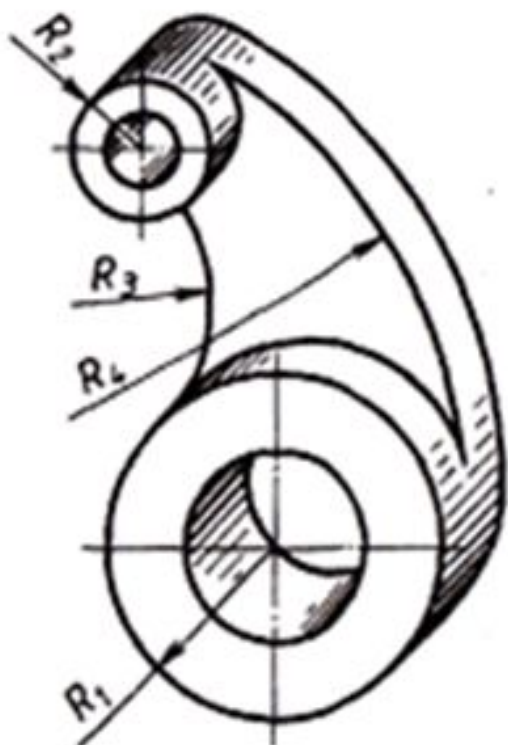
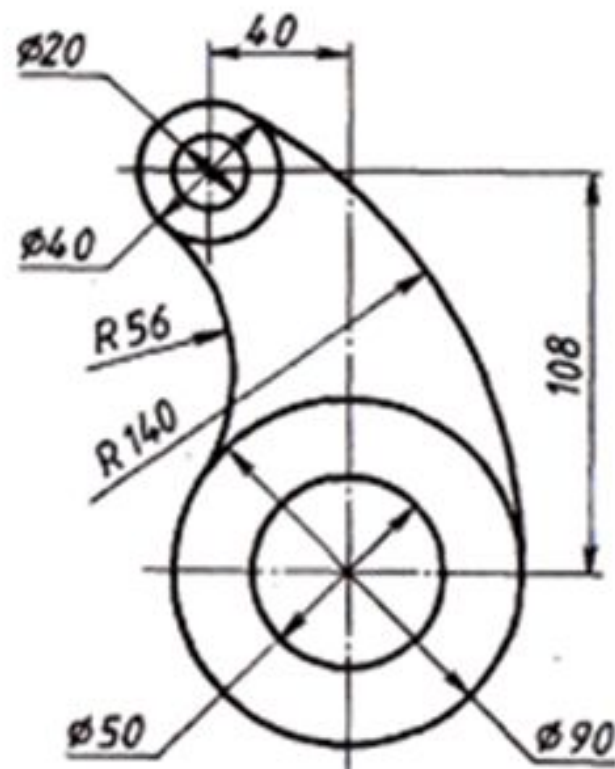


СОПРЯЖЕНИЕ

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.

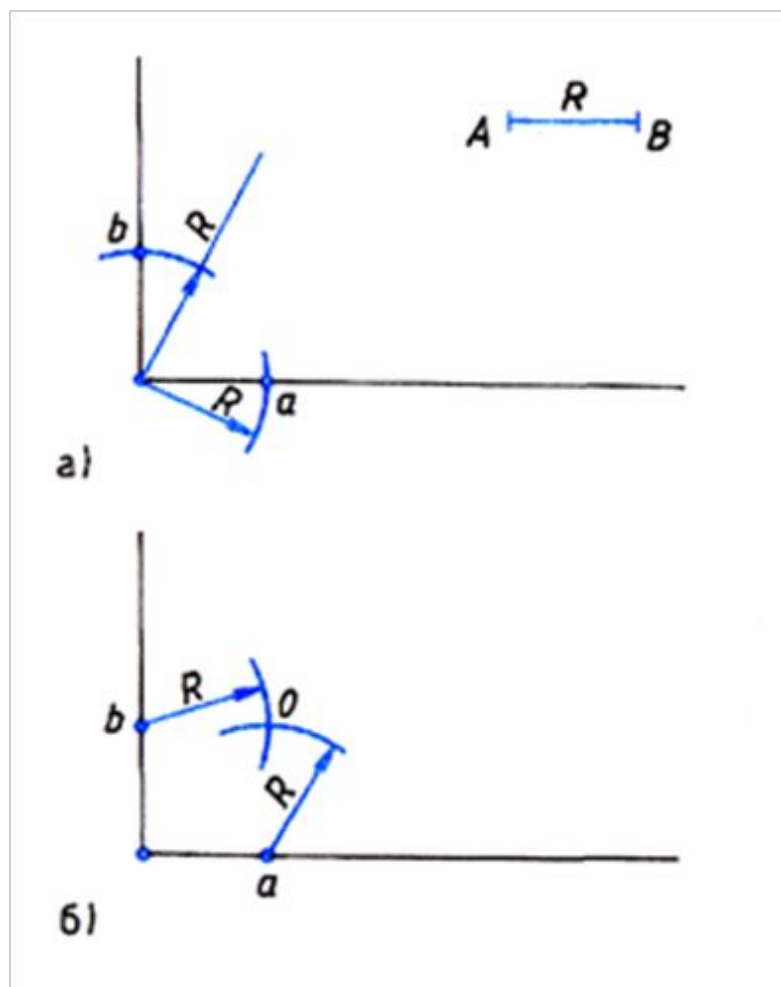
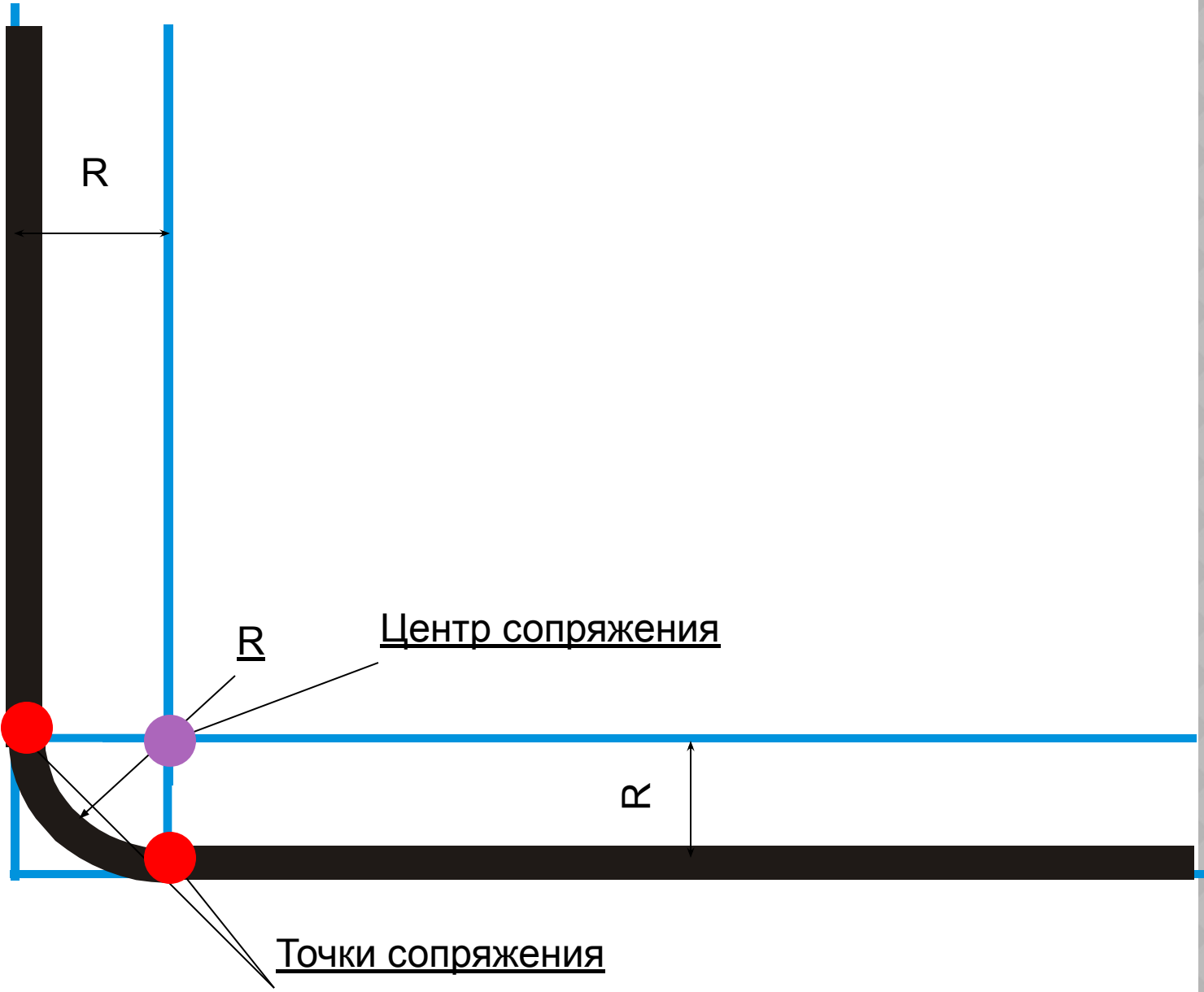
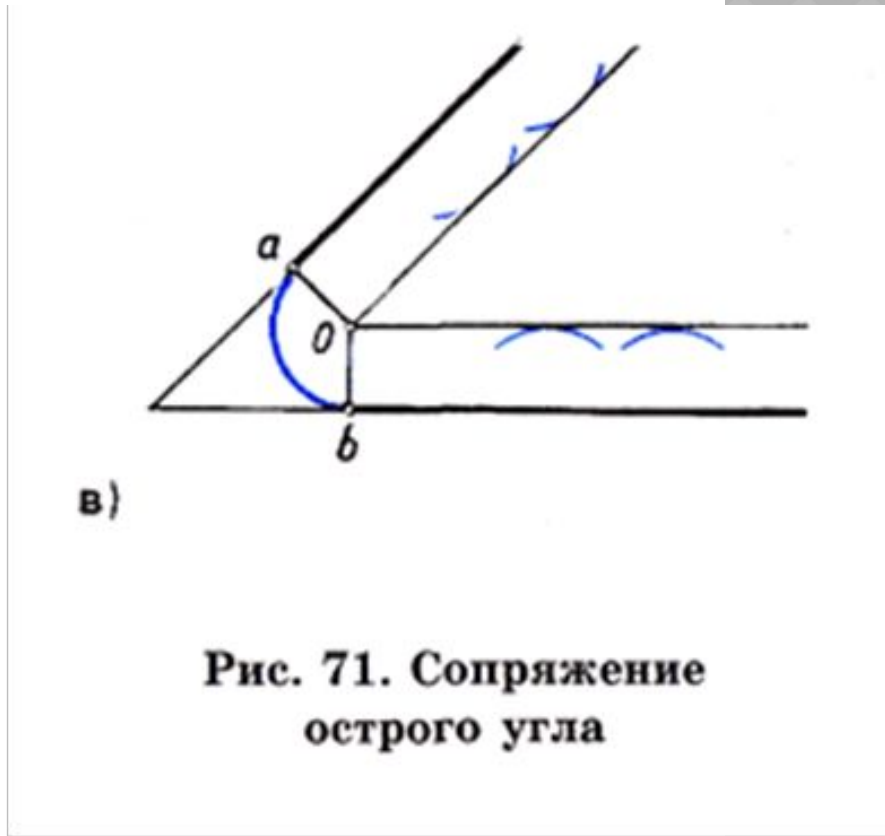
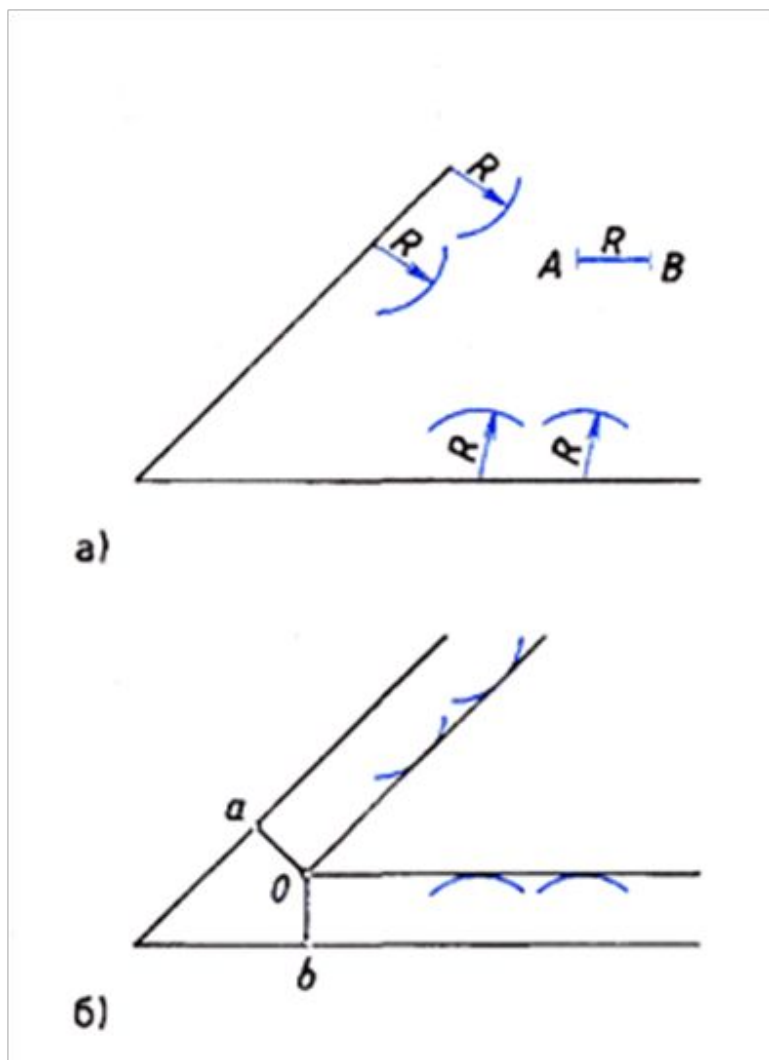


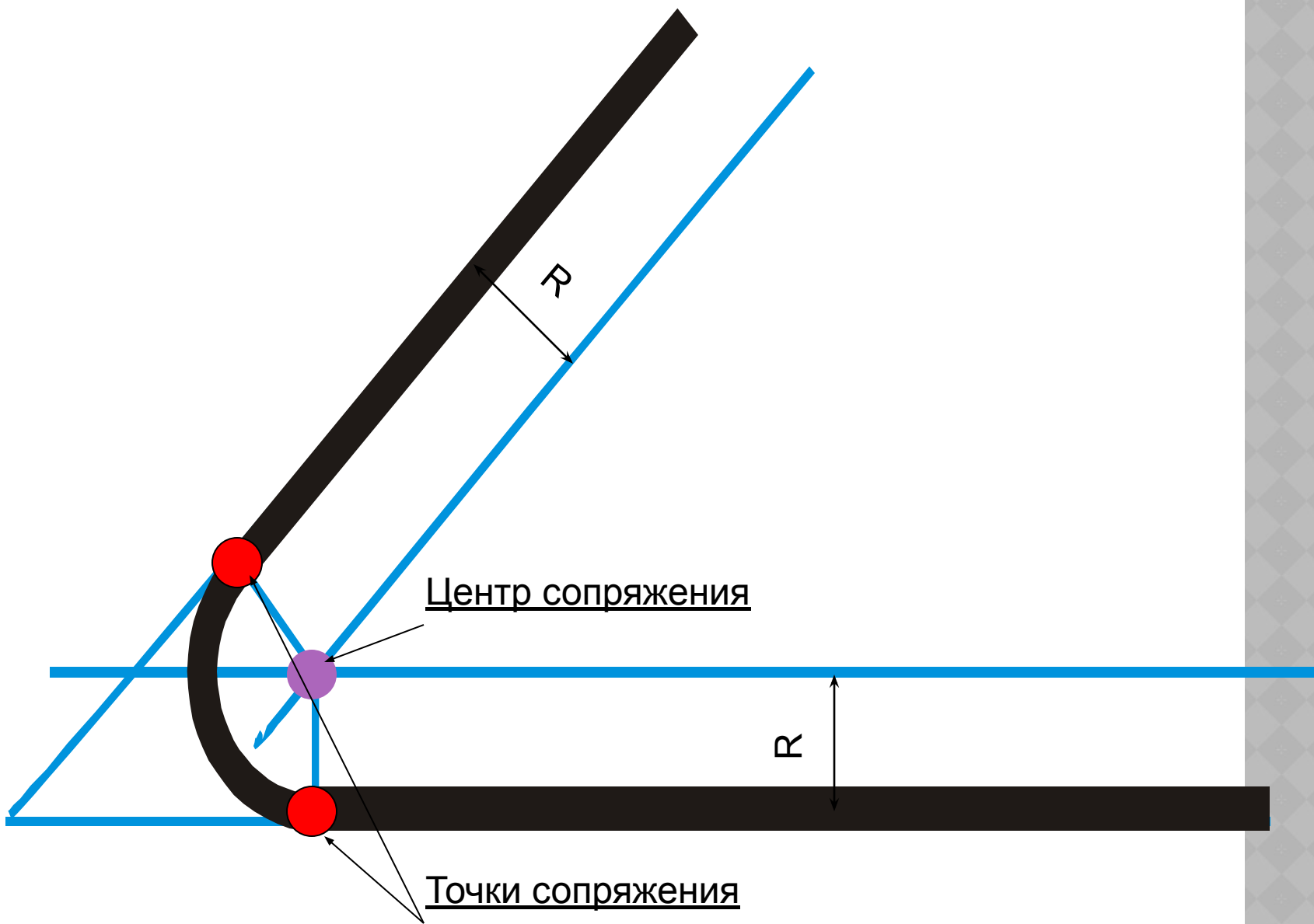
Рис. 70. Сопряжение прямого угла



СОПРЯЖЕНИЕ ОСТРОГО И ТУПОГО УГЛОВ.

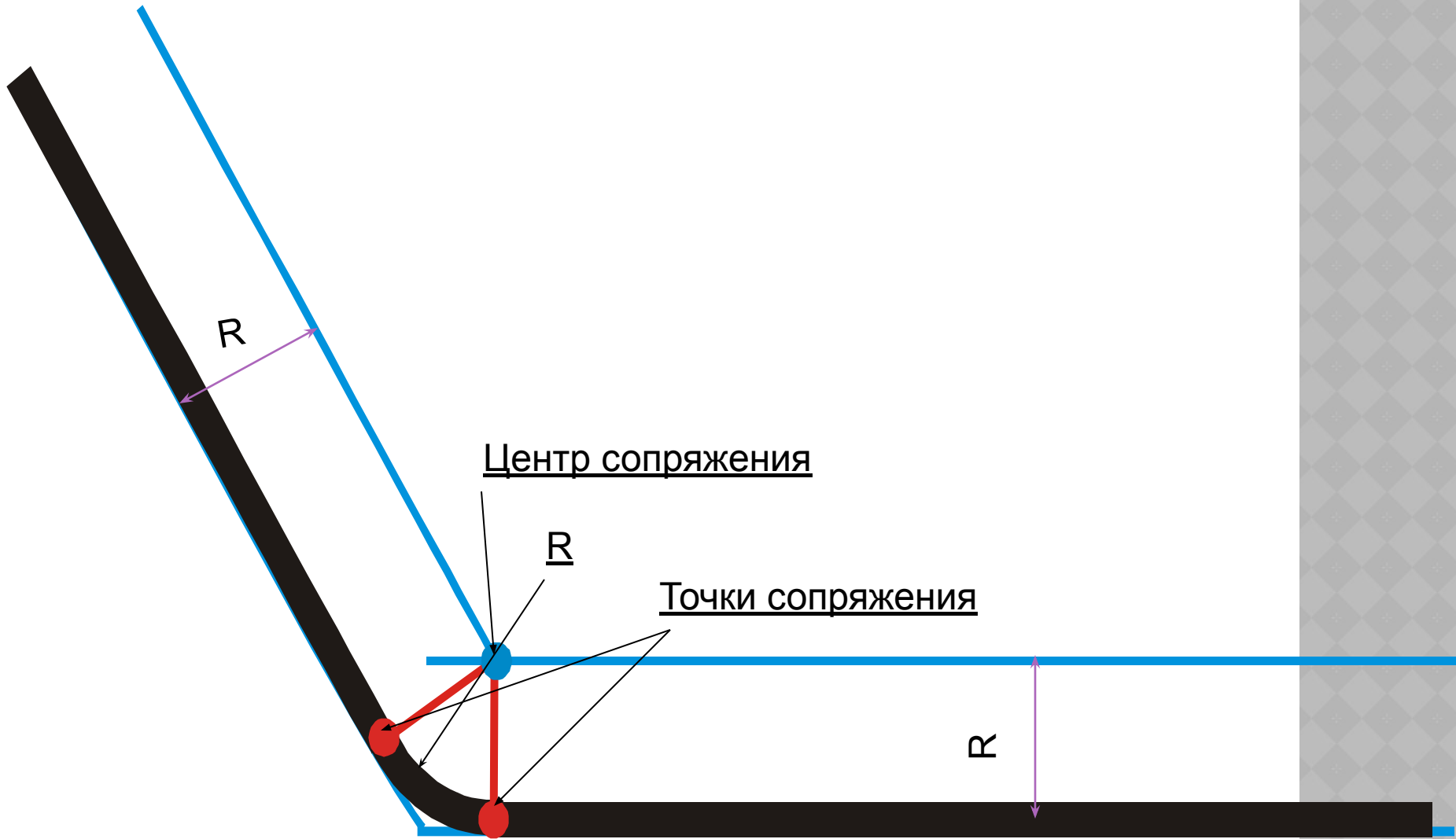


Тупой угол сделайте сами



Центр сопряжения

Точки сопряжения



Центр сопряжения

R

Точки сопряжения

R

R

СОПРЯЖЕНИЕ ДВУХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРЯМЫХ.

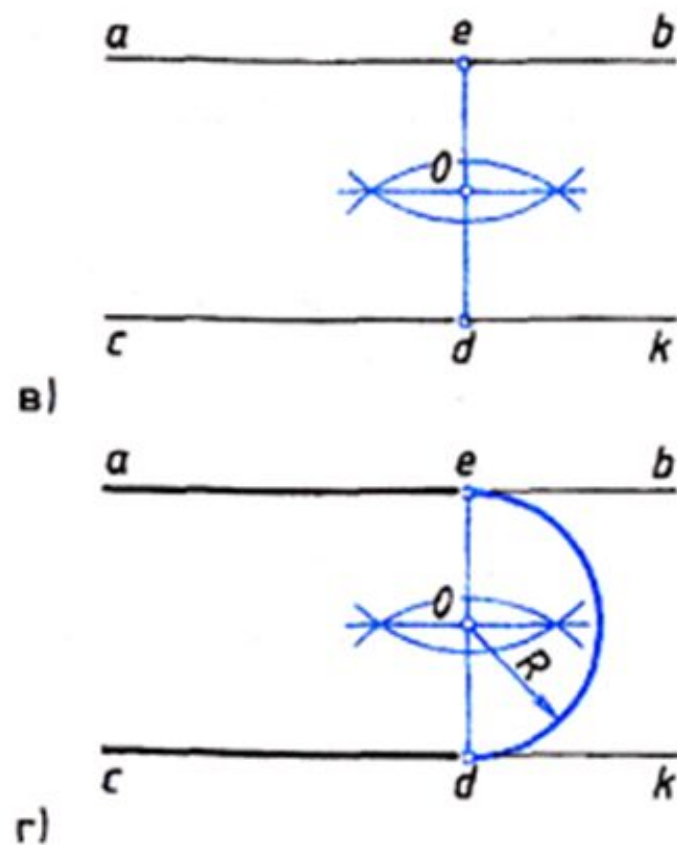
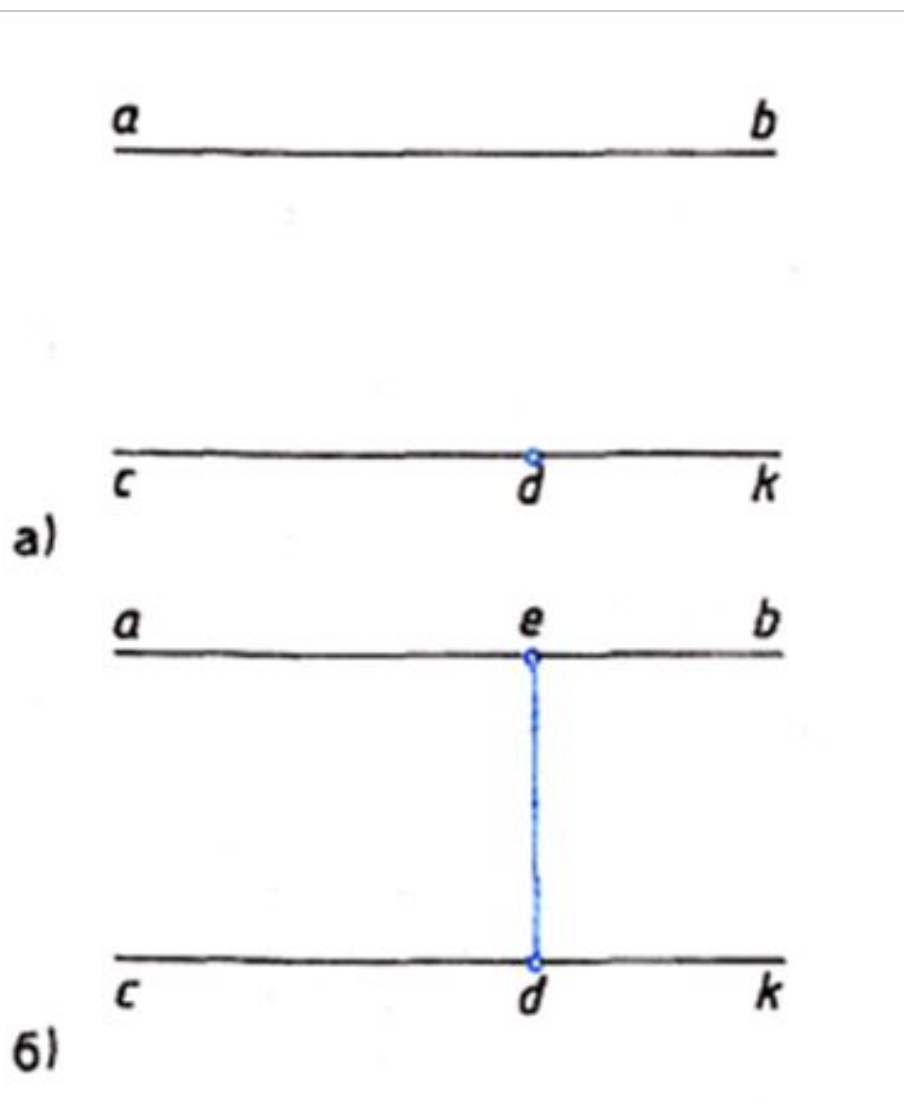


Рис. 72. Сопряжение двух
параллельных прямых

СОПРЯЖЕНИЕ ДУГ ДВУХ ОКРУЖНОСТЕЙ ДУГОЙ ЗАДАННОГО РАДИУСА.

СМ. ВИДЕО ПРЕЗЕНТАЦИЮ

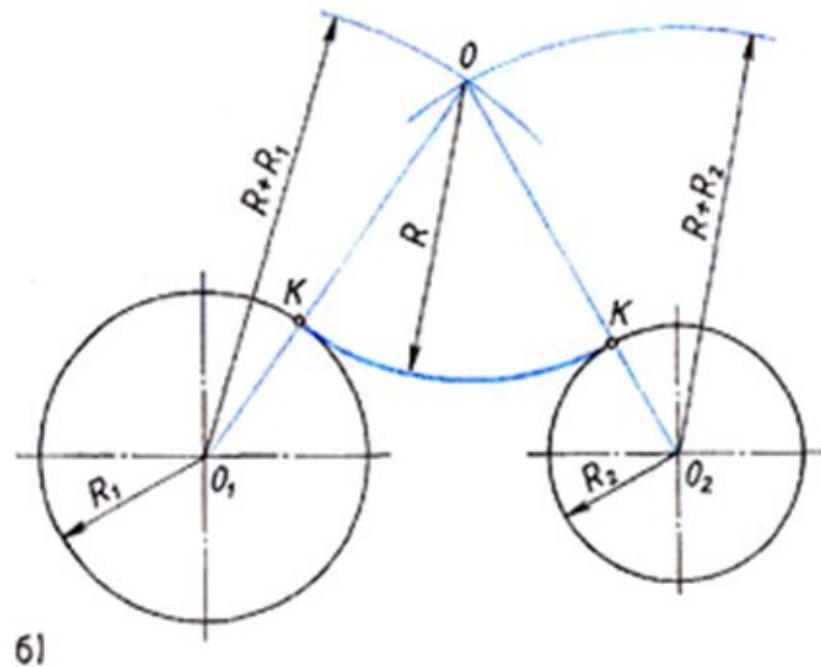
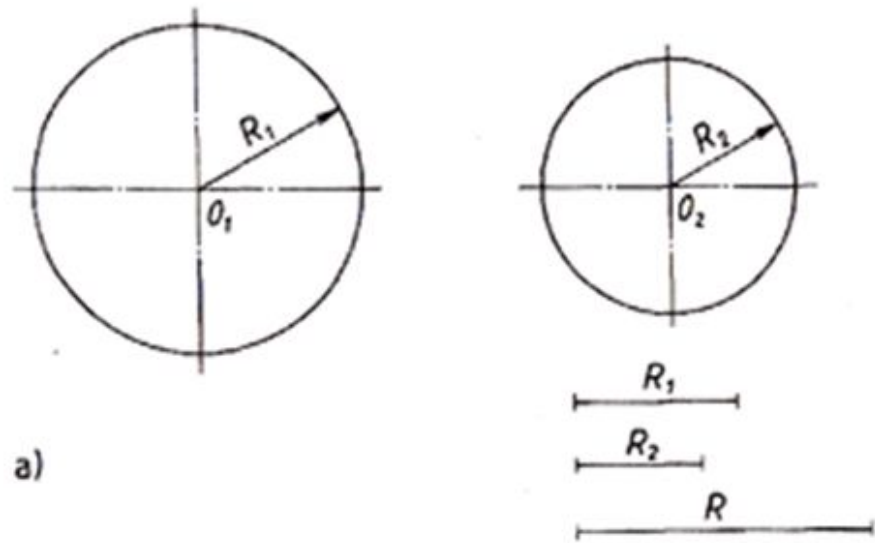


Рис. 73. Внешнее сопряжение двух дуг окружностей

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»

