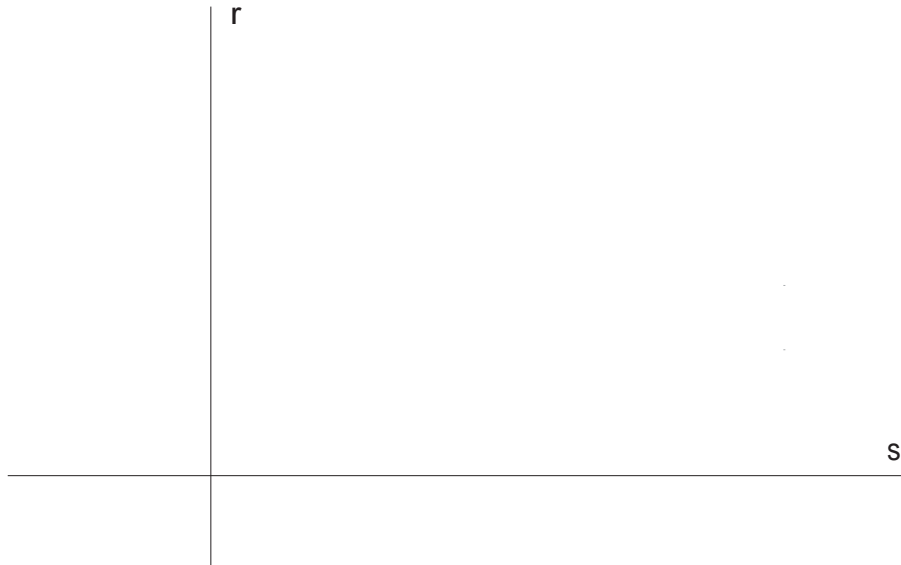


Ejercicio 54

Dadas las RECTAS r y s , enlázalas mediante un ARCO de CIRCUNFERENCIA de radio la magnitud del segmento representado. Determina los puntos de TANGENCIA.

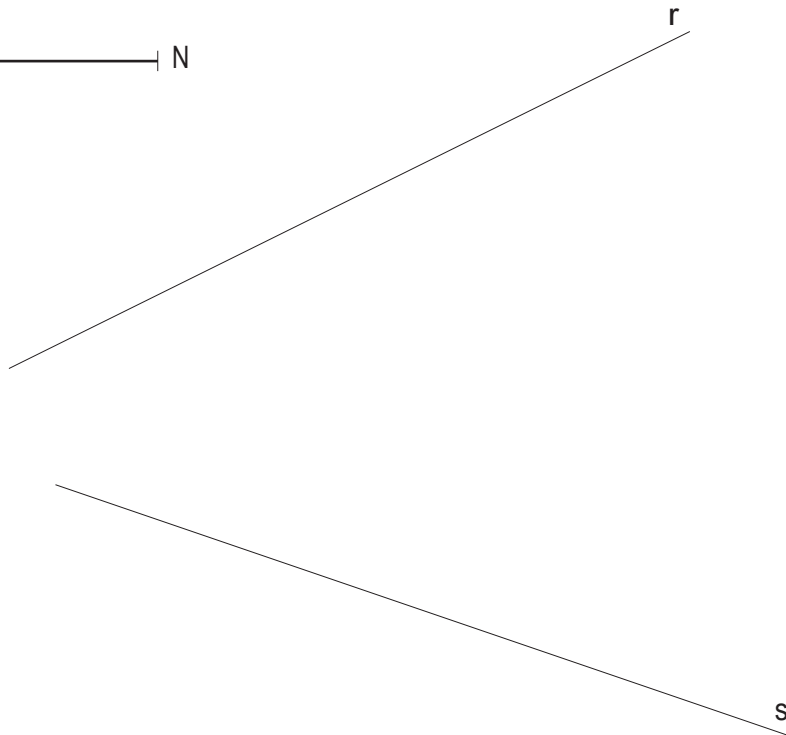
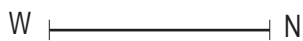


MN.

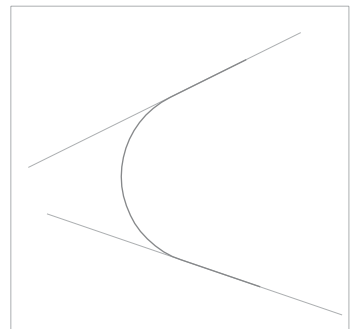


Ejercicio 55

Dadas las RECTAS r y s , enlázalas mediante un ARCO de CIRCUNFERENCIA de radio la magnitud del segmento representado. Determina los puntos de TANGENCIA.



MN.



Nombre: _____

LÁMINA N°: 020

TANGENCIAS

NOTA