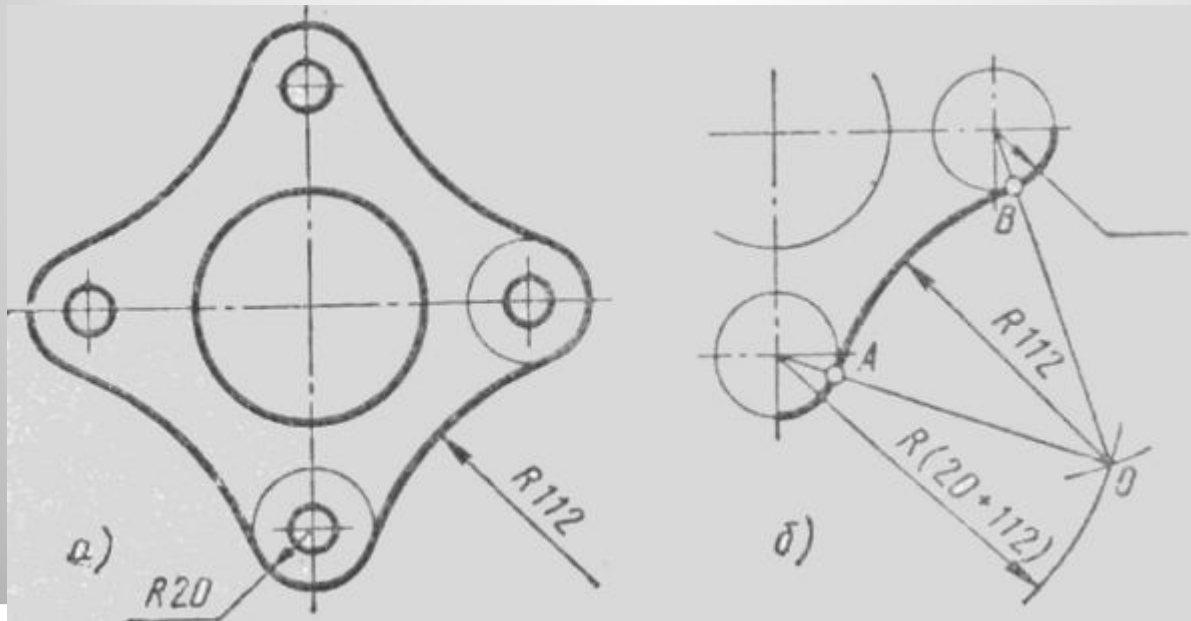


# Презентация СОПРЯЖЕНИЕ В ИНТЕРЬЕРЕ

Презентацию выполнили:  
Орлова Екатерина  
Подберезкина Евгения  
Пяткова Елена

**Сопряжение линий** — это плавный переход одной линии в другую.

Места перехода называются точками сопряжения.



# Виды сопряжения

# Сопряжение прямого угла

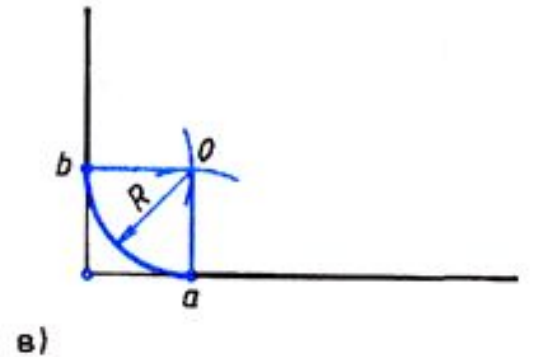
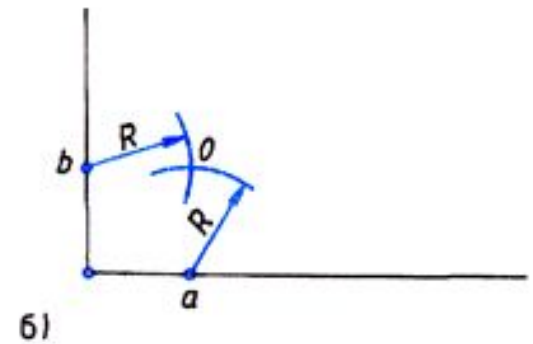
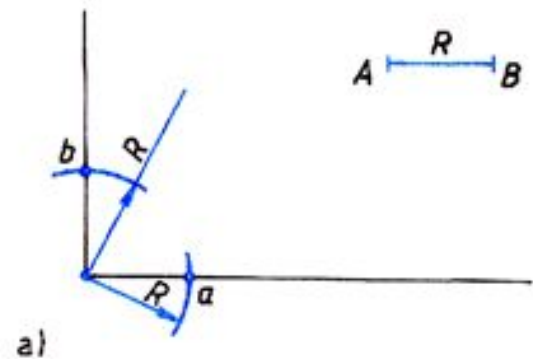


Рис. 70. Сопряжение прямого угла

# Сопряжение острого угла

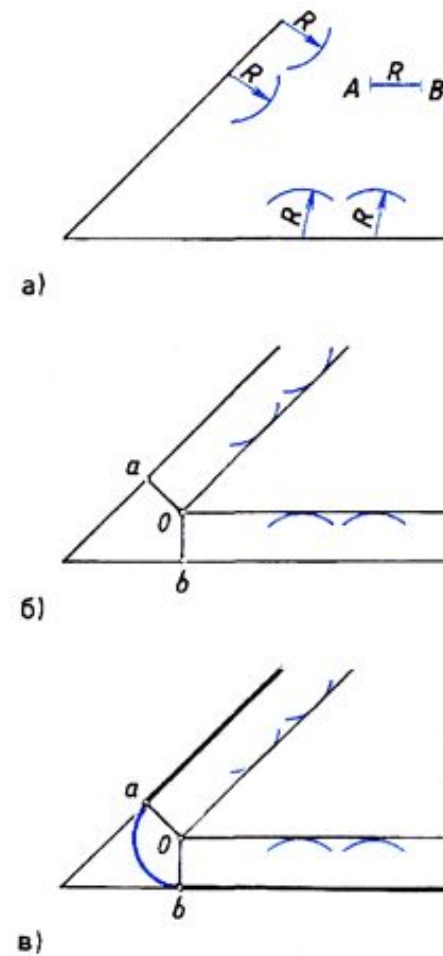


Рис. 71. Сопряжение  
острого угла

# Сопряжение двух параллельных прямых

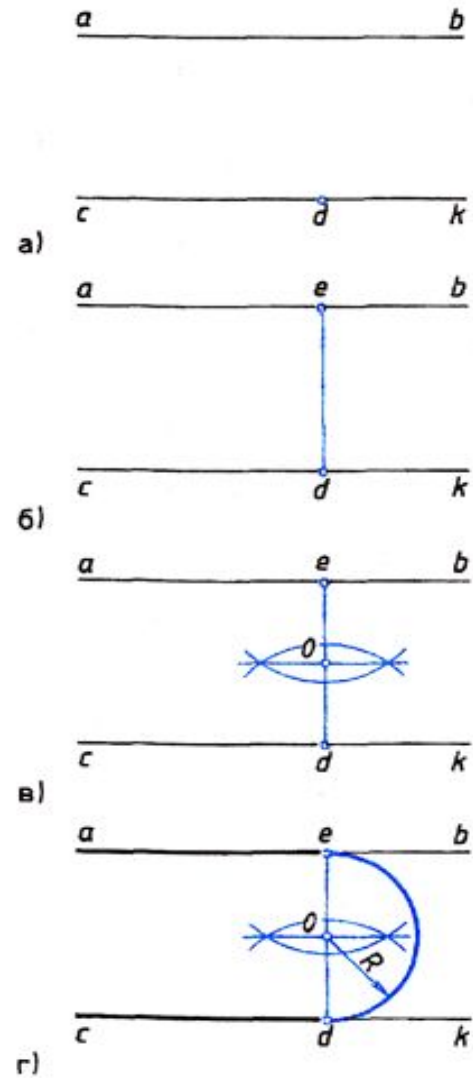


Рис. 72. Сопряжение двух параллельных прямых

# Сопряжение дуг двух окружностей дугой заданного радиуса

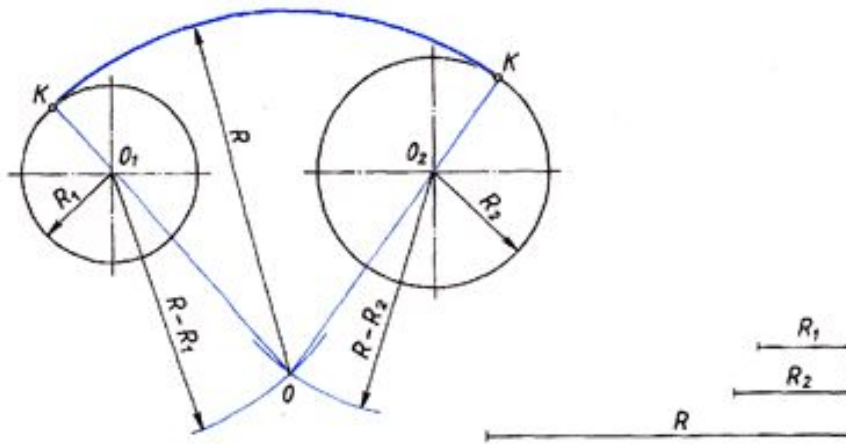


Рис. 74. Внутреннее сопряжение дуг двух окружностей

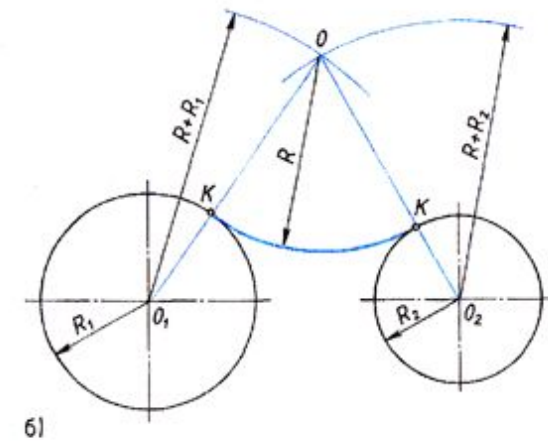
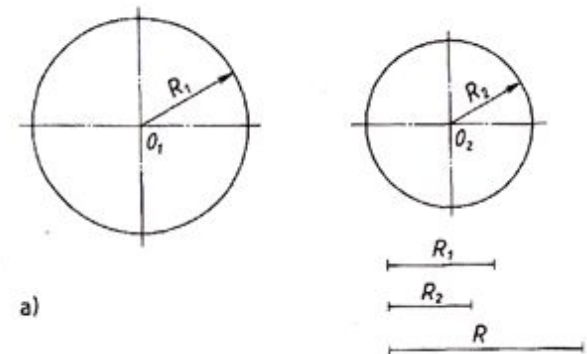


Рис. 73. Внешнее сопряжение двух дуг окружностей









































