

1 以下で定められる \mathbb{R}^2 上の関数 f が $(0, 0)$ において連続であるかどうかを判定せよ .

$$(1) f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 - y^3}{x^2 + y^2} & ((x, y) \neq (0, 0)) \\ 0 & ((x, y) = (0, 0)) \end{cases}$$

$$(2) f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} & ((x, y) \neq (0, 0)) \\ 0 & ((x, y) = (0, 0)) \end{cases}$$

2 次式で定められる \mathbb{R}^2 上の関数 $f = f(x, y)$ に対して , $f_{xy}(0, 0) = 0$, $f_{yx}(0, 0) = 1$ となることを証明せよ .

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 y}{x^2 + y^2} & ((x, y) \neq (0, 0)) \\ 0 & ((x, y) = (0, 0)) \end{cases}$$

レポート作成上の注意

- A 4 版のレポート用紙を使用し , 表紙を付けること (学事センターにある所定の表紙を使う必要はない .) 表紙には科目名 , レポート番号 , 学籍番号 , 氏名を記入すること . レポートの左上をホチキス留めすること .
- 最終的な答えだけでなく , 途中計算を分かりやすく説明すること .
- ワードプロ , TEX 等は使用せず , 手書きで (丁寧な字で) 作成すること .
- レポートは次回の講義終了後に回収する .

休講のお知らせ

7 月 1 0 日 (水) の数学 A 3 の講義は休講とします .

補講のお知らせ

- 日時 : 7 月 1 7 日 (水) 9 時 0 0 分 ~ 1 0 時 3 0 分
7 月 1 8 日 (木) 9 時 0 0 分 ~ 1 0 時 3 0 分
- 講義室 : 第 4 校舎 3 3 教室 (いつもと同じ部屋)