

## إجابات تدريبات الدرس

### قاعدة السلسلة

#### تدريب ١

(١) حُلّ المسألة الواردة بداية الدرس.

إذا كان  $v = (s^2 - 3s)^6$ ، فجد  $\frac{dv}{ds}$

(٢) إذا كان  $q(s) = 2s + \frac{1}{s}$ ،  $h(s) = \text{جاس فجد } (q \circ h)(s)$

الحل

$$(1) \frac{dv}{ds} = 6(s^2 - 3s)^5 (2s - 3)$$

$$= (12s^6 - 18s^5)$$

$$(2) \frac{dq}{ds} = 2 - \frac{1}{s^2}$$

$$h(s) = \text{جاس}$$

$$(h \circ h)(s) = (h \circ h)(s) \times (h \circ h)(s)$$

$$= (h \circ h)(s) \times (h \circ h)(s)$$

$$= (2 - \frac{1}{\text{جاس}}) \times (h \circ h)(s)$$

$$= 2(h \circ h)(s) - \frac{(h \circ h)(s)}{\text{جاس}}$$

$$= 2(h \circ h)(s) - \frac{(h \circ h)(s)}{\text{جاس}}$$

$$= 2(h \circ h)(s) - \frac{(h \circ h)(s)}{\text{جاس}}$$

### تدريب ٢

إذا كان  $v = (قاس + ظاس)^2$ ، فجد  $\frac{dv}{ds}$  عند  $s = 0$ .

الحل

$$\frac{dv}{ds} = 2(قاس + ظاس)(قاس' + ظاس')$$

$$\frac{dv}{ds} = 2(قاس + ظاس)(قاس' + ظاس')$$

$$= 2(1 + 1)(0 + 1) = 4$$

### تدريب ٣

جد  $ق(س)$  لكل مما يأتي:

$$(٢) ق(س) = (س^٣ + ٢س - ٨)^٧$$

$$(١) ق(س) = ٤س$$

$$(٣) ق(س) = جا٢س$$

الحل

$$(١) ق(س) = ٤س \Rightarrow ق(س) = ٤$$

$$(٢) ق(س) = (س^٣ + ٢س - ٨)^٧ \Rightarrow ق(س) = ٧(س^٣ + ٢س - ٨)^٦ (٣س^٢ + ٢)$$

$$= ٧(س^٣ + ٢س - ٨)^٦ (٣س^٢ + ٢)$$

$$(٣) ق(س) = جا٢س \Rightarrow ق(س) = ٢جا٢س$$

$$= ٢جا٢س$$

**تدريب ٤**

إذا كان  $q = (s^2 - 1) = \frac{1}{s} - s^2$ ، فجد  $q'(7)$

**الحل**

$$q'(s) = (s^2 - 1)' = 2s \times (1 - s^{-1})$$

$$q'(7) = 2 \times 7 \times (1 - \frac{1}{7})$$

$$q'(7) = 14 \times \frac{6}{7}$$

$$q'(7) = 12$$

$$q'(7) = 12$$

$$\begin{aligned} 7 &= 1 - \frac{1}{7} \\ 8 &= \frac{6}{7} \\ 12 &= 14 \times \frac{6}{7} \end{aligned}$$