

## مهارات التفكير العليا

### الاشتقاق الضمني

تبرير: إذا كان:  $x^2 - y^2 = 1$  , فأجيب عن الأسئلة الأربعة الآتية تبعاً:  
 (43) أجد  $\frac{dy}{dx}$  .

$$x^2 - y^2 = 1 \rightarrow 2x - 2y \frac{dy}{dx} = 0 \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{x}{y}$$

(44) يمكن التعبير عن منحنى العلاقة:  $x^2 - y^2 = 1$  بالمعادلة الوسيطة:  $x = \sec t$  ,  $y = \tan t$  , حيث:  $-\pi/2 \leq t \leq \pi/2$   
 أستعمل هذه الحقيقة لإيجاد  $\frac{dy}{dx}$  بدلالة  $t$  .

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \sec^2 t \tan t = \sec t \tan t$$

(45) أثبت أن المقدارين الجبريين اللذين يمثلان  $\frac{dy}{dx}$  الناتجين في الفرعين السابقين متكافئان، مبرراً إجابتي.

$$\frac{dy}{dx} = \sec t \tan t = \frac{x}{y}$$

المقداران الجبريان اللذان يمثلان متكافئان، لأنه من نص السؤال:

$$x = \sec t \text{ و } y = \tan t \text{ ومنه فإن } \frac{dy}{dx} = \frac{\sec t \tan t}{\sec^2 t} = \frac{\tan t}{\sec t} = \frac{y}{x}$$

(46) أجد إحداثيات النقاط التي يكون عندها ميل المماس 2 .

$$\frac{dy}{dx} = 2 \rightarrow \frac{y}{x} = 2 \rightarrow y = 2x \rightarrow x^2 - (2x)^2 = 1 \rightarrow x^2 - 4x^2 = 1 \rightarrow -3x^2 = 1 \rightarrow x^2 = -\frac{1}{3} \rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}} \rightarrow y = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$$

النقاط التي يكون عندها ميل المماس 2 هي:  $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{2}{\sqrt{3}})$  ,  $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{2}{\sqrt{3}})$

(47) تبرير: إذا مثل  $l$  أي مماس لمنحنى المعادلة:  $x + y = k$  , حيث  $k$  عدد حقيقي

موجب، فأثبت أنّ مجموع المقطع  $x$  والمقطع  $y$  للمستقيم  $l$  يساوي  $k$ ، مبرراً إجابتي.

$$x+y=k \quad 2x+dydx^2y=0 \rightarrow dydx=-yx$$

$x_1, y_1$  نفرض نقطة التماس هي:  $( )$  فيكون ميل المماس:

$$dydx|(x_1, y_1) = -y_1/x_1$$

معادلة المماس:

$$y - y_1 = -y_1/x_1(x - x_1)$$

$x$  المقطع والمقطع  $y$  للمماس:

$$x=0 \rightarrow y - y_1 = -y_1/x_1(-x_1) \rightarrow y = y_1 + y_1/x_1 \cdot x_1 = 2y_1$$

$$y=0 \rightarrow y_1 = y_1/x_1(x - x_1) \rightarrow x = x_1 + y_1/x_1$$

مجموع المقطعين:

$$y_1 + y_1/x_1 + x_1 + y_1/x_1 = y_1 + 2y_1/x_1 + x_1 = (y_1 + x_1)^2 = k^2 = k$$

(48) تحدّد: إذا كان مماس منحنى الاقتران:  $y = xx$  عند النقطة  $(4, 16)$  يقطع المحور  $x$  في النقطة  $B$ ، والمحور  $y$  في النقطة  $C$ ، فأجد مساحة  $\triangle OBC$ ، حيث  $O$  نقطة الأصل.

$$y = xx \quad \ln y = \ln xx \quad \ln y = x \ln x \quad dydx = (x)(1/x) + (\ln x)(1/2x) \rightarrow dydx = y(x + \ln x/2x)$$

$$\rightarrow dydx = xx(1/x + \ln x/2x) = 2 + \ln x/2$$

ميل المماس:

$$dydx|(4, 16) = 2 + \ln 4/2 \quad 24(16) = 8 + 4 \ln 4$$

معادلة المماس:

$$y - 16 = (8 + 4 \ln 4)(x - 4)$$

$x$  المقطع والمقطع  $y$  للمماس:

$$x=0 \rightarrow y - 16 = (8 + 4 \ln 4)(-4) \rightarrow y = -16 - 16 \ln 4$$

$$y=0 \rightarrow -16 = (8 + 4 \ln 4)(x - 4) \rightarrow x = 4 + 4 \ln 4/2 + \ln 4$$

OBC مساحة المثلث بوحدة المساحة هي:

$$A = 12 \times 4 + 4 \ln 4 + \ln 4 \times |-16 - 16 \ln 4| = 32(1 + \ln 4) + 22 + \ln 4$$