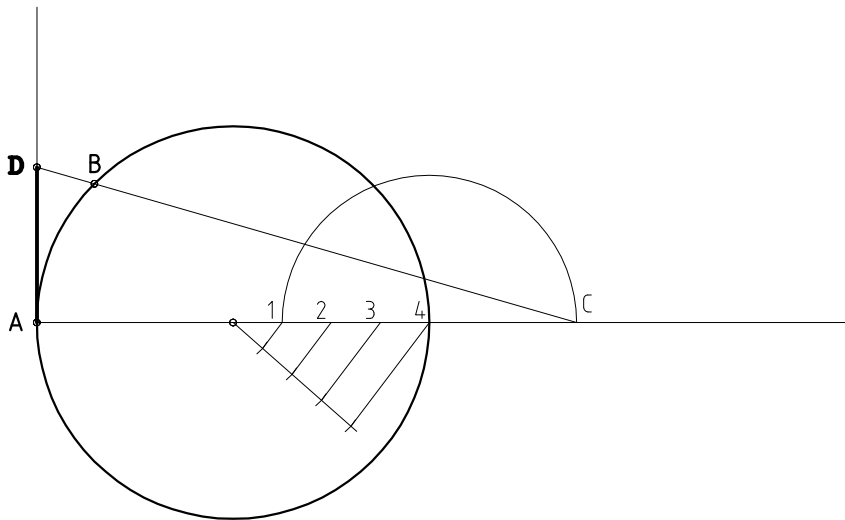
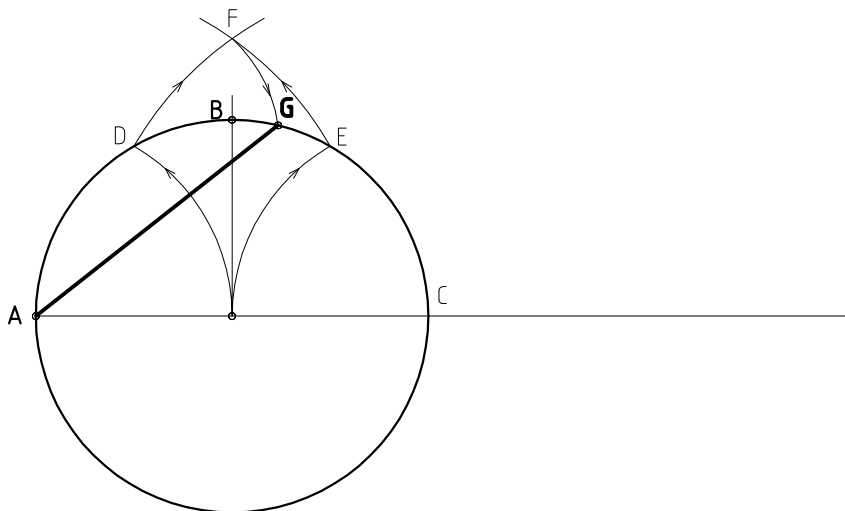


1.-RECTIFICACION DE UN ARCO AB (MENOR DE 90°).



- 1.-Por el punto A se traza una tangente a la circunferencia.
- 2.-Se dibuja el diámetro que pasa por el punto A y se prolonga fuera de la circunferencia.
- 3.-A partir de la circunferencia se llevan 3/4 partes del radio hacia afuera y se obtiene el punto C.
- 4.-Se une el punto C con el punto B y se prolonga hasta cortar a la tangente en el punto D.
- 5.-El segmento AD se asemeja al arco AB (error para 45° igual al 0,76%)

2.-RECTIFICACION DE UN ARCO AB (90°).



- 1.-Por el punto A se dibuja un diámetro y se obtiene el punto C sobre la circunferencia.
- 2.-Con centros en A y C y radio hasta el centro, se trazan arcos de circunferencia y se obtienen los puntos D y E.
- 3.-Con centros en A y C y radios hasta E y D, respectivamente, se obtiene el punto F.
- 4.-Con centro en A y radio hasta F se traza un arco hasta cortar a la circunferencia en el punto G.
- 5.-El segmento AG se asemeja al arco AB (error igual al 0,025%)