慶應義塾大学試験問題用紙(日吉)

					試験時間	90分	分
平成 29 年	7 月 3/日(月)2時限施行		学部	学科 年	組	採 点 欄	*
担当者名	数学1A 担当者全員	学籍番号					
科目名	数学1A (-各)	氏 名					

数学 1A 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) $(1+y)e^{x-y}$ の (0,0) におけるテイラー展開の, xy^2 の項を決定せよ.
- (2) 1 + xy を、(2, -3) においてテイラー展開せよ.
- 2 1変数関数 $\varphi(x)$ は,

$$\begin{cases} \sin(x + \varphi(x)) + \cos(\varphi(x)) = 0\\ 0 < \varphi(0) < \pi \end{cases}$$

を満たす C^1 級関数とする.このとき、 $\varphi(0)$ と $\varphi'(0)$ の値をそれぞれ求めよ.

3 *a* を実数とする.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x - \sin x}{x^3} & (x \neq 0) \\ a & (x = 0) \end{cases}$$

で定まる関数 f(x) が、x=0 において連続となるように a の値を定めよ.

- $f(x,y) = (e^x e)(1 xy^2)$ とする.
- (1) f(x,y) の停留点 $\mathbf{a}=(a,b)$ で,b>0 を満たすものを求め,極小点,極大点, 鞍点,それらのどれでもない,のいずれであるかを判定せよ.
- (2) 点 \mathbf{a} を(1)で求めた点とする. $\mathbf{h} = (1,0)$ 及び $\mathbf{k} = (1,-1)$ とし,

$$P(t) = f(\mathbf{a} + t\mathbf{h}), \quad Q(t) = f(\mathbf{a} + t\mathbf{k})$$

によって1変数関数 P(t), Q(t) を定める. このとき, t=0 が極小点, 極大点, それらのどれでもない, のいずれであるかを P と Q のそれぞれに対して判定せよ.

5 $\varphi(x,y) = x^2 + 2xy + 5y^2 - 4 = 0$ を満たしながら (x,y) が動くとき, $f(x,y) = x^2 - 5y^2$ の最大値と最小値をラグランジュの乗数法を用いて求めよ.