



2018年工学部・生命環境（生命工）第1問

1 次の問いに答えよ.

- (1) 関数 $f(x) = x^{12}e^{-x}$ について、 $x \geq 0$ における最大値の整数部分の桁数を求めよ. ただし、 $\log_{10} 12 = 1.08$, $\log_{10} e = 0.43$ とする.
- (2) 関数 $f(x) = 2\cos^2 \frac{x}{2} + \sin x + 3$ の区間 $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ における最大値と最小値を求めよ. また、そのときの x の値を求めよ.
- (3) 極限值 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + 3k^2}$ を求めよ.