

1. 次の  にあてはまる適切な数値を解答欄に記入せよ。

- (1) 1の数字が書かれたカードが1枚, 2の数字が書かれたカードが2枚, 3の数字が書かれたカードが3枚, 4の数字が書かれたカードが4枚の合計10枚のカードがある。カードをよく混ぜて, 1枚ずつ3枚のカードを取り出し, 取り出した順に左から並べて3桁の整数  $N$  をつくる。このとき,  $N$  が3の倍数である確率は  (ア) , 6の倍数である確率は  (イ) である。
- (2) 実数  $x, y$  が  $|2x+y| + |2x-y| = 4$  をみたすとき,  $2x^2+xy-y^2$  のとり得る値の範囲は  (ウ)  $\leq 2x^2+xy-y^2 \leq$   (エ) である。

2.  $n$  は自然数とし, 微分可能な関数  $f_n(x)$  は等式  $f_n(x) = e^{-x}x^{n+1} + \int_0^x e^{-t}f_n(x-t)dt$  をみたすとする。このとき, 次の問いに答えよ。ただし,  $e$  は自然対数の底である。

(1)  $\frac{d}{dx}f_n(x)$  を求めよ。

(2)  $m$  は 2 以上の自然数とする。  $x > 0$  のとき, 不等式  $e^{-x}x^m \leq e^{-m}m^m$  が成り立つことを示せ。

(3) 極限值  $\lim_{x \rightarrow \infty} f_n(x)$  を求めよ。

3. 自然数  $n$  に対して, 整式  $f_n(x)$  を次のように定める。

$$f_1(x) = x^2 + x - \frac{1}{4}$$

$$f_n(x) = f_1(f_{n-1}(x)) \quad (n \geq 2)$$

$f_n(x)$  を  $x^2$  で割ったときの余りを  $a_n x + b_n$  とするとき, 次の問いに答えよ。

(1)  $a_2, b_2$  の値を求めよ。

(2) 極限值  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  を求めよ。

4.  $O$  を原点とする座標空間内に、定点  $A(4, 0, 0)$  と 3 点  $P(4 \cos \theta, 2\sqrt{2} \sin \theta, 2\sqrt{2} \sin \theta)$ ,  $Q(4 \cos \theta, \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \theta, \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \theta)$ ,  $R$  があり、 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  かつ  $\overrightarrow{OR} = 4 \frac{\overrightarrow{OQ}}{|\overrightarrow{OQ}|}$  をみたしている。このとき、次の問いに答えよ。

- (1)  $\theta$  が  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  の範囲を動くとき、 $|\overrightarrow{PR}|$  の最大値と、そのときの  $\cos \theta$  の値を求めよ。
- (2)  $|\overrightarrow{PR}|$  が最大となるときを考える。 $O$  を端点とし線分  $PR$  の中点を通る半直線上に、点  $M$  を  $|\overrightarrow{OM}| = 4$  となるようにとるとき、 $\triangle MOA$  の面積を求めよ。