



2014年教育学部第4問

4 $f(x) = x(x - 1)(x + 1)$ とおく。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 関数 $y = f(x)$ が極大、極小になるときの x と、その極大値、極小値を求めよ。
- (2) $y = f(x)$ のグラフの概形をかけ。
- (3) x が $|x - 1| < \frac{1}{2}$ をみたすとき、点 $(x, f(x))$ は点 $(1, 0)$ を中心とする半径 3 の円の内部に含まれることを示せ。
- (4) 1 以下の正の数 r に対して、 x が $|x - 1| < r$ の範囲を動くとき、点 $(x, f(x))$ は点 $(1, 0)$ を中心とする半径 $10r$ の円の内部に含まれることを示せ。