

13. (5 баллов) Первая камера повернута относительно второй на 45 градусов по оси z и сдвинута на 10 вдоль направления оси x второй камеры. У обеих камер матрицы внутренних параметров единичные. Найти и распечатать фундаментальную матрицу.
14. (5 баллов) Первая камера повернута относительно мировой системы координат на 45 градусов по оси z , а вторая – на -45 градусов по оси y и сдвинута на 10 в направлении оси x . У обеих камер матрицы внутренних параметров единичные. Найти и распечатать фундаментальную матрицу
15. В задаче 14 найти и распечатать оба эпполя
16. В задаче 14 найти и распечатать эпполярную линию, проходящую через точку $(0,0)$ на первом изображении, и соответствующую ей линию на втором изображении.