

إجابات تدريبات الدرس

قاعدة السلسلة

تدريب ١

إذا كان $v = e^3 + e^2$ ، $e = 3 - 2s^2$ ، فجد $\frac{dv}{ds}$ عند $s=1$.

الحل

$$v = e^3 + e^2 \quad , \quad e = 3 - 2s^2$$

$$\frac{dv}{ds} = \frac{dv}{de} \cdot \frac{de}{ds} \quad , \quad \frac{de}{ds} = -4s$$

$$\frac{dv}{ds} = \frac{dv}{de} \times (-4s)$$

$$= (3 + e) \cdot (-4s) \quad \text{نقوم بتكبير}$$

$$= (-4s)(3 + (3 - 2s^2)) =$$

$$= -4s(6 - 2s^2) = -4s(6 - 2 \cdot 1) = -4s(4) = -16 \quad \text{عند } s=1$$

منهاجي
متعة التعليم الهادف

تدريب ٣

(١) إذا كان $v = \sqrt[3]{3s - 2}$ ، فجد $\frac{dv}{ds}$.

(٢) إذا كان $v = \sqrt[3]{s - 2}$ ، فجد $\frac{dv}{ds}$.

الحل

① $v = \sqrt[3]{3s - 2}$

$$\frac{dv}{ds} = \frac{\text{مشتقة ما بداخل الجذر}}{\text{الجذر} \times c} = \frac{3}{\sqrt[3]{3s - 2}}$$

② $v = \sqrt[3]{s - 2}$

$$\frac{dv}{ds} = \frac{1}{\sqrt[3]{s - 2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt[3]{s - 2}}$$

تدريب ٤

حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

إذا كان $Q(s) = (3s + 5)^0$ ، فجد $Q'(s)$.

الحل

$$Q(s) = (3s + 5)^0$$

$$Q'(s) = 0 \times (3s + 5)^{-1} = 0$$

$$= 0$$