

2016年 政治経済学部 第2問

2 座標空間において、原点Oと点P(0, 0, 2)を直径の両端とする球面Sとする。またxy平面上に放物線C: $y = x^2 - 2$ を描き、C上に点Rをとる。線分PRと球面Sの交点をQとし、Qからxy平面に下ろした垂線の足をHとする。このとき、以下の間に答えよ。

- (1) 原点Oから点Rまでの距離をrとするとき、線分QRの長さをrを用いて表せ。
- (2) 線分QHの長さをh、点Rの座標を(x, y, 0)とするとき、 $h \geq 1$ である場合にxがとる値の範囲を求めよ。
- (3) 点Rが放物線C上のすべての点を動くとき、hを最小にするRの座標を求めよ。

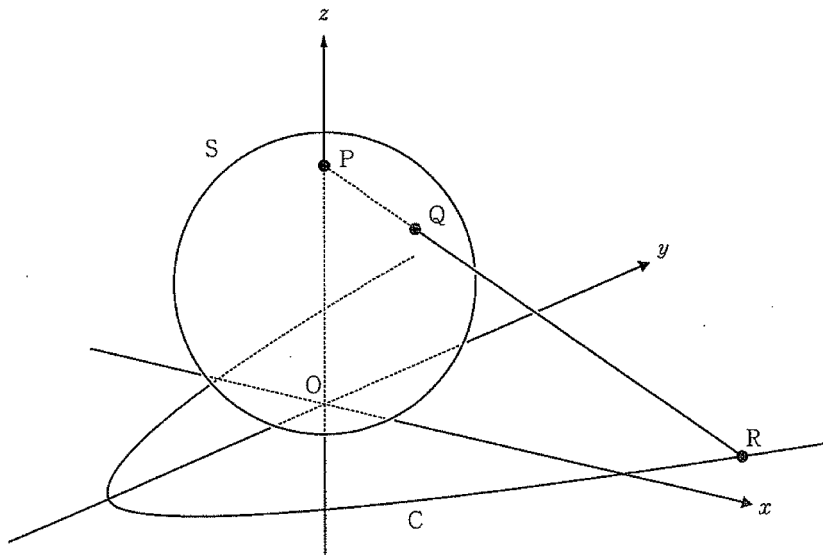


図 1