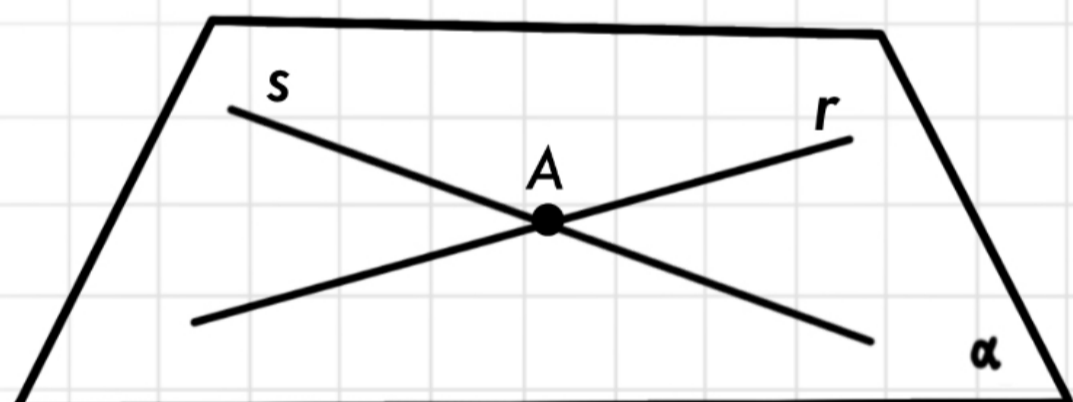


Duas retas distintas são concorrentes se, e somente se, elas têm um único ponto comum.

concorrentes



Se as retas  $r$  e  $s$  são paralelas entre si e distintas, então  $r \cap s = \emptyset$ .

Simbolicamente,  $r \parallel s$  representa que a reta  $r$  é paralela à reta  $s$ .

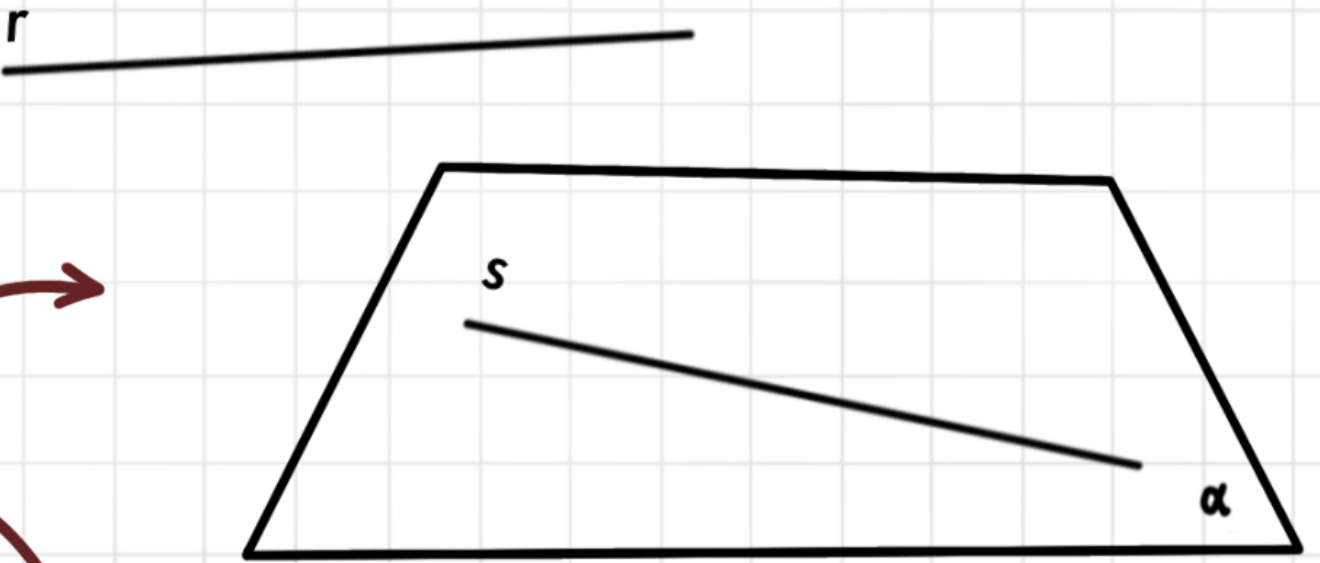
@STUDIES.RE

reversas

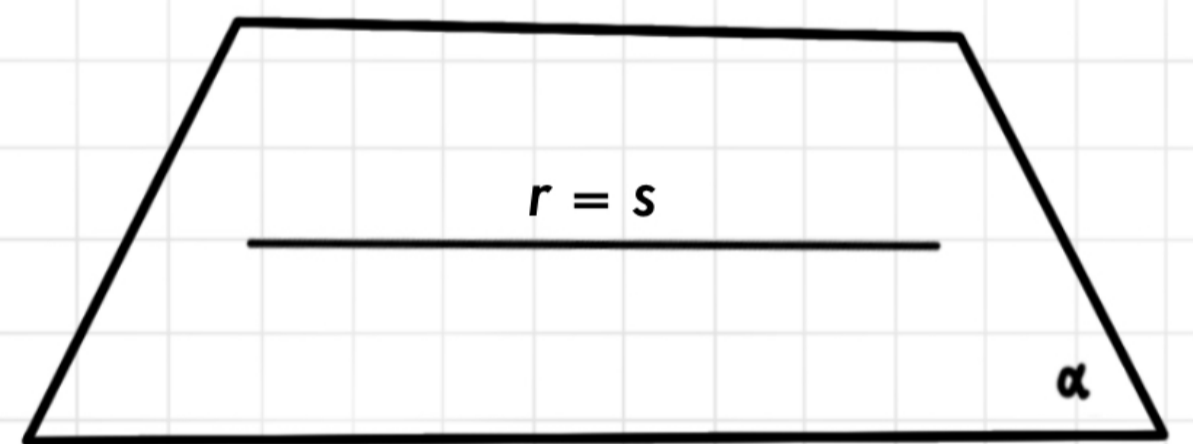
Estratégia  
Vestibulares

reta

paralelas



Duas retas são reversas se, e somente se, não pertencem a um mesmo plano.



$r$  e  $s$  são coincidentes



$r$  e  $s$  são distintas