

## إجابات تمارين ومسائل الدرس

### نظريات النهايات

(١) إذا كان  $ق(س) = س^٢ - س - ٦$  ،  $ل(س) = س^٢ - ٢س - ٣$  ، فجد كلاً مما يأتي:

أ)  $\lim_{س \rightarrow ١} (ق(س) + ل(س))$       ب)  $\lim_{س \rightarrow ١} ق(س) \times ل(س)$

ج)  $\lim_{س \rightarrow ١} \frac{ل(س)}{ق(س)}$       د)  $\lim_{س \rightarrow ٢} (ل(س))^٤$

هـ)  $\lim_{س \rightarrow ٢} \sqrt[٢]{١٢ - ل(س)}$       و)  $\lim_{س \rightarrow ١} \frac{ل(س)}{ق(س)}$

**الحل:**

$$أ) \lim_{س \rightarrow ١} (ق(س) + ل(س)) = (٦ - ١ - ١) + (٣ - ٢ - ١) = ١٠ -$$

$$ب) \lim_{س \rightarrow ١} ق(س) \times ل(س) = ٦ - \times ٤ - = ٢٤$$

$$ج) \lim_{س \rightarrow ١} \frac{ل(س)}{ق(س)} = \frac{٤ -}{٦ -} = \frac{٢}{٣}$$

$$د) \lim_{س \rightarrow ٢} (ل(س))^٤ = (٢٢ - ٢ \times ٢ - ٣) = ٨١$$

$$هـ) \lim_{س \rightarrow ٢} \sqrt[٢]{١٢ - ل(س)} = \sqrt[٢]{٣ - - ١٢} = \sqrt[٢]{٤}$$

$$و) \lim_{س \rightarrow ١} \frac{ل(س)}{ق(س)} = \frac{٣ - ٢ + ١}{٦ - + ١ + ١} = \frac{صفر}{٤ -} = صفر$$

(٢) إذا كانت  $ن(س) = ١٠$  ،  $ع(س) = ١ + س$  ، فجد كلاً مما يأتي:

أ)  $\lim_{س \rightarrow ٢} (ن(س) + ع(س))$       ب)  $\lim_{س \rightarrow ٢} (ع(س) - ن(س))$

ج)  $\lim_{س \rightarrow ٢} \sqrt[٢]{ن(س)}$       د)  $\lim_{س \rightarrow ٢} (ع(س) - ن(س))$

**الحل:**

$$7 = 1 + (س) \underset{2 \leftarrow س}{\text{نهاي}} 3$$

$$7 = 1 + (س) \underset{2 \leftarrow س}{\text{نهاي}} 3$$

$$6 = (س) \underset{2 \leftarrow س}{\text{نهاي}} 3$$

$$2 = (س) \underset{2 \leftarrow س}{\text{نهاي}} 3$$

$$10 = (س) \underset{2 \leftarrow س}{\text{نهاي}} 2ع$$

$$\frac{1}{2} = (س) \underset{2 \leftarrow س}{\text{نهاي}} 2ع$$

$$5 = (س) \underset{2 \leftarrow س}{\text{نهاي}} 2ع$$

$$12 = 2 + 5 \times 2 = (س) \underset{2 \leftarrow س}{\text{نهاي}} (2ع + 3ل)$$

$$121 = 4 - 125 = 22 - 25 = (س) \underset{2 \leftarrow س}{\text{نهاي}} (3ع - 2ل)$$

$$\sqrt{\frac{2}{5}} = \underset{2 \leftarrow س}{\text{نهاي}} \frac{\sqrt{ل(س)}}{ع(س)}$$

$$21 = 4 - 25 = 22 - 25 = (س) \underset{2 \leftarrow س}{\text{نهاي}} (2ع - 3ل)$$

(3) جد كلاً مما يأتي:

$$(ب) \underset{س \leftarrow -5}{\text{نهاي}} |س - 25|$$

$$(أ) \underset{س \leftarrow +5}{\text{نهاي}} |س - 25|$$

$$(د) \underset{س \leftarrow 8}{\text{نهاي}} |س - 25|$$

$$(ج) \underset{س \leftarrow -2}{\text{نهاي}} |س - 25|$$

$$(و) \underset{س \leftarrow 1}{\text{نهاي}} (س[س] + |س|)$$

$$(هـ) \underset{س \leftarrow 4}{\text{نهاي}} [س - 2]$$

$$(ح) \underset{س \leftarrow 1}{\text{نهاي}} \sqrt{س - 1}$$

$$(ز) \underset{س \leftarrow -5}{\text{نهاي}} \sqrt{س - 5}$$

$$(ط) \underset{س \leftarrow 2}{\text{نهاي}} \sqrt{س^2 + 4س + 4}$$

الحل:



$$\begin{aligned} 5 - s &= \text{صفر} \\ s &= 5 \end{aligned}$$

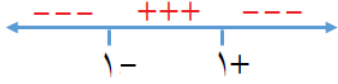


$$\text{ز) نهايا } \sqrt{s-5} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix}$$

$$\text{نهايا } \sqrt{s-5} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} = \text{صفر}$$

$$1 \pm = s^2 \iff \text{صفر} = s^2 - 1$$

$$\text{ح) نهايا } \sqrt{s^2 - 1}$$



$$\text{نهايا } \sqrt{s^2 - 1} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} = \text{غير موجودة}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{نهايا } \sqrt{s^2 - 1} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} = \text{غير موجودة} \\ \text{نهايا } \sqrt{s^2 - 1} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} = \text{صفر} \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} s + 2 &= \text{صفر} \\ s &= -2 \end{aligned}$$



$$\text{ط) نهايا } \sqrt{s^2 + 4s + 4}$$

$$\text{نهايا } \sqrt{(s+2)^2} = |s+2| \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix}$$

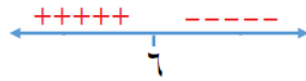
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{نهايا } |s+2| \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} = \text{صفر} \\ \text{نهايا } |s+2| \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} = \text{صفر} \end{array} \right.$$

٤) جد قيم جـ التي تجعل نهايا  $\sqrt{s-6}$  غير موجودة.

**الحل:**

$$6 = s \iff \text{صفر} = s - 6$$

$$\text{نهايا } \sqrt{s-6} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix}$$



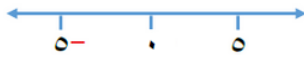
$$\text{نهايا } \sqrt{s-6} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} \text{ غير موجودة على } ]6, \infty)$$

٥) إذا كان ق(س) = [٢, ٠] س، فجد قيم جـ التي تجعل نهايا [٢, ٠] س = ١-

**الحل:**

$$ق(س) = [س, ٢] = [س, \frac{٢}{١}]$$

$$٥ = \frac{١}{٢} = \frac{١}{\frac{٢}{١}} = ل$$



$$ق(س) = \left. \begin{array}{l} ١ - \\ ٥ - \geq س > ٥ \end{array} \right\}$$

نهيا  $[س, ٢] = ١ -$  قيم ج هي  $(٥, ٠)$

$$\left. \begin{array}{l} ٣ \leq س \quad , \quad س - ٢ \leq ٤ \text{ أ} \\ ٣ > س \quad , \quad [س - ٦] \end{array} \right\} = (٦) \text{ إذا كان ق(س)}$$

وكانت نهيا ق(س) موجودة ، فجد قيمة الثابت أ.

الحل:

$$٣ \geq س > ٢ \quad , \quad ٣ = [س - ٦]$$

$$\text{نهيا } س - ٢ \leq ٤ \text{ أ} = \text{نهيا } ٣$$

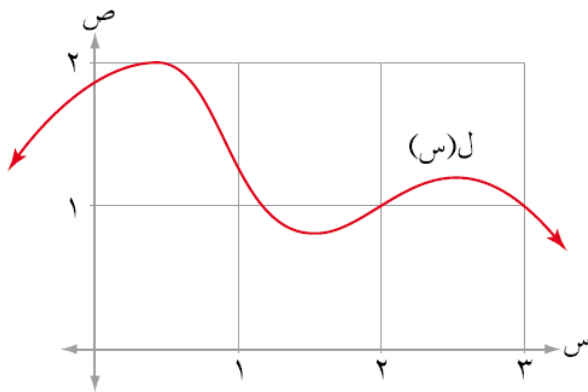
$$\frac{٦}{٤} = \frac{٤ - ٢}{٤} \iff ٣ = ٤ - ٩$$

$$\frac{٣}{٢} = \frac{٦}{٤} = \text{أ} \iff$$

(٧) معتمداً الشكل (١-١٥) الذي يمثل منحنى الاقتران ل، جد كلاً مما يأتي:

$$\text{أ) نهيا ل(٣ - س)}$$

$$\text{ب) نهيا (س + ل(س))}$$



الشكل (١-١٥)

الحل:

أ) نهيا ل (٣ - س)  $\xrightarrow{٣} ٣$

$$٣ - ٣ = ٠$$

$$٣ \leftarrow ٣ \quad \leftarrow \quad ٢ \leftarrow ٣$$

نهيا ل (٣ - س)  $\xrightarrow{٣} ٣$  = نهيا ل (٣ - س)  $\xrightarrow{٣} ٣$

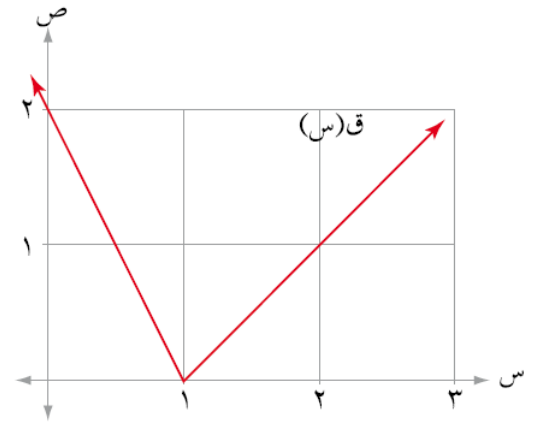
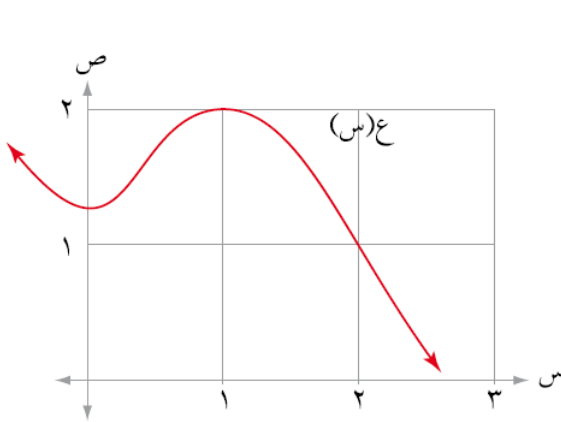
$$١ =$$

ب) نهيا ل (س + ل (س))  $\xrightarrow{٣} ٣$

نهيا ل (س)  $\xrightarrow{٣} ٣$  + نهيا ل (س)  $\xrightarrow{٣} ٠$

$$٣ = ٣ + ٠$$

٨) معتمداً الشكل (١-٦)، الذي يمثل منحنبي الاقترانين ق، ع، جد كلاً مما يأتي:



الشكل (١-٦)

ب) نهيا ل (ق(س) × ع(س))  $\xrightarrow{٣} ٣$

أ) نهيا ل (ق(س) + ع(س))  $\xrightarrow{٣} ٣$

ج) نهيا ل (٢ ق(س) + (١ - س) ع(س))  $\xrightarrow{٣} ٣$

الحل:

$$\text{أ) نهيا (ق) (س) + نهيا (ع) (س)}_{\leftarrow 1}$$

$$= \text{نهيا (ق) (س)}_{\leftarrow 1} + \text{نهيا (ع) (س)}_{\leftarrow 1}$$

$$2 = 2 + \text{صفر}$$

$$\text{ب) نهيا (ق) (س) \times نهيا (ع) (س)}_{\leftarrow 2}$$

$$= \text{نهيا (ق) (س)}_{\leftarrow 2} \times \text{نهيا (ع) (س)}_{\leftarrow 2}$$

$$1 = 1 \times 1$$

$$\text{ج) نهيا (ق) (س) + نهيا (ع) (س)}_{\leftarrow 1}$$

$$2 \text{ نهيا (ق) (ص)}_{\leftarrow 0} + \text{نهيا (ع) (س)}_{\leftarrow 1}$$

$$6 = 2 + 2 \times 2$$

$$\begin{aligned} \text{ص} = \text{س} - 1 \\ \text{س} \leftarrow 1 \\ \text{ص} \leftarrow \text{صفر} \end{aligned}$$

٩) إذا كان ق كثير حدود يمر بالنقطة  $(-3, 4)$ ، وكانت نهيا  $(س) ل(س) = 10$ ،

$$\text{فجد نهيا (ق) (س) - نهيا (ل) (س)}_{\leftarrow 3}$$

**الحل:**

ق كثير حدود يمر بالنقطة  $(-3, 4)$ ، فيكون ق  $(-3) = 4$  ومنه: نهيا ق (س) = 4

$$\text{نهيا (س) ل(س) = 10}$$

$$-3 - \text{نهيا ل(س)}_{\leftarrow 3} = 10$$

$$\text{نهيا ل(س)}_{\leftarrow 3} = 7$$

$$\text{نهيا ق (س) - نهيا ل(س)}_{\leftarrow 3} = 4 - 7$$

$$2 = 14 - 16 = 7 \times 2 - 24$$

١٠) إذا كان ع كثير حدود باقي قسمته على  $(س-2)$  يساوي ٥، فجد نهيا  $(س) ع(س) + ٤(س-2)$

## الحل:

لأن  $\epsilon$  كثير حدود وباقي قسمته على  $(s-2)$  يساوي  $5$ ، فيكون  $\epsilon(2) = 5$ ، ومنها:

$$5 = \underset{s \leftarrow 2}{\text{نها } \epsilon(s)}$$

إذاً:

$$\underset{s \leftarrow 2}{\text{نها } \epsilon(s)} = (4s + 3)\epsilon(s)$$

$$31 = 16 + 15 = (2)4 + 5 \times 3$$