慶應義塾大学試験問題用紙 (日吉)

										試験時間		90分			分
平成 30 年 / 月 22 日(月) 6 時限施行			学部			学科		年	組		採	点	欄	*	
担当者名	数学 1B 担当者全員	学籍番号													
科目名	数学1B(一斉)	氏 名													

数学 1B 期末試験

以下の設問1から5に答えよ、解答は解答用紙の所定の欄に記入すること、

1

(1) 不定積分
$$\int \frac{dx}{(x-1)^2(x+4)}$$
 を求めよ.

(2) 定積分
$$\int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \sqrt{2} \sin^{-1}x \, dx$$
 の値を求めよ.

2
$$\int_{-1}^{1} \left(\int_{0}^{(1-y^2)^{\frac{1}{3}}} \frac{y^2}{\sqrt{1-x^3}} dx \right) dy \ \mathcal{O}値を求めよ.$$

③
$$A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2; \frac{1}{\sqrt{2}}x \le y \le -\sqrt{2}x\}$$
 とする. このとき, 広義積分

$$\iint_A \frac{dxdy}{(1+x^2+y^2)^2}$$

の値を求めよ.

④ xy 平面において,(0,0) から(-2,0) にいたる線分を Γ_1 ,(-2,0) から(0,1) にいたる線分を Γ_2 ,(0,1) から(0,0) にいたる線分を Γ_3 として, $\Gamma = \Gamma_1 + \Gamma_2 + \Gamma_3$ とおく.このとき,線積分

$$\int_{\Gamma} (2x - y + 1)e^{x+y} dx + (2x - y - 1)e^{x+y} dy$$

の値を求めよ.

- ⑤ \mathbb{R}^3 内の曲面 $A=\{(x,y,z); z=\frac{x-y}{x^2+y^2}, 1\leq x^2+y^2\leq 4\}$ に対し、以下の問いに答えよ、
- (1) z成分が正となるようなAの単位法線ベクトルn を求めよ.
- (2) ベクトル場 $m{f}(x,y,z)=(1,1,rac{2}{x^2+y^2})$ の A 上の面積分 $\iint_A m{f}\cdot dm{S}$ の値を求めよ.