

## 例題 8

情報工学科 篠塙 功

例題  $T_3(x)$  を求めよ。

解答例 1

$$\begin{aligned}\cos 3\theta &= \cos(2\theta + \theta) \\&= \cos 2\theta \cos \theta - \sin 2\theta \sin \theta \\&= (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) \cos \theta - 2 \sin \theta \cos \theta \sin \theta \\&= (2 \cos^2 \theta - 1) \cos \theta - 2 \sin^2 \theta \cos \theta \\&= (2 \cos^2 \theta - 1) \cos \theta - 2(1 - \cos^2 \theta) \cos \theta \\&= 2 \cos^3 \theta - \cos \theta - 2 \cos \theta + 2 \cos^3 \theta \\&= 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta\end{aligned}$$

よって、 $T_3(x) = 4x^3 - 3x$  となる。

解答例 2 Chebyshev の多項式の漸化式

$$T_{n+2}(x) = 2xT_{n+1}(x) - T_n(x)$$

を  $T_2(x) = 2x^2 - 1$  と  $T_1(x) = x$  に適用すると、

$$\begin{aligned}T_3(x) &= 2xT_2(x) - T_1(x) \\&= 2x(2x^2 - 1) - x \\&= 4x^3 - 2x - x \\&= 4x^3 - 3x\end{aligned}$$

を得る。