frac{1}{4 - v^2} = 1 \quad \leftarrow \quad \frac{1}{4 - v^2} = \frac{1}{4 - v^2} = 1$$

$$\frac{1}{4 - v^2} = \frac{1}{4 - v^2} = 1 \quad \leftarrow \quad \frac{1}{4 - v^2} = \frac{1}{4 - v^2} = 1$$

$$\frac{1}{4 - v^2} = \frac{1}{4 - v^2} = 1 \quad \leftarrow \quad \frac{1}{4 - v^2} = \frac{1}{4 - v^2} = 1$$

$$\frac{1}{4 - v^2} = \frac{1}{4 - v^2} = 1 \quad \leftarrow \quad \frac{1}{4 - v^2} = \frac{1}{4 - v^2} = 1$$

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

١٠) جد قياس الزاوية التي يصنعها مماس منحنى العلاقة: $ص^2 + 2س + 2 = ٠$ عند

النقطة $(٣, ١)$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

الحل

$$ص^2 + 2س + 2 = ٠$$

$$\leftarrow 2ص + 2 = ٠ \quad \leftarrow 2ص = -2 \quad \leftarrow 2ص = -2$$

$$\leftarrow 2ص = -2 \quad \leftarrow 2ص = -2$$

$$\leftarrow 2ص = -2 \quad \leftarrow 2ص = -2$$

$$\leftarrow 2ص = -2 \quad \leftarrow 2ص = -2$$

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

١١) جد معادلة المماس والعمودي على المماس لمنحنى الاقتران $ق(س) = ٣ظتا س + قا س$ عند

$$س = \frac{\pi}{٤}$$

الحل

$$س = \frac{\pi}{٤}, \quad ٥ = ٣, \quad ٢ = ٢, \quad \frac{١}{٢} = ١$$

$$٥ = ٢ + ٣ = \left(\frac{\pi}{٤}\right) \leftarrow ٥ = ٢ + ٣ = \left(\frac{\pi}{٤}\right)$$

$$\leftarrow ٥ = ٢ + ٣ = \left(\frac{\pi}{٤}\right) \leftarrow ٥ = ٢ + ٣ = \left(\frac{\pi}{٤}\right)$$

$$\leftarrow ٥ = ٢ + ٣ = \left(\frac{\pi}{٤}\right) \leftarrow ٥ = ٢ + ٣ = \left(\frac{\pi}{٤}\right)$$

معادلة المماس:

$$ص - ٥ = ٢ - \left(\frac{\pi}{٤} - س\right)$$

معادلة العمودي على المماس:

$$ص - ٥ = \frac{١}{٢} \left(\frac{\pi}{٤} - س\right)$$

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

١٢) جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = \sqrt{s} عند نقطة تماسه مع منحنى الاقتران



$$\text{هـ(س)} = s^2 - \frac{3}{2}s + \frac{3}{4}$$

الحل

$$\begin{array}{ccc} \swarrow & \downarrow & \searrow \\ \frac{1}{2} = 2 & 1 = 1 & 1 = 1 \end{array}$$



$$\text{و هـ(س)} = \sqrt{s} \leftarrow \text{و هـ(س)} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{هـ(س)} = s^2 - \frac{3}{2}s + \frac{3}{4}$$



$$\leftarrow \text{هـ(س)} = 2s - \frac{3}{2}$$

بما أن و هـ(س) يمس هـ(س)

$$\text{و هـ(س)} = \text{و هـ(س)}$$



$$\sqrt{s} = s^2 - \frac{3}{2}s + \frac{3}{4} \leftarrow \text{بالتجريب } \boxed{1 = 1}$$

$$\text{و هـ(س)} = \text{و هـ(س)}$$



$$\frac{1}{\sqrt{2}} = 2s - \frac{3}{2} \leftarrow 4s - \frac{3}{2} = \sqrt{2}$$

$$\leftarrow \boxed{1 = 1} \text{ بالتجريب}$$

$$\text{و هـ(س)} = 1 = \sqrt{2}$$

$$\text{و هـ(س)} = \frac{1}{\sqrt{2}} = 1$$



$$\text{معادلة المماس : } 1 - s = \frac{1}{2}(s - 1)$$

١٣) جد مساحة المثلث القائم الزاوية، المكون من المماس المرسوم لمنحنى العلاقة \sqrt{s} ، $s < 4$ عند النقطة $(2, 4)$ ومحور السينات والمستقيم $s = 4$.

الحل

$$\frac{1}{4} = 2 \quad 2 = 1 \quad 4 = 1$$

$$\frac{1}{\sqrt{s}} = (s) \leftarrow \frac{1}{\sqrt{2}} = (s)$$

$$\frac{1}{4} = 2 \leftarrow \frac{1}{4} = \frac{1}{4\sqrt{2}} = (4)$$

معادلة المماس :

$$ص - 2 = (س - 4) \frac{1}{4}$$

محور السينات : $ص = 0$

المستقيم : $س = 4$

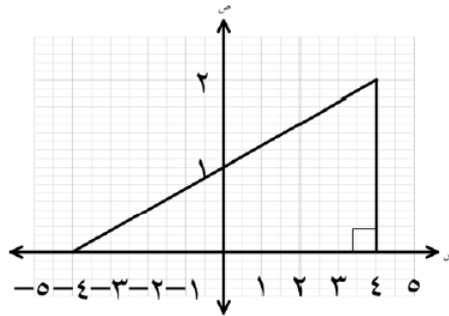
$$\text{المماس} = \text{محور السينات} : 2 - 0 = (س - 4) \frac{1}{4}$$

$$2 - 0 = (س - 4) \frac{1}{4} \leftarrow 2 - 0 = 4 - س \leftarrow 2 = 4 - س$$

$$\text{المماس} = \text{المستقيم} : 2 - 4 = (س - 4) \frac{1}{4}$$

$$ص - 2 = 0 = 2 - 4 = (س - 4) \frac{1}{4}$$

$$\text{محور السينات} = \text{المستقيم} \leftarrow (2, 4)$$



المثلث

$$\frac{1}{2} \times ((4 - 0) - 2) \times (4 - 0) =$$

$$2 = 2 \times 2 \times \frac{1}{2} =$$

١٤) حُلّ المسألة الواردة بداية الدرس.

الحل

$$\begin{array}{ccc} \swarrow & \downarrow & \searrow \\ \frac{1}{3} = 1, & 2 = 2 & 2 = 1, \text{ ص} & 1 = 1, \text{ س} \end{array}$$

$$\text{وه } (س) = 1 + 2 \leftarrow \text{وه } (س) = 2$$

$$\text{وه } (1) = 2 \leftarrow 2 = 2$$

معادلة المماس :

$$\text{ص} - 2 = 2(1 - س)$$

معادلة العمودي على المماس :

$$\text{ص} - 2 = \frac{1}{2}(1 - س)$$

محور السينات : ص = 0

المماس = محور السينات

$$0 = 2 - 2(1 - س) \leftarrow س = 0 \leftarrow (0, 0)$$

العمودي على المماس = محور السينات

$$0 = 2 - \frac{1}{2}(1 - س) \leftarrow س = 5 \leftarrow (0, 5)$$

العمودي = المماس : عند نقطة التماس دائماً (٢, ١)

المثلث

$$5 = (0 - 2) \times (0 - 5) \frac{1}{2} =$$



منهاجي
متعة التعليم الهادف



منهاجي
متعة التعليم الهادف



منهاجي
متعة التعليم الهادف



منهاجي
متعة التعليم الهادف