

## إجابات أسئلة الدرس

### نظريات النهايات

(١) إذا علمت أن نهايا ق (س) = ٨، نهايا هـ (س) = -٢، فجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

- أ) نهايا (٤ق (س) + ٢هـ (س)) س ← ٣  
ب) نهايا (ق (س) - ٢هـ (س)) س ← ٣
- ج) نهايا (ق (س) × هـ (س)) س ← ٣  
د) نهايا ٥ق (س) س ← ٣
- هـ) نهايا (٢ق (س) + ١) س ← ٣  
و) نهايا ((٣هـ (س) + ٣ - ٧) س ← ٣
- ز) نهايا (٢ق (س) + ٣هـ (س) + ٢س + ٤) س ← ٣

الحل:

$$\text{أ) نهايا (٤ق (س) + ٢هـ (س)) س ← ٣} = \text{نهايا ٤ق (س) س ← ٣} + \text{نهايا ٢هـ (س) س ← ٣} \\ = ٤ \times ٨ + ٢ \times (-٢) = ٣٢ - ٤ = ٢٨$$

$$\text{ب) نهايا (ق (س) - ٢هـ (س)) س ← ٣} = \text{نهايا ق (س) س ← ٣} - \text{نهايا ٢هـ (س) س ← ٣} \\ = ٨ - ٢ \times (-٢) = ٨ + ٤ = ١٢$$

$$\text{ج) نهايا (ق (س) × هـ (س)) س ← ٣} = \text{نهايا ق (س) س ← ٣} \times \text{نهايا هـ (س) س ← ٣} \\ = ٨ \times (-٢) = -١٦$$

$$\text{د) نهايا ٥ق (س) س ← ٣} = ٥ \times \text{نهايا ق (س) س ← ٣} = ٥ \times ٨ = ٤٠$$

$$\text{هـ) نهايا (٢ق (س) + ١) س ← ٣} = ٢ \times \text{نهايا ق (س) س ← ٣} + ١ = ٢ \times ٨ + ١ = ١٧$$

$$(و) \text{ نهيا } \left( \overset{3}{\leftarrow} \text{س} \right) = \left( \overset{3}{\leftarrow} \text{س} + 7 - 3 \right) + \left( \overset{3}{\leftarrow} \text{س} \right) \text{ نهيا } \left( \overset{3}{\leftarrow} \text{س} \right) = 7 - 3 + 3 - 3 = 4$$

$$6 - = 7 - 9 + 8 - = 7 - 3 \times 3 + (2 -) =$$



$$(ز) \text{ نهيا } \left( \overset{3}{\leftarrow} \text{س} \right) = (4 + 2\text{س} + 3\text{هـ} + 3\text{ق} + 3\text{س})$$

$$= (4 + 2\text{س}) \text{ نهيا } \left( \overset{3}{\leftarrow} \text{س} \right) + 3\text{هـ} \text{ نهيا } \left( \overset{3}{\leftarrow} \text{س} \right) + 3\text{ق} \text{ نهيا } \left( \overset{3}{\leftarrow} \text{س} \right) + 3\text{س}$$

$$20 = 4 + 6 + 6 - 16 = 4 + 3 \times 2 + 2 - \times 3 + 8 \times 2$$

(٢) جد قيمة كل مما يأتي:

$$(أ) \text{ نهيا } \left( \overset{2}{\leftarrow} \text{س} \right) = (7 - 6\text{س} + 5\text{س}^2 - 3\text{س}^3)$$

$$(ب) \text{ نهيا } \left( \overset{1}{\leftarrow} \text{س} \right) = (2 - 5\text{س} + 1 + 2\text{س})$$

$$(ج) \text{ نهيا } \left( \overset{1}{\leftarrow} \text{س} \right) = (2 + 3\text{س})$$

الحل:

$$(أ) \text{ نهيا } \left( \overset{2}{\leftarrow} \text{س} \right) = (7 - 6\text{س} + 5\text{س}^2 - 3\text{س}^3)$$

$$7 - (2 -)6 + (2 -)5 - (2 -)3 =$$

$$69 = 19 - 40 + 48 = 7 - 12 - 8 - \times 5 - 16 \times 3 =$$

$$(ب) \text{ نهيا } \left( \overset{1}{\leftarrow} \text{س} \right) = (2 - 5\text{س} + 1 + 2\text{س})$$

$$8 = 4 \times 2 = (2 - 5 + 1)(1 + 1) =$$

$$(ج) \text{ نهيا } \left( \overset{1}{\leftarrow} \text{س} \right) = (2 + 3\text{س})$$





$$(5) \left. \begin{array}{l} 4s + 1, \quad s > 0 \\ 5 - s^2, \quad s \leq 0 \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق(س)}$$

فجد قيمة كل مما يأتي:

أ) نهاق (س)  $s \leftarrow 1$       ب) نهاق (س)  $s \leftarrow 2$       ج) نهاق (س)  $s \leftarrow 0$

الحل:

أ) نهاق (س)  $s \leftarrow 1 = 4 - 5 = -1$

ب) نهاق (س)  $s \leftarrow 2 = 4 \times 2 - 1 = 7$

ج) نهاق (س)  $s \leftarrow 0 = 5 - 0 = 5$

نهاق (س)  $s \leftarrow 0 = 1 + 0 \times 4 = 1$

نهاق (س) غير موجودة.  $s \leftarrow 0$

$$(6) \left. \begin{array}{l} 1 + s^2, \quad s \neq 3 \\ 8, \quad s = 3 \end{array} \right\} = \text{إذا كان هـ(س)}$$

فجد قيمة كل مما يأتي:

أ) نهاه (س)  $s \leftarrow 5$       ب) نهاه (س)  $s \leftarrow 3$       ج) هـ (3)

الحل:

$$٢٦ = ١ + ٢٥ = (س) \text{ نهاه} \left. \begin{array}{l} \leftarrow س \\ ٥ \end{array} \right\}$$

$$١٠ = ١ + ٢٣ = (س) \text{ نهاه} \left. \begin{array}{l} \leftarrow س \\ ٣ \end{array} \right\}$$

$$٨ = (٣) \text{ هه}$$

$$(٧) \text{ إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} \left. \begin{array}{l} \text{أس} + ٤ \\ \text{س} > ٢ \end{array} \right\} \\ \left. \begin{array}{l} \text{٥س} + ٢ \\ \text{س} \leq ٢ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$$

وكانت نهاق(س) موجودة، فما قيمة الثابت أ؟  
 $\leftarrow س$

**الحل:**

نهاق(س) موجودة،  
 $\leftarrow س$

$$\text{نها} \text{س} + ٢ = \text{نها} \text{أس} + ٤ \left. \begin{array}{l} \leftarrow س \\ +٢ \end{array} \right\}$$

$$٤ + ٢ = ٢ + ٢$$

$$٤ - ٢ = ٢ - ٢$$

$$٢ = ٢$$

$$(8) \text{ إذا كان } (س) = \left. \begin{array}{l} ١ + ٢س \\ ٥س \\ ٦ - ٢س \end{array} \right\} \begin{array}{l} ، س > ٢ \\ ، ٢ \leq س \leq ٦ \\ ، س < ٦ \end{array}$$

فجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن وجدت):

أ) نهاق (س)  $\leftarrow$  س  
ب) نهاق (س)  $\leftarrow$  س

ج) نهاق (س)  $\leftarrow$  س  
د) نهاق (س)  $\leftarrow$  س

الحل:

أ) نهاق (س)  $\leftarrow$  س  $= ١ + ٢٠ = ١$

ب) نهاق (س)  $\leftarrow$  س  $= ٢ \times ٥ = ١٠$

نهاق (س)  $\leftarrow$  س = غير موجودة.

نهاق (س)  $\leftarrow$  س  $= ١ + ٢٢ = ٥$

ج) نهاق (س)  $\leftarrow$  س  $= ٤ \times ٥ = ٢٠$

د) نهاق (س)  $\leftarrow$  س  $= ٦ - ٣٦ = ٦ - ٢٦ = ٣٠$

نهاق (س)  $\leftarrow$  س  $= ٦ \times ٥ = ٣٠$

نهاق (س)  $\leftarrow$  س  $= ٣٠$

$$(9) \text{ إذا كان } (س) = \left. \begin{array}{l} ٣س - ١ \\ ١٠ \end{array} \right\} \begin{array}{l} ، س > ٢ \\ ، س < ٢ \end{array}$$

وكانت نهاق (س) موجودة، فجد قيمة الثابت أ؟

$\leftarrow$  س

الحل:

نهاق (س) موجودة  $\leftarrow$   
س  $\leftarrow$  ٢

نهاق (س) = نهاق (س)  
س  $\leftarrow$  ٢ + س  $\leftarrow$  ٢ -

١٠ = نها (٣س - أ)  
س  $\leftarrow$  ٢ -

١٠ = ٣ - ٢ أ

١٠ = ٦ - أ

٤ = أ