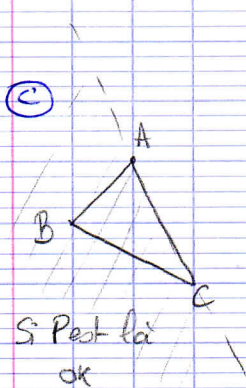
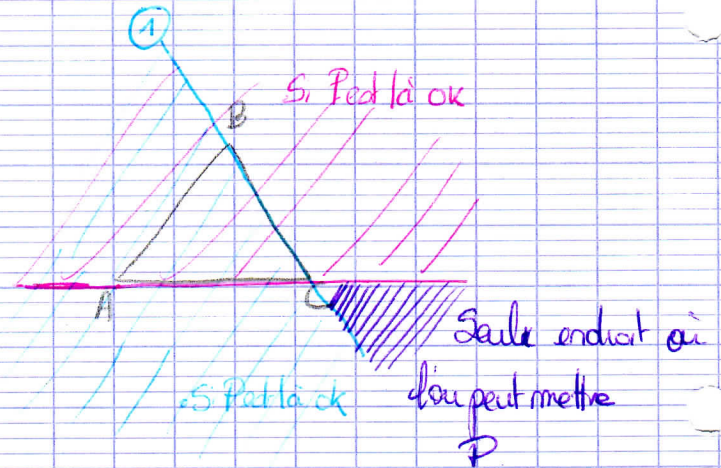


Donc : $\frac{\sin(a)}{BC} = \frac{\sin(b)}{AC} = \frac{\sin(c)}{AB}$ par symétrie par $\sin(c)$



P
Si P est là
Pas bon



Cas 1 : P et A sont du même côté de (BC)

$$A \leftarrow C$$

$$B \leftarrow B$$

$$C \leftarrow A$$

Cas 2 : P et B sont du même côté de (AC)

$$A \leftarrow A$$

$$B \leftarrow C$$

$$C \leftarrow B$$

Cas 3 : P et C sont du même côté de (AB)

Pas de permutation.

(d)

