

解の配置【左辺と右辺の組み換え】類題

xy 平面上の原点と点 $(1, 2)$ を結ぶ線分 (両端を含む) を L とする。
曲線 $y = x^2 + ax + b$ が L と共有点をもつような実数の組 (a, b) の集合
を ab 平面上に図示せよ。

< '05 京都大 >