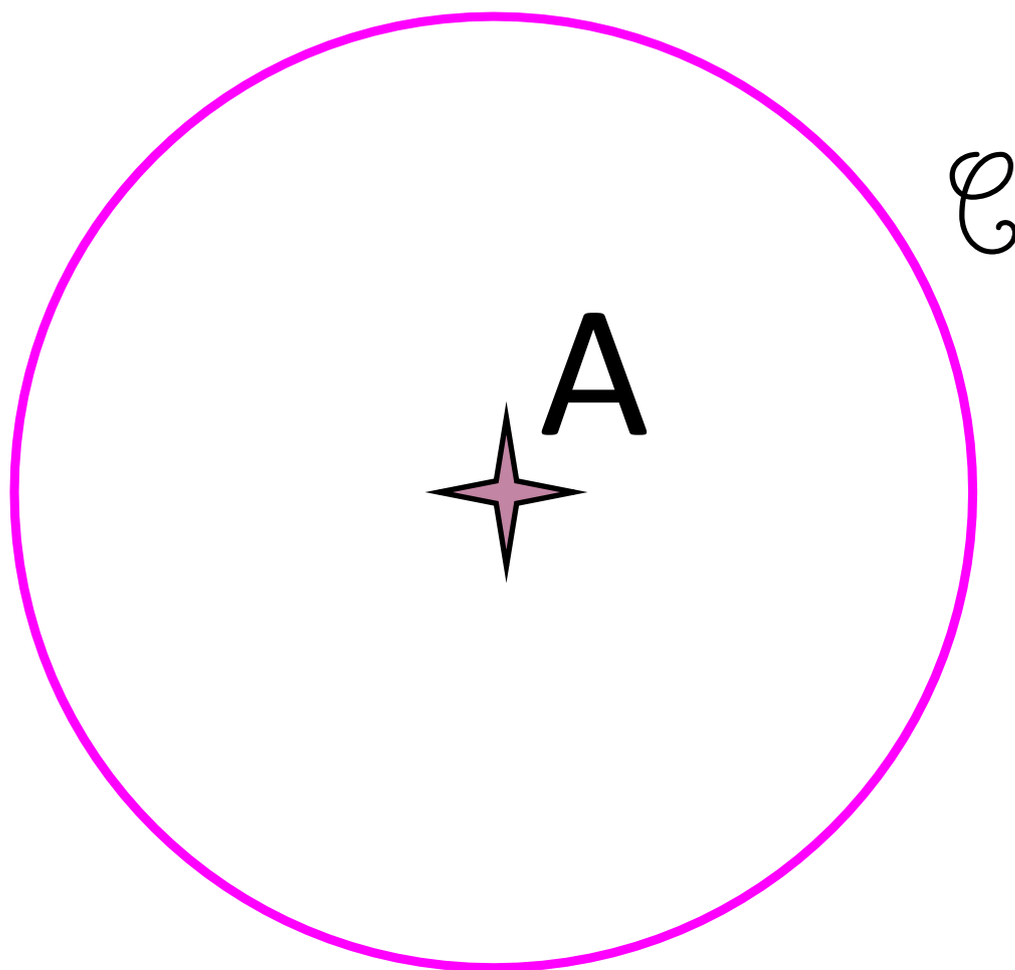


Le centre

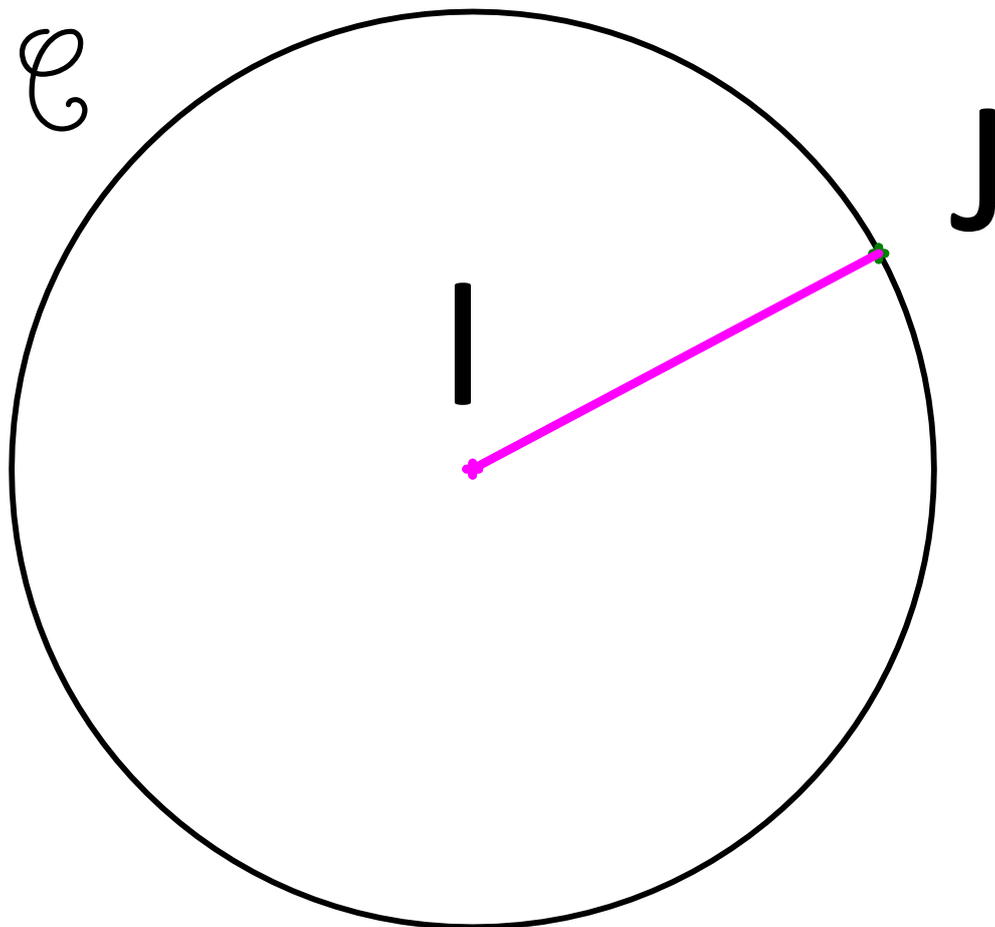
C'est le point situé à la même distance de tous les points du cercle.



A est le centre du cercle \mathcal{C} .

Le rayon

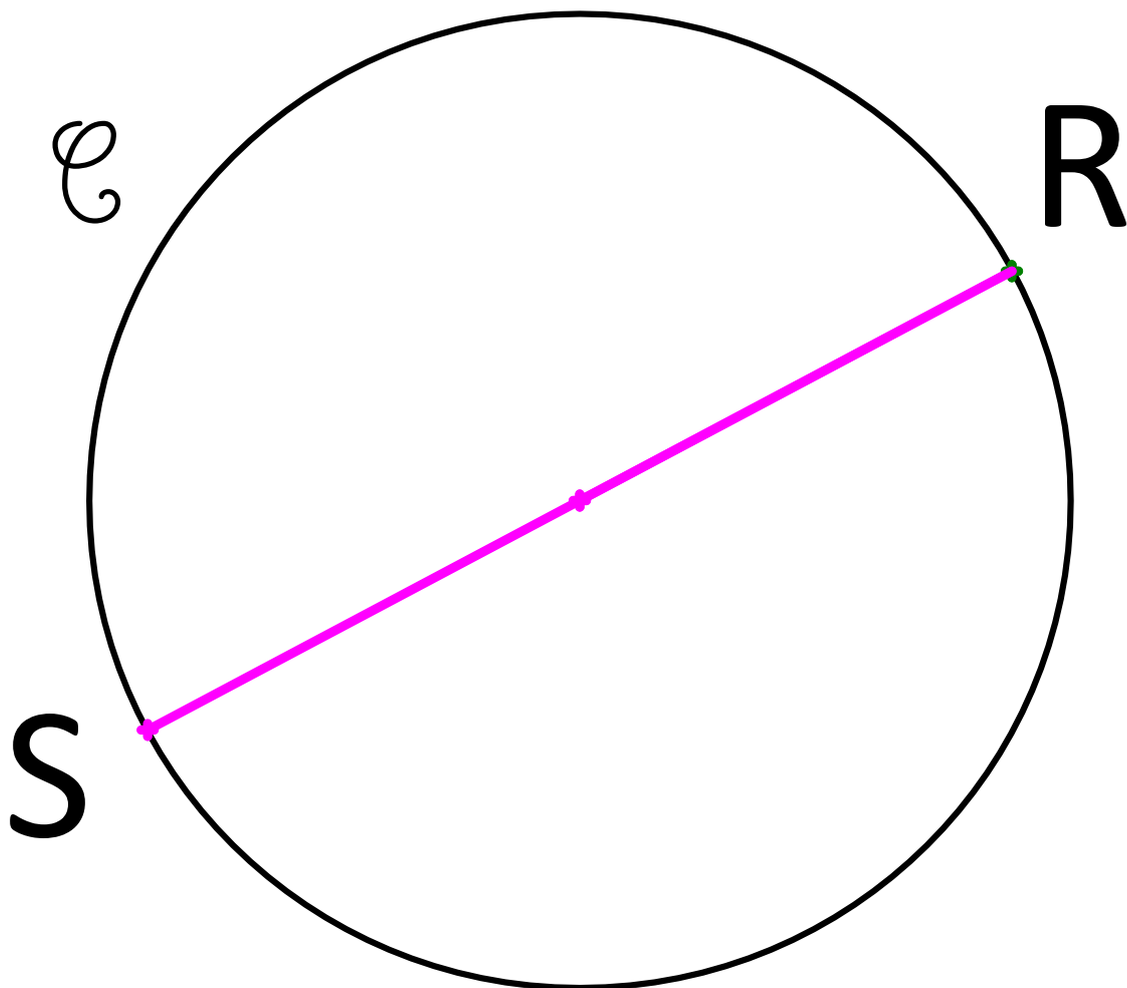
Le rayon est un segment qui a pour extrémités le centre et un point du cercle.



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

Le diamètre

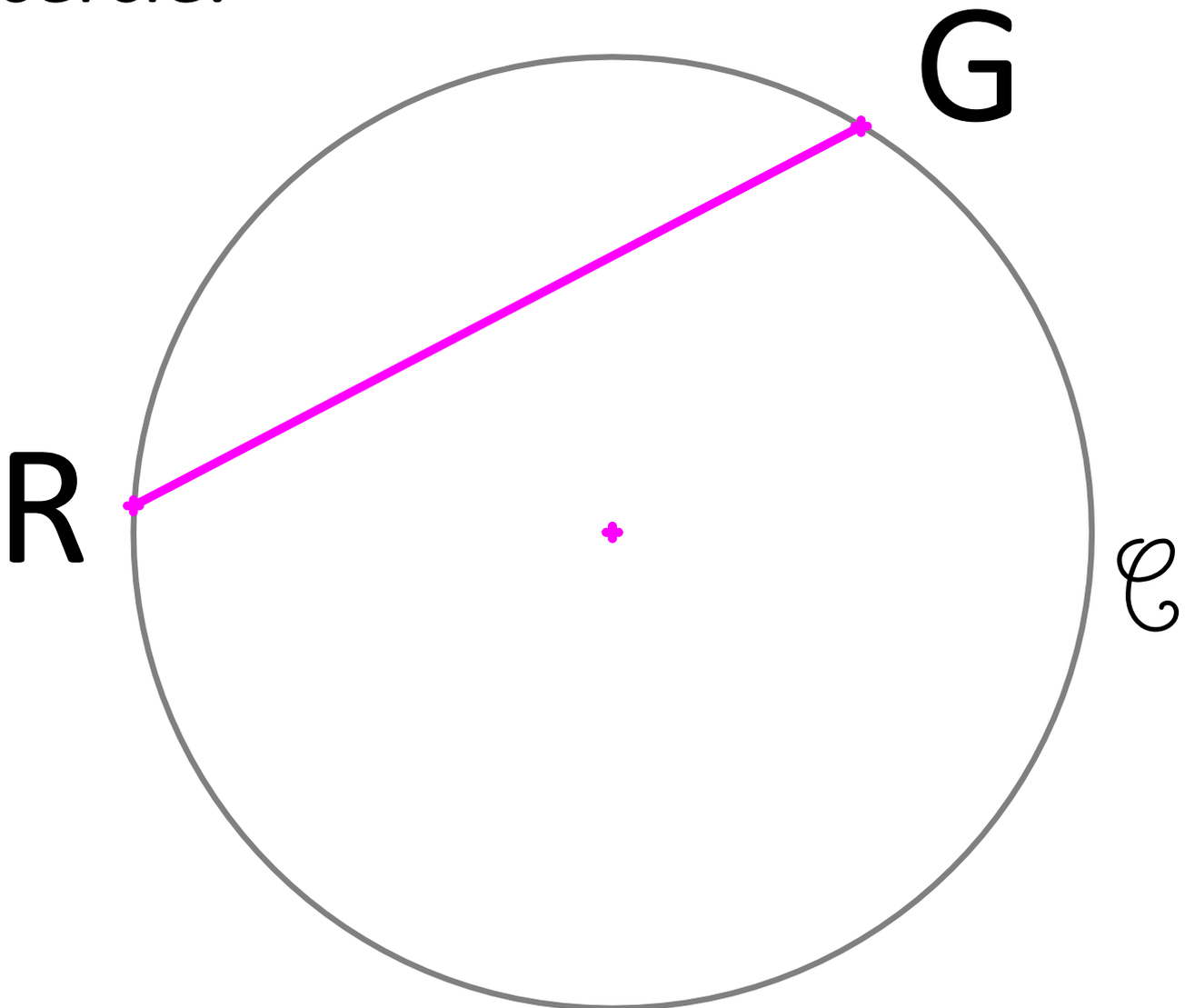
Le diamètre est un segment qui a pour extrémités deux points du cercle et pour milieu le centre du cercle.



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

La corde

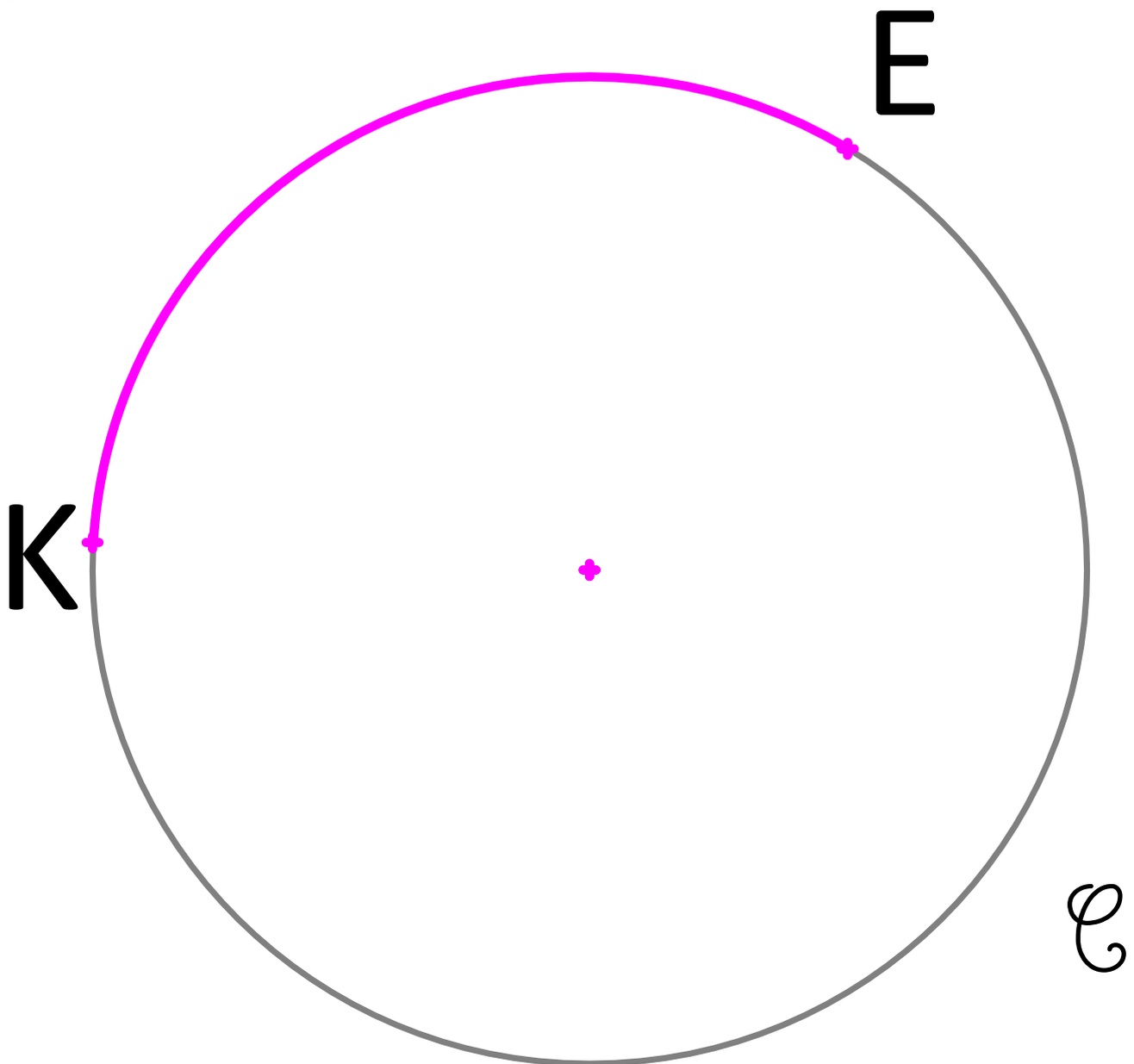
La corde est un segment qui a pour extrémités deux points du cercle et qui ne passe pas par le centre du cercle.



$[RG]$ 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 .

