- 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 .