

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 (- 春)		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。

4 $f(x, y) = (e^x - e)(1 - xy^2)$ 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。