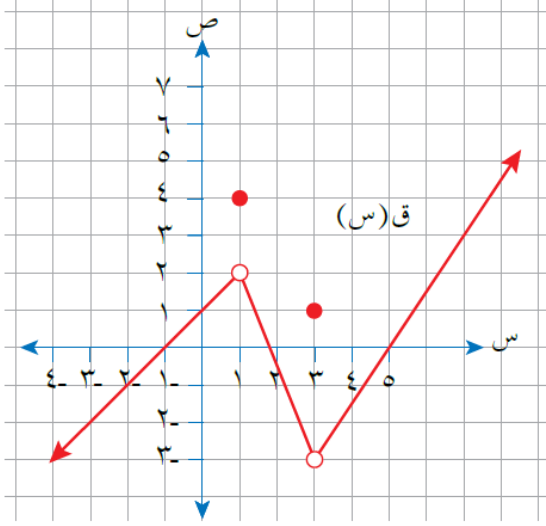


إجابات أسئلة الدرس

الاتصال عند نقطة



الشكل (١-١٥).

(١) اعتمادًا على الشكل (١-١٥) الذي يمثل منحنى الاقتران $ق$ المعروف على مجموعة الأعداد الحقيقية، حدد قيم $س$ التي يكون الاقتران $ق$ عندها غير متصل.

الحل:

قيم $س$ التي يكون عندها الاقتران غير متصل هي $س = ١$ ، $س = ٣$

$$(٢) \left. \begin{array}{l} ١ < س ، \\ ١ - ٢ س \end{array} \right\} = (س) \text{ إذا كان } ق(س)$$

$$\left. \begin{array}{l} ١ \leq س ، \\ ٢ س \end{array} \right\}$$

فابحث اتصال الاقتران $ق$ عندما $س = ١$

الحل:

$$(١) ق(١) = ١ \times ٢ = ٢$$

$$(٢) \text{ نهاق } ق(س) = ١ \times ٢ = ٢$$

$$\text{س} \leftarrow ١+$$

$$\text{نهاق } ق(س) = ١ - ١ = ٠$$

$$\text{س} \leftarrow ١-$$

$$\text{نهاق } ق(س) \text{ غير موجودة } \leftarrow ق(س) \text{ غير متصل عند } س = ١$$

$$\text{س} \leftarrow ١$$



$$\left. \begin{array}{l} \text{س} \neq 1, \quad \frac{5}{1+\text{س}} \\ \text{س} = 1, \quad 3 \end{array} \right\} = \text{س) إذا كان هـ (س)}$$

فابحث اتصال الاقتران هـ عندما $\text{س} = 1$

الحل:

$$(1) \text{ هـ } (1) = 3$$

$$(2) \text{ نهـا هـ (س) } = \frac{5}{1+1} = \frac{5}{2} \quad \text{س} \leftarrow 1$$

$$(3) \text{ نهـا هـ (س) } \neq \text{هـ } (1) \quad \text{س} \leftarrow 1$$

∴ هـ غير متصل عند $\text{س} = 1$



$$\left. \begin{array}{l} \text{س} > 1, \quad 3 + 2\text{س} \\ \text{س} \geq 1, \quad 5 - \text{س} \\ \text{س} \leq 1, \quad 3 + 3\text{س} \end{array} \right\} = \text{س) إذا علمت أن ق (س)}$$

فابحث اتصال الاقتران ق عندما:

$$\text{س} = 1 \quad \text{ب) } \text{س} = 1$$

الحل:

أ- عند $s = 1$



(1) ق (1) = $3 + 1 = 4$

(2) نهاق (س) = 4
س ← +1

نهاق (س) = $1 - 5 = 4$
س ← -1



نهاق (س) = 4
س ← -1

(3) نهاق (س) = ق (1) = 4
س ← -1

∴ ق (س) غير متصل عند $s = 1$

ب- عند $s = -1$



(1) ق (-1) = $1 - 5 = -4$

(2) نهاق (س) = 6
س ← +1

نهاق (س) = غير موجودة
س ← -1

نهاق (س) = $3 + 1 = 4$
س ← -1

∴ ق (س) غير متصل عند $s = -1$



(5) إذا كان ق (س) = $\left. \begin{array}{l} \frac{s-3}{3-s} \\ m + s + 2 \end{array} \right\}$ ، $s \neq 3$ ، $s = 3$ ، $m + s + 2$

وكان الاقتران ق متصلًا عندما $s = 3$ ، فجد قيمة الثابت م.

الحل:

هنا نقل عند $s=3$ ← هنا $s=3$ = (3) هنا
3 4 5



هنا
3 4 5
 $3 + 3 \times 3 = \frac{1 - 3}{3 - 5}$



هنا
3 4 5
 $3 + 3^3 = 1 -$



هنا
3 4 5
 $3 + 3^3 = 1 -$

منهاجي
متعة التعليم الهادف



(6) إذا كان هـ (س) = $\left. \begin{array}{l} \text{أ} + \text{س} \\ \text{ب} + \text{س} + 6 \\ \text{س} = 2 \end{array} \right\}$ ، $\text{س} > 2$ ،
، $\text{س} = 2$ ،
، $\text{س} < 2$

وكان الاقتران هـ متصلًا عندما $s = 2$ ، فجد قيمة كل من الثابتين: أ ، ب.

الحل:

منهاجي
متعة التعليم الهادف



هـ سهل عند $s = 2 \Leftrightarrow$

$$r_1(s) = (s-1) + 2s = 3s - 1$$

$$r_2(s) = (s+1) + 2s = 3s + 1$$

منهاجي
متعة التعليم الهادف



$$r_1(2) = 3 \cdot 2 - 1 = 5$$

$$\frac{c}{e} = \frac{p}{e} \Leftrightarrow 8 = 6 + \frac{p}{e}$$

منهاجي
متعة التعليم الهادف



$$\boxed{1 = 0} \Leftrightarrow$$

$$r_2(2) = (2+1) - 2 = 1$$

منهاجي
متعة التعليم الهادف



$$r_1 = (p+s) - 2s = p - s$$

$$\boxed{6 = p} \Leftrightarrow 8 = p + 2$$

منهاجي
متعة التعليم الهادف



$$\left. \begin{array}{l} \text{أس - ب} \\ \text{أس} > 1 \\ \text{أس} = 4 \\ \text{أس}^2 + \text{ب} + 2 < 1 \end{array} \right\} \text{ إذا كان ل (س)}$$

وكان الاقتران ل متصلا عندما $s = 1$ ، فجد قيمة كل من الثابتين: أ، ب.

الحل:

ل متصل عندما $s = 1$

$$\begin{aligned} \text{نها ل (س)} &= \text{نها ل (س)} = \text{نها ل (س)} \\ &+ 1.5 \\ &- 1.5 \end{aligned}$$

منهاجي متعة التعليم الهادف

$$\text{نها ل (س)} = \text{نها ل (س)} + 1.5$$

$$\textcircled{1} \quad 2 = b + p \iff 2 = 2 + b + p$$

منهاجي متعة التعليم الهادف

$$\text{نها ل (س)} = \text{نها ل (س)} - 1.5$$

$$\textcircled{2} \quad 4 = b - p$$

بجمع المعادلتين $\textcircled{1} + \textcircled{2}$

$$\begin{aligned} 2 &= b + p \\ 4 &= b - p \end{aligned}$$

$$\boxed{3 = p} \iff \frac{6}{2} = \frac{p \cdot 2}{2}$$

منهاجي متعة التعليم الهادف

نوضف في معادلة $\textcircled{1}$

$$\begin{aligned} 2 &= b + p \\ 3 &= b + p \\ 2 &= b + p \end{aligned}$$

٨) إذا كان الاقتران ق متصلاً عندما $s = 2$ ، وكانت نهـاً 2 ق (س) $+ s = 6$ ، فجد قيمة $s \leftarrow 2$

ق (٢).

الحل:



منه متعلق عند $\sigma = \tau$ ←

$$\cdot (\tau) \rho = (\sigma) \rho \quad \tau \neq \sigma$$



$$\tau = \sigma + (\sigma) \rho \quad \tau \neq \sigma$$



$$\tau = \sigma \rho + (\sigma) \rho \quad \tau \neq \sigma$$

$$\tau = \tau + (\sigma) \rho \quad \tau \neq \sigma$$



$$\frac{\tau}{\tau} = (\sigma) \rho \quad \tau \neq \sigma$$



$$\tau = (\sigma) \rho \quad \tau \neq \sigma$$

$$\tau = (\sigma) \rho = (\tau) \rho \quad \tau \neq \sigma$$