

1 以下で定められる \mathbf{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 .

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

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

2 次式で定められる \mathbf{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10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17日(水) 9時00分 ~ 10時30分
7月18日(木) 9時00分 ~ 10時30分
- 講義室 : 第4校舎33教室 (いつもと同じ部屋)