不定積分 $\int \frac{1}{x^3-1} dx$ の計算

$$\int \frac{1}{x^3 - 1} dx = \int \frac{1}{(x - 1)(x^2 + x + 1)} dx$$

$$= \frac{1}{3} \int \left\{ \frac{1}{x - 1} - \frac{x + 2}{x^2 + x + 1} \right\} dx$$

$$= \frac{1}{3} \ln|x - 1| - \frac{1}{6} \int \frac{2x + 4}{x^2 + x + 1} dx \tag{1}$$

ここで、

$$\int \frac{2x+4}{x^2+x+1} dx = \int \frac{(x^2+x+1)'}{x^2+x+1} dx + 3 \int \frac{1}{x^2+x+1} dx$$
$$= \ln(x^2+x+1) + 3 \int \frac{1}{x^2+x+1} dx$$
(2)

である。さらに

$$\int \frac{1}{x^2 + x + 1} dx = \int \frac{1}{\left(x - e^{-\frac{2\pi}{3}i}\right) \left(x - e^{\frac{2\pi}{3}i}\right)} dx$$

$$= \frac{i}{\sqrt{3}} \int \left(\frac{1}{x - e^{-\frac{2\pi}{3}i}} - \frac{1}{x - e^{\frac{2\pi}{3}i}}\right) dx$$

$$= \frac{i}{\sqrt{3}} \ln \left(\frac{x - e^{-\frac{2\pi}{3}i}}{x - e^{\frac{2\pi}{3}i}}\right) \tag{3}$$

ここで、

$$x - e^{-\frac{2\pi}{3}i} = \left(x + \frac{1}{2}\right) + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$= i\sqrt{x^2 + x + 1} \left\{ \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{x^2 + x + 1}} - i\frac{2x + 1}{2\sqrt{x^2 + x + 1}} \right\}$$

$$= i\sqrt{x^2 + x + 1} \left\{ \cos \varphi - i \sin \varphi \right\}$$

$$= i\sqrt{x^2 + x + 1} e^{-i\varphi}$$

とおくと、

$$\cos \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{x^2 + x + 1}}, \quad \sin \varphi = \frac{2x + 1}{2\sqrt{x^2 + x + 1}}$$

すなわち、

$$\tan \varphi = \frac{2x+1}{\sqrt{3}}, \quad \sharp \not \sim l \sharp, \qquad \varphi = \arctan\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right)$$
 (4)

また、

$$x - e^{\frac{2\pi}{3}i} = -i\sqrt{x^2 + x + 1} e^{i\varphi}$$

となるので、

$$\ln\left(\frac{x - e^{-\frac{\pi}{3}i}}{x - e^{\frac{\pi}{3}i}}\right) = \ln\left(-e^{-2i\varphi}\right) = \ln e^{-2i\varphi + \pi i} = -2i\varphi + \pi i \tag{5}$$

を得る。

(1)~(5)式より、結局、

$$\int \frac{1}{x^3 - 1} dx = \frac{1}{3} \ln|x - 1| - \frac{1}{6} \ln(x^2 + x + 1) - \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2x + 1}{\sqrt{3}}\right) + C$$

を得る。