

§ 7.3 関数の単調増加・単調減少

問題 7.3 任意の実数 u, v について, $u < v$ ならば, $-2u > -2v$ なので $-2u + 5 > -2v + 5$ つまり $f(u) > f(v)$. 従って関数 f は単調減少である.