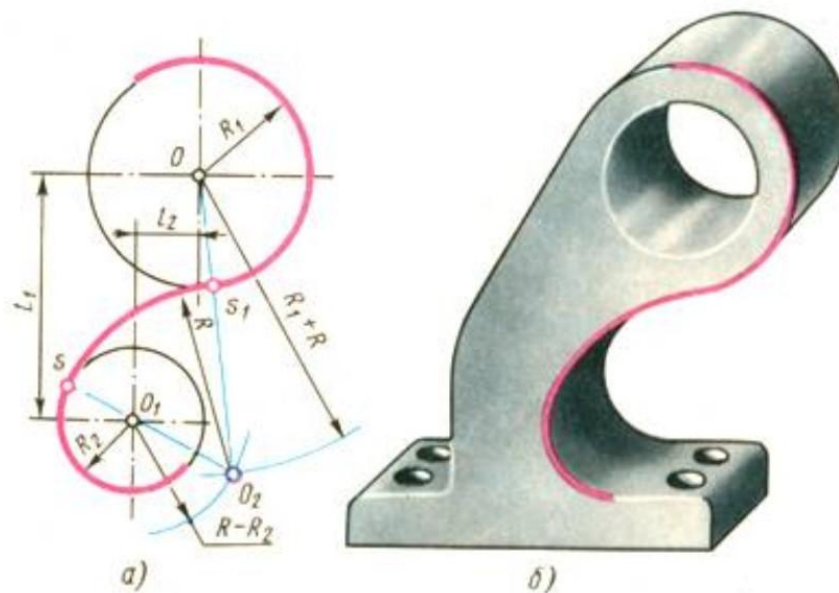
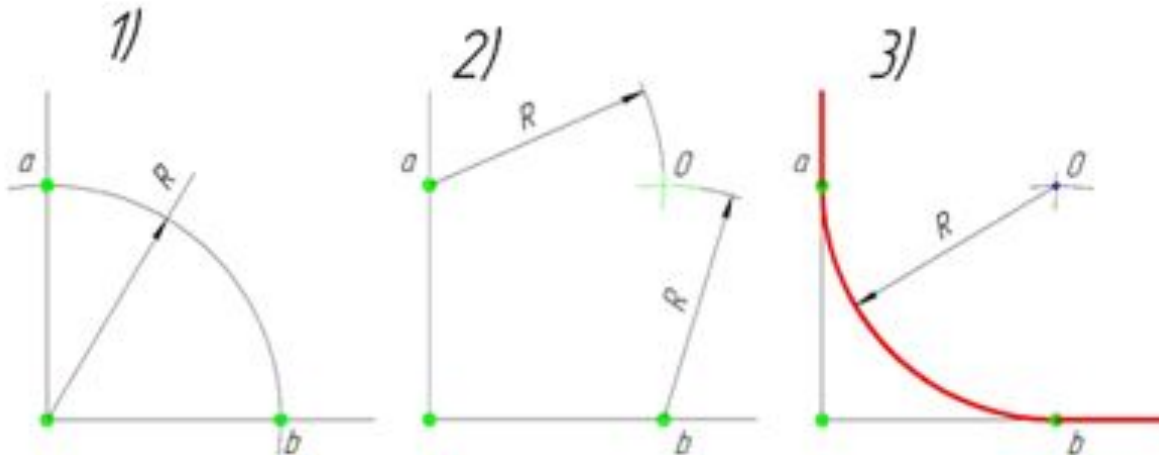


СОПРЯЖЕНИЯ

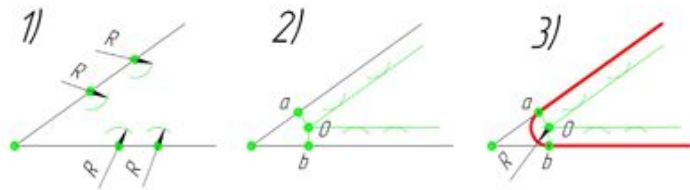


Сопряжения

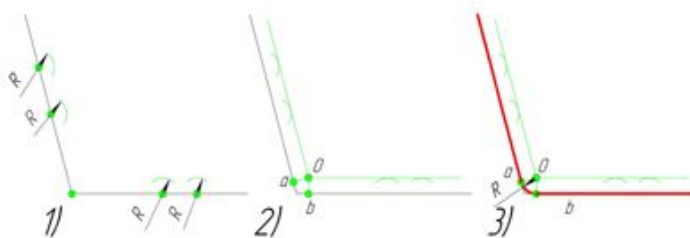
- **Сопряжением** называют плавный переход одной линии в другую. Для того чтобы построить сопряжение, нужно найти центр сопряжения и точки сопряжений.
- **Точка сопряжения** – это общая точка для сопрягаемых линий. Точку сопряжения также называют точкой перехода.



Сопряжения

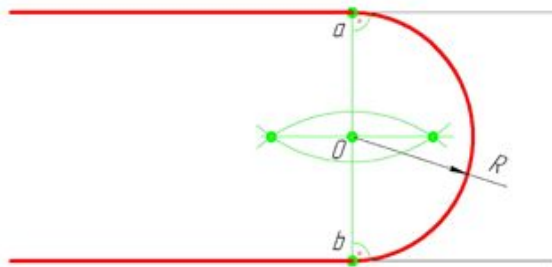


- **Сопряжение острого угла** (Сопряжение пересекающихся прямых под острым углом)

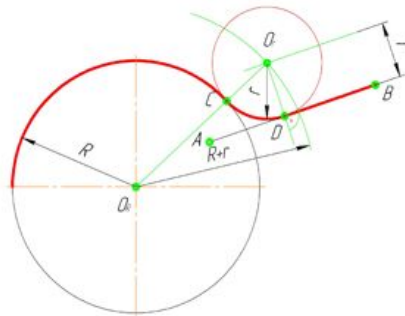


- **Сопряжение тупого угла** (Сопряжение пересекающихся прямых под тупым углом)

Сопряжения

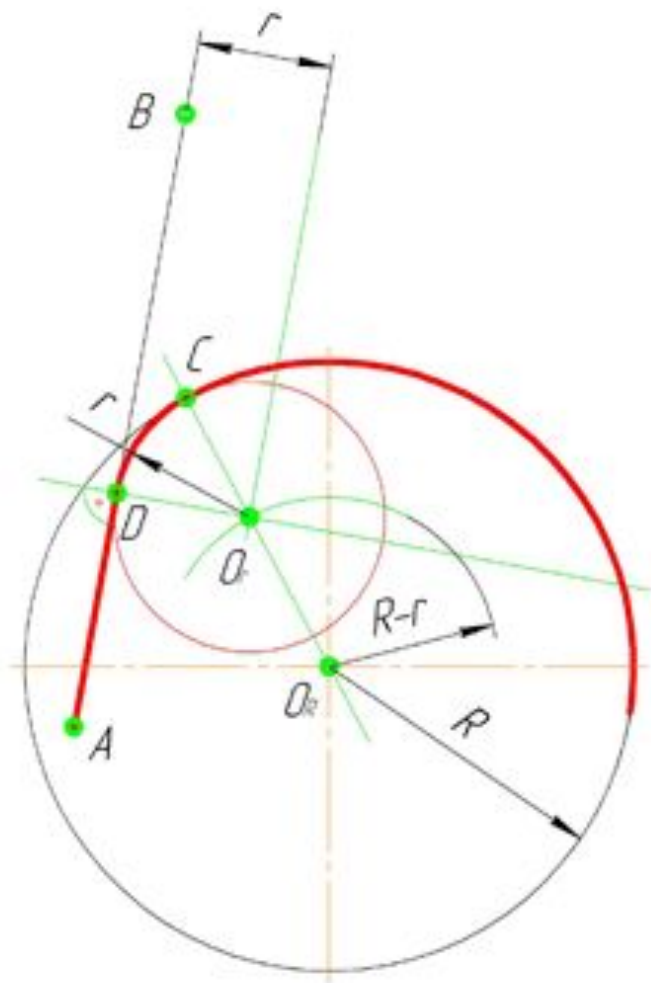


- Сопряжение параллельных прямых линий



- Внешнее сопряжение дуги и прямой линии

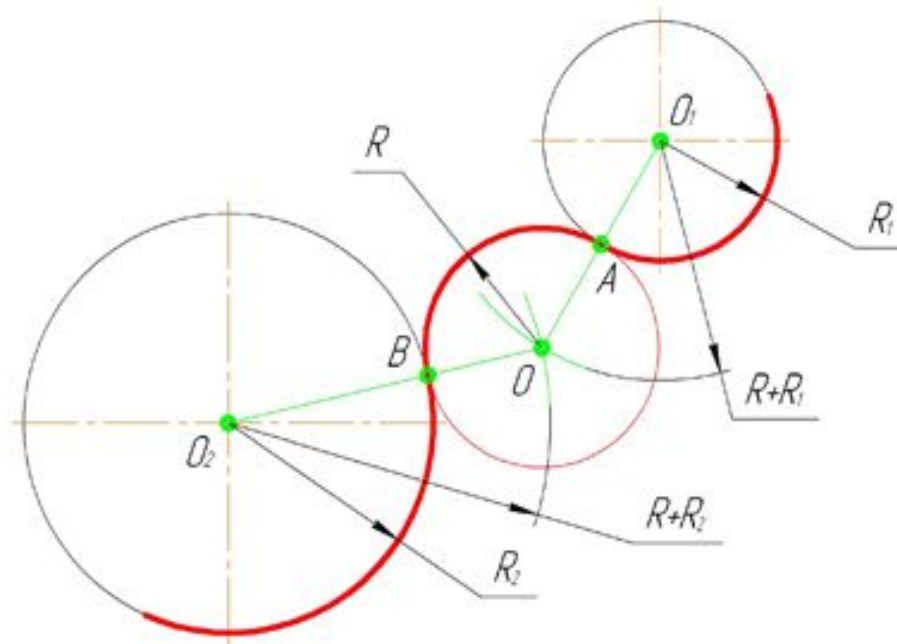
Сопряжения



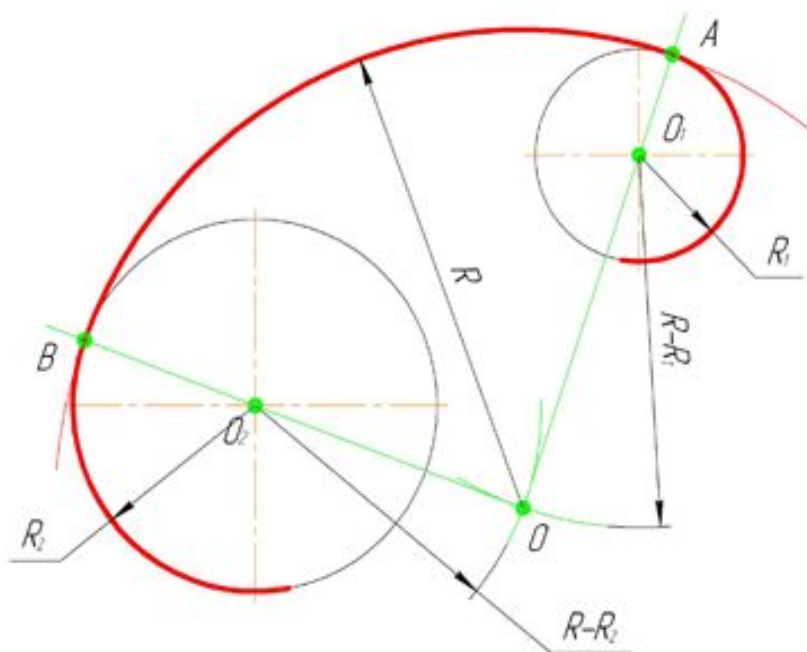
-
- **Внутреннее сопряжение прямой линии с дугой**

Сопряжения

- **Внешнее сопряжение дуг окружностей**

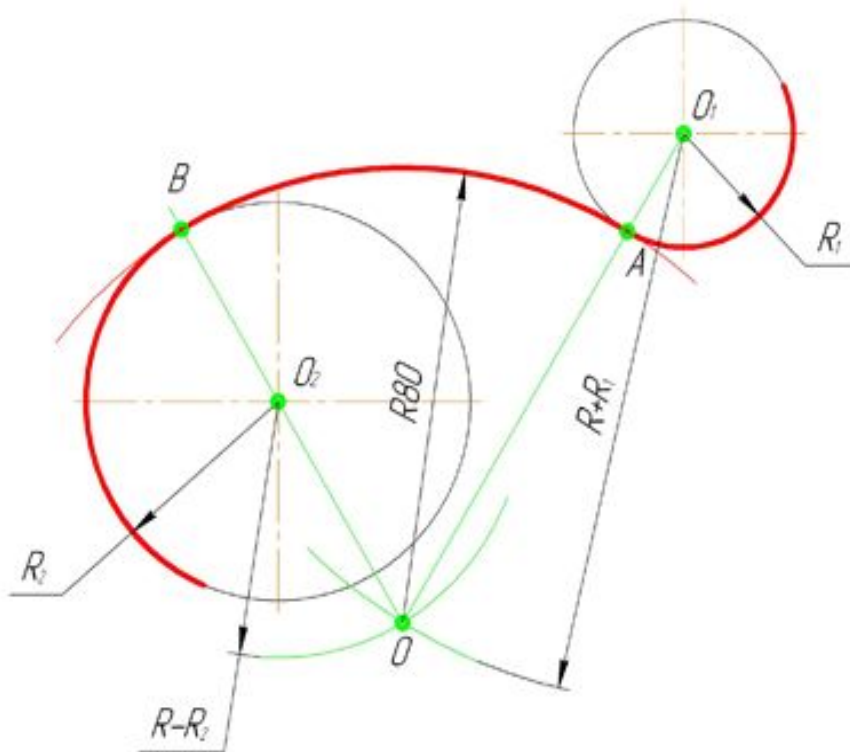


Сопряжения



- **Внутреннее сопряжение дуг окружностей**

Сопряжения



- Смешанное сопряжение дуг окружностей