

[東京大学 1991 年前期 文科 2]



xyz 空間の点 $P(2, 0, 1)$ と yz 平面上の曲線 $z = y^2$ を考える。点 Q がこの曲線上を動くとき、直線 PQ が xy 平面と出会う点 R の描く図形を F とする。

xy 平面上で F を図示せよ。

