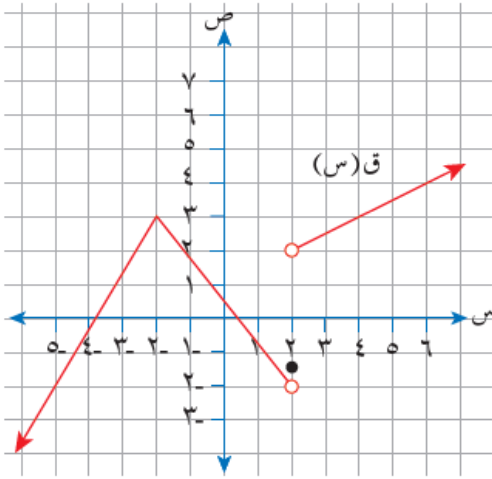


## إجابات أسئلة الوحدة

### النهايات والاتصال - دليل المعلم



الشكل (١٦-١).

(١) اعتماداً على الشكل (١٦-١) 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))<sup>٢</sup> - 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)<sup>٢</sup> + نها (-س + ٢)  
س ← ٠ س ← ٠

$$٢ \frac{١}{٤} = ٢ + \frac{١}{٤} = (٢ + ٠) + ٢ \left( \frac{١}{٢} \right) =$$

(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)  $2 - ( )$  ب)  $9 - ( )$



(٣) إذا كان ق (س)  $= \left. \begin{array}{l} 2س + ب \\ ٧ \\ ٢س - ٤ب - ٦ \end{array} \right\}$  ،  $س > ١$  ،  $س = ١$  ،  $س < ١$

وكان الاقتران ق متصلًا عندما  $س = ١$  ، فجد قيمة كل من الثابتين: أ، ب.

**الحل**

أ  $= ٥$  ، ب  $= -٣$

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

منهاجي



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

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

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

منهاجي



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

منهاجي



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

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

### 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

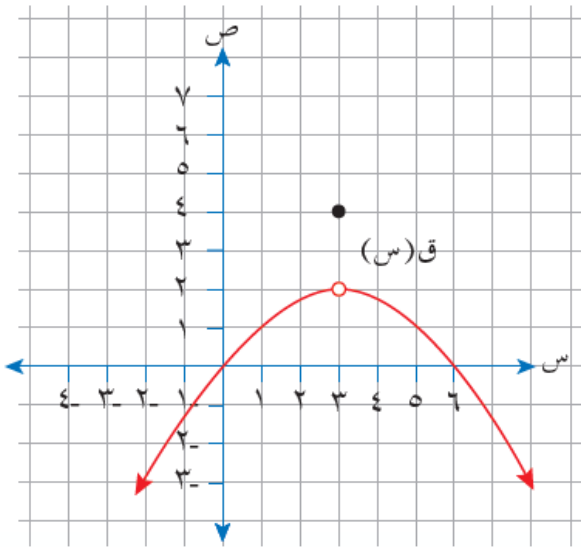


### الحل

ق (س) متصل عندما س = ١ (كثير حدود)

هـ (س) متصل عندما س = ١؛ لأن نهـا (س) = نهـا (س) هـ (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 ه = (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، ه متصلان عندما س = ٥

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

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

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

**الحل**

منهاجي

نجد أصفار المقام:

$$٠ = س$$

$$٣ - ٢ = س \leftarrow ٠ = س$$

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

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 م عددًا ثابتًا، وكان نهـا  $(م س٢ - ٤ س٤ + ٥) = ٥$  ، فإن قيمة م هي:

أ) ١      ب) ١-      ج) ٤      د) ٤ -

(٢) نهـا  $(س٢ - ٤)٣$  تساوي :  
منهاجي

أ) ١٢٥-      ب) ٢٧-      ج) ١٢٥      د) ٢٧

(٣) إذا كان ق (س) =  $\frac{س٥ - س٢}{س٢ - س٣ + ٢}$  ، فإن قيم س التي لا يكون عندها الاقتران ق متصلًا هي:

أ) {٠، ٥}      ب) {٠، ٥-}      ج) {٢، ١}      د) {٢-، ١-}

(٤) إذا كان هـ (س) =  $\left. \begin{array}{l} س١ - ، س٢ > ٢ \\ س٣ ، س = ٢ \\ س٢ ، س < ٢ \end{array} \right\}$  فإن نهـا هـ (س) =

أ) ٣      ب) ٤      ج) ١      د) غير موجودة

(٥) إذا كانت نهـا  $(٣ ق(س)) = ٩$  ، فإن قيمة نهـا  $(ق(س))$  :

أ) ٩      ب) ٨١      ج) ٢٧      د) ٢