

数学III 道のり① 課題

()年()組()番()

1. 次の点 P が通過する道のり s を求めよ。
Find the distance s the point P passing trough.

2. 次の曲線の長さ L を求めよ。
Find the length L of the following curved line.

例題① x 軸上を t 秒後に速度 $v(t) = 4 - 2t$ で移動する点 P の 0 秒から 4 秒までの道のり

$$s = \int_0^4 |4 - 2t| dt$$

$$= \int_0^2 (4 - 2t) dt + \int_2^4 (-4 + 2t) dt$$

$$= \left[4t - t^2 \right]_0^2 + \left[-4t + t^2 \right]_2^4 = 8$$

問題① x 軸上を t 秒後に速度 $v(t) = 4 - 4t$ で移動する点 P の 0 秒から 2 秒までの道のり

例題① $x = t - \sin x, y = 1 - \cos t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$

$$\frac{dx}{dt} = 1 - \cos x, \quad \frac{dy}{dt} = \sin x$$

$$\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 = (1 - \cos x)^2 + (\sin x)^2$$

$$= 2(1 - \cos x) = 4 \sin^2 \frac{t}{2}$$

$0 \leq t \leq 2\pi$ では $\sin \frac{t}{2} \geq 0$ であるから

$$\sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} = 2 \sin \frac{t}{2}$$

$$L = \int_0^{2\pi} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \int_0^{2\pi} 2 \sin \frac{t}{2} dt$$

$$= \left[-4 \cos \frac{t}{2} \right]_0^{2\pi} = 8$$

問題① $x = 2 \cos t, y = 2 \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$

例題② $x = 3t^2 + 1, y = t^3 \quad (0 \leq t \leq \sqrt{5})$

$$\frac{dx}{dt} = 6t, \quad \frac{dy}{dt} = 3t^2$$

$$\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 = (6t)^2 + (3t^2)^2 = 9t^4 + 36t^2$$

$$\sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} = \sqrt{9t^4 + 36t^2} = 3t\sqrt{t^2 + 4}$$

$$s = \int_0^{\sqrt{5}} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \int_0^{\sqrt{5}} 3t\sqrt{t^2 + 4} dt$$

$$= \left[(t^2 + 4)^{\frac{3}{2}} \right]_0^{\sqrt{5}} = 19$$

問題② $x = 3t^2, y = 2t^3 + 1 \quad (0 \leq t \leq \sqrt{3})$

例題② $y = \frac{x^2}{4} - \frac{1}{2} \log x \quad (1 \leq x \leq 2)$

$$y' = \frac{x}{2} - \frac{1}{2x}$$

$$1 + (y')^2 = 1 + \left(\frac{x}{2} - \frac{1}{2x}\right)^2 = \left(\frac{x}{2} + \frac{1}{2x}\right)^2$$

$$L = \int_1^2 \sqrt{1 + (y')^2} dx = \int_1^2 \left(\frac{x}{2} + \frac{1}{2x}\right) dx$$

$$= \left[\frac{x^2}{4} + \frac{1}{2} \log x \right]_1^2 = \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \log 2$$

問題② $y = \frac{2}{3} x \sqrt{x} \quad (0 \leq x \leq 1)$

1. 次の曲線の長さ L を求めよ。

Find the length L of the following curved line.

れいだい例題 $x = \cos^3 t, y = \sin^3 t \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2})$

$$\frac{dx}{dt} = -3 \cos^2 t \sin t, \quad \frac{dy}{dt} = 3 \sin^2 t \cos t$$

$$\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2$$

$$= 9 \cos^4 t \sin^2 t + 9 \sin^4 t \cos^2 t$$

$$= 9 \cos^2 t \sin^2 t (\cos^2 t + \sin^2 t)$$

$$= 9 \cos^2 t \sin^2 t$$

$$= 9 \left(\frac{1}{2} \sin 2t\right)^2 = \left(\frac{3}{2} \sin 2t\right)^2$$

$0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ のとき, $\sin 2t \geq 0$ であるから

$$L = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{3}{2} \sin 2t dt = \frac{3}{2} \left[-\frac{1}{2} \cos 2t\right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{3}{2} \left\{ \left(-\frac{1}{2} \cos \pi\right) - \left(-\frac{1}{2} \cos 0\right) \right\} = \frac{3}{2}$$

もんだい問題 $x = \cos t, y = \sin^2 t \quad (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2})$

2. 次の曲線の長さ L を求めよ。

Find the length L of the following curved line.

れいだい例題 $y = x\sqrt{x} \quad (0 \leq x \leq 1)$

$$y' = \frac{3}{2} \sqrt{x}$$

$$1 + (y')^2 = 1 + \frac{9}{4} x = \frac{9x+4}{4}$$

$$L = \int_0^1 \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

$$= \int_0^1 \sqrt{\frac{9x+4}{4}} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{9x+4} dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{9} \times \frac{2}{3} (9x+4)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1$$

$$= \frac{1}{27} \left[(9x+4)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1$$

$$= \frac{13\sqrt{13} - 8}{27}$$

もんだい問題 $y = \frac{x^3}{3} + \frac{1}{4x} \quad (1 \leq x \leq 3)$

1. 次の点 P が通過する道のり s を求めよ。
Find the distance s the point P passing trough.

例題 x 軸上を t 秒後に速度 $v(t) = 8 - 4t$ で移動する点 P の 0 秒から 4 秒までの道のり

$$s = \int_0^4 |8 - 4t| dt$$

$$= \int_0^2 (8 - 4t) dt + \int_2^4 (-8 + 4t) dt$$

$$= \left[8t - 2t^2 \right]_0^2 + \left[-8t + 2t^2 \right]_2^4 = 16$$

問題 x 軸上を t 秒後に速度 $v(t) = 6 - 2t$ で移動する点 P の 0 秒から 6 秒までの道のり

2. t 秒の位置が与えられる点の道のり s を求めよ。
Find the distance s of the point whose position at t seconds is given.

例題 $x = e^t \cos t, y = e^t \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$

$$\frac{dx}{dt} = e^t (\cos t - \sin t) \quad \frac{dy}{dt} = e^t (\sin t + \cos t)$$

$$\left(\frac{dx}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy}{dt} \right)^2 = \{ e^t (\cos t - \sin t) \}^2 + \{ e^t (\sin t + \cos t) \}^2 = 2 e^{2t}$$

$$\sqrt{\left(\frac{dx}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy}{dt} \right)^2} = \sqrt{2} e^t$$

$$s = \int_0^{2\pi} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy}{dt} \right)^2} dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{2} e^t dt$$

$$= \left[\sqrt{2} e^t \right]_0^{2\pi} = \sqrt{2} e^{2\pi} - \sqrt{2}$$

問題 $x = e^{-t} \cos t, y = e^{-t} \sin t \quad (0 \leq t \leq 1)$

3. 次の曲線の長さ L を求めよ。
Find the length L of the following curved line.

例題① $x = 3t^2 + 1, y = 2t^3 + 2 \quad (0 \leq t \leq \sqrt{3})$

$$\frac{dx}{dt} = 6t, \quad \frac{dy}{dt} = 6t^2$$

$$\left(\frac{dx}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy}{dt} \right)^2 = (6t)^2 + (6t^2)^2 = 36t^2 + 36t^4$$

$$\sqrt{\left(\frac{dx}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy}{dt} \right)^2} = \sqrt{36t^2 + 36t^4} = 6t \sqrt{t^2 + 1}$$

$$L = \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy}{dt} \right)^2} dt = \int_0^{\sqrt{3}} 6t \sqrt{t^2 + 1} dt$$

$$= \left[2(t^2 + 1)^{\frac{3}{2}} \right]_0^{\sqrt{3}} = 14$$

問題① $x = 3t^2, y = t^3 - 3t \quad (0 \leq t \leq 2)$

例題② $y = \sqrt{1 - x^2} \quad (0 \leq x \leq 1)$

$$y' = \frac{-x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$1 + (y')^2 = 1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{1 - x^2}} \right)^2 = \frac{1}{1 - x^2}$$

$$L = \int_0^1 \sqrt{1 + (y')^2} dx = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$x = \sin \theta$ とおくと $\frac{x}{\theta} \Big|_0 \rightarrow \frac{1}{\frac{\pi}{2}}$

$$dx = \cos \theta d\theta$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta = \frac{\pi}{2}$$

問題② $y = \sqrt{4 - x^2} \quad (0 \leq x \leq 2)$