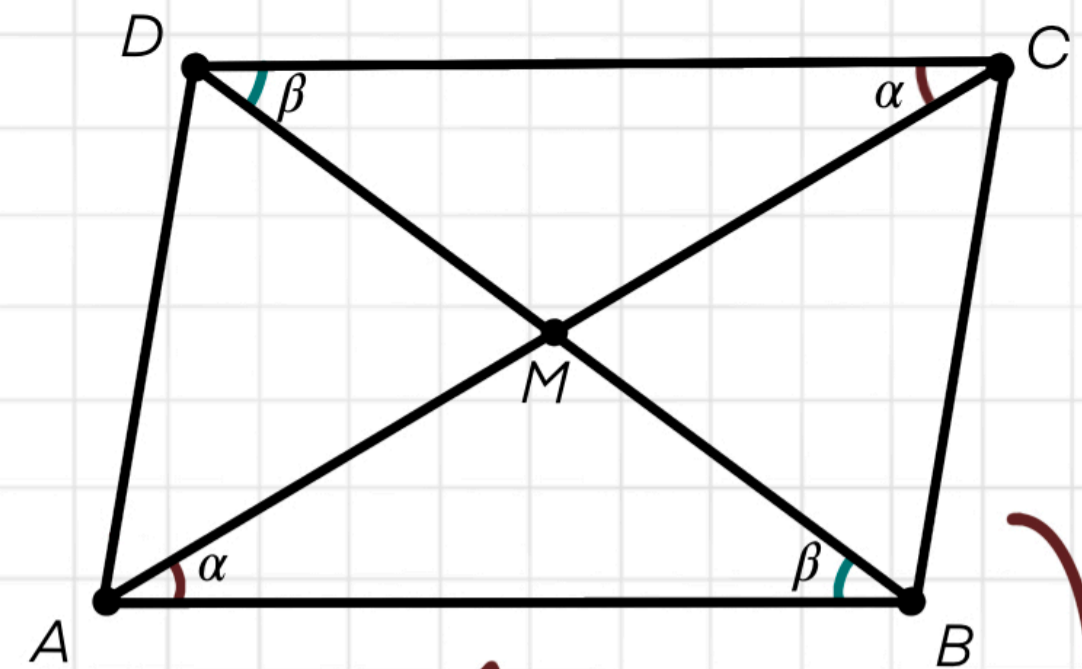


$$\overline{AB} // \overline{CD} \text{ e } \overline{AD} // \overline{BC}$$



quadrilátero plano convexo é classificado como paralelogramo quando seus lados opostos são paralelos

QUADRILÁTEROS NOTÁVEIS:

diagonais

M é ponto médio das diagonais

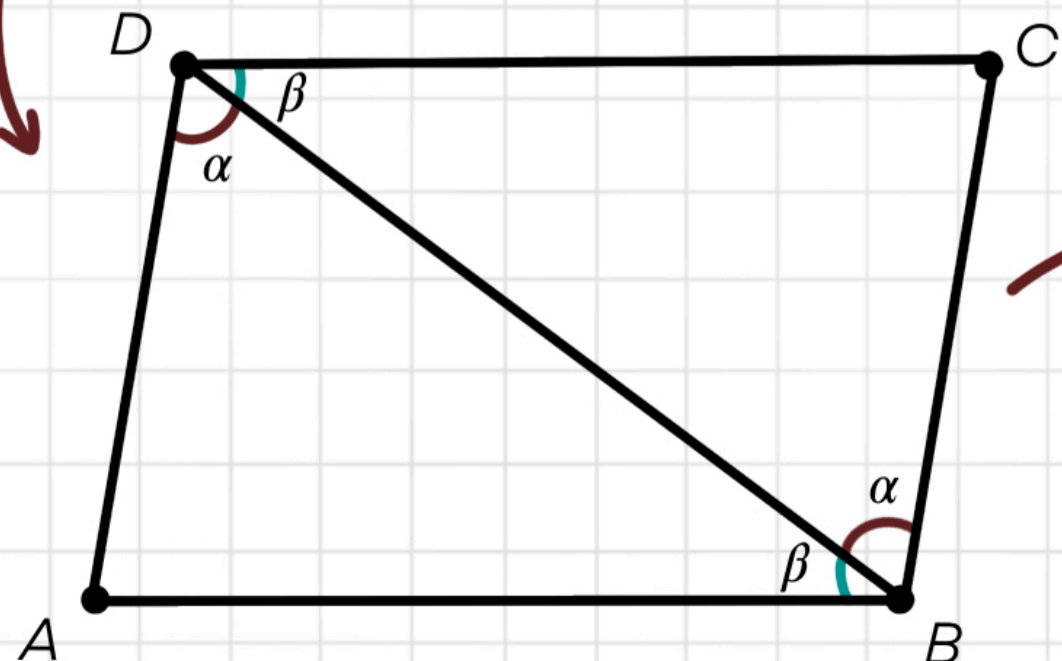
paralelogramo

@STUDIES.RE



LADOS OPOSTOS congruentes

ÂNGULOS OPOSTOS congruentes



$$\hat{B} \equiv \hat{D}$$

$$\hat{A} \equiv \hat{C}$$

Pelo critério de congruência ALA, temos $\Delta ABD \equiv \Delta CDB$

