

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

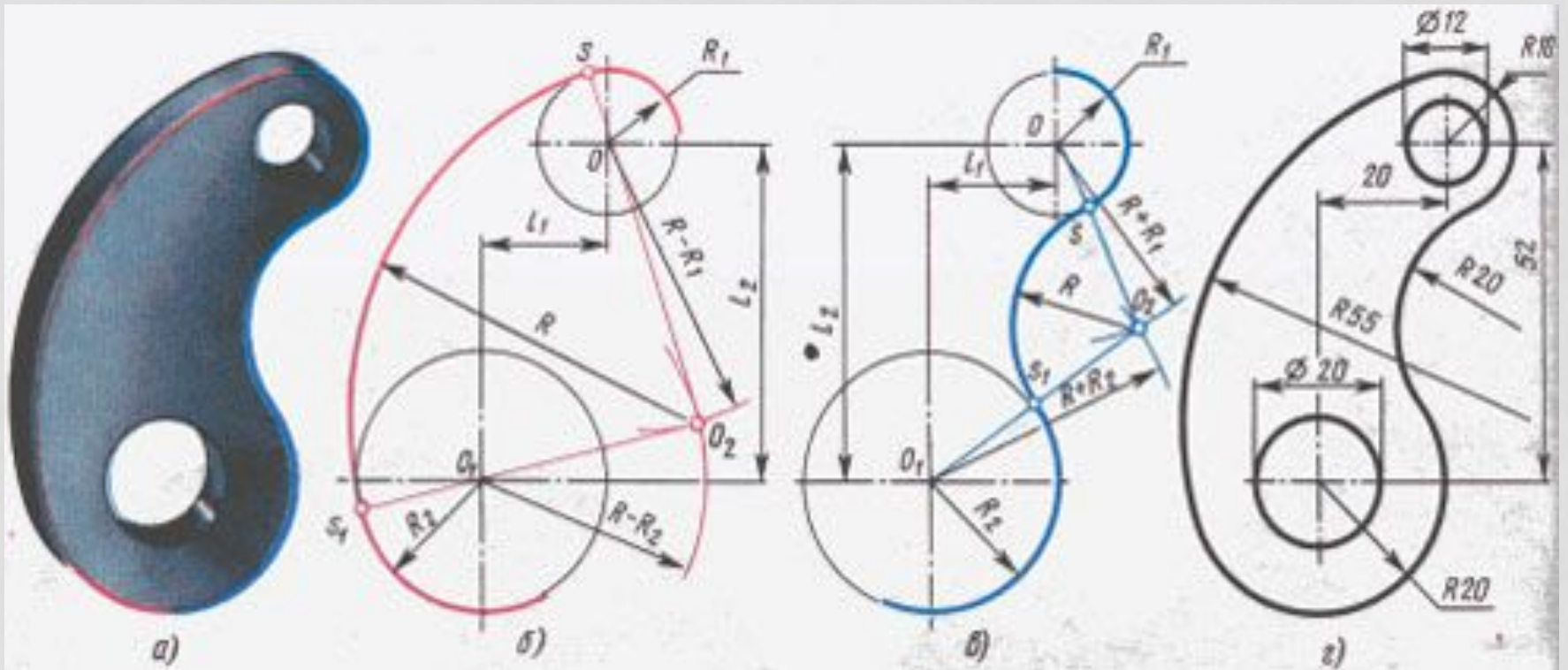
СОПРЯЖЕНИЕ В ЧЕРТЕЖАХ

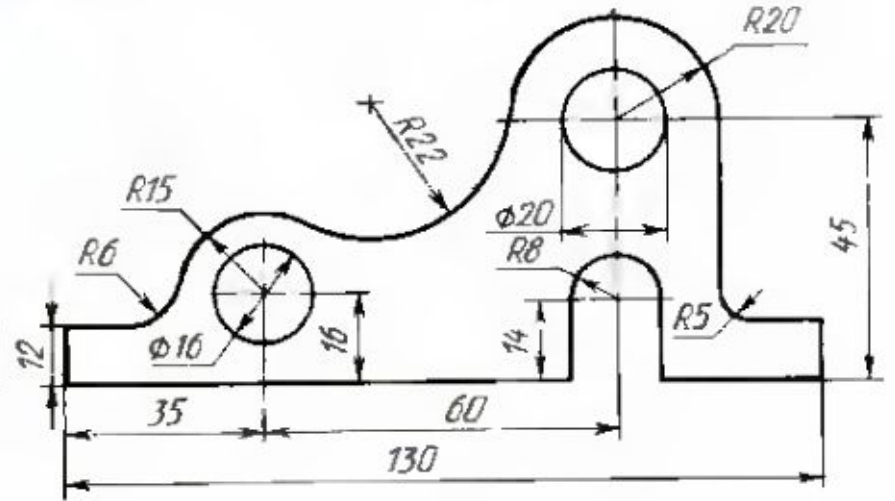
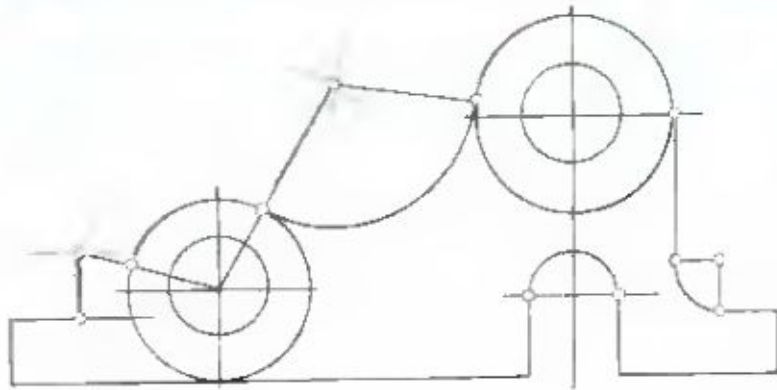
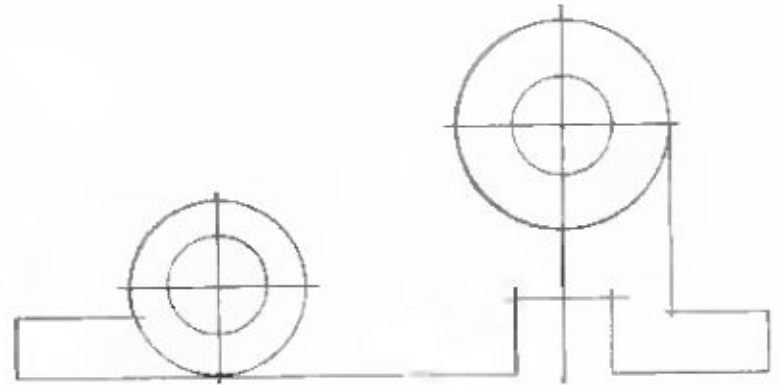


ВИДЫ СОПРЯЖЕНИЙ

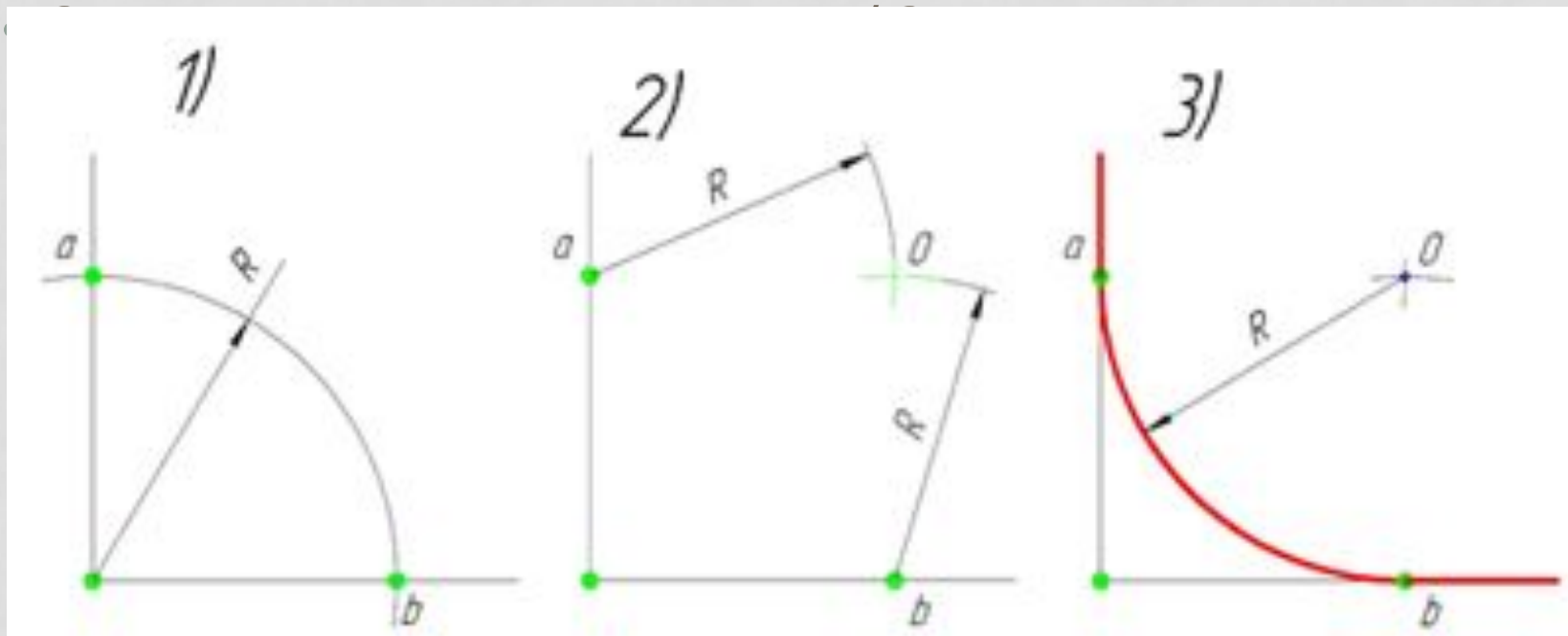
- **Сопряжением** называют плавный переход одной линии в другую. Для того чтобы построить сопряжение, нужно найти центр сопряжения и точки сопряжений.
- **Точка сопряжения** – это общая точка для сопрягаемых линий. Точку сопряжения также называют точкой перехода.

СОПРЯЖЕНИЕ



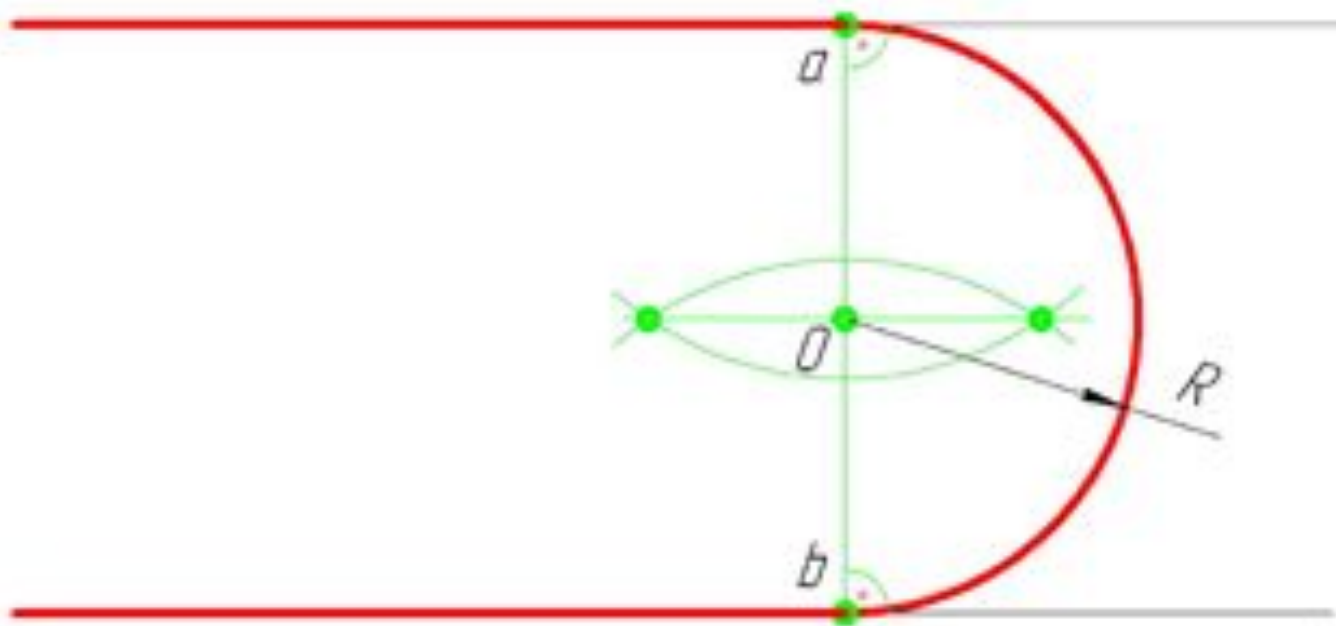


ВИДЫ СОПРЯЖЕНИЯ



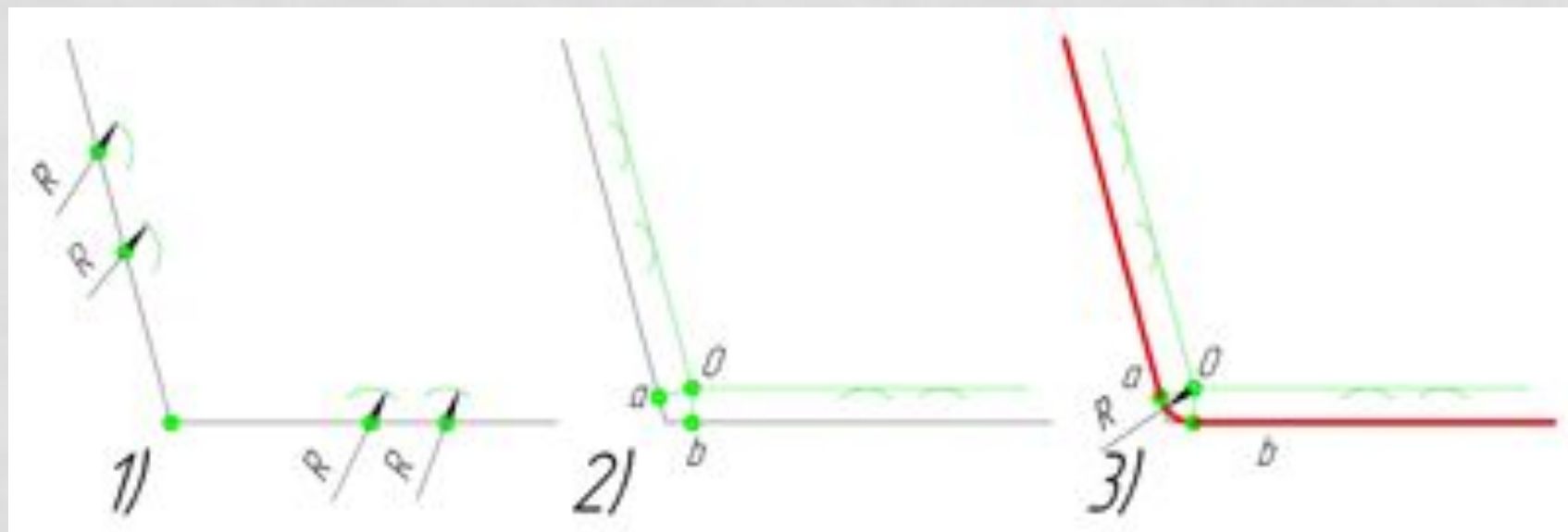
Сопряжение прямого угла
(Сопряжение пересекающихся прямых под
прямым углом)

ВИДЫ СОПРЯЖЕНИЯ



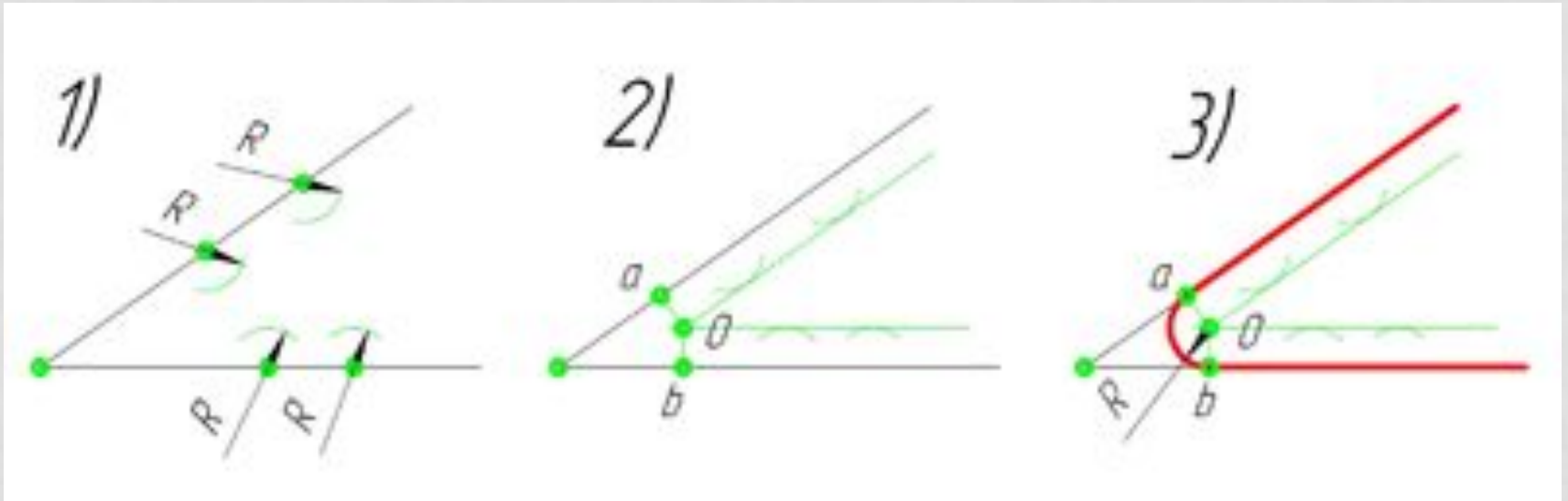
Сопряжение параллельных
прямых линий

ВИДЫ СОПРЯЖЕНИЯ



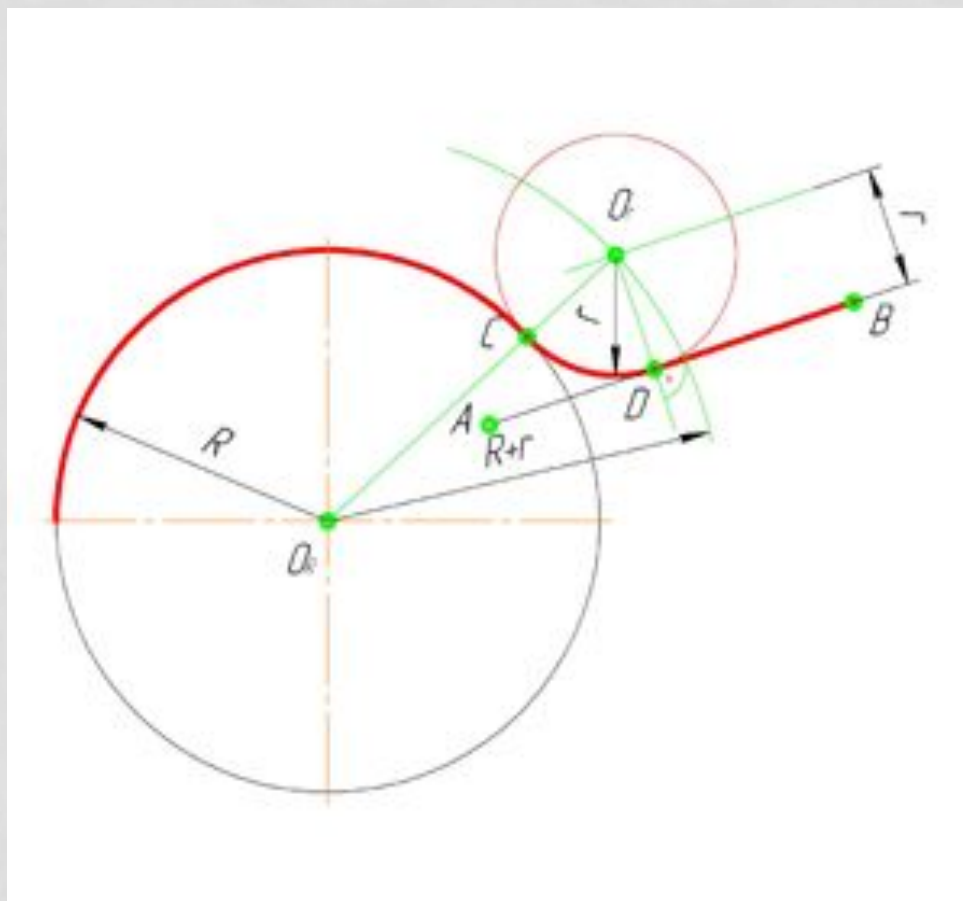
Сопряжение тупого угла
(Сопряжение пересекающихся прямых
под тупым углом)

ВИДЫ СОПРЯЖЕНИЯ



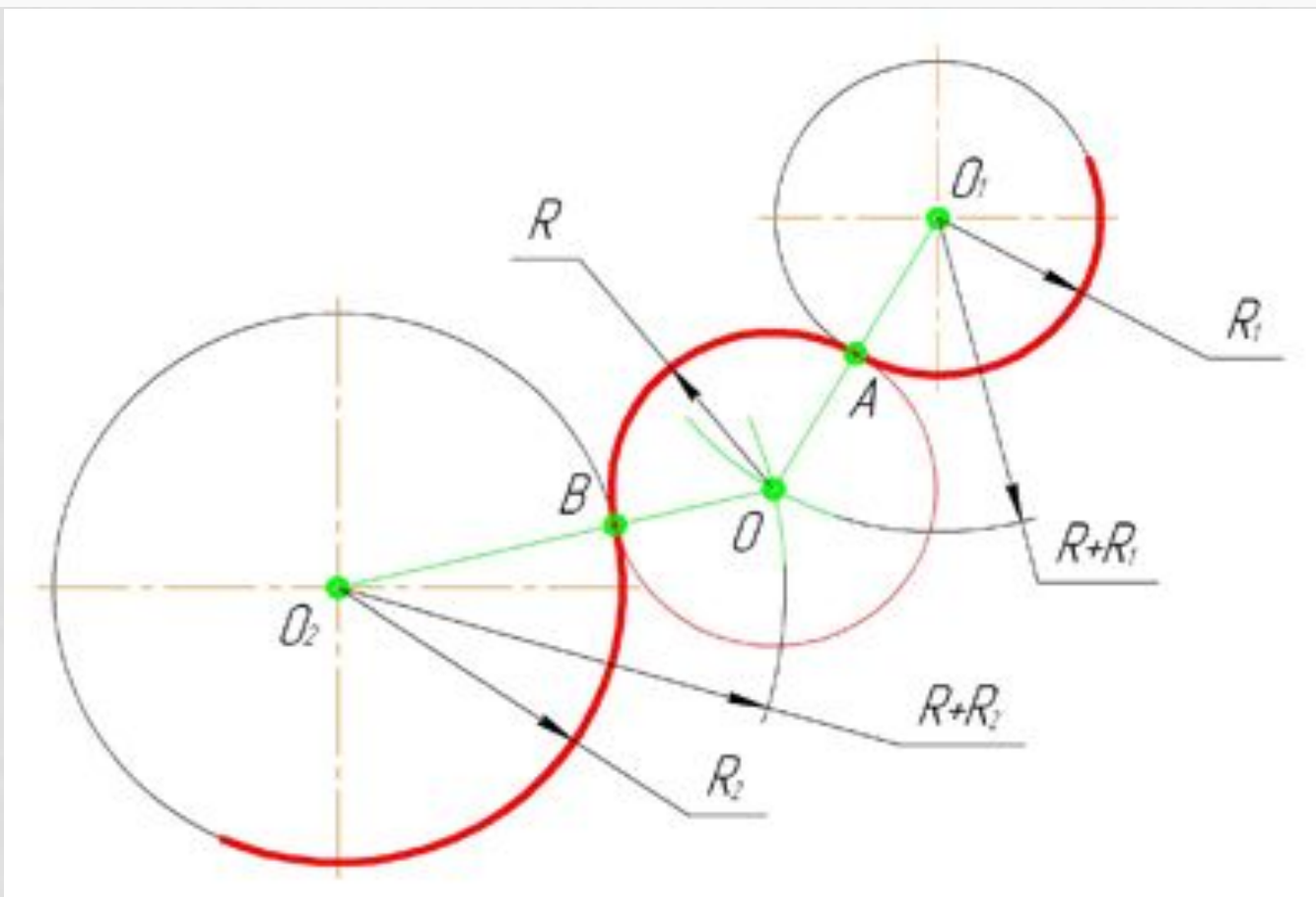
Сопряжение острого угла
(Сопряжение пересекающихся прямых под
острым углом)

ВИДЫ СОПРЯЖЕНИЯ



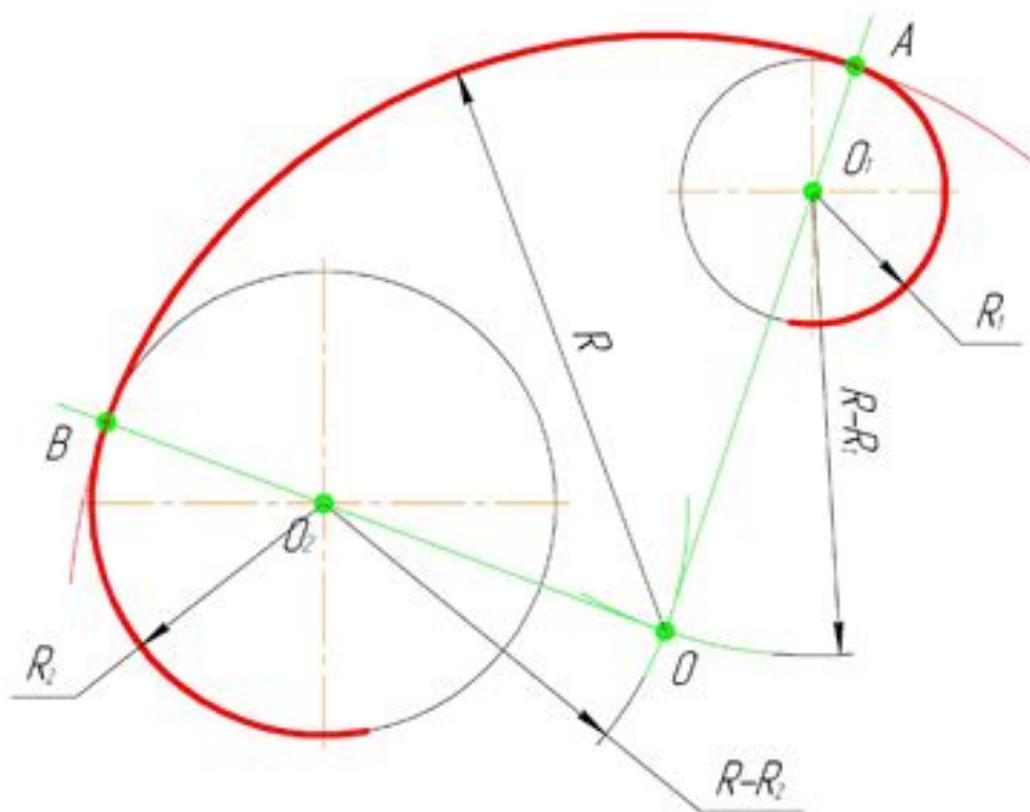
Внешнее сопряжение дуги и
прямой линии

ВИДЫ СОПРЯЖЕНИЯ



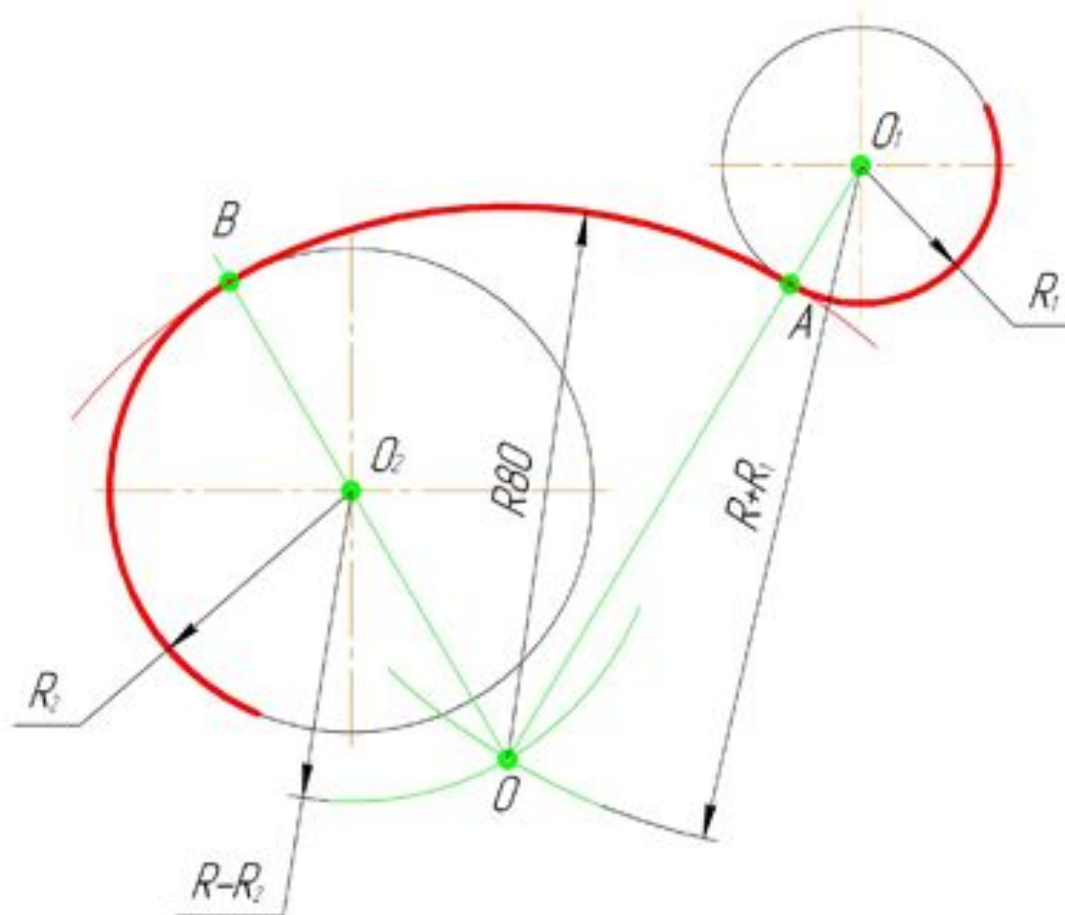
Внешнее сопряжение дуг окружностей

ВИДЫ СОПРЯЖЕНИЯ



Внутреннее сопряжение дуг
окружностей

ВИДЫ СОПРЯЖЕНИЯ



Смешанное сопряжение дуг
окружностей

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



До следующего занятия!!!!