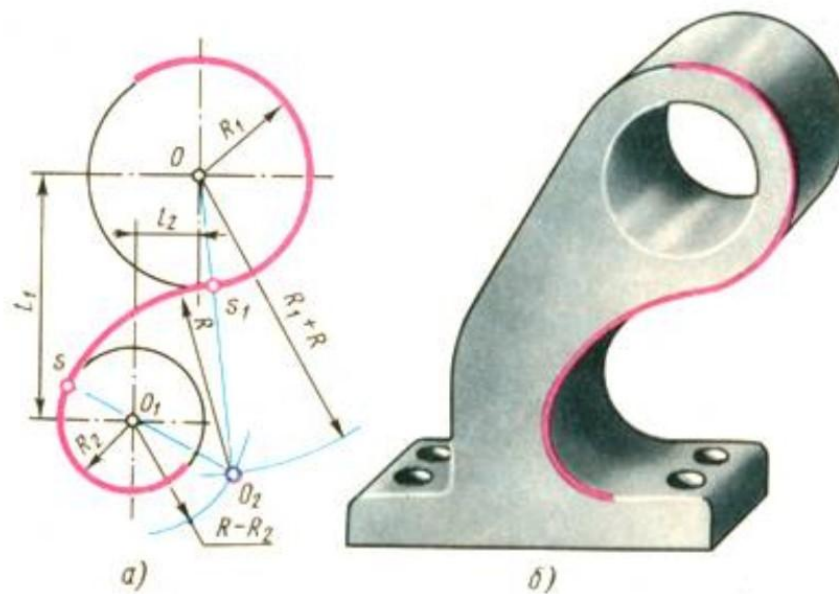


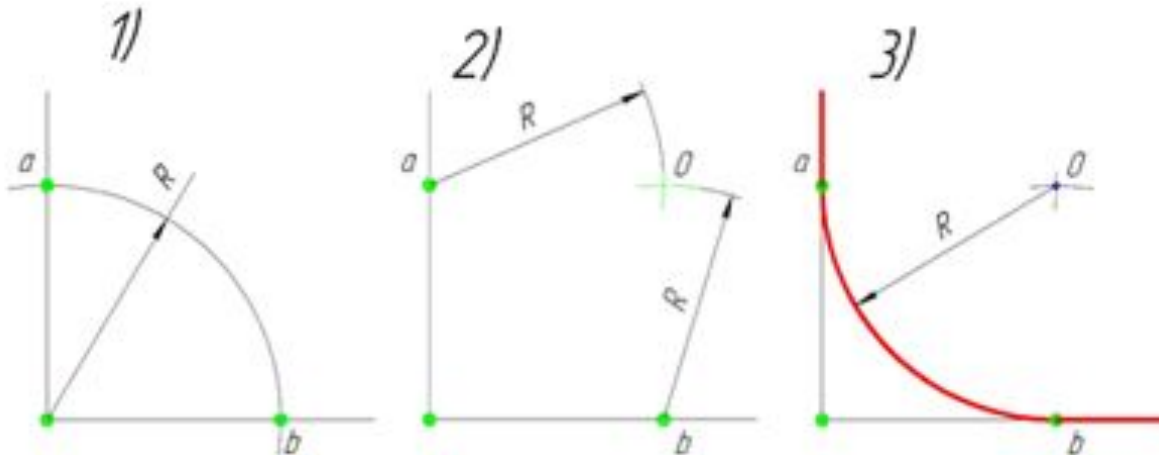
# СОПРЯЖЕНИЯ

---

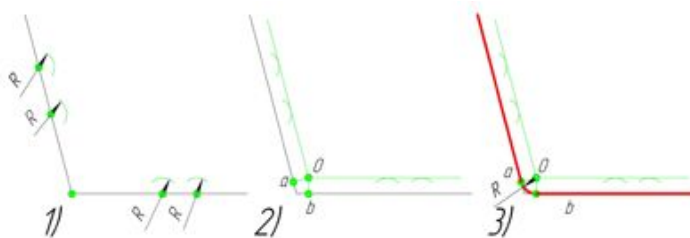
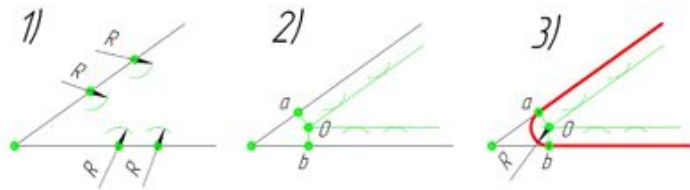


# Сопряжения

- **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.

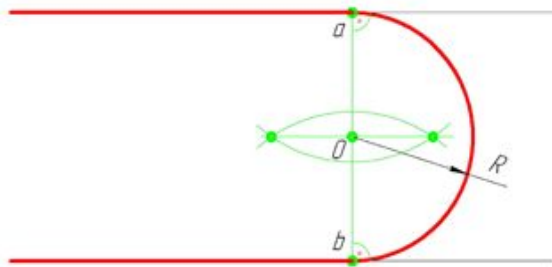


# Сопряжения

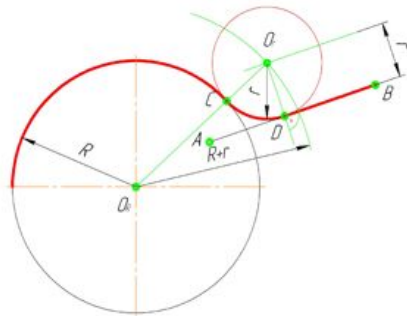


- **Сопряжение острого угла** (Сопряжение пересекающихся прямых под острым углом)
- **Сопряжение тупого угла** (Сопряжение пересекающихся прямых под тупым углом)

# Сопряжения

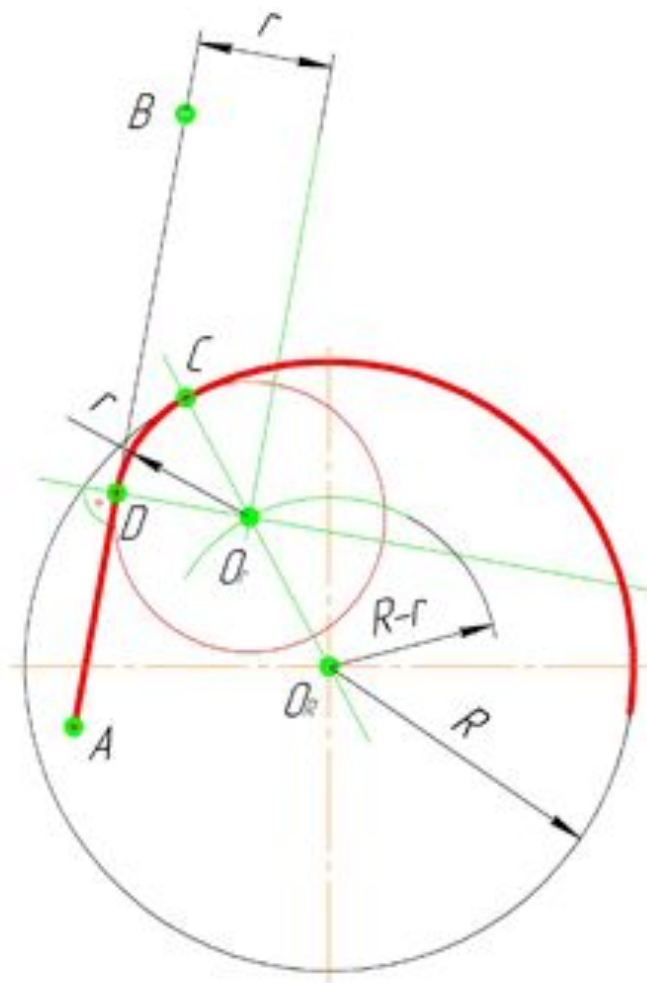


- Сопряжение параллельных прямых линий



- Внешнее сопряжение дуги и прямой линии

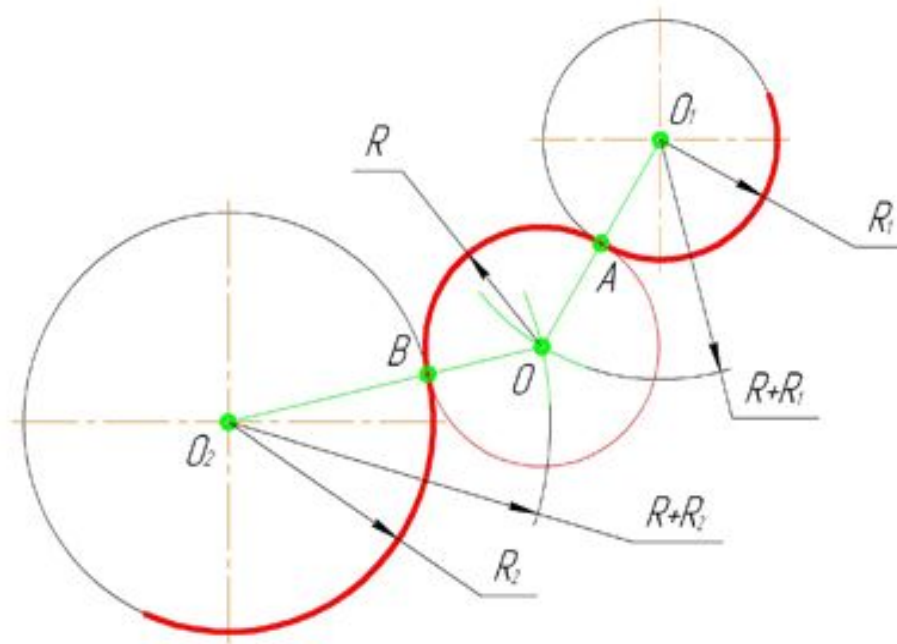
# Сопряжения



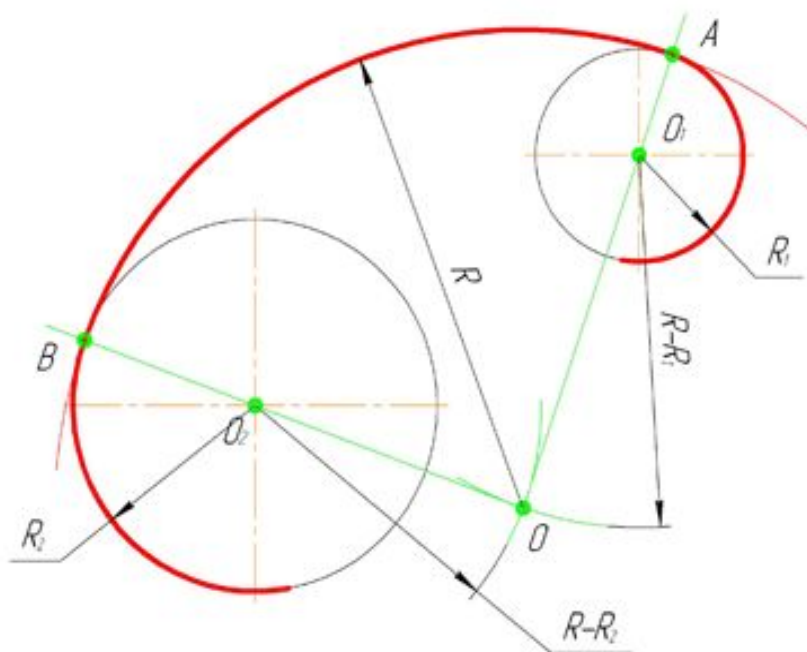
- **Внутреннее сопряжение прямой линии с дугой**

# Сопряжения

- **Внешнее сопряжение дуг окружностей**

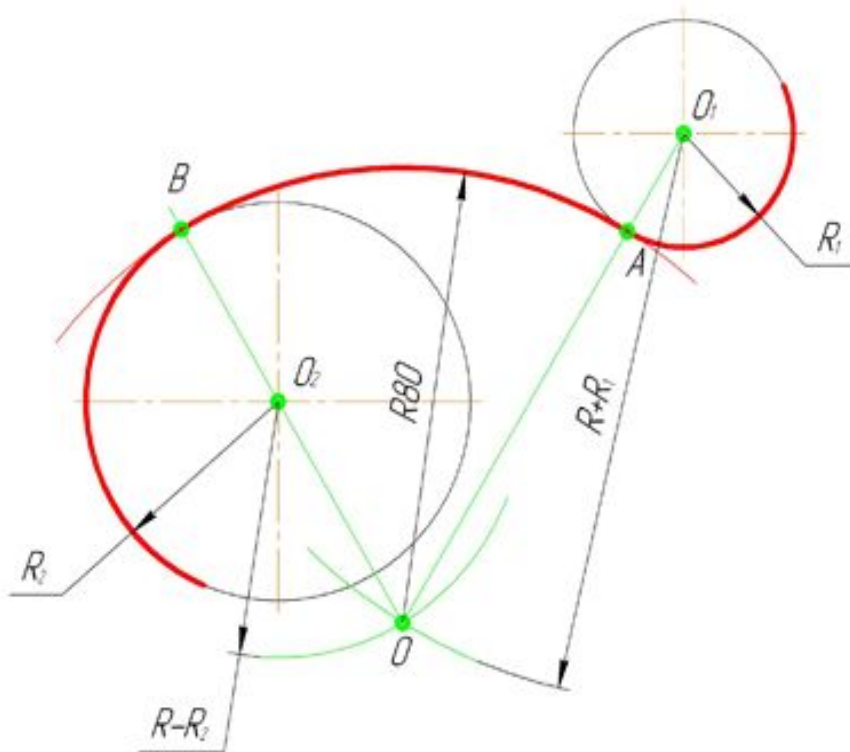


# Сопряжения



- **Внутреннее сопряжение дуг окружностей**

# Сопряжения



- **Смешанное сопряжение дуг окружностей**