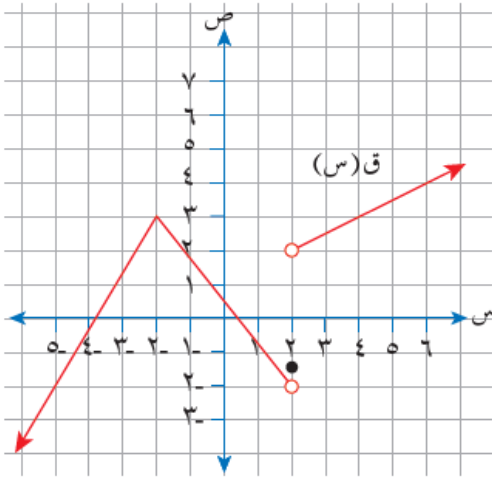


إجابات أسئلة الوحدة

النهايات والاتصال - دليل المعلم



الشكل (١-١٦).

(١) اعتماداً على الشكل (١-١٦) الذي يمثل منحنى

الاقتران ق، جد قيمة كل مما يأتي:

أ) ق(٢)

ب) نها ق(س)
س ← ١

ج) نها ق(س)
س ← ٢

د) قيم س التي يكون عندها منحنى الاقتران ق غير متصل

هـ) نها ((ق(س))^٢ - س + ٢)
س ← ٠

منهاجي

الحل

أ) ١,٥ - ب) ٢

ج) غير موجودة. د) ق غير متصل عندما س = ٢

هـ) نها ق(س)^٢ + نها (-س + ٢)
س ← ٠ س ← ٠

$$٢ \frac{1}{٤} = ٢ + \frac{1}{٤} = (٢ + ٠) + ٢ \left(\frac{1}{٢} \right) =$$

(٢) إذا كانت نهيا (ق) $(س) = 2 + 3$ ، نهيا هـ (س) $= -3$ ، فجد قيمة كل مما يأتي:

أ) نهيا (ق) $(س) + 2$ هـ (س) $(س) \times هـ (س)$ ب) نهيا (ق) $(س) \times هـ (س)$

الحل



نهيا ق (س) $= \sqrt[3]{27} = 3$ ، ومنه:

أ) $2 - 3 = -1$ ب) $9 - 3 = 6$



(٣) إذا كان ق (س) $= \begin{cases} 2س + 2 & س > 1 \\ 7 & س = 1 \\ 6 - 4س - 2س & س < 1 \end{cases}$

وكان الاقتران ق متصلًا عندما $س = 1$ ، فجد قيمة كل من الثابتين: أ، ب.

الحل

أ $= 5$ ، ب $= -3$

٤) جد قيمة النهاية (إن وجدت) في كل مما يأتي عند قيم s المبينة إزاء كل منها:

منهاجي



أ) $\lim_{s \rightarrow 1} \left(\frac{1+s}{1+s^2} + \sqrt{s-3} \right) = (s) \text{ ق}$ ، $s \leftarrow 1$

ب) $\lim_{s \rightarrow 5} \frac{s^2 - 5s}{10 - s^2} = (s) \text{ هـ}$ ، $s \leftarrow 5$

ج) $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{s^2 - 2s + 1}{s^3 - 12} = (s) \text{ ل}$ ، $s \leftarrow 1$

منهاجي



د) $\lim_{s \rightarrow 3} \frac{s^3 - 27}{s - 3} = (s) \text{ م}$ ، $s \leftarrow 3$

منهاجي



هـ) $\lim_{s \rightarrow 4} \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{s-2}}{s^2 - 8} = (s) \text{ ك}$ ، $s \leftarrow 4$

و) $\lim_{s \rightarrow 7} \frac{\sqrt{s^3 - 4s} - 5}{s^2 - 49} = (s) \text{ د}$ ، $s \leftarrow 7$

الحل

منهاجي



أ) ٢

ب) $\frac{5}{9}$ (تحليل إلى العوامل، ثم تعويض)

ج) $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{s^2 - 2s + 1}{s^3 - 12} = \frac{1+2-1}{3-12} = \frac{2}{-9} = -\frac{2}{9}$ (تعويض في النهاية مباشرة)

د) ٢٧ (تحليل فرق المكعبين ثم تعويض)

منهاجي



هـ) $\frac{1}{8}$ (توحيد مقامات)

و) $\frac{3}{140}$ (الضرب في المرافق)

$$\left. \begin{array}{l} ١ \geq س ، \quad ٤ + س٥ \\ ١ < س ، \quad ٨ + س٢ \end{array} \right\} = (س) هـ ، س٥ + ٣س = (س) هـ$$

وكان ل (س) = (ق + هـ) (س) ، فابحث اتصال الاقتران ل عندما س = ١

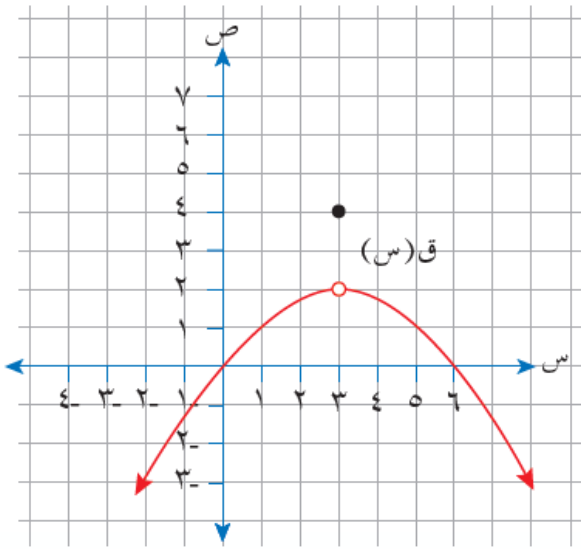


الحل

ق (س) متصل عندما س = ١ (كثير حدود)

هـ (س) متصل عندما س = ١؛ لأن نهـا (س) = نهـا (س) = هـ (١) = ٩
 $\begin{array}{l} س \leftarrow +١ \\ س \leftarrow -١ \end{array}$

ومنه: ل (س) متصل عندما س = ١؛ لأنه ناتج جمع اقترانين متصلين.



الشكل (١٧-١).

٦) اعتماداً على الشكل (١٧-١) الذي يمثل

منحنى الاقتران ق، ابحث اتصال الاقتران ق

عندما س = ٣



الحل

ق (٣) = ٤ ،

نهـا ق (س) = ٢ ،
 $\begin{array}{l} س \leftarrow ٣ \end{array}$

ومنه: ق (س) غير متصل عندما س = ٣

(٧) إذا كان كل من الاقترانين: ق ، ه متصلا عندما س = ٥ ، وكان هـ (٥) = ٤ ،

$$\text{نهـا} \leftarrow \begin{matrix} \text{ق (س) + س} \\ \text{هـ ٣ (س)} \end{matrix} = ١ ، \text{فجد ق (٥)}.$$

منهاجي

الحل

بما أن ق ، هـ متصلان عندما س = ٥

$$\therefore \text{هـ (٥)} = \text{نهـا} \leftarrow \begin{matrix} \text{هـ (س)} \\ \text{س} \end{matrix} = ٤ ، \text{ويكون ق (٥)} = \text{نهـا} \leftarrow \begin{matrix} \text{ق (س)} \\ \text{س} \end{matrix}$$

$$٧ = \text{ق (٥)} \leftarrow ١ = \frac{\text{نهـا} \leftarrow \begin{matrix} \text{ق (س)} \\ \text{س} \end{matrix} + \text{نهـا} \leftarrow \begin{matrix} \text{هـ (س)} \\ \text{س} \end{matrix}}{\text{نهـا} \leftarrow \begin{matrix} \text{هـ ٣ (س)} \\ \text{س} \end{matrix}}$$

(٨) إذا كان ق (س) = $\frac{١}{س} + \frac{٣-س}{س^٣-٢س}$ ، فما قيم س التي لا يكون عندها الاقتران ق متصلاً؟

الحل

نجد أصفار المقام: منهاجي

$$٠ = س$$


$$٣ - ٢ = س \leftarrow ٠ = س$$

$$\text{ق (س) غير متصل عندما س} = ٣ ، ٠$$

٩) يتكون هذا السؤال من خمس فقرات من نوع الاختيار من متعدد، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح:

(١) إذا كان m عددًا ثابتًا، وكان نهـا $(m s^2 - 4s + 5) = 5$ ، فإن قيمة m هي:

(أ) ١ (ب) ١- (ج) ٤ (د) ٤-

(٢) نهـا $(s^2 - 4)$ تساوي: 

(أ) ١٢٥- (ب) ٢٧- (ج) ١٢٥ (د) ٢٧

(٣) إذا كان q (س) $= \frac{s^5 - s^2}{s^2 - s^3 + 2}$ ، فإن قيم s التي لا يكون عندها الاقتران q متصلًا هي:

(أ) $\{0, 5\}$ (ب) $\{0, 5-\}$ (ج) $\{2, 1\}$ (د) $\{2-, 1-\}$

(٤) إذا كان هـ (س) $= \left. \begin{array}{l} s-1, s > 2 \\ s=2, s=3 \\ s^2, s < 2 \end{array} \right\}$ فإن نهـا هـ (س) =

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ١ (د) غير موجودة

(٥) إذا كانت نهـا $(3q(s)) = 9$ ، فإن قيمة نهـا $(q(s))$:

(أ) ٩ (ب) ٨١ (ج) ٢٧ (د) ٢