



2012年 教育学部・農学部 第4問

4 定数 $a > 0$ に対して, $f(x) = ax^3 - 6ax^2 + 9ax + 1$ とする. このとき, 次の間に答えよ.

- (1) 関数 $y = f(x)$ の極値を調べて, そのグラフをかけ.
- (2) 点 A, B, C の座標をそれぞれ $(-1, f(-1))$, $(4, f(4))$, $(t, f(t))$ とする. $-1 < t < 3$ のとき, 点 C における曲線 $y = f(x)$ の接線と, 線分 AB とが平行になるような t が 1 つだけ存在することを示せ.