

2024 年 度

(創造工学部 A タイプ)

問題冊子

教科	科目	ページ数
数学	数学	2

試験開始の合図があるまで、問題冊子を開かないこと。

解答の書き方

- 解答は、すべて別紙解答用紙の所定欄に、はっきりと記入すること。
- 答案には、解答の過程を書き、結論を明示すること。
- 解答を訂正する場合には、きれいに消してから記入すること。
- 解答用紙には、解答と志望学部及び受験番号のほかは、いっさい記入しないこと。

注意事項

- 試験開始の合図の後、すべて(2枚)の解答用紙に志望学部及び受験番号を必ず記入すること。
- 下書き用紙は、片面だけ使用すること。
- 試験終了時には、解答用紙を必ずページ順に重ね、机上に置くこと。解答用紙は、解答していないものも含め、すべて(2枚)を回収する。
- 試験終了後、問題冊子及び下書き用紙は持ち帰ること。

[1] 整式 $P(x)$ を $x + 1$ で割ったときの余りが -9 , $(x - 2)^3$ で割ったときの余りが $3x^2 - 2x + 4$ であるとき, 次の間に答えよ。

- (1) $P(x)$ を $(x + 1)(x - 2)$ で割ったときの余りを求めよ。
- (2) $P(x)$ を $(x - 2)^2$ で割ったときの余りを求めよ。
- (3) $P(x)$ を $(x + 1)(x - 2)^2$ で割ったときの余りを求めよ。

[2] 実数 m に対し, 2 直線

$$\ell_1 : mx + y = m + 1, \quad \ell_2 : x - my = 2m - 3$$

を考える。このとき, 次の間に答えよ。

- (1) ℓ_1 と ℓ_2 は垂直であることを示せ。
- (2) 直線 ℓ_1 は m の値によらないある 1 点を必ず通る。その点の座標を求めよ。
- (3) m が正の実数全体を動くときの ℓ_1 と ℓ_2 の交点の軌跡を求め, 図示せよ。

[3] 平面上の $\triangle ABC$ と点 O を考え, $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$ とおく。これらについて

$$\vec{a} + 3\vec{b} = 2\vec{c}, \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = -1, \quad \vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{c} \cdot \vec{a} = 1$$

が成り立っているとき, 次の間に答えよ。

- (1) $|\vec{a}|$, $|\vec{b}|$, $|\vec{c}|$ の値をそれぞれ求めよ。
- (2) 内積 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ の値を求めよ。
- (3) $|\overrightarrow{AB}|$, $|\overrightarrow{AC}|$ の値をそれぞれ求めよ。
- (4) $\triangle ABC$ の面積を求めよ。

[4] 2つの曲線 $y = \tan x$ $\left(0 \leqq x < \frac{\pi}{2}\right)$ と $y = \cos x$ $\left(0 \leqq x \leqq \frac{\pi}{2}\right)$ の交点の x 座標を α とし, これら 2つの曲線と x 軸で囲まれてできる図形を D とする。

このとき, 次の間に答えよ。

- (1) $\sin \alpha$ の値を求めよ。
- (2) D の面積を求めよ。