

反射テスト 積分 x 軸の周りの回転体の体積 01

1. 次の曲線と直線で囲まれた部分を x 軸の周りに 1 回転させてできる立体の体積を求めよ.

(S 級 3 分 20 秒, A 級 5 分, B 級 7 分, C 級 10 分)

(1) $y = 1 - x^2$, x 軸

(2) $y = e^x - 1$, x 軸, $x = 1$

(3) $(x - 2)^2 + y^2 = 9$ ($x \geq 0$)

2. 次の曲線と直線で囲まれた部分を x 軸の周りに 1 回転させてできる立体の体積を求めよ.

(S 級 4 分, A 級 6 分, B 級 9 分, C 級 13 分)

(1) $y = x^2 - 3x$, x 軸

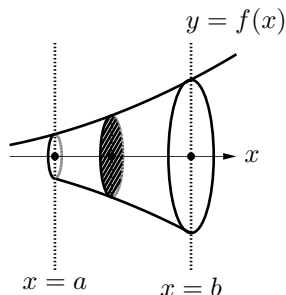
(2) $y = 2^x$, x 軸, $x = 1$, y 軸

(3) $\frac{(x+1)^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ ($x \geq 0$)

反射テスト 積分 x 軸の周りの回転体の体積 01 解答解説

1. 次の曲線と直線で囲まれた部分を x 軸の周りに 1 回転させてできる立体の体積を求めよ。

(S 級 3 分 20 秒, A 級 5 分, B 級 7 分, C 級 10 分)



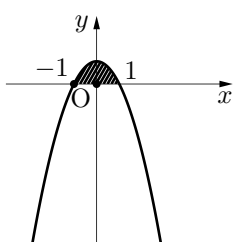
★ x 軸での回転体の体積 V

曲線 $y = f(x)$ と, x 軸, 直線 $x = a$, $x = b$ で囲まれた部分を x 軸の周りに 1 回転させたときの体積 V とするとき,

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_a^b \{f(x)\}^2 dx$$

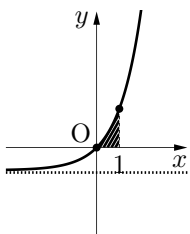
☆斜線部の円盤の面積 πy^2 を横に積み重ねるイメージ

(1) $y = 1 - x^2$, x 軸



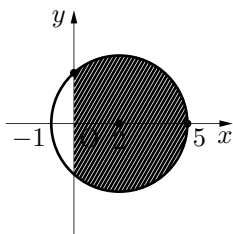
$$\begin{aligned} & \pi \int_{-1}^1 y^2 dx \\ &= \pi \int_{-1}^1 (1 - x^2)^2 dx = 2\pi \int_0^1 (1 - 2x^2 + x^4) dx \\ &= 2\pi \left[x - \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 \right]_0^1 = 2\pi \left(1 - \frac{2}{3} + \frac{1}{5} \right) = \frac{16}{15}\pi \quad \dots \text{答え} \end{aligned}$$

(2) $y = e^x - 1$, x 軸, $x = 1$



$$\begin{aligned} & \pi \int_0^1 y^2 dx \\ &= \pi \int_0^1 (e^x - 1)^2 dx = \pi \int_0^1 (e^{2x} - 2e^x + 1) dx \\ &= \pi \left[\frac{1}{2}e^{2x} - 2e^x + x \right]_0^1 = \pi \left\{ \left(\frac{1}{2}e^2 - 2e + 1 \right) - \left(\frac{1}{2} - 2 + 0 \right) \right\} \\ &= \frac{1}{2}(e^2 - 4e + 5)\pi \quad \dots \text{答え} \end{aligned}$$

(3) $(x - 2)^2 + y^2 = 9$ ($x \geq 0$)



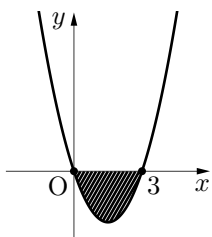
$$\begin{aligned} & (x - 2)^2 + y^2 = 3^2 \text{ (中心 (2, 0) で半径 3 の円)} \Leftrightarrow y^2 = 9 - (x - 2)^2 \\ & x \text{ 切片が } -1, 5 \text{ であるから,} \\ & \pi \int_0^5 y^2 dx \\ &= \pi \int_0^5 \{9 - (x - 2)^2\} dx = \pi \left[9x - \frac{1}{3}(x - 2)^3 \right]_0^5 \\ &= \pi \left[\left\{ 45 - \frac{1}{3}(5 - 2)^3 \right\} - \left\{ 0 - \frac{1}{3}(0 - 2)^3 \right\} \right] = \frac{100}{3}\pi \quad \dots \text{答え} \end{aligned}$$

☆別解 x 軸方向に -2 平行移動して, $\pi \int_{-2}^3 (9 - x^2) dx$ の計算が早い。

2. 次の曲線と直線で囲まれた部分を x 軸の周りに 1 回転させてできる立体の体積を求めよ。

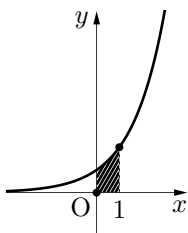
(S 級 4 分, A 級 6 分, B 級 9 分, C 級 13 分)

(1) $y = x^2 - 3x$, x 軸



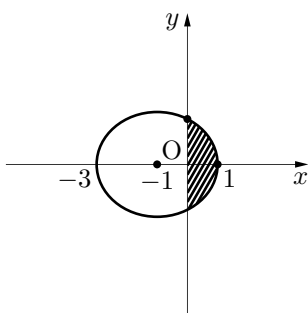
$$\begin{aligned} & \pi \int_0^3 y^2 dx \\ &= \pi \int_0^3 (x^2 - 3x)^2 dx = \pi \int_0^3 (x^4 - 6x^3 + 9x^2) dx \\ &= \pi \left[\frac{1}{5}x^5 - \frac{3}{2}x^4 + 3x^3 \right]_0^3 = \pi \left(\frac{243}{5} - \frac{243}{2} + 81 \right) = \frac{81}{10}\pi \quad \dots\text{答え} \end{aligned}$$

(2) $y = 2^x$, x 軸, $x = 1$, y 軸



$$\begin{aligned} & \pi \int_0^1 y^2 dx \\ &= \pi \int_0^1 (2^x)^2 dx = \pi \int_0^1 2^{2x} dx \\ &= \pi \left[\frac{1}{2} \cdot \frac{2^{2x}}{\log 2} \right]_0^1 = \frac{1}{2 \log 2} \pi [2^{2x}]_0^1 \\ &= \frac{3\pi}{2 \log 2} \quad \dots\text{答え} \end{aligned}$$

(3) $\frac{(x+1)^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ ($x \geq 0$)



$$\begin{aligned} & \frac{(x+1)^2}{2^2} + \frac{y^2}{\sqrt{3}^2} = 1 \text{ (中心 } (-1, 0) \text{ の楕円)} \Leftrightarrow y^2 = 3 \left\{ 1 - \frac{(x+1)^2}{4} \right\} \\ & x \text{ 切片が } -3, 1 \text{ であるから,} \\ & \pi \int_0^1 y^2 dx \\ &= \pi \int_0^1 3 \left\{ 1 - \frac{(x+1)^2}{4} \right\} dx = 3\pi \left[x - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} (x+1)^3 \right]_0^1 \\ &= 3\pi \left[\left\{ 1 - \frac{1}{12} (1+1)^3 \right\} - \left\{ 0 - \frac{1}{12} (0+1)^3 \right\} \right] = \frac{5}{4}\pi \quad \dots\text{答え} \end{aligned}$$

☆別解 x 軸方向に $+1$ 平行移動して, $\pi \int_1^2 3 \left(1 - \frac{x^2}{4} \right) dx$ するのもよい.