2020年4月入学

大学院博士前期課程(修士)一般入試 問題

数学

注意事項

- 1. 解答始めの合図があるまで、中の頁を見てはいけません.
- 2. 問題用紙が1枚、解答用紙が4枚、草案用紙が1枚あります。
- 3. 解答始めの合図があったら、全ての用紙を見て枚数を確認して下さい。また、全ての解答用紙及び草案用紙に、受験番号を記入して下さい。
- 4. 解答は、それぞれの問題の解答用紙に記入して下さい. 他の問題の解答を記入しても採点の対象となりません.
- 5. 解答欄が足りないときは、同じ問題の解答用紙の裏に記入して下さい。 裏に解答を記入するときは、表の頁に裏に解答を記入していることを 明記して下さい。

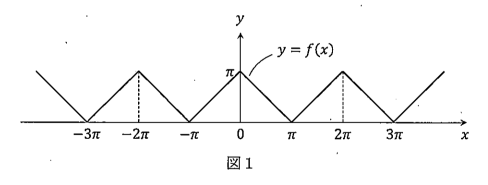
岡山大学大学院自然科学研究科(工学系) 機械システム工学専攻(機械系)

- 【1】xy 平面上で $x=a\cos^3 t$, $y=a\sin^3 t$ $\left(a>0,0\le t\le \frac{\pi}{2}\right)$ によって示される 曲線の長さを求めよ.
- ②) 行列 $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ の固有値 1 に対する固有ベクトルが $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$,固有値 6 に対する固有ベクトルが $\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ であるとき行列 A を求めよ.
- 【3】次の微分方程式

$$\frac{dy}{dx} = -2x^4 + 3x^2 + 2xy \qquad \cdot \cdot \cdot \cdot \quad (1)$$

について,以下の問いに答えよ.

- (1) $z = y x^3$ とし、① を z と x の微分方程式に変換せよ.
- (2)(1)で得られた微分方程式を利用して、① の一般解を求めよ.
- 【4】図1に示す周期 2π の関数 y = f(x) のフーリエ級数展開に関して、以下の問いに答えよ.



- (1) $\int_0^\pi x \cos nx \, dx$ (n は自然数) を求めよ.
- (2) f(x)をフーリエ級数で表せ.