Практическая работа №4. Матричное описание прямого преобразования координат

1. Поясните смысл прямой позиционной задачи?
2. Объясните в чем суть геометрии рабочего пространства манипулятора?
3. Какие существуют методы прямого преобразования координат?
4. Расскажите особенности алгоритма для реализации прямого преобразования координат?
5. Численные методы решения прямой задачи