

مهارات التفكير العليا

قاعدة السلسلة

تبرير: إذا كان الاقتران: $y = \ln(ax + b)$ ، حيث a و b ثابتان موجبان، وكان ميل المماس لمنحنى الاقتران عند النقطة P هو 1 ، فأجيب عن السؤالين الآتيين تبعاً:

(42) أثبت أن الإحداثي x للنقطة P أقل من 1

$$y = \ln(ax + b) \Rightarrow dy/dx = a$$

P ليكن إحداثيا هما (x_1, y_1) ، فيكون ميل المماس عند P هو:

$$dy/dx|_{x=x_1} = a \Rightarrow a x_1 + b = 1 \Rightarrow a = \frac{1-b}{x_1} \Rightarrow x_1 = \frac{1-b}{a} = \frac{1-ba}{a}$$

المقدار $1 - ba$ أقل من 1 ؛ لأن ba مقدار موجب كون a, b موجبين.

(43) أجد إحداثي النقطة التي يكون عندها ميل المماس 12 ، علماً بأن P هي النقطة $(0, 2)$ ، ثم أبرر إجابتي.

$$P(x_1, y_1) = (0, 2) \Rightarrow x_1 = 0 \Rightarrow 1 - ba = 0 \Rightarrow b = \frac{1}{a} \Rightarrow y_1 = \ln(ax_1 + b) = \ln(b) = 2 \Rightarrow b = e^2 \Rightarrow a = \frac{1}{e^2}$$

a, b بتعويض قيمتي في قاعدة الاقتران ينتج أن:

$$y = \ln(e^2 x + e^2) = \ln e^2(x+1) = \ln e^2 + \ln(x+1) = 2 + \ln(x+1)$$

$$dy/dx = 1 \Rightarrow x + 1 = 1 \Rightarrow x = 0 \text{ وهذا يساوي } 12$$

$$12 \text{ إذن: } 1x + 1 =$$

$$\text{أي أن: } x + 1 = 2$$

$$\text{إذن: } x = 1 \text{ و } y = 2 + \ln 2$$

12 النقطة التي يكون ميل المماس عندها هي $(1, 2 + \ln 2)$.

تبرير: يعطى منحنى بالمعادلة الوسيطة: $x = t^2, y = 2t$:

(44) أجد dy/dx بدلالة t .

$$dydt=2, dxdt=2tdydx=dydtdxdt=2t=1t$$

(45) أجد معادلة العمودي على المماس المنحنى عند النقطة $(t^2, 2t)$.

ميل المماس:

$$m=dydx=1t$$

ميل العمودي على المماس:

$$m=-11t=-t$$

معادلة العمودي على المماس:

$$y-2t=-t(x-t^2)\rightarrow y=-tx+t^3+2t$$

(46) أثبت أن مساحة المثلث المكون من العمودي على المماس، والمحورين الإحداثيين، هي $12|t|(2+t^2)^2$.

الإيجاد المقطع للعمودي على المماس نضع $y = 0$

$$0=-tx+t^3+2t\rightarrow x=t^3+2tt=t^2+2$$

الإيجاد المقطع للعمودي على المماس نضع $x = 0$

$$y=-t(0)+t^3+2t=t^3+2t$$

مساحة المثلث:

$$A=12|t^2+2||t^3+2t|=12|t^2+2||t(t^2+2)|=12|t(t^2+2)^2|=12|t|(t^2+2)^2$$