



2010年理系第3問

3 点 (a, b) を通り曲線 $y = x^3 - x$ に接するような異なる3本の直線が存在するための実数 a, b が満たすべき必要十分条件を求め、それを満たす点 (a, b) の存在する領域を図示せよ.