

埼玉大学



2018年 理学部 第1問

 $\boxed{1}$ 整式 $f_n(x)$, および実数 a_n , b_n は

$$(x+1)^n = (x^2+1)f_n(x) + a_nx + b_n \quad (n=1, 2, 3, \cdots)$$

を満たすものとする. ただし, 定数も整式とみなす. 次の問いに答えよ.

- (1) a_1 , a_2 , a_3 , b_1 , b_2 , b_3 , $f_1(x)$, $f_2(x)$, $f_3(x)$ をそれぞれ求めよ.
- (2) a_{n+1} , b_{n+1} を a_n , b_n を用いて表せ.

(3)
$$\begin{cases} a_n = 2^{\frac{n}{2}} \sin \frac{n\pi}{4} \\ b_n = 2^{\frac{n}{2}} \cos \frac{n\pi}{4} \end{cases}$$
 $(n = 1, 2, 3, \dots)$

が成り立つことを数学的帰納法を用いて証明せよ.

(4)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{f_n(1)}{2^n}$$
を求めよ.