

## إجابات أسئلة الدرس

### الاشتقاق الضمني

(١) جد  $\frac{dy}{dx}$  لكل مما يأتي :

أ)  $x^2 + 4y^2 = 16$

ب)  $x^2 + 3y^2 = 3$

ج)  $x^2 + 3y^2 = 3$

د)  $x^2 + 3y^2 = 3$

الحل

أ)  $x^2 + 4y^2 = 16$

$$\frac{d}{dx}(x^2 + 4y^2) = \frac{d}{dx}(16)$$

$$2x + 8y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$8y \frac{dy}{dx} = -2x$$

ب)  $x^2 + 3y^2 = 3$

$$\frac{d}{dx}(x^2 + 3y^2) = \frac{d}{dx}(3)$$

$$2x + 6y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$6y \frac{dy}{dx} = -2x$$

$$(ج) \quad 1 \times c + c' s = c' c^3 + c^3 c'$$

$$c^3 - c = c' s - c' c^3$$

$$\frac{c^3 - c}{s - c^3} = \frac{(s - c^3) c'}{s - c^3}$$

$$\frac{c^3 - c}{s - c^3} = c'$$

$$(د) \quad \text{حيث } (s) = (s + c^3) = c^2$$

$$s = c^2 \text{ حيث } (s) = c^2 + c^3 \text{ حيث } (s) = c^2$$

$$\frac{s - c^2}{c^2 - c^3} = \frac{c^2 - c^3}{c^2 - c^3}$$

$$\frac{s - c^2}{c^2 - c^3} = c'$$

(٢) جد  $\frac{y^2}{x^2}$  لكل مما يأتي :

(ب)  $4x^2 + 3y^2 = 16$   
 (د)  $\sqrt{y} = x + 2$

أ)  $(x^2 - 4)^2 = 4$   
 ج)  $x = 3y$

الحل

أ)  $x^2 - 4 = 2$   
 $x^2 = 6$   
 $x = \sqrt{6}$   
 $y = \frac{x^2}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$   
 $\frac{y^2}{x^2} = \frac{(\frac{3}{2})^2}{(\sqrt{6})^2} = \frac{\frac{9}{4}}{6} = \frac{9}{24} = \frac{3}{8}$

ب)  $4x^2 + 3y^2 = 16$   
 $8x + 6y \frac{dy}{dx} = 0$   
 $6y \frac{dy}{dx} = -8x$   
 $\frac{dy}{dx} = -\frac{8x}{6y} = -\frac{4x}{3y}$   
 ج)  $x = 3y$   
 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{3}$

$$\frac{1}{y^2} + \frac{1}{y} - \frac{2x-1}{y^3} = 0$$

(ب)  $0 = 2x - 1 + y^2 + y^3$

$$2x - 1 = -y^2 - y^3$$

$$\frac{2x - 1}{2} = -\frac{y^2 + y^3}{2}$$

$$x - \frac{1}{2} = -\frac{y^2 + y^3}{2}$$

$$\frac{2x - 1}{2} = -\frac{y^2 + y^3}{2}$$

$$\frac{2x - 1}{2} = -\frac{y^2 + y^3}{2}$$

$$\frac{2x - 1}{2} = -\frac{y^2 + y^3}{2}$$

$$\frac{2x - 1}{2} = -\frac{y^2 + y^3}{2}$$

$$\frac{2x - 1}{2} = -\frac{y^2 + y^3}{2}$$

$$\frac{2x - 1}{2} = -\frac{y^2 + y^3}{2}$$

$$\frac{2x - 1}{2} = -\frac{y^2 + y^3}{2}$$

$$\frac{2x - 1}{2} = -\frac{y^2 + y^3}{2}$$

$$(ج) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} \quad \text{حيث } y = x^2$$

$$\frac{dy}{dx} = 2x = \frac{y}{x}$$

$$y = 2x^2 = \frac{y}{x} \times x^2$$

$$y = (2x) \times x = 2x^2$$

$$\frac{dy}{dx} = 2x$$

$$\frac{d(x^2)}{dx} = 2x \quad \text{حيث } y = x^2$$

$$\frac{d(x^2)}{dx} = 2x \quad \text{حيث } y = x^2$$

$$\frac{d(x^2)}{dx} = 2x \quad \text{حيث } y = x^2$$

$$(د) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} \quad \text{حيث } y = x^2$$

$$\frac{dy}{dx} = 2x = \frac{y}{x}$$

$$y = 2x^2 = \frac{y}{x} \times x^2$$

$$y = (2x) \times x = 2x^2$$

$$\frac{dy}{dx} = 2x$$

$$\frac{d(x^2)}{dx} = 2x \quad \text{حيث } y = x^2$$

$$\frac{d(x^2)}{dx} = 2x \quad \text{حيث } y = x^2$$

٣) جد قيمة  $\frac{y}{x}$  لكل من العلاقات الآتية عند النقط المبينة إزاء كل منها :

أ)  $8x^2 + y^2 = \pi^2$  ،  $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4})$

ب)  $2x^2 - 3y^2 = 2$  ،  $(1, -1)$

ج)  $3 = \frac{2}{x} + \frac{4}{y}$  ،  $(1, 4)$

الحل

أ)  $8x^2 + y^2 = \pi^2$  ؟  
 $8x^2 + y^2 = \pi^2$   
 $16x^2 + 2y^2 = 2\pi^2$   
 $16x^2 + 2y^2 - 2\pi^2 = 0$

$16x^2 - 2\pi^2 = -2y^2$

$8x^2 - \pi^2 = -y^2$

$\frac{8x^2 - \pi^2}{8x^2 - \pi^2} = \frac{-y^2}{8x^2 - \pi^2}$

عند  $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4})$

$\frac{\frac{\pi}{2} \times 8 - \pi^2}{\frac{\pi}{2} \times 8 - \pi^2} = \frac{-y^2}{\frac{\pi}{2} \times 8 - \pi^2}$

$\frac{\pi \times 4 - \pi^2}{\pi \times 4 - \pi^2} =$

ب)  $2x^2 - 3y^2 = 2$  ،  $(1, -1)$

$2x^2 - 3y^2 = 2$   
 $4x^2 - 6y^2 = 4$   
 $4x^2 - 6y^2 - 4 = 0$

$4x^2 - 4 = 6y^2$   
 $4(x^2 - 1) = 6y^2$   
 $2(x^2 - 1) = 3y^2$

$2(x^2 - 1) = 3y^2$   
 $2(x^2 - 1) - 3y^2 = 0$

$2x^2 - 2 = 3y^2$   
 $2x^2 - 2 - 3y^2 = 0$

$0 = 2x^2 - 2 - 3y^2$

ج)  $3 = \frac{2}{x} + \frac{4}{y}$  ،  $(1, 4)$

$3 = \frac{2}{x} + \frac{4}{y}$   
 $3x = \frac{2x}{x} + \frac{4x}{y}$   
 $3x = \frac{2x}{1} + \frac{4x}{y}$

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

$\frac{1}{4} = \frac{1}{y}$

$\frac{1}{4} = \frac{1}{y}$

$\frac{1}{4} = \frac{1}{y}$

٤) إذا كان جا(س + ص) = ص<sup>٢</sup> جتا(س)، فجد ص'.

الحل

$$\text{جبا}(س + ص) = (س + ص) = ص' = ص' \times ص + ص \times ص' = ص' \times ص + ص \times ص'$$

$$\text{جبا}(س + ص) = ص' \times ص + ص \times ص' = ص' \times ص + ص \times ص'$$

$$\text{جبا}(س + ص) = ص' \times ص + ص \times ص' = ص' \times ص + ص \times ص'$$

$$\text{ص}' = \frac{\text{ص}' \times ص + ص \times \text{ص}'}{\text{ص} + \text{ص}}$$

$$\text{ص}' = \frac{\text{ص}' \times ص + ص \times \text{ص}'}{\text{ص} + \text{ص}}$$

٥) جد النقطة على منحنى العلاقة  $\sqrt{س} + \sqrt{ص} = ٣$  التي يكون عندها المماس أفقيًا.

الحل

$$\sqrt{س} + \sqrt{ص} = ٣$$

$$\frac{1}{2\sqrt{س}} = -\frac{1}{2\sqrt{ص}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{س}} = -\frac{1}{\sqrt{ص}} \Rightarrow \sqrt{ص} = -\sqrt{س}$$

$$\text{المماس أفقي} \Rightarrow \text{ص}' = ٠$$

$$\frac{1}{\sqrt{س}} = -\frac{1}{\sqrt{ص}} \Rightarrow \sqrt{ص} = -\sqrt{س}$$

$$\sqrt{ص} = -\sqrt{س} \Rightarrow \sqrt{ص} = -\sqrt{س} \Rightarrow \sqrt{ص} = -\sqrt{س}$$

$$\sqrt{ص} = -\sqrt{س} \Rightarrow \sqrt{ص} = -\sqrt{س} \Rightarrow \sqrt{ص} = -\sqrt{س}$$

(٦) إذا كان  $v = \sqrt{2s + 1}$  فجد  $\frac{dv}{ds}$ .

الحل

$$v^2 = 2s + 1 \Rightarrow 2v \frac{dv}{ds} = 2$$

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

$$\frac{1}{\sqrt{2s + 1}}$$

(٧) إذا كان  $s = \cos v$ ، فأثبت أن  $v = \arccos s$ .

الحل

$$s = \cos v$$

$$1 = \cos v \times \frac{1}{\cos v}$$

$$v = \arccos \frac{1}{\cos v} = \arccos s$$

نوع من  $v$

$$v = \arccos \frac{1}{\cos v}$$

$$v = \arccos \frac{1}{\cos v}$$

$$v = \arccos \frac{1}{\cos v} \cdot \cos v$$

(٨) إذا كان  $v = \arcsin s$ ، فجد  $\frac{dv}{ds}$  عند النقطة  $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$ .

الحل

$$v = \arcsin s \Rightarrow s = \sin v$$

$$s = \sin v \Rightarrow \frac{ds}{dv} = \cos v \Rightarrow \frac{dv}{ds} = \frac{1}{\cos v}$$

$$\text{عند } (\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$$

$$\frac{dv}{ds} = \frac{1}{\cos \frac{\pi}{4}} = \frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \sqrt{2}$$

$$\frac{dv}{ds} = \frac{1}{\cos \frac{\pi}{4}} = \frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \sqrt{2}$$

$$\frac{dv}{ds} = \frac{1}{\cos \frac{\pi}{4}} = \frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \sqrt{2}$$

$$\sqrt{2} = \frac{dv}{ds}$$



٩) إذا كان  $s = \cos$ ، فأثبت أن:  $s' = -2s + s^2 + s = 0$

الحل

$$s = \cos$$

$$-s' = \sin = -\cos^2$$

$$s' = \cos^2 - 2s = \cos^2 - 2\cos + \cos = \cos^2 - \cos = \cos(\cos - 1)$$

$$s' = \cos^2 - \cos = \cos(\cos - 1)$$

$$s' = \cos^2 - \cos = \cos(\cos - 1) = 0$$

$$s' = \cos^2 - \cos = \cos(\cos - 1) = 0$$

١٠) إذا كان  $v = 2n^2 + 3n$ ،  $\frac{dv}{dn} = 4n$ ، فجد  $\frac{dv}{ds}$  عند  $n = 1$ .

الحل

$$v = 2n^2 + 3n$$

$$\frac{dv}{dn} = 4n + 3 = 4(1) + 3 = 7$$

$$\frac{dv}{ds} = \frac{dv}{dn} \times \frac{dn}{ds} = 7 \times \frac{1}{4} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{dv}{ds} = \frac{1}{4} \times (4n + 3) = \frac{1}{4} \times (4(1) + 3) = \frac{7}{4}$$

$$\frac{dv}{ds} = \frac{4n + 3}{4} = \frac{4(1) + 3}{4} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{4n + 3}{1} = \frac{4n + 3}{4}$$

$$\frac{4n + 3}{4} = \frac{4(1) + 3}{4} = \frac{7}{4}$$

$$\text{عند } n = 1$$

$$\frac{1}{4} = \frac{4}{16} = \frac{7-1}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

(١١) إذا كان  $s + v = \text{جاس}$ ، فأثبت أن:

$$v' = 2 \text{ص}'' \text{ (ظنا ص - قناص)}$$

الحل

$$v = \text{ص} + \text{جاس}$$

$$1 + v' = \text{ص}' + \text{جاس}' \text{ (تستعمل قاعدة المشتقة)}$$

$$v' = \text{ص}'' + \text{جاس}'' \text{ (تستعمل قاعدة المشتقة)}$$

$$v' = \text{ص}'' + \text{جاس}'' \text{ (تستعمل قاعدة المشتقة)}$$

$$v' = \text{ص}'' + \text{جاس}'' \text{ (تستعمل قاعدة المشتقة)}$$

$$v' = \text{ص}'' + \text{جاس}'' \text{ (تستعمل قاعدة المشتقة)}$$

$$v' = \text{ص}'' + \text{جاس}'' \text{ (تستعمل قاعدة المشتقة)}$$

$$v' = \text{ص}'' + \text{جاس}'' \text{ (تستعمل قاعدة المشتقة)}$$

(١٢) إذا كان  $s + v = \text{جاس}$ ، فأثبت أن:

$$v' = \frac{2 \text{ص}''}{s-1}$$

الحل

$$v = \text{ص} + \text{جاس}$$

$$v' = \text{ص}' + \text{جاس}'$$

$$v' = \text{ص}'' + \text{جاس}''$$

$$v' = \text{ص}'' + \text{جاس}''$$

$$v' = \text{ص}'' + \text{جاس}''$$

$$v' = \text{ص}'' + \text{جاس}''$$

$$v' = \text{ص}'' + \text{جاس}''$$

$$v' = \text{ص}'' + \text{جاس}''$$

$$v' = \text{ص}'' + \text{جاس}''$$

$$v' = \text{ص}'' + \text{جاس}''$$

$$v' = \text{ص}'' + \text{جاس}''$$

$$\frac{c'}{s-1} = \frac{(c''+c')(s-1)}{s-1}$$

وهو المطلوب  $\frac{c'}{s-1} = c''+c'$