

2016年文系第1問

 $\boxed{1}$ a, b, c を実数とし、

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$

とおく. 曲線C: y = f(x)上に異なる $2 \land P(s, f(s))$, Q(t, f(t))がある.

- (1) Pにおける Cの接線の方程式を求めよ.
- (2) P における C の接線と Q における C の接線が平行になるための条件を s, t, a の関係式として求めよ.
- (3) (2) の条件のもとで、線分 PQ の中点が C 上にあることを示せ、