

2011年 文学部 第4問

- 4  $m$  は正の実数である。放物線  $C_1 : y = x^2 + m^2$  上の点 P における  $C_1$  の接線と放物線  $C_2 : y = x^2$  との交点を A, B とし,  $C_2$  上の A と B の間の点 Q に対して, 直線 AQ と  $C_2$  とで囲まれる領域の面積と, 直線 QB と  $C_2$  とで囲まれる領域の面積の和を S とする。Q が  $C_2$  上の A と B の間を動くときの S の最小値は P の取り方によらないことを示し, その値を  $m$  を用いて表せ。