5 数列  $\{c_n\}$  を次の式で定める .

$$c_n = (n+1) \int_0^1 x^n \cos \pi x dx \quad (n = 1, 2, \dots)$$

このとき

- (1)  $c_n$  と  $c_{n+2}$  の関係を求めよ.
- (2)  $\lim_{n\to\infty}c_n$  を求めよ.
- (3) (2) で求めた極限値を c とするとき ,  $\lim_{n \to \infty} \frac{c_{n+1} c}{c_n c}$  を求めよ .