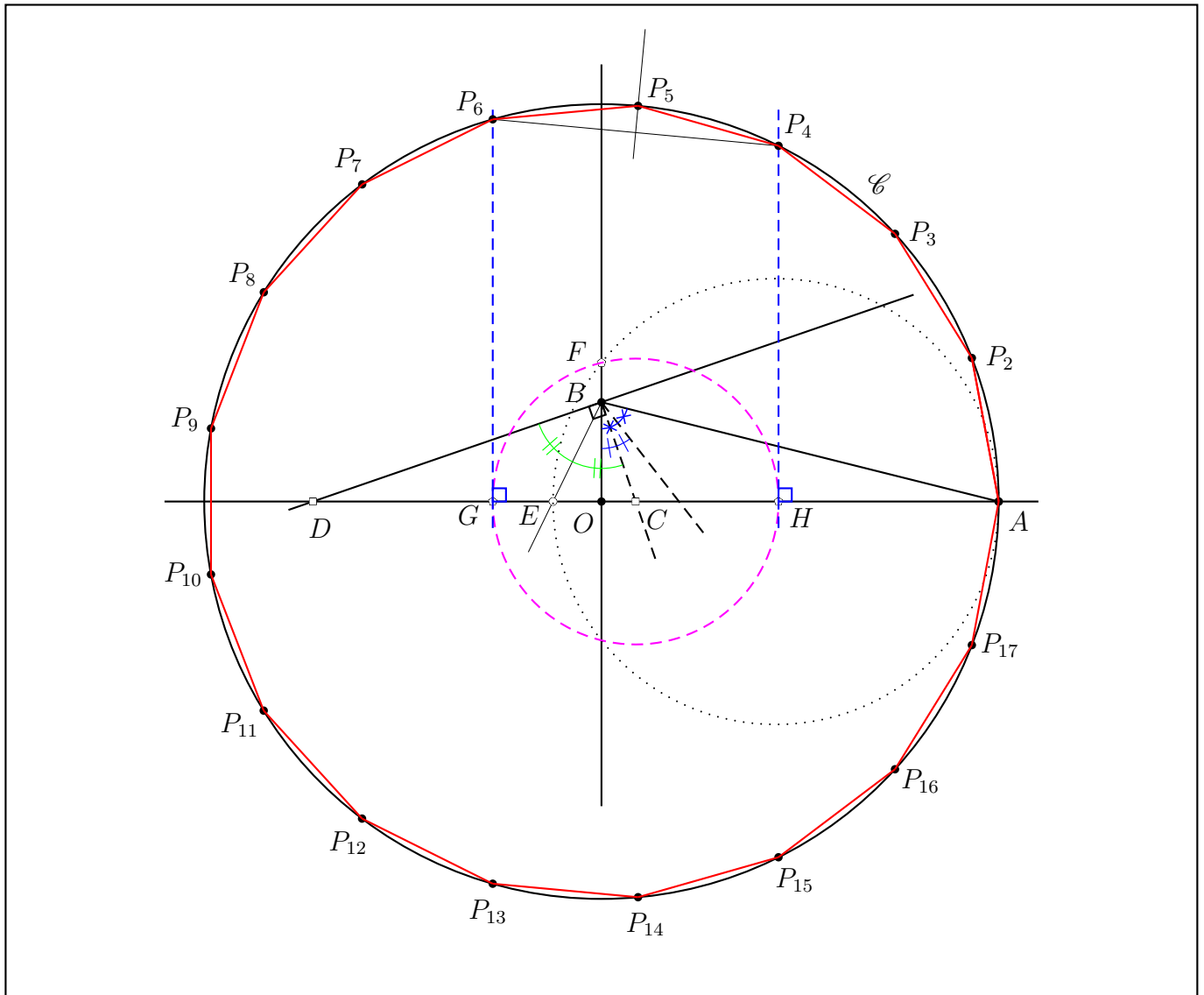


Construction d'un polygone régulier à 17 côtés



1. Tracer un cercle \mathcal{C} de centre O et choisir un point A sur ce cercle.
2. Tracer la droite (OA) ainsi que la perpendiculaire à (OA) passant par O .
3. Choisir un point B sur cette perpendiculaire tel que $OB = \frac{1}{4} OA$, puis tracer le segment $[BA]$.
4. Construire le point C de (OA) tel que $\widehat{OBC} = \frac{1}{4} \widehat{OBA}$: pour cela, construire d'abord la bissectrice intérieure de \widehat{OBA} , choisir un point dessus (par exemple I) et construire la bissectrice intérieure de \widehat{OBI} . Cette nouvelle bissectrice coupe alors (OA) en C .
5. Tracer la perpendiculaire à (BC) passant par B , qui coupe (OA) en D .
6. La bissectrice intérieure de \widehat{DBC} coupe (OA) en E .
7. Tracer le cercle de diamètre $[EA]$, et construire le point d'intersection F de ce cercle et de la demi-droite $[OB)$.
8. Le cercle de centre C passant par F coupe alors (OA) en deux points : G et H .
9. Remonter perpendiculairement les points G et H sur le cercle \mathcal{C} : on obtient les points P_6 et P_4 .
10. Construire le point P_5 , intersection de la médiatrice de $[P_4P_6]$ et de \mathcal{C} .
11. Reporter la longueur P_4P_5 (ou P_5P_6) régulièrement sur tout le cercle.