

УДК 528.142.512. 942

Л. В. КУДРЯВЦЕВ

**БРАТНЫЙ ВЕС ФУНКЦИИ НЕОБХОДИМЫХ НЕИЗВЕСТНЫХ,
УРАВНЕННЫХ В n -МЕРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ***

усть дана функция уравненных необходимых неизвестных

$$F(X_{t+1}, X_{t+2}, \dots, X_n) \quad (1)$$

$$F(X_{t+1}^0 - x_{t+1}', X_{t+2}^0 - x_{t+2}', \dots, X_n^0 - x_n'), \quad (2)$$

($r = t + 1, t + 2, \dots, n$) — приближенные значения необходимых стных, а x_r' — поправки к ним; $x_r' = -x_t$ [2].

я определения обратного веса функции (1) нельзя непосредственно чить известную из теории ошибок формулу

$$\frac{1}{P_F} = \left(\frac{\partial F}{\partial X} \right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial Y} \right)^2 + \dots + \left(\frac{\partial F}{\partial Z} \right)^2, \quad (3)$$

к последняя справедлива для функций независимых между собой аргументов X, Y, \dots, Z .

редставим данную функцию (1) в виде функции независимых аргументов $l_i = d_i - L_i$, имеющих те же средние квадратические ошибки, что и x_i ($i = 1, 2, \dots, n$), где d_i — приближенные значения результатов измерений; L_i — приближенные поправки в результаты измерений. Весовую формулу (1) путем разложения ее в ряд Тейлора можно привести к линейному виду

$$F = F_0 + \omega_{t+1} x_{t+1}' + \omega_{t+2} x_{t+2}' + \dots + \omega_n x_n', \quad (4)$$

$$F = F(X_{t+1}^0 - x_{t+1}', X_{t+2}^0 - x_{t+2}', \dots, X_n^0 - x_n');$$

$$F_0 = F(X_{t+1}^0, X_{t+2}^0, \dots, X_n^0);$$

$$= - \left(\frac{\partial F}{\partial X_{t+1}} \right)_0, \quad \omega_{t+2} = - \left(\frac{\partial F}{\partial X_{t+2}} \right)_0, \dots, \omega_n = - \left(\frac{\partial F}{\partial X_n} \right)_0 \quad (5)$$

стные производные весовой функции по необходимым неизвестным. вычтем из функции (4) поправки x_r' , заменяя их независимыми величинами l_i .

делаем это двумя путями.

Прибавим к функции (4) следующие уравнения [2]:

$$\begin{aligned} a_1 x_1' + \dots + t_1 x_t' + u_1 x_{t+1}' + \dots + n_1 x_n' - l_1 &= 0; \\ a_2 x_1' + \dots + t_2 x_t' + u_2 x_{t+1}' + \dots + n_2 x_n' - l_2 &= 0; \\ \dots &\dots \\ a_n x_1' + \dots + t_n x_t' + u_n x_{t+1}' + \dots + n_n x_n' - l_n &= 0 \end{aligned} \quad (6)$$

* Число измерений, полученных ранее на основании геометрических условий [2,3].

или в векторно-матричной форме уравнение

$$K \bar{x}' - \bar{l} = \bar{\Theta}, \quad (7)$$

умноженные на не определенные пока еще коэффициенты ρ_i . Тогда получим

$$\begin{aligned} F = F_0 + \omega_{t+1}x'_{t+1} + \omega_{t+2}x'_{t+2} + \cdots + \omega_nx'_n + \\ + (a_1x'_1 + \cdots + t_1x'_t + u_1x'_{t+1} + \cdots + n_1x'_n - l_1)\rho_1 + \\ + (a_2x'_1 + \cdots + t_2x'_t + u_2x'_{t+1} + \cdots + n_2x'_n - l_2)\rho_2 + \\ \cdots \\ + (a_nx'_1 + \cdots + t_nx'_t + u_nx'_{t+1} + \cdots + n_nx'_n - l_n)\rho_n. \end{aligned} \quad (8)$$

Здесь K — квадратная неособенная матрица n -го порядка, столбцы которой состоят из координат n линейно независимых векторов пространства E^n ; x_1, x_2, \dots, x_n — неизвестные множители [2].

После раскрытия скобок и приведения подобных членов по неизвестным выражение (8) примет вид

$$\begin{aligned} F = F_0 - (\rho_1l_1 + \rho_2l_2 + \cdots + \rho_nl_n) + \\ + (a_1\rho_1 + a_2\rho_2 + \cdots + a_n\rho_n)x'_1 + \\ \cdots \\ + (t_1\rho_1 + t_2\rho_2 + \cdots + t_n\rho_n)x'_t + \\ + (u_1\rho_1 + u_2\rho_2 + \cdots + u_n\rho_n + \omega_{t+1})x'_{t+1} + \\ \cdots \\ + (n_1\rho_1 + n_2\rho_2 + \cdots + n_n\rho_n + \omega_n)x'_n. \end{aligned}$$

Потребуем равенства нулю выражений в круглых скобках при неизвестных множителях $x'_1, \dots, x'_t, x'_{t+1}, \dots, x'_n$, то есть можно написать систему n уравнений с n неизвестными коэффициентами ρ_i

$$\left. \begin{array}{l} a_1\rho_1 + a_2\rho_2 + \cdots + a_n\rho_n = 0, \\ t_1\rho_1 + t_2\rho_2 + \cdots + t_n\rho_n = 0, \\ u_1\rho_1 + u_2\rho_2 + \cdots + u_n\rho_n = -\omega_{t+1}, \\ n_1\rho_1 + n_2\rho_2 + \cdots + n_n\rho_n = -\omega_n \end{array} \right\} \begin{array}{l} t \\ n-t \end{array} \quad (9)$$

или векторно-матричное уравнение

$$K'\bar{\rho} = -\bar{\omega}_{0,n-t}, \quad (10)$$

где K' — транспонированная матрица по отношению к матрице K .

С учетом (9) выражение (8) будет иметь вид

$$F = F_0 - (\rho_1l_1 + \rho_2l_2 + \cdots + \rho_nl_n). \quad (11)$$

Теперь к функции (11) применима известная формула теории ошибок, так как аргументы l_i независимы между собой, а коэффициенты ρ_i , как видно из системы (9), — постоянные.

Найдем частные производные функции (11) по аргументам l_i

$$-\frac{\partial F}{\partial l_1} = \rho_1, \quad -\frac{\partial F}{\partial l_2} = \rho_2, \quad \dots, \quad -\frac{\partial F}{\partial l_n} = \rho_n. \quad (12)$$

Тогда обратный вес функции уравненных необходимых неизвестных (1) можно определить по формуле

$$\frac{1}{P_F} = [\rho\rho]. \quad (13)$$

Обратимся к $(n - t)$ уравнениям системы (9):

$$\begin{aligned} u_1 \rho_1 + u_2 \rho_2 + \cdots + u_n \rho_n &= -\omega_{t+1}; \\ s_1 \rho_1 + s_2 \rho_2 + \cdots + s_n \rho_n &= -\omega_{t+2}; \\ \vdots &\vdots \\ n_1 \rho_1 + n_2 \rho_2 + \cdots + n_n \rho_n &= -\omega_n \end{aligned} \quad (14)$$

или

$$P' \bar{\rho} = -\bar{\omega}_{n-t}, \quad (15)$$

где P' — матрица координат базисных векторов подпространства необходимых измерений E^{n-t} размерами $(n - t) \times n$, транспонированная по отношению к матрице P уравнений поправок.

Система (14) — неопределенная, имеет бесконечное множество решений. Требуется найти такое решение, которое удовлетворяет принципу наименьших квадратов, то есть

$$[\rho\rho] = \text{тнп}, \quad (B)$$

что соответствует принципу наибольшего веса.

Системой линейных уравнений (14) определяется линейное многообразие M^t , полученное параллельным сдвигом подпространства избыточных измерений E^t на вектор $\bar{\rho}$ [4]. Любая точка \bar{f} линейного многообразия M^t удовлетворяет системе (14), которую можно записать как

$$\begin{aligned} u_1 f_1 + u_2 f_2 + \cdots + u_n f_n &= -\omega_{t+1}, \\ s_1 f_1 + s_2 f_2 + \cdots + s_n f_n &= -\omega_{t+2}, \\ \vdots &\vdots \\ n_1 f_1 + n_2 f_2 + \cdots + n_n f_n &= -\omega_n \end{aligned} \quad (16)$$

или

$$P' \bar{f} = -\bar{\omega}_{n-t}. \quad (17)$$

Условие (B) выполняется тогда, когда вектор $\bar{\rho}$ ортогонален подпространству избыточных измерений, то есть

$$\bar{\rho} \perp E^t. \quad (18)$$

Условию (18) и отвечают первые t уравнений системы (9). Следовательно, вектор $\bar{\rho}$ принадлежит подпространству необходимых измерений

$$\bar{\rho} \in E^{n-t}. \quad (19)$$

2: Прибавим к функции (4) уравнения [2]

$$\left. \begin{aligned} u_1 x_{t+1} + s_1 x_{t+2} + \cdots + n_1 x_n - v_1 &= 0, \\ u_2 x_{t+1} + s_2 x_{t+2} + \cdots + n_2 x_n - v_2 &= 0, \\ \vdots &\vdots \\ u_n x_{t+1} + s_n x_{t+2} + \cdots + n_n x_n - v_n &= 0, \end{aligned} \right\} \quad (20)$$

умноженные на не определенные пока еще коэффициенты f_1, f_2, \dots, f_n

$$\begin{aligned} F = F_0 + \omega_{t+1} x_{t+1} + \omega_{t+2} x_{t+2} + \cdots + \omega_n x_n + \\ + (u_1 x_{t+1} + s_1 x_{t+2} + \cdots + n_1 x_n - v_1) f_1 + \\ + (u_2 x_{t+1} + s_2 x_{t+2} + \cdots + n_2 x_n - v_2) f_2 + \\ \vdots \\ + (u_n x_{t+1} + s_n x_{t+2} + \cdots + n_n x_n - v_n) f_n. \end{aligned} \quad (21)$$

Выражение (21) после очевидных преобразований приведем к виду

$$\begin{aligned}
 F = F_0 - & (f_1 v_1 + f_2 v_2 + \dots + f_n v_n) + \\
 & + (u_1 f_1 + u_2 f_2 + \dots + u_n f_n + \omega_{t+1}) x_{t+1} + \\
 & + (s_1 f_1 + s_2 f_2 + \dots + s_n f_n + \omega_{t+2}) x_{t+2} + \\
 & \dots \\
 & + (n_1 f_1 + n_2 f_2 + \dots + n_n f_n + \omega_n) x_n.
 \end{aligned} \tag{22}$$

Требуя равенства нулю выражений в круглых скобках при поправках $x_{t+1}, x_{t+2}, \dots, x_n$, то есть

$$\begin{aligned}
 u_1 f_1 + u_2 f_2 + \dots + u_n f_n &= -\omega_{t+1}, \\
 s_1 f_1 + s_2 f_2 + \dots + s_n f_n &= -\omega_{t+2}, \\
 \dots \\
 n_1 f_1 + n_2 f_2 + \dots + n_n f_n &= -\omega_n,
 \end{aligned}$$

получаем

$$F = F_0 - (f_1 v_1 + f_2 v_2 + \dots + f_n v_n) \tag{23}$$

или в векторном виде

$$F = F_0 - (\bar{f} \bar{v}), \tag{24}$$

где $\bar{v} \in E^{n-t}$ — вектор поправок к приближенным значениям d_i результатов измерений; $\bar{f} \in E^n$ — вектор, определяемый как частное решение системы (16).

Функция (23) является функцией зависимых аргументов, так как поправки v_i получены в результате уравнивания [2].

Исключим поправки v_i из функции (23) следующим образом.

Прибавляя к функции (23) уравнения [2]

$$\begin{cases}
 a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n = 0 \\
 \dots \\
 t_1 v_1 + t_2 v_2 + \dots + t_n v_n = 0 \\
 \dots \\
 u_1 v_1 + u_2 v_2 + \dots + u_n v_n + \omega_{t+1} = 0 \\
 \dots \\
 n_1 v_1 + n_2 v_2 + \dots + n_n v_n + \omega_n = 0
 \end{cases} \tag{25}$$

умноженные на не определенные пока еще множители $\lambda_1, \dots, \lambda_t, \lambda_{t+1}, \dots, \lambda_n$, после очевидных преобразований получаем

$$\begin{aligned}
 F = F_0 + & \lambda_{t+1} \omega_{t+1} + \lambda_{t+2} \omega_{t+2} + \dots + \lambda_n \omega_n + \\
 & + (a_1 \lambda_1 + \dots + t_1 \lambda_t + u_1 \lambda_{t+1} + \dots + n_1 \lambda_n - f_1) v_1 + \\
 & + (a_2 \lambda_1 + \dots + t_2 \lambda_t + u_2 \lambda_{t+1} + \dots + n_2 \lambda_n - f_2) v_2 + \\
 & \dots \\
 & + (a_n \lambda_1 + \dots + t_n \lambda_t + u_n \lambda_{t+1} + \dots + n_n \lambda_n - f_n) v_n.
 \end{aligned} \tag{26}$$

Множители $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ выберем так, чтобы выражения в круглых скобках равнялись нулю, то есть можно написать систему n линейных уравнений с n неизвестными множителями

$$\begin{aligned}
 a_1 \lambda_1 + \dots + t_1 \lambda_t + u_1 \lambda_{t+1} + \dots + n_1 \lambda_n &= f_1, \\
 a_2 \lambda_1 + \dots + t_2 \lambda_t + u_2 \lambda_{t+1} + \dots + n_2 \lambda_n &= f_2, \\
 \dots \\
 a_n \lambda_1 + \dots + t_n \lambda_t + u_n \lambda_{t+1} + \dots + n_n \lambda_n &= f_n
 \end{aligned} \tag{27}$$

или векторно-матричное уравнение

$$K\bar{\lambda} = \bar{f}. \quad (28)$$

Тогда имеем

$$F = F_0 + \lambda_{t+1}w_{t+1} + \lambda_{t+2}w_{t+2} + \dots + \lambda_n w_n, \quad (29)$$

где [2]:

$$\begin{aligned} -w_{t+1} &= u_1 l_1 + u_2 l_2 + \dots + u_n l_n, \\ -w_{t+2} &= s_1 l_1 + s_2 l_2 + \dots + s_n l_n, \\ \dots &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ -w_n &= n_1 l_1 + n_2 l_2 + \dots + n_n l_n. \end{aligned} \quad (30)$$

Вводя (30) в выражение (29) и группируя члены полученного выражения по аргументам l_i , получаем

$$\begin{aligned} F = F_0 - &(u_1 \lambda_{t+1} + s_1 \lambda_{t+2} + \dots + n_1 \lambda_n) l_1 - \\ &-(u_2 \lambda_{t+1} + s_2 \lambda_{t+2} + \dots + n_2 \lambda_n) l_2 - \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ &-(u_n \lambda_{t+1} + s_n \lambda_{t+2} + \dots + n_n \lambda_n) l_n. \end{aligned} \quad (31)$$

В этом случае частные производные (12) имеют вид [1]

$$\begin{aligned} -\frac{\partial F}{\partial l_1} &= \rho_1 = u_1 \lambda_{t+1} + s_1 \lambda_{t+2} + \dots + n_1 \lambda_n, \\ -\frac{\partial F}{\partial l_n} &= \rho_n = u_n \lambda_{t+1} + s_n \lambda_{t+2} + \dots + n_n \lambda_n, \\ \dots &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ -\frac{\partial F}{\partial l_n} &= \rho_n = u_n \lambda_{t+1} + s_n \lambda_{t+2} + \dots + n_n \lambda_n \end{aligned} \quad (32)$$

или в векторно-матричной форме

$$\bar{\rho} = \Pi' \bar{\lambda}_{n-t}. \quad (33)$$

В векторном виде

$$\bar{\rho} = \bar{u} \bar{\lambda}_{t+1} + \bar{s} \bar{\lambda}_{t+2} + \dots + \bar{n} \bar{\lambda}_n, \quad (34)$$

где $\lambda_{t+1}, \lambda_{t+2}, \dots, \lambda_n$ — неизвестные множители, при этом [1, стр. 204]: $u_{t+1} = q_1, u_{t+2} = q_2, \dots, u_n = q_n$.

Выражение (34) показывает, что вектор $\bar{\rho}$ представляется в виде линейной комбинации базисных векторов подпространства необходимых измерений E^{n-t} , что еще раз подтверждает справедливость условия (19). Линейная комбинация $\bar{u} \bar{\lambda}_{t+1} + \bar{s} \bar{\lambda}_{t+2} + \dots + \bar{n} \bar{\lambda}_n$ — единственная для любого вектора \bar{f} , представляющего собой любое частное решение системы (14) или (16).

Определив координаты вектора $\bar{\rho}$ [3], находим обратный вес функции уравненных необходимых неизвестных по формуле (13).

Таким образом, представление функции необходимых неизвестных, уравненных в n -мерном пространстве, в виде функции результатов измерений приводит к функции, аргументами которой являются приближенные поправки l_i , а коэффициентами — элементы весового вектора $\bar{\rho}$. Приведение весовой функции к такому виду производится путем введения различных неопределенных множителей, являющихся решением систем линейных уравнений с квадратной неособенной матрицей n -го порядка.

Заметим, что из выражений (4), (11), (23) и (29) следует контрольное соотношение

$$(\bar{\omega}_{n-t} \bar{x}_{n-t}) = -(\bar{\rho} \bar{l}) = -(\bar{f} \bar{v}) = (\bar{\lambda}_{n-t} \bar{w}_{n-t}). \quad (35)$$

Вычислим уравненное значение и обратный вес функции, приведенной в примере в [2, 3].

Приближенное значение данной функции $F_0 = 95^\circ 35' 20,0''$ [2].

Приращение функции найдем по одной из формул соотношения (35)

$$\Delta F = (\bar{\omega}_{n-t} \bar{x}_{n-t}) = -1 \cdot 0,1'' + (-1) \cdot 0,4'' + (-1) \cdot (-4,2'') = 3,7'',$$

где $\bar{\omega}_{n-t} = -\bar{\varphi}_t$ (3).

Тогда уравненное значение функции можно получить по формуле (4)

$$F = 95^\circ 35' 20,0'' + 3,7'' = 95^\circ 35' 23,7'',$$

что согласуется с результатом, полученным в работе [2].

Обратный вес функции определим по формуле (13):

$$\frac{1}{P_F} = 0,25^2 + 0,25^2 + 0,5^2 + 0^2 + 0,25^2 + 0,25^2 = 0,5000,$$

где $\bar{\rho} = \bar{f}_t$ [3].

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Б у г а й П. Т. Теорія помилок і спосіб найменших квадратів, ч. I. Вид-во Львів. ун-ту, Львів, 1960.

2. К у д р я в ц е в Л. В. Уравнивание косвенных измерений в n -мерном пространстве. В сб. «Геодезия, картография и аэрофотосъемка», вып. 8, Изд-во Львов. ун-та, Львов, 1969.

3. К у д р я в ц е в Л. В. Оценка точности функции косвенных измерений, уравненных без составления нормальных уравнений. В сб. «Геодезия, картография и аэрофотосъемка», вып. 9, Изд-во Львов. ун-та, Львов, 1969.

4. П р о с к у р а к о в И. В. Сборник задач по линейной алгебре, изд. 3-е, «Наука», М., 1967.

Работа поступила 21 апреля 1971 года.

Рекомендована кафедрой геодезии

Харьковского института инженеров коммунального строительства.