

إجابات أسئلة الدرس

نهاية خارج قسمة اقترانين

(١) إذا كانت نهـا ق(س) = ٣، نهـا هـ(س) = ٩، فجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

$$\begin{array}{l} \text{أ) نهـا ق(س)} \\ \text{س ← ٢ هـ(س)} \end{array} \quad \text{ب) نهـا ق(س) + (س) هـ(س) + ١} \\ \text{س ← ٢ هـ(س) + (س) - ٥}$$

الحل:



$$\begin{array}{l} \text{أ) نهـا ق(س)} \\ \text{س ← ٢ هـ(س)} \end{array} = \frac{\text{نهـا ق(س)}}{\text{س ← ٢ هـ(س)}} = \frac{٣}{٩} = \frac{١}{٣}$$



$$\begin{array}{l} \text{ب) نهـا ق(س) + (س) هـ(س) + ١} \\ \text{س ← ٢ هـ(س) + (س) - ٥} \end{array} = \frac{\text{نهـا هـ(س) + (س) + ١}}{\text{نهـا ق(س) + (س) - ٥}} = \frac{٩ + ٣ + ١}{٣ - ٢ + ٥} = \frac{١٣}{٦}$$

٢) جد قيمة النهاية في كل مما يأتي عند النقطة المبينة إزاء كل منها (إن وجدت):

أ) $\lim_{s \rightarrow 0} \frac{s^2 + 1}{s + 8}$ ، $s \leftarrow \text{صفر}$

ب) $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{s^2 + 5s}{s - 1}$ ، $s \leftarrow 1$

ج) $\lim_{s \rightarrow 4} \frac{s^2 - 3s - 4}{s^3 - 12s}$ ، $s \leftarrow 4$

د) $\lim_{s \rightarrow 3} \frac{s^3 - 27}{s^3 - 9s}$ ، $s \leftarrow 3$

هـ) $\lim_{s \rightarrow 7} \frac{\frac{1}{5} - \frac{1}{s-2}}{s^2 - 14s}$ ، $s \leftarrow 7$

و) $\lim_{s \rightarrow 8} \frac{\sqrt{s+1} - 3}{s - 8}$ ، $s \leftarrow 8$

ز) $\lim_{s \rightarrow 7} \frac{s - 7}{s^2 + 3s - 2}$ ، $s \leftarrow 7$

الحل:

أ) نها $s \leftarrow 0$ $\frac{1}{8} = \frac{1+0}{8+0} = \frac{1+s^2}{8+s}$

ب) نها $s \leftarrow 1$ $\frac{s^2 + 5s}{s - 1} = \frac{5 + 1}{1 - 1} = \frac{6}{0}$ غير موجودة.

ج) نها $s \leftarrow 4$ $\frac{s^2 - 3s - 4}{s^3 - 12s} = \frac{4 - 12 - 16}{12 - 12} = \frac{-12}{0}$

د) نها $s \leftarrow 3$ $\frac{s - 7}{s^2 + 3s - 2} = \frac{(s-4)(s+1)}{(s-4)(s+3)} = \frac{(s+1)}{(s+3)}$

هـ) نها $s \leftarrow 3$ $\frac{s^3 - 27}{s^3 - 9s} = \frac{\text{صفر}}{\text{صفر}}$

و) نها $s \leftarrow 3$ $\frac{s^3 - 27}{s^3 - 9s} = \frac{9 + 3 \times 3 + 27}{3 \times 3} = \frac{(s^2 + 3s + 9)(s-3)}{(s-3)(s+3)} = \frac{27}{9} = 3$



$$\text{هـ) نهيا } \frac{\frac{1}{5} - \frac{1}{2-s}}{\text{صفر}} = \frac{\text{صفر}}{14-s^2} \leftarrow \text{صفر}$$

$$\text{نهيا } \frac{2+s-5}{(7-s)^2 \times (2-s)^5} \leftarrow \text{صفر} = \frac{(2-s)-5}{(2-s)^5} \frac{\text{نهيا}}{14-s^2} \leftarrow \text{صفر}$$

$$\frac{1-}{5 \cdot} = \frac{1-}{(2-7)1 \cdot} = \frac{1-}{(7-s)(2-s)1 \cdot} \leftarrow \text{نهيا}$$



$$\text{و) نهيا } \frac{\text{صفر}}{\text{صفر}} = \frac{3-\sqrt{1+s}}{8-s} \leftarrow \text{صفر}$$

$$\frac{3+\sqrt{1+s}}{3+\sqrt{1+s}} \times \frac{3-\sqrt{1+s}}{8-s} \leftarrow \text{نهيا}$$

$$\frac{\text{نهيا}}{(3+\sqrt{1+s})(8-s)} \leftarrow \text{صفر} = \frac{9-1+s}{(3+\sqrt{1+s})(8-s)} \leftarrow \text{نهيا}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{3+3} = \frac{1}{3+9\sqrt{}}$$



$$\text{و) نهيا } \frac{\text{صفر}}{\text{صفر}} = \frac{7-s}{2+\sqrt{7-3}} \leftarrow \text{صفر}$$

$$\frac{2+\sqrt{7+3}}{2+\sqrt{7+3}} \times \frac{7-s}{2+\sqrt{7-3}} \leftarrow \text{نهيا}$$

$$\frac{(2+\sqrt{7+3})(7-s)}{2-\sqrt{7-3}} \leftarrow \text{نهيا} = \frac{(2+\sqrt{7+3})(7-s)}{2-s-9} \leftarrow \text{نهيا}$$

$$6- = (3+3)1- = (\sqrt{9}+3)1-$$

$$\text{٣) إذا كان ق(س) = س، فجد نهيا } \frac{\text{ق}^2(س) - \text{ق}(٩)}{3+s} \leftarrow \text{صفر}$$

الحل:

$$ق(س) = س$$

$$\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}} = \frac{س^2 - 9}{س^2 - 3س} = \frac{ق(س) - 9}{س^2 - 3س}$$

نحلل البسط:

$$س^2 - 9 = (س - 3)(س + 3)$$

٤) إذا علمت أن نها ق(س) = 7، نها ه(س) = 2، فبين أن:



$$\frac{\text{نها ق(س) - 3ه(س)}}{\text{س + 7}} = 4$$

الحل:



$$\frac{\text{نها ق(س) - 3ه(س)}}{\text{س + 7}} = 4$$

$$4(س + 7) = س^2 - 3س$$

$$4س + 28 = س^2 - 3س$$

$$س^2 - 7س - 28 = 0$$

$$س = \frac{7 \pm \sqrt{49 + 112}}{2} = \frac{7 \pm \sqrt{161}}{2}$$

٥) إذا كان ق(س) = $\frac{1}{س - 2}$ ، فجد نها $\frac{ق(س + ه) - ق(س)ه}{ه}$

الحل:

$$\begin{aligned} \text{هنا} & \frac{2s - (s+2) - (s-2)}{s} \\ \text{هنا} & \frac{1}{s-2} - \frac{1}{s-2+2} \\ \text{هنا} & \frac{(s-2+2)}{(s-2+2)(s-2)} - \frac{s-2}{(s-2)(s-2+2)} \\ \text{هنا} & \frac{2+2-s-2-s}{s \times (s-2)(s-2+2)} \\ \text{هنا} & \frac{1}{(s-2)(s-2+2)} = \frac{1}{s \times (s-2)(s-2+2)} \\ \frac{1}{(s-2)} & = \frac{1}{(s-2)(s-2+2)} = \end{aligned}$$

(*) السؤال من أسئلة الاختبارات الدولية.

$$6) \text{ جدها } \frac{s^2 + s - 2}{s - 1} \leftarrow s$$

الحل:

$$\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}} = \frac{s^2 + s - 2}{s - 1} \leftarrow s$$

نحلل:

$$\frac{(s+2)(s-1)}{(s+1)(s-1)} \leftarrow s$$

$$\frac{3}{2} = \frac{2+1}{1+1} = \frac{s+2}{s+1} \leftarrow s$$