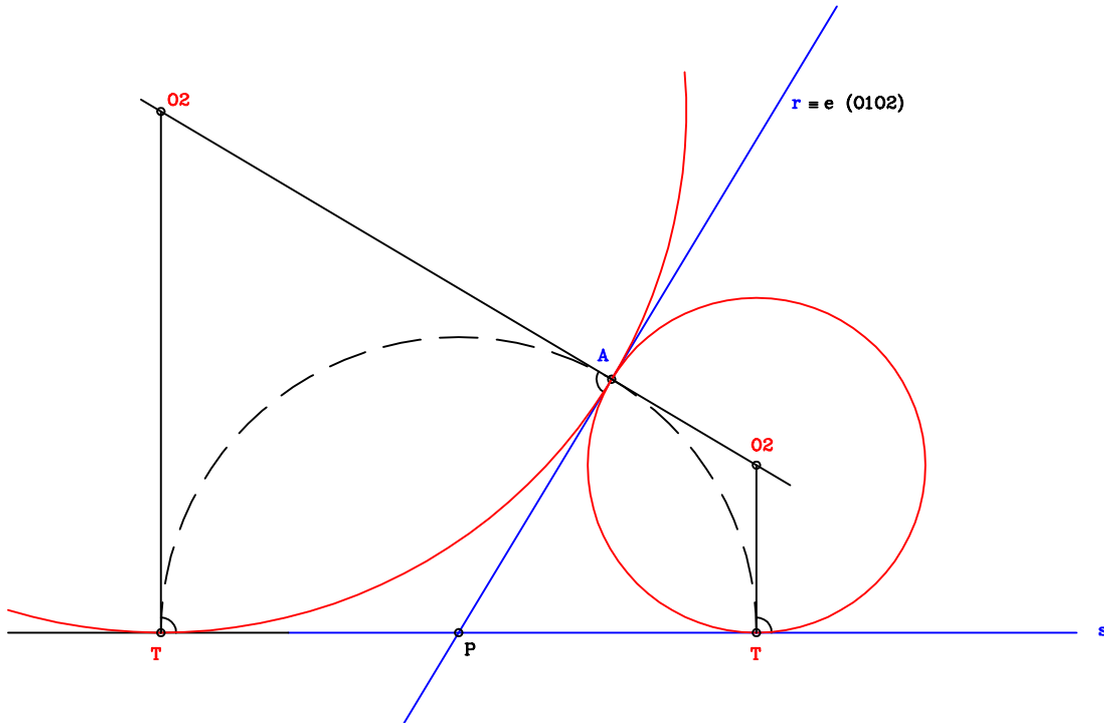


3.-DIBUJAR LAS CIRCUNFERENCIAS QUE SON TANGENTES A LAS RECTAS  $s$  Y A LA RECTA  $r$  EN EL PUNTO A.

- 1.-EL PUNTO P DE INTERSECCION DE LAS RECTAS DADAS PERTENCE AL EJE RADICAL DE LAS CIRCUNFERENCIAS SOLUCION.
- 2.-LLEVANDO LA DISTANCIA PA, A PARTIR DEL PUNTO P, SOBRE LA RECTA  $s$  SE OBTIENEN LOS PUNTOS DE TANGENCIA
- 3.-TRAZANDO PERPENDICULARES A LAS RECTAS  $r$  Y  $s$  POR LOS PUNTOS DE TANGENCIA SE DETERMINAN LOS CENTROS DE LAS SOLUCIONES.



4.-DIBUJAR LAS CIRCUNFERENCIAS QUE SON TANGENTES A LA RECTA  $r$  Y A LA CIRCUNFERENCIA C1 EN EL PUNTO A.

- 1.-SE DIBUJA LA RECTA TANGENTE  $t$  A LA CIRCUNFERENCIA EN EL PUNTO A.
- 2.-EL PUNTO P DE INTERSECCION DE LAS RECTAS  $r$  Y  $t$  PERTENCE AL EJE RADICAL DE LAS CIRCUNFERENCIAS SOLUCION.
- 3.-LLEVANDO LA DISTANCIA PA, A PARTIR DEL PUNTO P, SOBRE LA RECTA  $r$  SE OBTIENEN LOS PUNTOS DE TANGENCIA
- 4.-TRAZANDO PERPENDICULARES A LAS RECTAS  $r$  Y  $t$  POR LOS PUNTOS DE TANGENCIA SE DETERMINAN LOS CENTROS DE LAS SOLUCIONES.

