

Изобретение относится к чертежным, конструкторским, проектным и другим работам в различных областях науки. Способ включает построение чертежными инструментами плоских кривых линий, которое производят в последовательности, соответствующей определению их как геометрическое место точек, равноудаленных от начала луча и постоянного удаления между собой от луча или параллельной лучу на половине постоянного удаления, и по взаимопересечениям кривых, или параллельной и кривых, находят равноудаленные от вершины угла точки, определяющие прохождение прямых из вершины угла, делящих его на равные и неравные части.