

إجابات تدريبات الدرس

الاشتقاق الضمني

تدريب ١

جد $\frac{y}{x}$ لكل مما يأتي:

$$(1) \quad 3s - 2 = 4v^2 \quad 8$$

$$(3) \quad s + 2 = \text{ظا ص}$$

الحل

$$(1) \quad 3s - 2 = 4v^2 \quad 8$$

$$6s - 2 = 8v \quad \frac{d}{dx}$$

$$\frac{6s - 2}{8v} = \frac{8v}{8v}$$

$$\frac{6s - 2}{8v} = \frac{8v}{8v}$$

$$(2) \quad 3s - 2 = 4v^2 \quad 8$$

$$6s - 2 = 8v \quad \frac{d}{dx}$$

$$6s - 2 = 8v \quad \frac{d}{dx}$$

$$\frac{2x^2 - 1}{2 - 4x^3 - 5x} = \frac{2x^2}{2 - 4x^3 - 5x} = \frac{2x^2}{2 - 4x^3 - 5x}$$

$$\frac{2x^2 - 1}{2 - 4x^3 - 5x} = \frac{2x^2}{2 - 4x^3 - 5x}$$

$$(2 - 4x^3 - 5x) = 2x^2 + 2x^2$$

$$\frac{2x^2}{2 - 4x^3 - 5x} = \frac{2x^2}{2 - 4x^3 - 5x} + 2x^2$$

$$2x^2 = \frac{2x^2}{2 - 4x^3 - 5x} - \frac{2x^2}{2 - 4x^3 - 5x}$$

$$2x^2 = \frac{2x^2}{2 - 4x^3 - 5x} (1 - 1)$$

$$2x^2 = \frac{2x^2}{2 - 4x^3 - 5x} (1 - 1)$$

$$\frac{2x^2}{2 - 4x^3 - 5x} = \frac{2x^2}{2 - 4x^3 - 5x}$$

$$\frac{2x^2}{2 - 4x^3 - 5x} = \frac{2x^2}{2 - 4x^3 - 5x}$$

تدريب ٢

جد $\frac{dx}{ds}$ لكل مما يأتي:

$$0 = (2(s - v) - v^2) = 0$$

$$(1) \sqrt{v} + 2s = 4$$

الحل

$$(1) \frac{1}{2\sqrt{v}} \frac{dv}{ds} + 2 = 0$$

$$2 = -\frac{1}{2\sqrt{v}} \frac{dv}{ds}$$

$$4\sqrt{v} = -\frac{dv}{ds}$$

$$(2) 4\sqrt{v} = -\frac{dv}{ds} - 1$$

$$4\sqrt{v} = -\frac{dv}{ds} - 1$$

$$4\sqrt{v} = -\frac{dv}{ds} - 1$$

$$4\sqrt{v} = -\frac{dv}{ds} - 1$$

$$\frac{4\sqrt{v}}{1 - (v - s)^2} = \frac{dv}{ds}$$

تدريب ٣

إذا كان جتا ص = س، ص ∈ (0, π/٢)، فأثبت أن:

$$\frac{1-s}{\sqrt{1-s^2}} = \frac{ds}{ds}$$

الحل - حاصل دس = ١

$$\frac{1-s}{\sqrt{1-s^2}} = \frac{ds}{ds}$$

لكن جتا ص + جتا ص = ١
 جتا ص = ١ - جتا ص
 جتا ص = ١ - س
 $\sqrt{1-s^2} = \sqrt{1-s^2}$

$$\frac{1-s}{\sqrt{1-s^2}} = \frac{ds}{ds}$$

$$\frac{1-s}{\sqrt{1-s^2}} = \frac{ds}{ds}$$

تدريب ٤

إذا كان $s = 3 - \sqrt{3}$ ، $v = 3 - \sqrt{3}$ ، فجد $\frac{dv}{ds}$ عند $s = \frac{\pi}{3}$
الحل

$$\frac{ds}{ds} = 3 - \sqrt{3}$$

$$\frac{dv}{ds} = 3 - \sqrt{3}$$

$$\frac{dv}{ds} \times \frac{ds}{ds} = \frac{dv}{ds}$$

$$= \frac{1}{3 - \sqrt{3}}$$

$$= \frac{3 + \sqrt{3}}{3^2 - (\sqrt{3})^2}$$

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

$$\frac{dv}{ds} = \frac{3 + \sqrt{3}}{6} \quad (\text{منه بالسببه الى هنا})$$

$$\frac{dv}{ds} = \frac{3 + \sqrt{3}}{6} \quad \text{جد} \quad \frac{1}{3 - \sqrt{3}} = \frac{ds}{ds}$$

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

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

$$\frac{\pi}{3} = s$$

$$1 = 1 - x = \frac{3 + \sqrt{3}}{6}$$