**=**

**=**

**Ожидаемые координаты**

**x =** L1 \* cos(θ1) – L2 \* cos(θ1 + θ2)

**y =** L1 \* sin(θ1) – L2 \* sin(θ1 + θ2)

**Второй шарнир, координаты:** (L1 \* cos(θ1), L1 \* sin(θ1))

**Наблюдаемые отклонения**

|  |  |
| --- | --- |
| **n** | **Δi** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **6** |  |
| **7** |  |
| **8** |  |
| **9** |  |
| **10** |  |

**Среднее значение отклонения:**