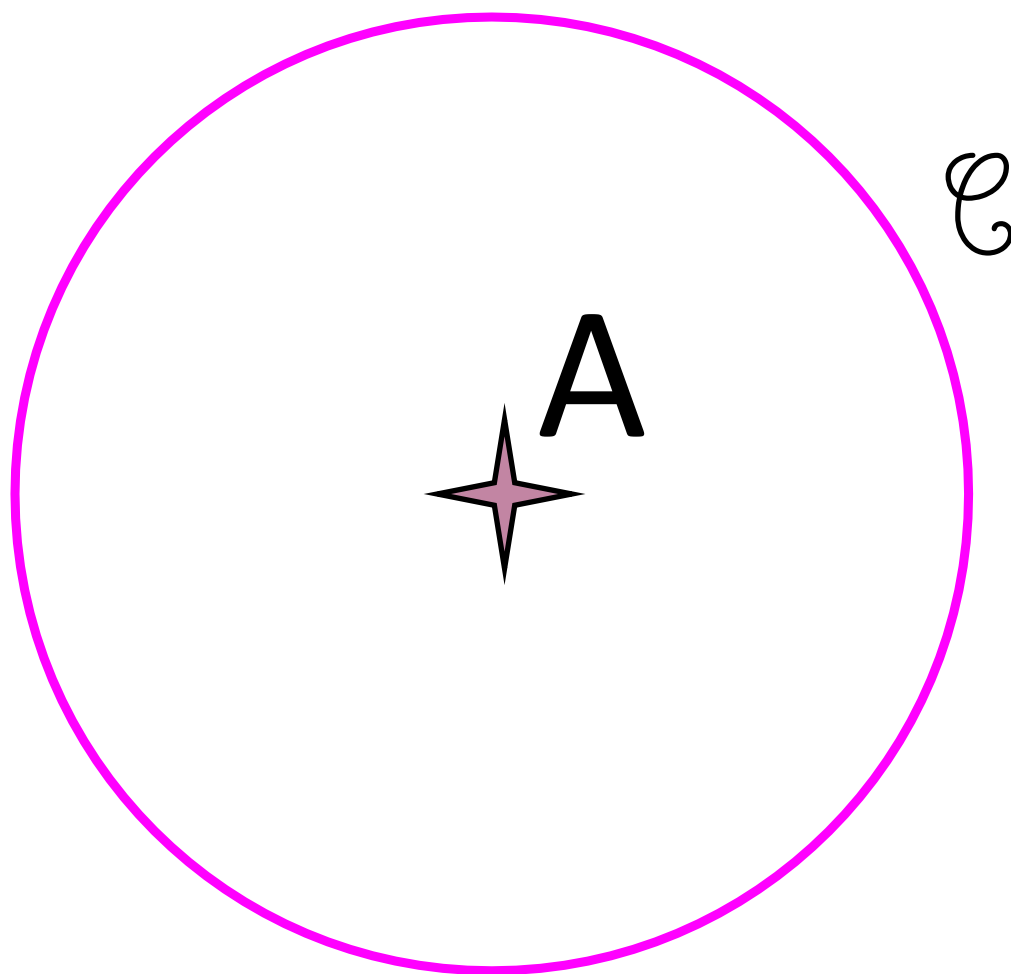


# Le centre

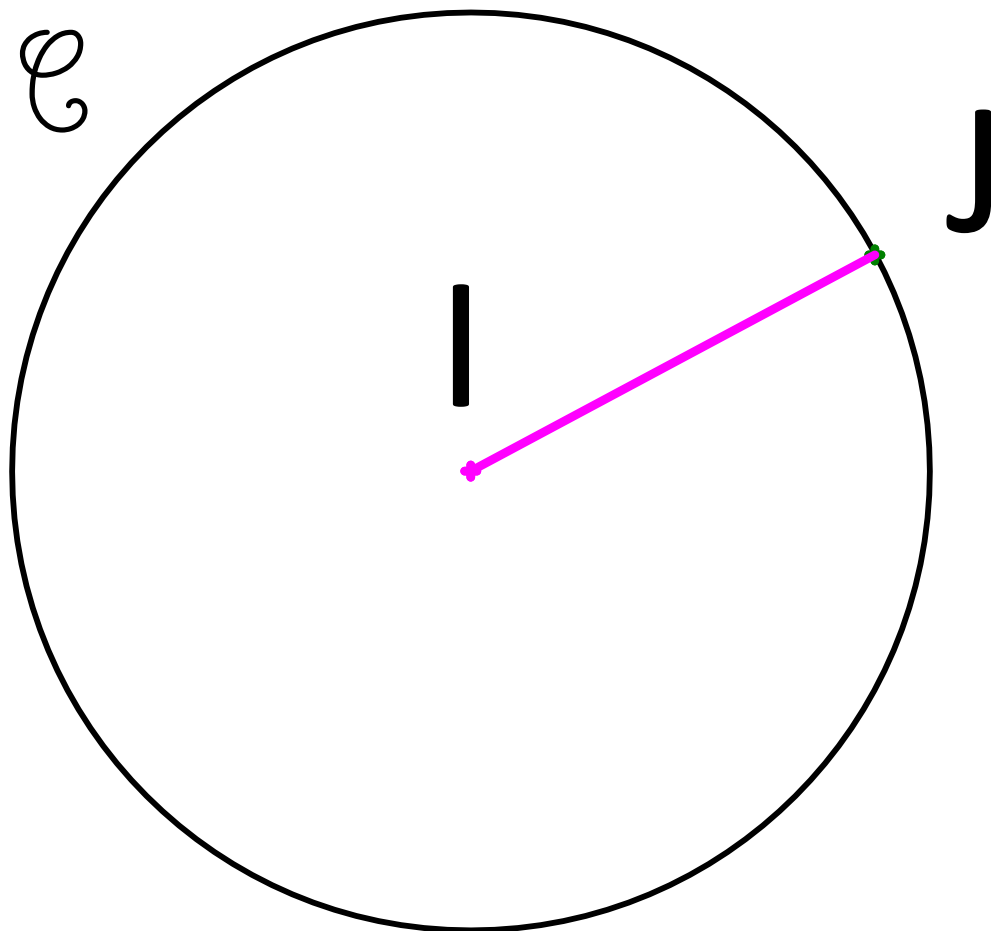
C'est le point situé à la même distance de tous les points du cercle.



A est le centre du cercle C.

# Le rayon

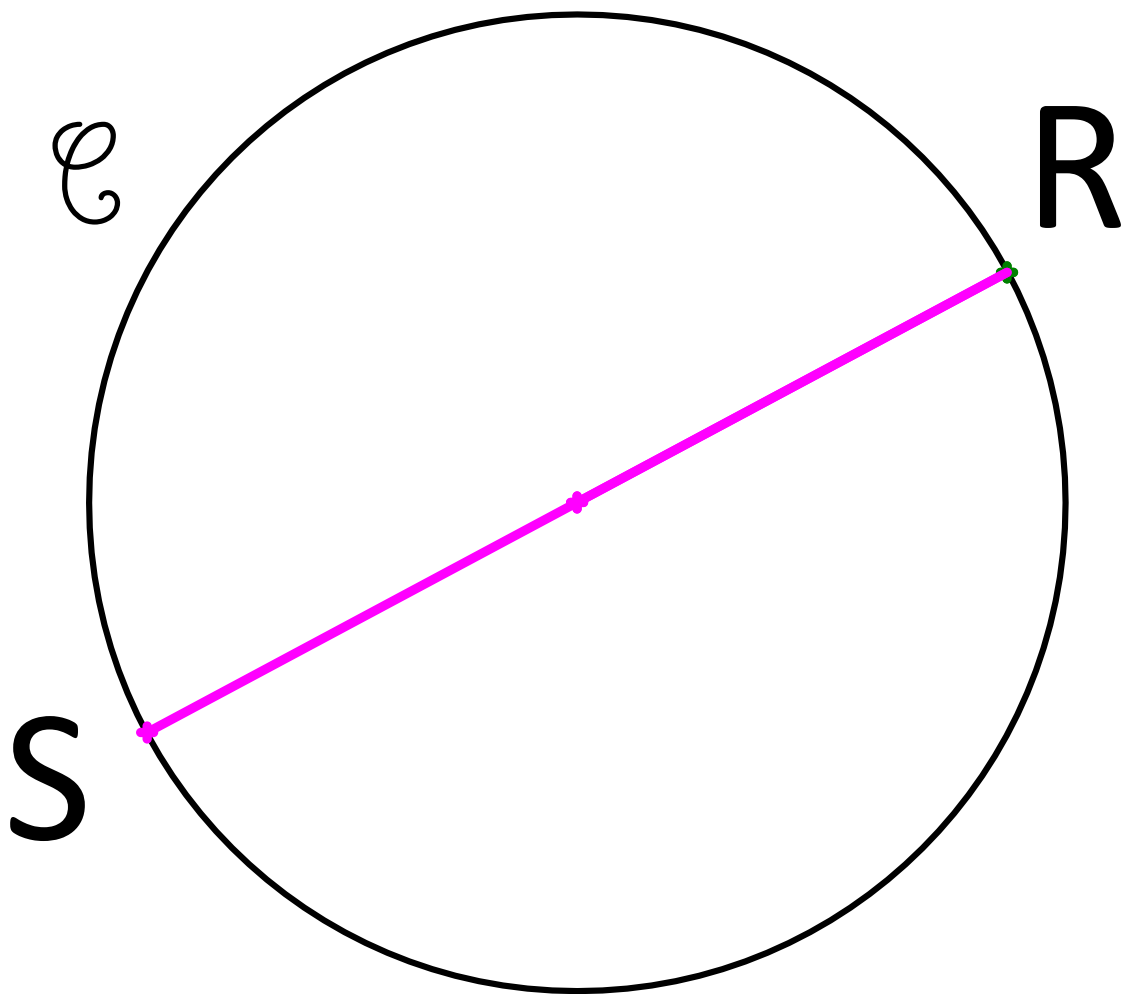
Le rayon est un segment qui a pour extrémités le centre et un point du cercle.



$[IJ]$  est un rayon du cercle  $\mathcal{C}$ .

# Le diamètre

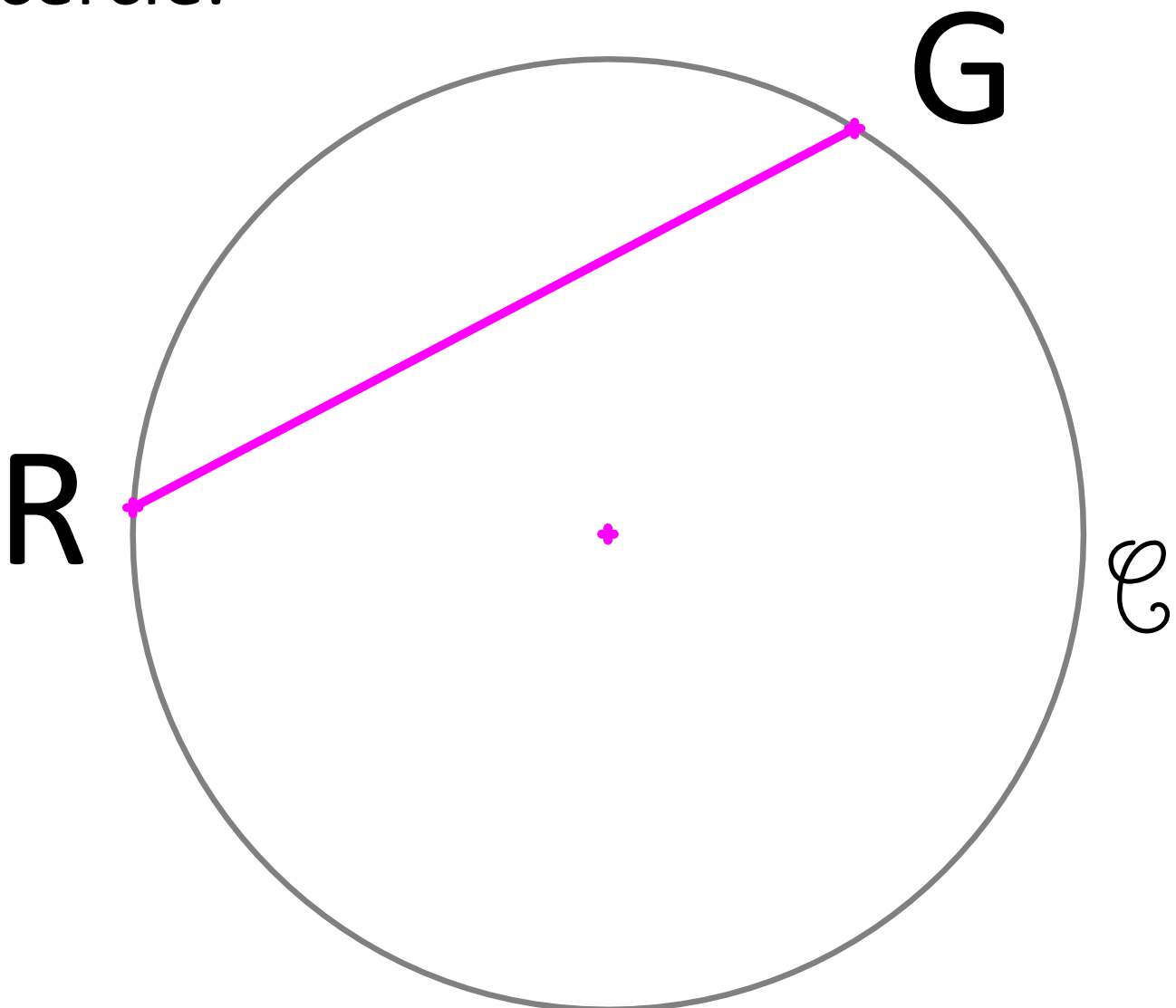
Le diamètre est un segment qui a pour extrémités deux points du cercle et pour milieu le centre du cercle.



$[SR]$  est un diamètre du cercle  $\mathcal{C}$ .

# La corde

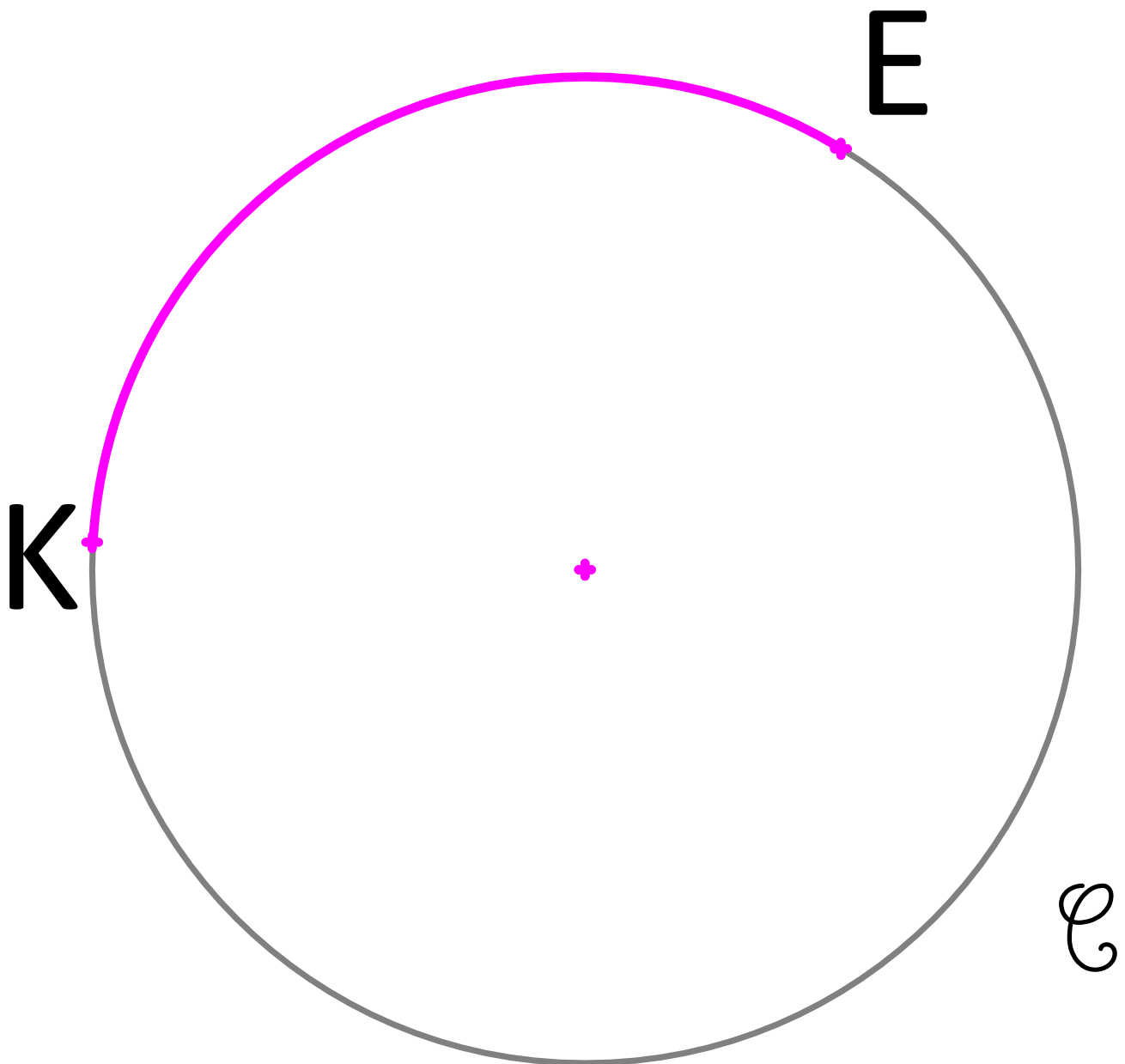
La corde est un segment qui a pour extrémités deux points du cercle et qui ne passe pas par le centre du cercle.



$[RG]$  est une corde du cercle  $\mathcal{C}$ .

# L'arc

Un arc de cercle est une portion du cercle.



$\widehat{KE}$  est un arc du cercle  $C$ .

