

## إجابات تمارين ومسائل الدرس

### الاتصال والاشتقاق - إجابات دليل المعلم

(١) ابحث في قابلية اشتقاق كل اقتران مما يأتي عند قيمة (قيم)  $s$  المبينة إزاء كل منها:

أ)  $q(s) = \frac{s}{1-s}$  ،  $s = 1$  ، منهاجي

ب)  $q(s) = (s-2)[s]$  ،  $s = 2$  ، منهاجي

ج)  $l(s) = [s^2 - 3]$  ،  $s = \frac{1}{4}$  ،  $s = -1$  ، منهاجي

د)  $k(s) = \left. \begin{array}{l} s^2 + 2s \geq 0 ، s > 3 \\ s = 0 ، s = 3 ، s = 5 \\ s = 3 ، s \geq 5 \end{array} \right\}$  ، منهاجي

الحل

أ) غير قابل للاشتقاق عند  $s = 1$  ؛ لأنه غير متصل عندها. منهاجي

ب) غير قابل للاشتقاق عند  $s = 2$  ؛ لأن المشتقة من اليمين  $\neq$  المشتقة من اليسار.

ج) ل  $\left(\frac{1}{4}\right) = 0$  ، وغير قابل للاشتقاق عند  $s = -1$  لأنه غير متصل عندها

د) غير قابل للاشتقاق عند  $s = 0$  ،  $s = 5$  غير قابل للاشتقاق عند  $s = 3$  لأن المشتقة من اليمين  $\neq$  المشتقة من اليسار.

(٢) إذا كان  $q(s) = \left. \begin{array}{l} \frac{9-s}{3-\sqrt{s}} \\ 6 \end{array} \right\}$  ،  $s \neq 9$  ، منهاجي

فجد  $q(9)$  إن وجدت.

الحل

$q(9) = \frac{1}{4}$

(٣) إذا كان  $h(s) = \left. \begin{array}{l} s^2 \\ s^2 + a \end{array} \right\}$  ،  $s \geq 1$  ،  $s < 1$  ، منهاجي

اقتراً قابلاً للاشتقاق عند  $s = 1$  ، فجد قيمة الثابت  $a$ .

الحل

$a = -1$

$$(٤) \text{ إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ١-٢ \text{ س ، } ١ > ١-٢ \text{ س} \\ ١ \geq ١-٢ \text{ س} \geq ١ \\ \text{س ، } ١ < ١-٢ \text{ س} \end{array} \right\}$$

ابحث في قابلية الاقتران ق للاشتقاق على مجاله، واكتب قاعدة ق(س).

الحل

$$\text{ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ٢- \\ ٢ \text{ س} \\ \text{غير موجودة} \\ ١ \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \text{س ، } ١ > ١-٢ \text{ س} \\ ١-٢ \text{ س} \geq ١ > ١ \\ \text{س ، } ١ = ١-٢ \text{ س} \\ \text{س ، } ١ < ١-٢ \text{ س} \end{array} \right\}$$

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

فابحث في قابلية الاقتران ع للاشتقاق عند  $س = ٢$

منهاجي

الحل


غير قابل للاشتقاق عند  $س = ٢$ ؛ لأن المشتقة من اليمين  $\neq$  المشتقة من اليسار.

$$(٦) \text{ إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ٠ \text{ ، } ٠ \geq ٠ \\ ٠-٥ \text{ س ، } ٤ > ٠ > ٠ \\ \frac{١}{٠-٥} \text{ ، } ٤ \leq ٠ \end{array} \right\}$$

فابحث في قابلية الاقتران ق للاشتقاق على مجاله، واكتب قاعدة ق(س).


الحل

$$\text{ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ٠ \\ ١- \\ \text{غير موجودة} \\ \frac{١}{٢(٠-٥)} \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \text{س ، } ٠ > ٠ \\ ٤ > ٠ > ٠ \\ \text{س ، } ٤ ، ٠ = ٠ \\ \text{س ، } ٤ < ٠ ، ٠ \neq ٠ \end{array} \right\}$$

منهاجي  
$$\left. \begin{array}{l} 2 > s \geq 1, \quad [s] \\ 4 \geq s \geq 2, \quad |s-3| \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق(س)}$$

فابحث في قابلية الاقتران ق للاشتقاق على مجاله، واكتب قاعدة ق(س).

الحل

منهاجي  
$$\left. \begin{array}{l} 2 > s > 1, \quad 0 \\ 3 > s > 2, \quad 1- \\ 4 > s > 3, \quad 1 \\ 4, 3, 2, 1 = s, \quad \text{غير موجودة} \end{array} \right\} = \text{ق(س)}$$