

УДК 528.142.512. 942

Л. В. КУДРЯВЦЕВ

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

Пусть 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 неизвестных, а x'_r — поправки к ним; $x'_r = -x_t$ [2].

Для определения обратного веса функции (1) нельзя непосредственно применить известную из теории ошибок формулу

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

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

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

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

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

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

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

где ω — частные производные весовой функции по необходимым неизвестным. Вычтем из функции (4) поправки x'_r , заменяя их независимыми весами l_i .

Получим это двумя путями.

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

$$\begin{aligned} a_1 x'_1 + \dots + t_1 x'_t + u_1 x'_{t+1} + \dots + n_1 x'_n - l_1 &= 0; \\ a_2 x'_1 + \dots + t_2 x'_t + u_2 x'_{t+1} + \dots + n_2 x'_n - l_2 &= 0; \\ \dots & \\ a_n x'_1 + \dots + t_n x'_t + u_n x'_{t+1} + \dots + n_n x'_n - l_n &= 0 \end{aligned} \quad (6)$$

* — 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Выражение (21) после очевидных преобразований приведем к виду

$$\begin{aligned}
 F = F_0 - (f_1 v_1 + f_2 v_2 + \dots + f_n v_n) + \\
 + (u_1 f_1 + u_2 f_2 + \dots + u_n f_n + \omega_{t+1}) x'_{t+1} + \\
 + (s_1 f_1 + s_2 f_2 + \dots + s_n f_n + \omega_{t+2}) x'_{t+2} + \\
 \dots \\
 + (n_1 f_1 + n_2 f_2 + \dots + n_n f_n + \omega_n) x'_n.
 \end{aligned} \tag{22}$$

Требую 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]

$$\begin{aligned}
 \left. \begin{aligned}
 a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n &= 0 \\
 \dots \\
 t_1 v_1 + t_2 v_2 + \dots + t_n v_n &= 0
 \end{aligned} \right\} t, \\
 \left. \begin{aligned}
 u_1 v_1 + u_2 v_2 + \dots + u_n v_n + \omega_{t+1} &= 0 \\
 \dots \\
 n_1 v_1 + n_2 v_2 + \dots + n_n v_n + \omega_n &= 0
 \end{aligned} \right\} n-t,
 \end{aligned} \tag{25}$$

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

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

где [2]:

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

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

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

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

$$\begin{aligned} -\frac{\partial F}{\partial l_1} &= \rho_1 = u_1\lambda_{t+1} + s_1\lambda_{t+2} + \dots + n_1\lambda_n, \\ -\frac{\partial F}{\partial l_n} &= \rho_2 = u_2\lambda_{t+1} + s_2\lambda_{t+2} + \dots + n_2\lambda_n, \\ &\dots \\ -\frac{\partial F}{\partial l_n} &= \rho_n = u_n\lambda_{t+1} + s_n\lambda_{t+2} + \dots + n_n\lambda_n \end{aligned} \quad (32)$$

или в векторно-матричной форме

$$\bar{\rho} = P'\lambda_{n-t}. \quad (33)$$

В векторном виде

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

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

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 $\bar{u}\lambda_{t+1} + \bar{s}\lambda_{t+2} + \dots + \bar{n}\lambda_n$ — 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

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

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].

ЛИТЕРАТУРА

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 я 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.