(1) 中心の座標が(a,b)で半径がrである円周上の点 (x_1,y_1) において,この円に引いた接線の方程式は

$$(x_1 - a)(x - a) + (y_1 - b)(y - b) = r^2$$

として表わされることを証明せよ。

- (2) 円 $x^2+y^2=4$ 上の同一直径上にない異なる 2 点 $P(x_1,y_1)$, $Q(x_2,y_2)$ において ,この円に引いた接線の交点を R とする。点 P , Q を結ぶ直線の方程式を Ax+By=1 と表わしたとき ,点 R の座標を A , B を用いて表わせ。
- (3) 直線 Ax + By = 1 が円 $\left(x \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{1}{4}$ に接しながら動くとき,点 R はどんな曲線上にあるか。その方程式を求めよ。