

1 双曲線 $H : x^2 - y^2 = 1$ 上の 3 点 $A(-1, 0)$, $B(1, 0)$, $C(s, t)$ ($t \neq 0$) を考える .

- (1) 点 A における H の接線と直線 BC の交点を P とするとき , P の座標を s と t を用いてあらわせ .
- (2) 点 C における H の接線と直線 AB の交点を Q とするとき , Q の座標を s と t を用いてあらわせ .
- (3) 点 B における H の接線と直線 AC の交点を R とするとき , 3 点 P, Q, R は一直線上にあることを証明せよ .