



2016年農・工（環境建設）・教育第2問

2 放物線 $C: y = x^2 + 2ax + b$ について次の問いに答えよ。ただし、 a, b は実数とする。

- (1) 放物線 C 上の点 $(t, t^2 + 2at + b)$ を通る接線の方程式を求めよ。
- (2) 平面上の点 $P(p, q)$ から C に相異なる2本の接線 l_1, l_2 が引けるとする。
 - (i) p, q は $q < p^2 + 2ap + b$ を満たすことを示せ。
 - (ii) l_1 と l_2 が直交するとき、 q を a と b を用いて表せ。