6 数列 $\{x_n\}$, $\{y_n\}$ を次の式

$$x_1 = 0$$
, $x_{n+1} = x_n + n + 2\cos\left(\frac{2\pi x_n}{3}\right)$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$, $y_{3m+1} = 3m$, $y_{3m+2} = 3m + 2$, $y_{3m+3} = 3m + 4$ $(m = 0, 1, 2, \dots)$

により定める.このとき,数列 $\left\{x_n-y_n
ight\}$ の一般項を求めよ.