Построение линии пересения поверхностей вращения Задание №5

Задание на лабораторную работу №5

1 Выполнить построение линий пересечения двух поверхностей вращения.

Контрольные вопросы

- 1 Поверхности вращения. Основные элемены поверхности вращения.
- 2 Виды поверхностей вращения.
- 3 Метод вспомогательных секущих плоскостей.
- 4 Метод вспомогательных сфер (с постоянным центром).
- 5 Метод вспомогательных сфер (с непостоянным центром).
- 6 Частные случаи пересечения поверхностей вращения.

Пример задания к лабораторной работе 5



















































