Калибровка магнитометра HMC5883L

Работа алгоритма проверена на массиве данных, полученном с помощью магнитометра. Результат хорошо совпал с ожидаемым. Разработанную программу предполагается использовать для работы с магнитометром HMC5883L и аналогами.

Введение

Целью работы являлась разработка программы для калибровки трехосевого магнитометра HMC5883L.

Трехосевой магнитометр HMC5883L применяется для измерения слабых магнитных полей в физических исследованиях.

Он измеряет относительную величину магнитного поля тремя независимыми датчиками, соответствующими трем осям декартовой системы координат.

Каждый из трех датчиков имеет отличающееся от других усиление и смещенный ноль, вследствие чего перед использованием магнитометра его необходимо подвергнуть калибровке.

При измерении однородного магнитного поля точки, полученные при измерении откалиброванным магнитометром должны ложиться на сферу, а реальный результат - эллипс, сдвинутый относительно начала координат. Калибровка сводится к поиску матрицы преобразования этого эллипса в сферу.

Принцип действия прибора

Магнитометр HMC5883L основан на эффекте Холла. Эффект Холла заключается в возникновении разности потенциалов, называемой холловским напряжением, при помещении проводника, по которому протекает постоянный ток, в магнитное поле. Причиной эффекта Холла является сила Лоренца, действующая на движущиеся заряды в проводнике.

U = I \* B / (n \* h \* e)

где h - высота прямоугольного проводника.

В результате действия силы Лоренца, на одной части проводника возникает концентрация заряядов, создающих разность потенциалов

Алгоритм вычисления коэффициентов трансформации

Точки, полученные в результате работы не откалиброванного магнитометра лежат на эллипсе. Для описания эллипса нужны четыре точки. Для повышения точности результатов следует брать четыре точки, расположенные относительно друг друга «удачным» образом, но метод получения четырех хороших точек лежит за пределами данной работы.

На основании четырех точек, координаты которых будем обозначать и так далее, можно составить систему уравнений для поиска коэффициентов матрицы трансформации эллипса в сферу

учитывая, что калибровка проводится в однородном поле, то есть модуль вектора — константа. Таким образом, получим уравнение

Добавив аналогичное уравнение для второй точки и преобразовав систему, получим

// α β Δ γ // для копирования

Учтя все начальные точки, получим систему из трех уравнений

Решая эту систему, получаем , где , а получаются из нее заменой первого, второго и третьего столбца соответственно на столбец . Проведя преобразования над определителями, получим

Аналогично определяются