

練習問題 7

情報工学科 篠埜 功

2016 年 5 月 30 日

練習問題 $T_4(x)$ を求めよ。

解答例 1

$$\begin{aligned}\cos 4\theta &= \cos(3\theta + \theta) \\&= \cos 3\theta \cos \theta - \sin 3\theta \sin \theta \\&= (\cos 2\theta \cos \theta - \sin 2\theta \sin \theta) \cos \theta - (\sin 2\theta \cos \theta + \cos 2\theta \sin \theta) \sin \theta \\&= \{(2 \cos^2 \theta - 1) \cos \theta - 2 \sin \theta \cos \theta \sin \theta\} \cos \theta \\&\quad - \{2 \sin \theta \cos \theta \cos \theta + (2 \cos^2 \theta - 1) \sin \theta\} \sin \theta \\&= \{(2 \cos^2 \theta - 1) \cos^2 \theta - 2 \sin^2 \theta \cos^2 \theta\} \\&\quad - \{2 \sin^2 \theta \cos^2 \theta + (2 \cos^2 \theta - 1) \sin^2 \theta\} \\&= \{2 \cos^4 \theta - \cos^2 \theta - 2(1 - \cos^2 \theta) \cos^2 \theta\} \\&\quad - \{2(1 - \cos^2 \theta) \cos^2 \theta + (2 \cos^2 \theta - 1)(1 - \cos^2 \theta)\} \\&= 2 \cos^4 \theta - \cos^2 \theta - 2 \cos^2 \theta + 2 \cos^4 \theta \\&\quad - \{2 \cos^2 \theta - 2 \cos^4 \theta - 2 \cos^4 \theta + 3 \cos^2 \theta - 1\} \\&= 4 \cos^4 \theta - 3 \cos^2 \theta - \{-4 \cos^4 \theta + 5 \cos^2 \theta - 1\} \\&= 4 \cos^4 \theta - 3 \cos^2 \theta + 4 \cos^4 \theta - 5 \cos^2 \theta + 1 \\&= 8 \cos^4 \theta - 8 \cos^2 \theta + 1\end{aligned}$$

よって、 $T_4(x) = 8x^4 - 8x^2 + 1$ 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 $T_3(x) = 4x^3 - 3x$ と $T_2(x) = 2x^2 - 1$ に適用すると、

$$\begin{aligned}T_4(x) &= 2xT_3(x) - T_2(x) \\&= 2x(4x^3 - 3x) - (2x^2 - 1) \\&= 8x^4 - 6x^2 - 2x^2 + 1 \\&= 8x^4 - 8x^2 + 1\end{aligned}$$

を得る。