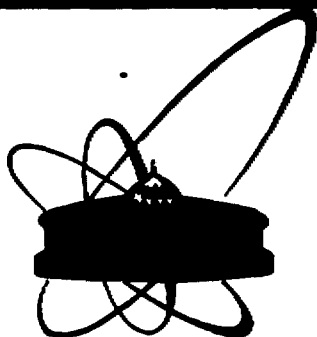


219103224



**СООБЩЕНИЯ
ОБЪЕДИНЕННОГО
ИНСТИТУТА
ЯДЕРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
ДУБНА**

P10-89-149

**Ю.Л.Вертоградова, И.М.Иванченко,
П.В.Мойсенз**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ
ЛОКАЛЬНЫХ СИСТЕМ КООРДИНАТ
ДИСКРЕТНЫХ ДЕТЕКТОРОВ**

1989

Для решения задачи реконструкции траекторий частиц необходимо знать параметры, определяющие положение детекторов в некоторой общей системе координат. Необходимые параметры обычно определяют геодезическими методами, но при этом их точность значительно уступает точностям характеристикам детекторной аппаратуры. Для проведения качественной реконструкции регистрируемых событий необходимо уточнить геодезические оценки. Входной информацией для этого служат результаты регистрации траекторий частиц, прошедших через рабочую область детекторов.

Задача определения параметров для различных условий экспозиций посвящено множество работ^{1-6/}. В данной работе предлагается эмпирическая процедура определения самостоятельных оценок необходимых параметров.

Предположим, что задана некоторая декартова система координат XYZ, в которой расположены n детекторов. С каждым детектором связана локальная система координат $X_i Y_i$ ($i=1, 2, \dots, n$), такая, что для плоскости $X_i O_i Y_i$ угол кутации равен нулю, при этом каждая локальная система координат $X_i Y_i$ повернута относительно XY на угол α_i , начало O_i имеет координаты (S_i^X, S_i^Y, Z_i) . Не ограничивая общности рассуждений, заменим параметр Z_i на k_i $\left[k_i = \frac{Z_i - Z_1}{Z_1 - Z_n} \right]$.

Параметры $\alpha_i, S_i^X, S_i^Y, k_i$ могут быть найдены из условия минимума функционала

$$\Phi = \sum_{j=1}^{N-1} \sum_{i=2}^{n-1} (y_{1j} \cos \alpha_1 + x_{1j} \sin \alpha_1 + S_1^Y - (1-k_1)((y_{1j} + \epsilon_{1j}^Y) \cos \alpha_1 + (x_{1j} + \epsilon_{1j}^X) \cdot \sin \alpha_1 + S_1^Y) - k_1((y_{nj} + \epsilon_{nj}^Y) \cos \alpha_n + (x_{nj} + \epsilon_{nj}^X) \sin \alpha_n + S_n^Y))^2 + \quad (I)$$

$$+ \sum_{j=1}^{N-1} \sum_{i=2}^{n-1} (x_{1j} \cos \alpha_1 - y_{1j} \sin \alpha_1 + S_1^X - (1-k_1)((x_{1j} + \epsilon_{1j}^X) \cos \alpha_1 - (y_{1j} + \epsilon_{1j}^Y) \cdot \sin \alpha_1 + S_1^X) - k_1((x_{nj} + \epsilon_{nj}^X) \cos \alpha_n - (y_{nj} + \epsilon_{nj}^Y) \sin \alpha_n + S_n^X))^2$$

где N - количество взаимных треков, пересекающих в локальных систем координат;

$x_{1j}(y_{1j})$ - зарегистрированные координаты (j -номер трека, i -номер детектора);

$\Delta^X(\Delta^Y)$ - случайная ошибка измерения $X(Y)$ координаты с нулевым средним.

Из условия минимума (1) получим следующую систему уравнений:

$$\begin{aligned}
 & \sum_{j=1}^N \sum_{i=1}^m ((y_{1j} + \Delta_{1j}^Y) \text{Cosa}_{i1} + (x_{1j} + \Delta_{1j}^X) \text{Sina}_{i1} + S_{i1}^Y) \cdot \\
 & \quad \cdot ((x_{1j} + \Delta_{1j}^X) \text{Cosa}_{i1} - (y_{1j} + \Delta_{1j}^Y) \text{Sina}_{i1}) c_{1i} - \\
 & - \sum_{j=1}^N \sum_{i=1}^m ((x_{1j} + \Delta_{1j}^X) \text{Cosa}_{i1} - (y_{1j} + \Delta_{1j}^Y) \text{Sina}_{i1} + S_{i1}^X) \cdot \\
 & \quad \cdot ((x_{1j} + \Delta_{1j}^X) \text{Sina}_{i1} + (y_{1j} + \Delta_{1j}^Y) \text{Cosa}_{i1}) c_{1i} = 0, \\
 & \sum_{j=1}^N \sum_{i=1}^m ((x_{1j} + \Delta_{1j}^X) \text{Sina}_{i1} + (y_{1j} + \Delta_{1j}^Y) \text{Cosa}_{i1} + S_{i1}^Y) c_{1i} = 0, \\
 & \sum_{j=1}^N \sum_{i=1}^m ((x_{1j} + \Delta_{1j}^X) \text{Cosa}_{i1} - (y_{1j} + \Delta_{1j}^Y) \text{Sina}_{i1} + S_{i1}^X) c_{1i} = 0, \\
 & \sum_{j=1}^N \sum_{i=1}^m ((y_{1j} + \Delta_{1j}^Y) \text{Cosa}_{i1} + (x_{1j} + \Delta_{1j}^X) \text{Sina}_{i1} + S_{i1}^Y) \cdot \\
 & \quad \cdot ((y_{1j} + \Delta_{1j}^Y) \text{Cosa}_{i1} + (x_{1j} + \Delta_{1j}^X) \text{Sina}_{i1} + S_{i1}^Y) - \\
 & \quad \cdot (y_{mj} + \Delta_{mj}^Y) \text{Cosa}_{m1} - (x_{mj} + \Delta_{mj}^X) \text{Sina}_{m1} - S_{m1}^Y) c_{1i} + \\
 & + \sum_{j=1}^N \sum_{i=1}^m ((x_{1j} + \Delta_{1j}^X) \text{Cosa}_{i1} - (y_{1j} + \Delta_{1j}^Y) \text{Sina}_{i1} + S_{i1}^X) \cdot \\
 & \quad \cdot ((x_{1j} + \Delta_{1j}^X) \text{Cosa}_{i1} - (y_{1j} + \Delta_{1j}^Y) \text{Sina}_{i1} + S_{i1}^X) - \\
 & \quad \cdot (x_{mj} + \Delta_{mj}^X) \text{Cosa}_{m1} + (y_{mj} + \Delta_{mj}^Y) \text{Sina}_{m1} - S_{m1}^X) c_{1i} = 0,
 \end{aligned} \tag{2}$$

$$\sum_{j=1}^N \sum_{i=1}^m ((x_{1j} + \Delta_{1j}^x) \cos \alpha_i - (y_{1j} + \Delta_{1j}^y) \sin \alpha_i + S_1^x) c_{1i} = 0, \quad (3)$$

$$\sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^N \sum_{i=1}^m c_{1i} [\sin(\alpha_i - \alpha_1) ((x_{1j} + \Delta_{1j}^x)(y_{1j} + \Delta_{1j}^y) - (y_{1j} + \Delta_{1j}^y)(x_{1j} + \Delta_{1j}^x) +$$

$$+ (y_{1j} + \Delta_{1j}^y)(x_{1k} + \Delta_{1k}^x) - (x_{1j} + \Delta_{1j}^x)(y_{1k} + \Delta_{1k}^y)) -$$

$$- \sin(\alpha_i - \alpha_m) ((x_{1j} + \Delta_{1j}^x)(y_{mj} + \Delta_{mj}^y) - (y_{1j} + \Delta_{1j}^y)(x_{mj} + \Delta_{mj}^x) +$$

$$+ (y_{1j} + \Delta_{1j}^y)(x_{mk} + \Delta_{mk}^x) - (x_{1j} + \Delta_{1j}^x)(y_{mk} + \Delta_{mk}^y))] =$$

$$= \sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^N \sum_{i=1}^m c_{1i} \cos(\alpha_i - \alpha_1) [(x_{1j} + \Delta_{1j}^x)(x_{1j} + \Delta_{1j}^x) + (y_{1j} + \Delta_{1j}^y)(y_{1j} + \Delta_{1j}^y) -$$

$$- (x_{1k} + \Delta_{1k}^x)(x_{1j} + \Delta_{1j}^x) - (y_{1k} + \Delta_{1k}^y)(y_{1j} + \Delta_{1j}^y)] -$$

$$- \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^m c_{1i} \cos(\alpha_i - \alpha_m) [(x_{1j} + \Delta_{1j}^x)(x_{mj} + \Delta_{mj}^x) + (y_{1j} + \Delta_{1j}^y)(y_{mj} + \Delta_{mj}^y) -$$

$$- (x_{1j} + \Delta_{1j}^x)(x_{mk} + \Delta_{mk}^x) - (y_{1j} + \Delta_{1j}^y)(y_{mk} + \Delta_{mk}^y)] ,$$

в с учетом независимости ошибок измерений

$$\sum_{i=1}^m c_{1i} \sin(\alpha_i - \alpha_1) \left[\sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^N (x_{1j} x_{1j} + y_{1j} y_{1j} - x_{1k} x_{1j} - y_{1k} y_{1j}) - \right.$$

$$\left. - (\delta_{11} + \delta_{m1})(\delta_{1i} + \delta_{mi}) N(N+1)(D_1^x + D_1^y) \right] = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^N c_{1i} \cos(\alpha_i - \alpha_1) \cdot$$

$$\cdot (x_{1j} y_{1j} - x_{1j} y_{1j} + x_{1k} y_{1j} - x_{1j} y_{1k}),$$

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^N (x_{1j} \sin \alpha_i + y_{1j} \cos \alpha_i + S_1^y) c_{1i} = 0,$$

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^N (x_{1j} \cos \alpha_i - y_{1j} \sin \alpha_i + S_1^x) c_{1i} = 0,$$

(4)

$$\begin{aligned}
& \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^N c_{1i} [\text{Sin}(\alpha_1 - \alpha_i) ((x_{1j} y_{1j} - y_{1j} x_{1j} + y_{1j} x_{1k} - x_{1j} y_{1k}) - \\
& \quad - \text{Sin}(\alpha_1 - \alpha_m) (x_{1j} y_{mj} - y_{1j} x_{mj} + y_{1j} x_{mk} - x_{1j} y_{mk}))] = \\
& = \sum_{i=1}^m c_{1i} \text{Cos}(\alpha_1 - \alpha_i) \left[\sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^N (x_{1j} x_{1j} + y_{1j} y_{1j} - x_{1k} x_{1j} - y_{1k} y_{1j}) \right] - \\
& \quad - \delta_{11} N(N+1) (D_1^x + D_1^y) - \sum_{i=1}^m c_{1i} \text{Cos}(\alpha_1 - \alpha_m) - \\
& \quad - \sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^N (x_{1j} x_{mj} + y_{1j} y_{mj} - x_{1j} x_{mk} - y_{1j} y_{mk}) - \delta_{m1} N(N+1) (D_m^x + D_m^y)] .
\end{aligned}$$

где D^x и D^y - дисперсии ошибок измерений. С учетом результатов калировки детекторов можно считать, что величина $|\alpha_1 - \alpha_i|$ мала (в случае неодинаковой ориентации детекторов необходимо перейти от поиска α_1 к поиску поправок к α_i) и система (4) принимает вид

$$\begin{aligned}
& \sum_{i=1}^m c_{1i} (\alpha_1 - \alpha_i) \left[\sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^N (x_{1j} x_{1j} + y_{1j} y_{1j} - x_{1k} x_{1j} - y_{1k} y_{1j}) - (\delta_{11} + \delta_{m1}) \right] \cdot \\
& \cdot (\delta_{11} + \delta_{m1}) N(N+1) (D_1^x + D_1^y) = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^N c_{1i} (x_{1j} y_{1j} - x_{1j} y_{1j} + x_{1k} y_{1j} - x_{1j} y_{1k}),
\end{aligned}$$

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^N (x_{1j} \text{Sin} \alpha_i + y_{1j} \text{Cos} \alpha_i + S_i^y) c_{1i} = 0,$$

(5)

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^N (x_{1j} \text{Cos} \alpha_i - y_{1j} \text{Sin} \alpha_i + S_i^x) c_{1i} = 0,$$

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^N c_{1i} [(\alpha_i - \alpha_1)(x_{1j}y_{1j} - y_{1j}x_{1j} + y_{1j}x_{1k} - x_{1j}y_{1k}) - (\alpha_1 - \alpha_m) \\ (x_{1j}y_{1j} - y_{1j}x_{mj} + y_{1j}x_{mk} - x_{1j}y_{mk})] = \\ = \sum_{i=1}^m c_{1i} \left[\sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^N (x_{1j}x_{1j} + y_{1j}y_{1j} - x_{1k}x_{1j} - y_{1k}y_{1j}) - \delta_{11} N(N+1)(D_1^x + D_1^y) \right] - \\ - \sum_{i=1}^m c_{1i} \left[\sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^N (x_{1j}x_{mj} + y_{1j}y_{mj} - x_{1j}x_{mk} - y_{1j}y_{mk}) - \delta_{m1} N(N+1)(D_m^x + D_m^y) \right],$$

перые три уравнения системы (5) соответствует задаче поиска α_1, S_1^x, S_1^y . Таким образом, решение этой традиционной задачи, связанное с решением нелинейной системы уравнений, практически свелось к решению линейных систем.

Рассмотрим подробнее систему уравнений для определения α_1 ($i=1, 2, \dots, m$):

$$\sum_{i=1}^m c_{1i} (\alpha_i - \alpha_1) \left[\sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^N (x_{1j}x_{1j} + y_{1j}y_{1j} - x_{1k}x_{1j} - y_{1k}y_{1j}) - (\delta_{11} + \delta_{m1}) \cdot \right. \\ \left. (\delta_{11} + \delta_{m1}) N(N+1)(D_1^x + D_1^y) \right] = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^N c_{1i} (x_{1j}y_{1j} - x_{1j}y_{1j} + x_{1k}y_{1j} - x_{1j}y_{1k}). \quad (6)$$

$$\text{Пусть } A_{1i} = \sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^N (x_{1j}x_{1j} + y_{1j}y_{1j} - x_{1k}x_{1j} - y_{1k}y_{1j}).$$

Нетрудно получить, что $A_{1i}c_{1i} = -A_{11}c_{11}$ для $(i \neq 1)$, ($i=1, 2, \dots, m$), ($i=1, 2, \dots, m$). Матрица системы линейных уравнений (6) имеет вид

$$\begin{pmatrix} -\sum_{i=2}^m c_{1i} A_{1i} & c_{12} A_{12} & \dots & c_{1m} A_{1m} \\ c_{21} A_{21} & -\sum_{\substack{i=1 \\ i \neq 2}}^m c_{2i} A_{2i} & \dots & c_{2m} A_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{m1} A_{m1} & c_{m2} A_{m2} & \dots & -\sum_{i=1}^{m-1} c_{mi} A_{mi} \end{pmatrix}$$

Ранг этой матрицы равен $m-1$. Таким образом, для определения всех углов поворота α_i ($i=1, 2, \dots, m$) необходимо, чтобы один из этих углов был задан. Учитывая, что ранг матрицы системы линейных уравнений для определения S_i^x ($i=1, 2, \dots, m$), ($i=1, 2, \dots, m$)

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^N (x_{ij} \cos \alpha_i - y_{ij} \sin \alpha_i + S_i^x) c_{ji} = 0$$

равен $m-2$, получим, что для определения всех S_i^x (аналогично S_i^y) необходимо задать два из них. Аналогично найдем, что для определения всех z_i необходимо также задать два из них.

Предложенный алгоритм и программы, созданные на основе этого алгоритма, были протестированы с применением методов имитационного моделирования.

Литература

1. Верабей Л.С. и др. В кн.: Материалы V Рабочего совещания по нейтронному детектору ИССС-ОИЯИ. ОИЯИ, ДИ.2.13-84-332. Дубна, 1984, с.108.
2. Говоруш Н.Н. и др. ОИЯИ, Р5-5397, Дубна, 1970.
3. Вестергомби Д. и др. ОИЯИ, Р10-7284, Дубна, 1973.
4. Виноградов В.Б. и др. ОИЯИ, Р10-86-77, Дубна, 1985.
5. Аметуши Ц.А. и др. ИССС, 82-142, Серпухов, 1982.
6. Давыдов Р.К. и др. ИССС, 84-70, Серпухов, 1984.

Рукопись поступила в издательский отдел
7 марта 1989 года.

Вертоградова Ю.Л., Иванченко И.М.,
Мойсенз П.В.

P10-89-149

**Определение параметров локальных систем
координат дискретных детекторов**

Описан экономичный метод определения несмещенных оценок параметров локальных систем координат дискретных детекторов. Проверка по методу Монте-Карло дала положительные результаты.

Работа выполнена в Лаборатории вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ.

Сообщение Объединенного института ядерных исследований. Дубна 1989

Перевод О.С.Виноградской

Vertogradova Yu.L., Ivanchenko I.M.,
Mojsens P.V.

P10-89-149

**Definition of Parameters of Local Systems
of Discrete Detector Coordinates**

The economic method for definition of unbiased estimates of parameters of discrete detector local coordinate systems is described. The method has been tested by Monte-Carlo.

The investigation has been performed at the Laboratory of Computing Techniques and Automation, JINR.

Communication of the Joint Institute for Nuclear Research. Dubna 1989

12 коп.

Редактор Т.Я.Жабицкая. Макет Н.А.Киселевой.

Подписано в печать 17.03.89.

Формат 60х90/16. Офсетная печать. Уч.-изд.листов 0,78.

Тираж 450. Заказ 41788.

**Издательский отдел Объединенного института ядерных исследований.
Дубна Московской области.**