

平成16年度 数式処理演習 (須川敏幸 担当)

2004年7月6日 12. プレゼンテーション

計算課題

- [1] a を実定数とするとき, 函数 $f(x, y) = x^2 + ay^2$ の3次元グラフを, $a > 0, a = 0, a < 0$ の場合に分けて図示するプレゼンテーションを行え. ただしその際, 場合分けが section などに対応するように, ノートブックを階層化せよ.