Notação

Denota-se por $\delta(A,B)$ a distância entre dois objetos geométricos quaisquer.

- 1. A distância entre dois conjuntos de pontos A e B é definida como a menor distância entre um par de pontos (a, b) tal que $a \in A$ e $b \in B$.
 - (a) Demonstre que a distância entre uma reta r e uma reta s tal que $r \cap s = A$ é sempre 0. Dica: distâncias são sempre números pertencentes aos reais positivos incluindo o zero ou ainda $\delta(A,B) \geq 0, \forall \ A \forall \ B$
 - (b) Demonstre que a distância entre duas retas paralelas r//s é igual a medida de um segmento de reta \overline{AB} , $A \in r$ e $B \in s$ tal que $\overline{AB} \perp r \wedge \overline{AB} \perp s$
 - i. Mostre que a distância entre um ponto A e uma reta r tal que A \notin r é determinada pela medida de um segmento de reta \overline{AB} , B \in r tal que $\overline{AB} \perp r$.
 - Dica: Utilize o Teorema de Pitágoras
 - ii. Mostre que, por simetria, todos os pontos de uma reta s tal que s//r tem a mesma distância em relação a r. Determine, portanto, $\delta(r,s)$.
 - (c) Como você calcularia $\delta(r,s)$ se r e s são retas reversas?