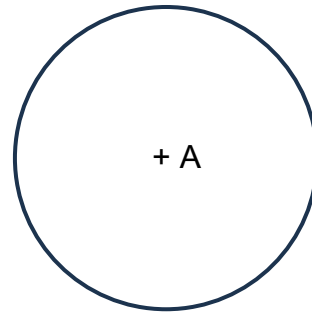
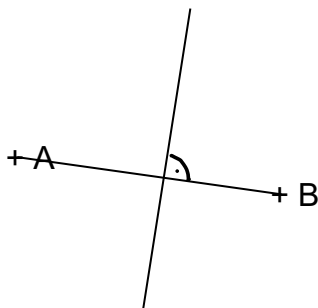


Unter Ortslinien verstehen wir Mengen von Punkten, die eine bestimmte Lagebedingung erfüllen.

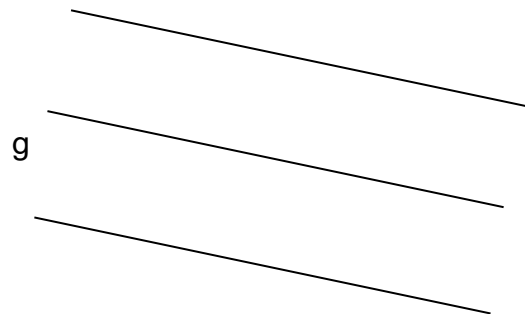
geometrischer Ort (g. O.)



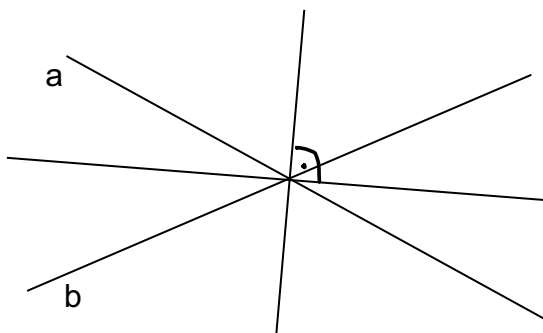
Der geom. Ort aller Punkte, die von einem Punkt A 2 cm entfernt sind, ist die **Kreislinie**.



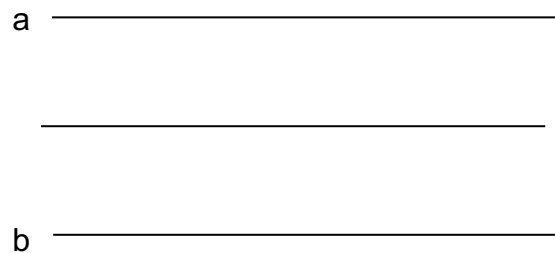
Der geom. Ort aller Punkte, die von zwei Punkten A und B gleiche Entfernung haben, ist die **Mittelsenkrechte**.



Der geom. Ort aller Punkte, die von einer Geraden g den Abstand  $a = 2$  cm haben, ist das **Parallelenpaar**.



Der geom. Ort aller Punkte, die von zwei sich schneidenden Geraden a und b gleichen Abstand haben, ist das **Winkelhalbierendenpaar**.



Der geom. Ort aller Punkte, die von zwei Parallelen a und b gleichen Abstand haben, ist die **Mittelparallele**.