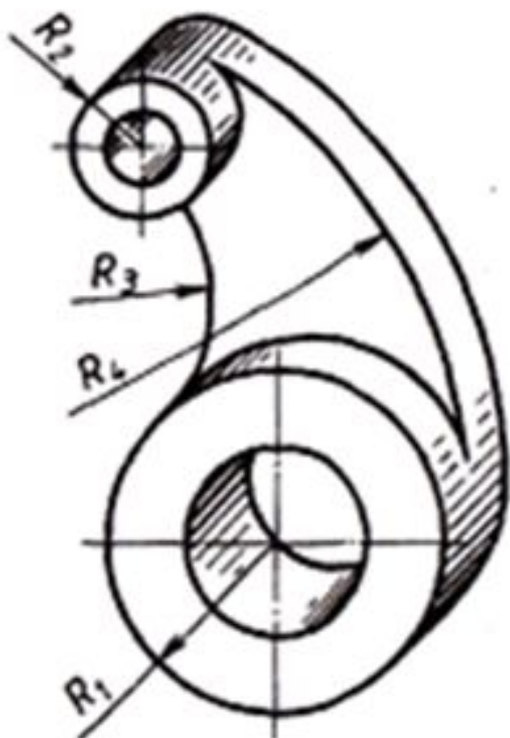
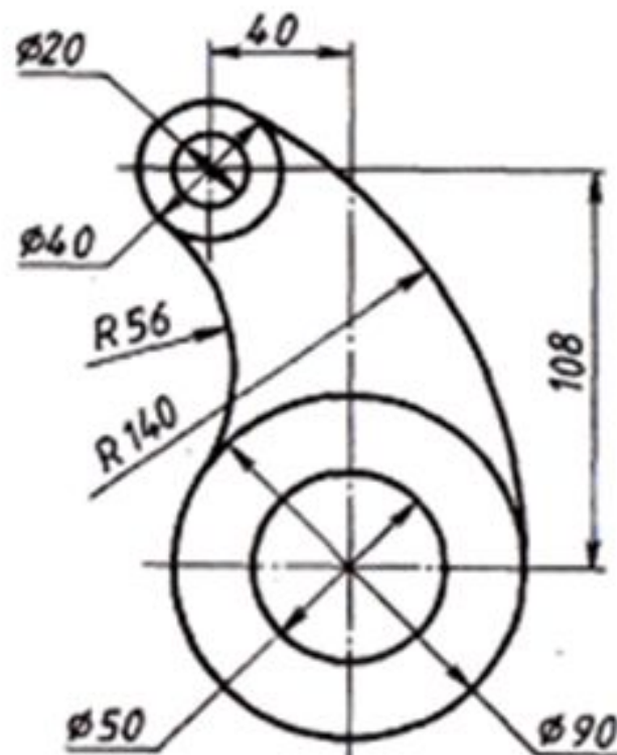


СОПРЯЖЕНИЕ

СТР. 102, &15,3



Наглядное изображение



Чертеж

Рис. 75. Наглядное изображение и чертеж рычага

ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

*ПЛАВНЫЙ ПЕРЕХОД ОДНОЙ ЛИНИИ В ДРУГУЮ
НАЗЫВАЕТСЯ СОПРЯЖЕНИЕМ.*

- Точка сопряжения
- Центр сопряжения

СОПРЯЖЕНИЕ ПРЯМОГО УГЛА.

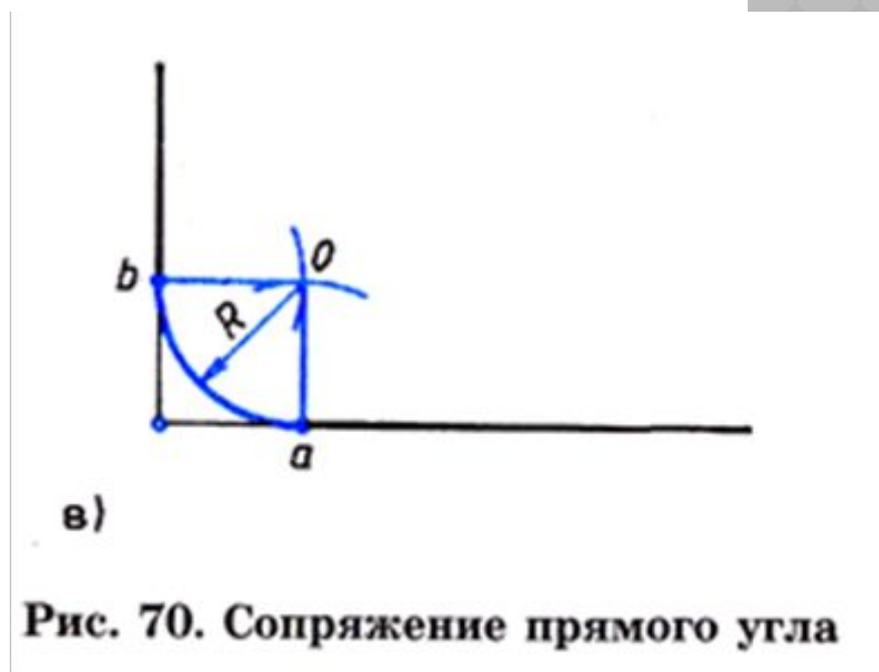
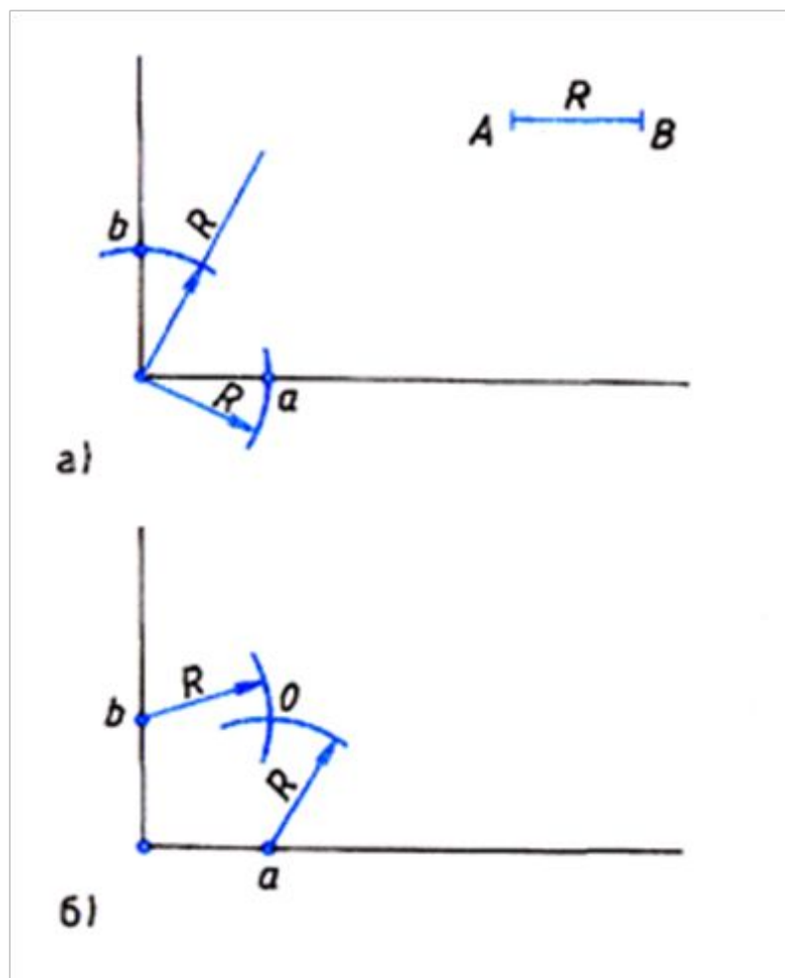
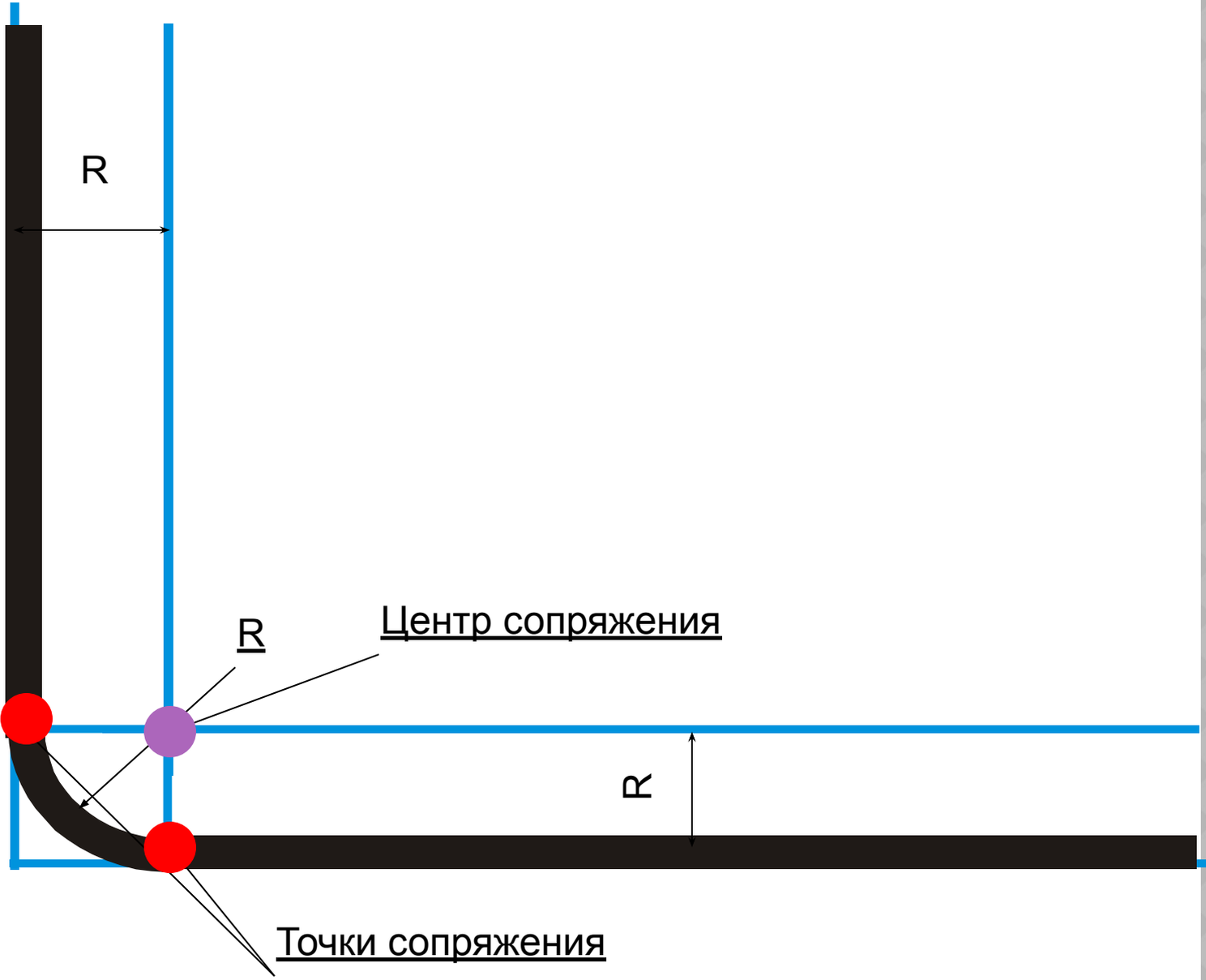


Рис. 70. Сопряжение прямого угла



СОПРЯЖЕНИЕ ОСТРОГО И ТУПОГО УГЛОВ.

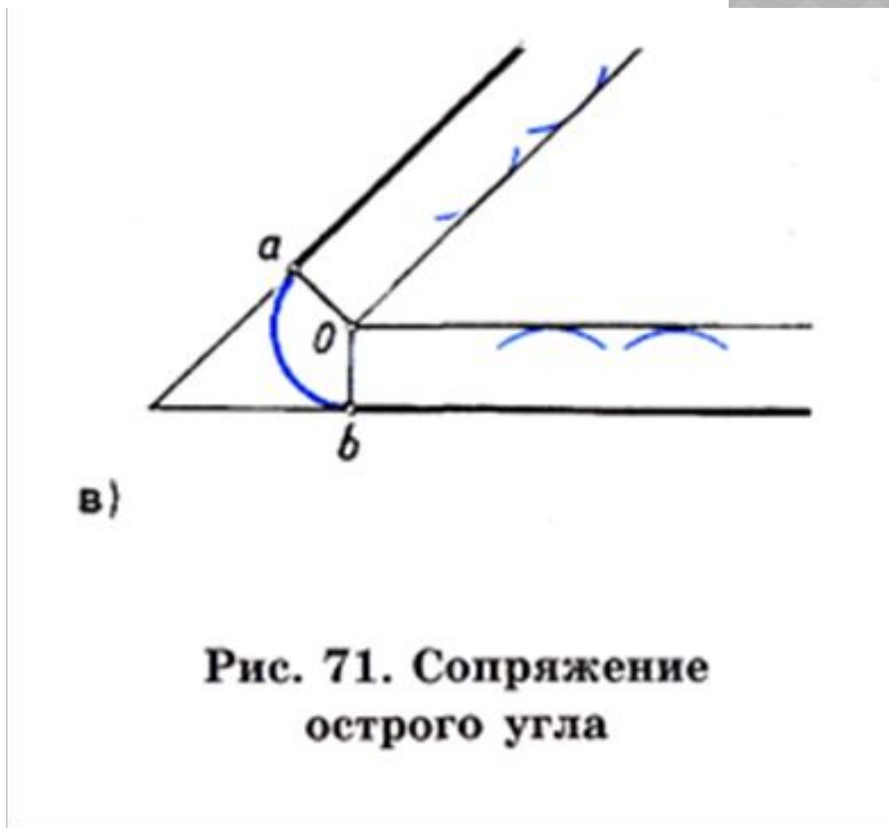
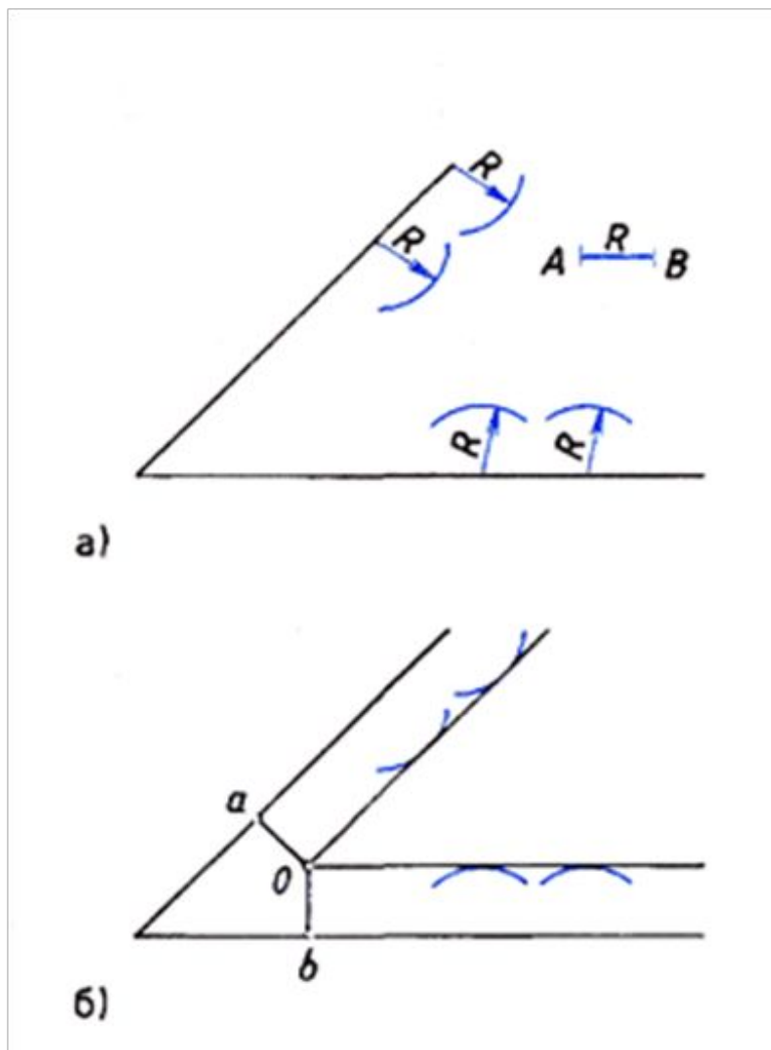
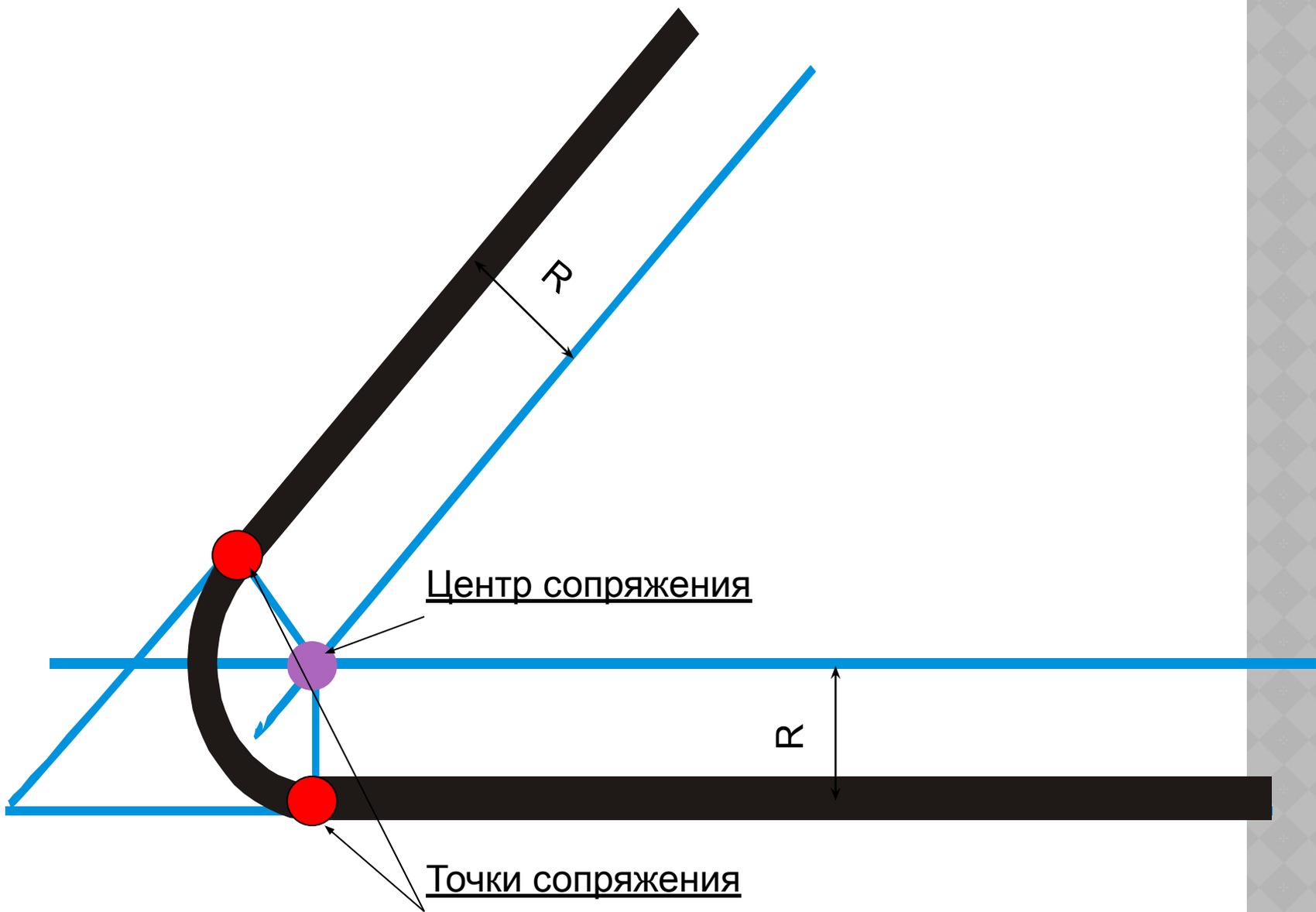
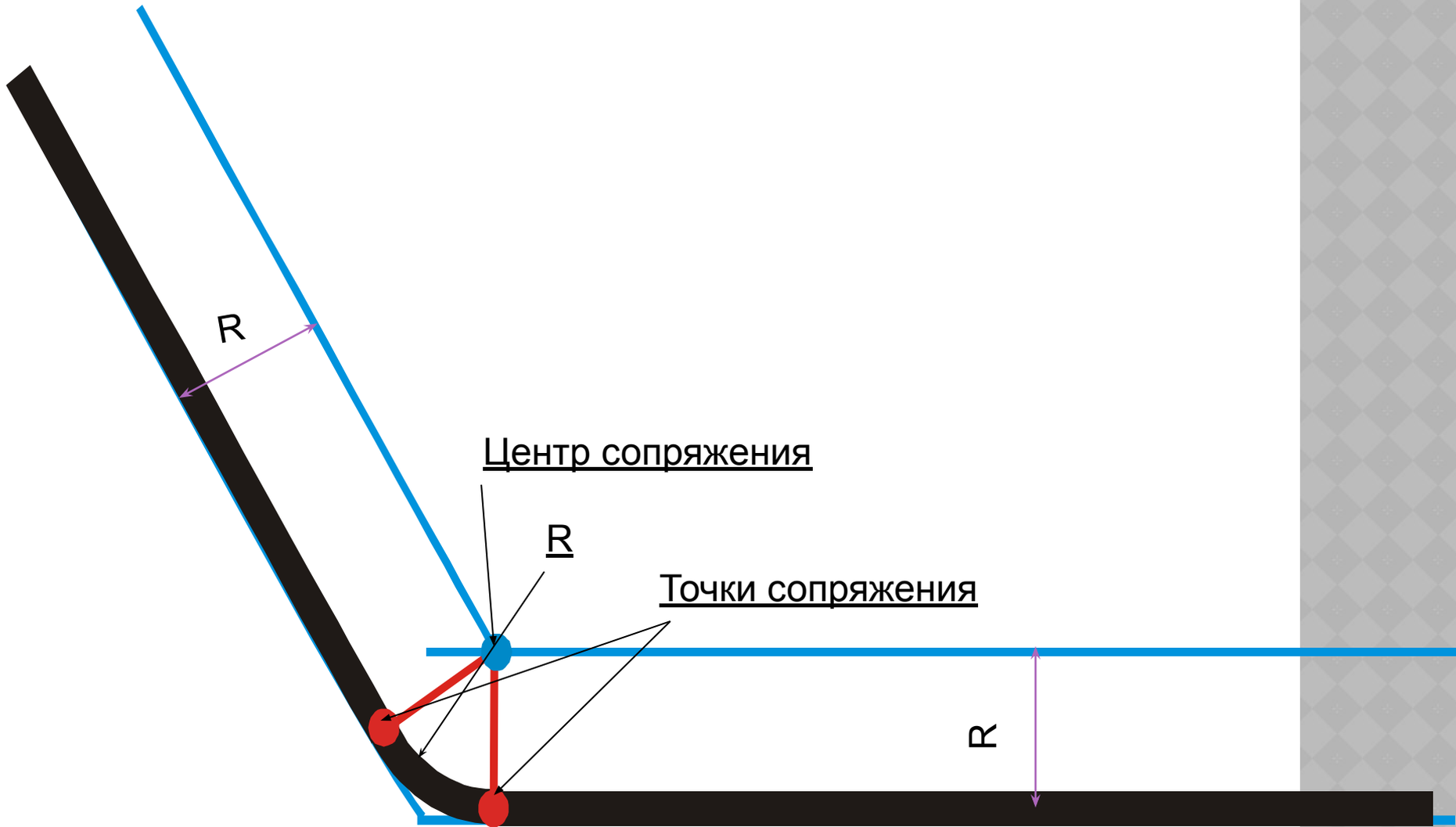


Рис. 71. Сопряжение острого угла

Тупой угол сделайте сами





СОПРЯЖЕНИЕ ДВУХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРЯМЫХ.

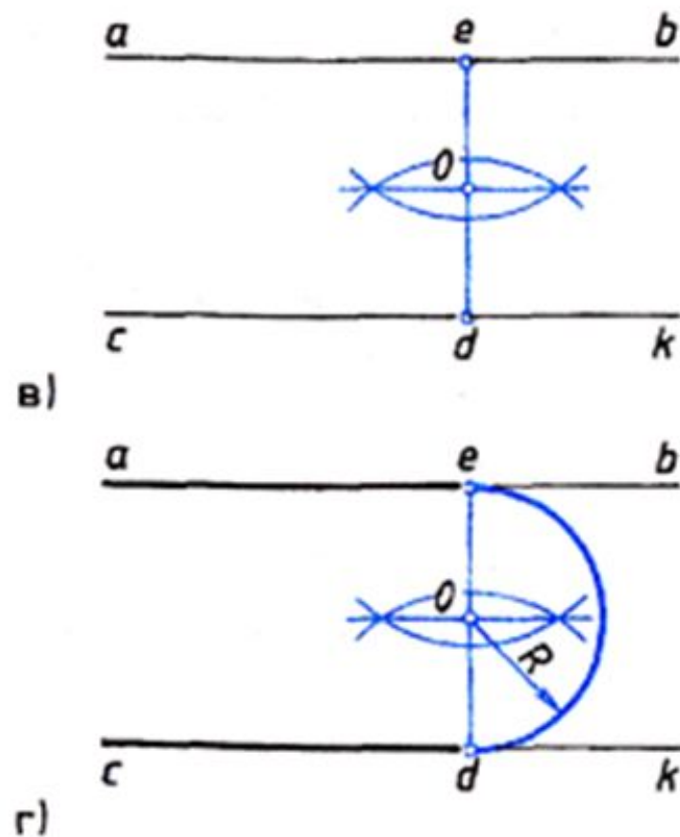
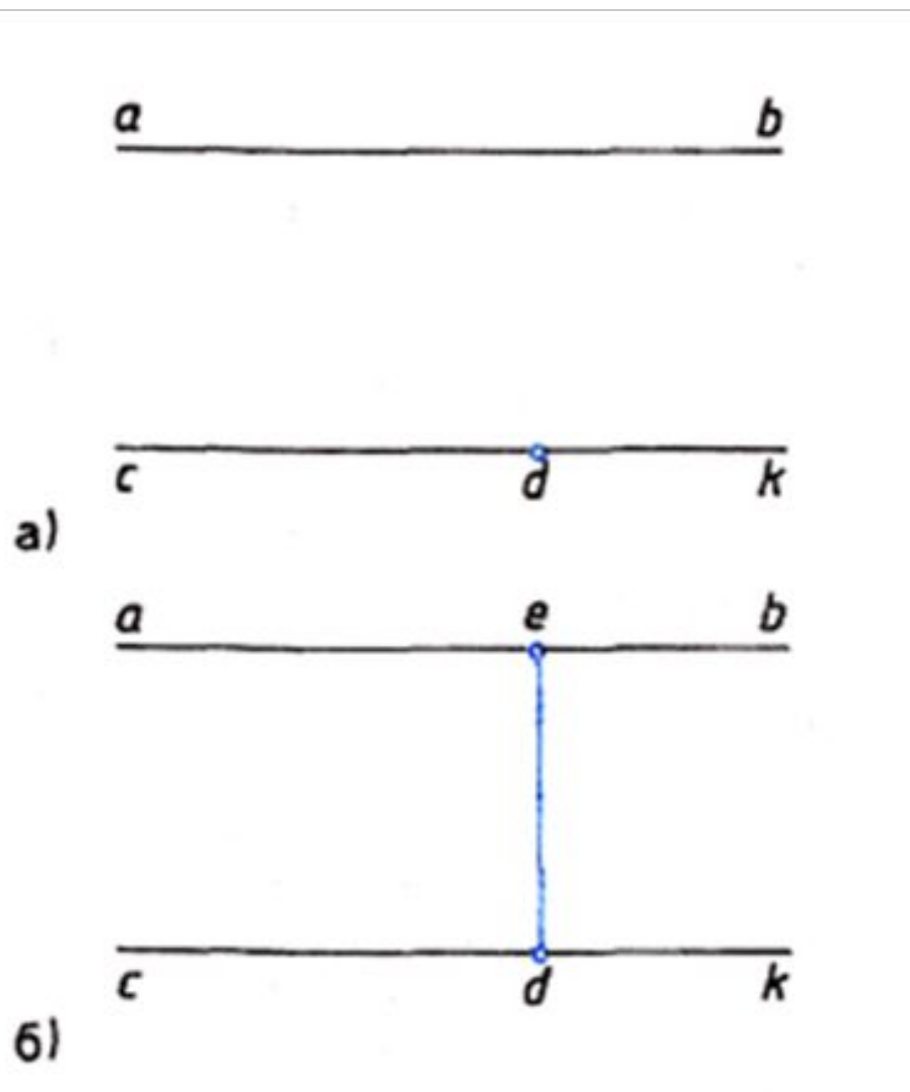


Рис. 72. Сопряжение двух
параллельных прямых

СОПРЯЖЕНИЕ ДУГ ДВУХ ОКРУЖНОСТЕЙ ДУГОЙ ЗАДАННОГО РАДИУСА.

СМ. ВИДЕО ПРЕЗЕНТАЦИЮ

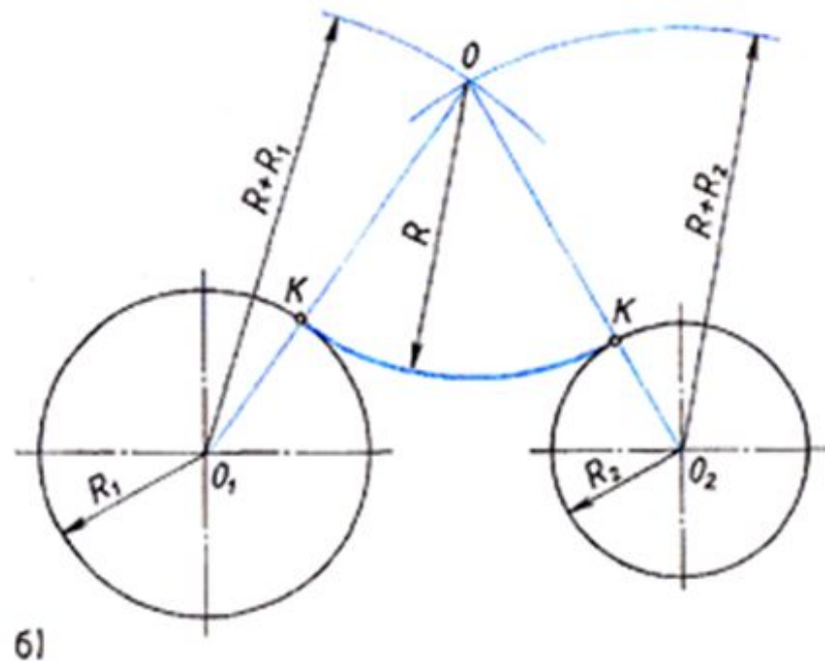
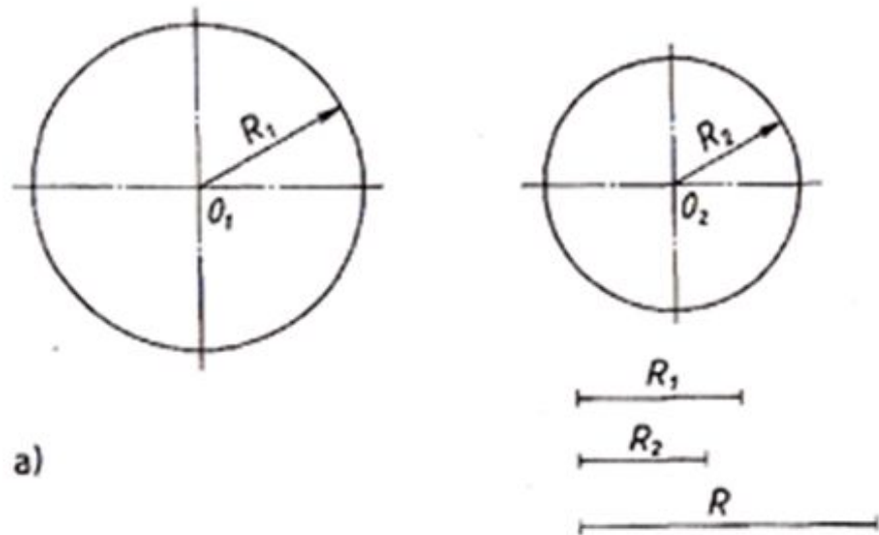


Рис. 73. Внешнее сопряжение двух дуг окружностей

Задание на дом:

Подготовиться к графической работе.
Учить параграфы 15.3-15.4. Повторить
параграфы 2.3; 2.4; 15.2. Принести
формат А4.

Графическая
работа
«Сопряжение»

