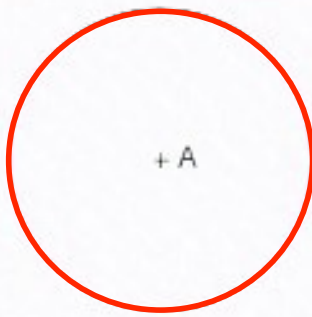

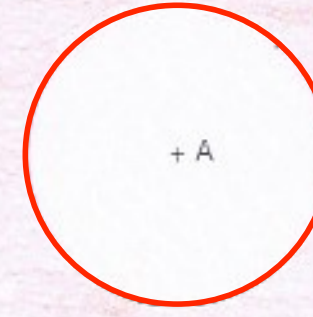
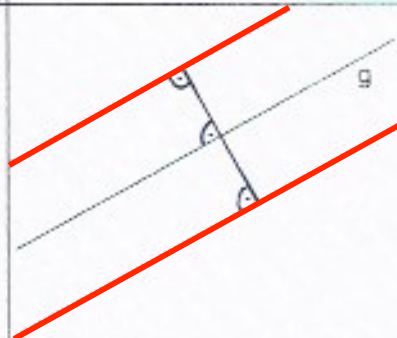
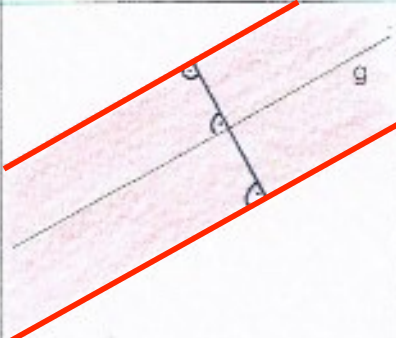
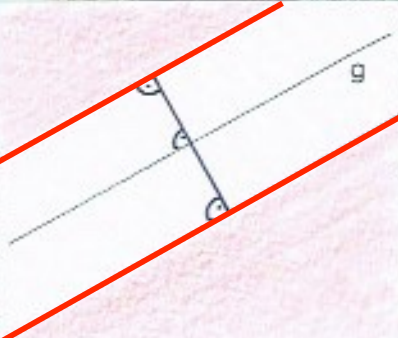


Ortsbereiche

Neben Linien als geometrische Örter gibt es auch noch Flächen als «geometrische Örter».

Diese nennt man: **ORTSBEREICHE**

Punkte mit ...	geom. Ort für: "genau"	Ortsbereich für: "höchstens"	Ortsbereich für: "mindestens"
... gegebener Entfernung von Punkt A $r = 2\text{cm}$	 Entfernung = r	 Entfernung $\leq r$	 Entfernung $\geq r$
... gegebenem Abstand von der Geraden g $a = 1\text{cm}$	 Abstand = a	 Abstand $\leq a$	 Abstand $\geq a$

Aufgabe geg: Gerade g. ges: Die Menge aller Punkte, die von g höchstens einen Abstand von 2.7 cm und mindestens einen Abstand von 1.2 cm haben.

