

УДК 528.14:528.33

В. Д. ШИПУЛИН

## ОБ УРАВНИВАНИИ НАРАЩИВАЕМЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СЕТЕЙ СПОСОБОМ НЕОБХОДИМЫХ НЕИЗВЕСТНЫХ

Последовательное наращивание геодезических сетей, то есть присоединение новых (наблюденных) геодезических сетей (или элементов) к ранее построенным и уравненным (исходным) геодезическим сетям, вызывает необходимость в уравнивании таких объединенных сетей.

Решая эту задачу, применим принцип наименьших квадратов, обобщенных на зависимые величины. Для последовательного уравнивания геодезических сетей способом необходимых неизвестных используем зависимости, полученные в [2]. Выражение (20) из [2] вектора поправок в необходимые неизвестные

$$x_{ld} = \left( A_{t,k}^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_{t,k} + A_{d,m}^T \cdot Q_d^{-1} \cdot A_{d,m} \right)^{-1} \cdot \left( A_{t,k}^T \cdot Q_l^{-1} \cdot \lambda_{t,k} + A_{d,m}^T \cdot Q_d^{-1} \cdot \lambda_{d,m} \right)$$

следует преобразовать к виду, удобному для решения поставленной задачи.

Прежде всего обратим внимание на то, что любому случаю последовательного уравнивания геодезических построений будет удовлетворять матрица коэффициентов параметрических уравнений поправок, состоящая из следующих блоков:

$$A_l = \begin{vmatrix} A_l & A_{l'} \\ k,u & k,v \end{vmatrix} \quad (s=v+w), \quad (1)$$

$$A_d = \begin{vmatrix} 0 & E \\ s,u & s,s \\ \dots & \dots \\ 0 & A_d \\ c,u & c,s \end{vmatrix} \quad (m=s+c), \quad (2)$$

где  $u$  — число необходимых неизвестных наблюденной сети;  $v$  — число исходных данных для наблюденной сети в исходной сети;  $w$  — число буферных элементов исходной сети. Поэтому матрица весовых коэффициентов необходимых неизвестных и измерений исходной сети может быть получена преобразованием

$$Q_d = \begin{vmatrix} E \\ s,s \\ \dots \\ A_d \\ c,s \end{vmatrix} \cdot Q_d \cdot \begin{vmatrix} E \\ s,s \\ \dots \\ A_d \\ s,c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} Q_d & Q_d \cdot A_d^T \\ s,s & s,s \\ A_d \cdot Q_d & A_d \cdot Q_d \cdot A_d^T \\ c,s & s,s \\ \dots & s,c \end{vmatrix}. \quad (3)$$

Для решения выражения (20) из [2] необходимо образовать  $Q_d^{-1}$ . Обращая блочную матрицу (3) по формуле Фробениуса [1, стр. 60], определим прежде общую для составляющих блоков матрицу

$$H = \begin{matrix} A_d \cdot Q_d \cdot A_d^T - A_d \cdot Q_d \cdot Q_d^{-1} \cdot Q_d \cdot A_d^T \end{matrix} = 0. \quad (4)$$

На этом основании (3) приводится к виду:

$$Q_d^{-1} = \begin{vmatrix} Q_d^{-1} & 0 \\ s,s & s,c \\ \hline 0 & 0 \\ c,s & c,c \end{vmatrix}. \quad (5)$$

Если в качестве необходимых неизвестных  $X_d$  всегда вводить ко-  
свенные измерения, найденные из предыдущего уравнивания исходной  
сети, то в каждом случае уравнивания будем иметь

$$\lambda_{d,1} = 0. \quad (6)$$

Для дальнейших преобразований целесообразно разбить матрицу  $Q_d^{-1}$   
на блоки следующим образом:

$$Q_d^{-1} = \begin{vmatrix} Q_d^{-1} & Q_d^{-1} \\ v,v & v,w \\ \hline Q_d^{-1} & Q_d^{-1} \\ w,v & w,w \end{vmatrix}. \quad (7)$$

Теперь, учитывая выражения (1), (2), (5), (6), (7), преобразуем  
(20) из [2] к виду

$$-x_{ld} = \begin{vmatrix} -x_l \\ u,1 \\ \hline -x_{d'} \\ v,1 \\ \hline -x_{d''} \\ w,1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A_l^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_l \\ u,k \ k,k \ k,u \\ \hline A_{l'}^T \cdot Q_{l'}^{-1} \cdot A_{l'} \\ v,k \ k,k \ k,u \\ \hline 0 \\ w,u \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_l^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_{l'} \\ u,k \ k,k \ k,v \\ \hline A_{l'}^T \cdot Q_{l'}^{-1} \cdot A_{l'} + Q_{d'}^{-1} \\ v,k \ k,k \ k,v \\ \hline Q_d^{-1} \\ w,v \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 0 \\ u,w \\ \hline Q_d^{-1} \\ v,w \\ \hline Q_d^{-1} \\ w,w \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_l^T \cdot Q_l^{-1} \cdot \lambda_l \\ u,k \ k,k \ k,1 \\ \hline A_{l'}^T \cdot Q_{l'}^{-1} \cdot \lambda_{l'} \\ v,k \ k,k \ k,1 \\ \hline 0 \\ w,1 \end{vmatrix}. \quad (8)$$

Обращая в (8) блочную (относительно сплошных линий) матрицу коэф-  
фициентов нормальных уравнений, получаем

$$\begin{vmatrix} -x_l \\ u,1 \\ \hline -x_{d'} \\ v,1 \\ \hline -x_{d''} \\ w,1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} Q_x_l & Q_x & Q_x \\ u,u & u,v & u,w \\ \hline Q_x & Q_{x,d'} & Q_{x,d} \\ v,u & v,v & v,v \\ \hline Q_x & Q_{x,d} & Q_{x,d''} \\ w,u & w,v & w,w \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_l^T \cdot Q_l^{-1} \cdot \lambda_l \\ u,k \ k,k \ k,1 \\ \hline A_{l'}^T \cdot Q_{l'}^{-1} \cdot \lambda_{l'} \\ v,k \ k,k \ k,1 \\ \hline 0 \\ w,1 \end{vmatrix}, \quad (9)$$

где

$$Q_{u,u} = (A_l^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_l)^{-1} \cdot \{E + A_l^T \cdot Q_l^{-1} A_{l'} \cdot Q_{xd''} \cdot A_{l'}^T \cdot Q_{l'}^{-1} A_l \cdot (A_l^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_l)^{-1}\}; \quad (10)$$

$$Q_x = (Q_x)^T = -Q_{x,d'} \cdot A_{l'}^T \cdot Q_{l'}^{-1} \cdot A_l \cdot (A_l^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_l)^{-1}; \quad (10)$$

$$Q_{w,u} = (Q_x)^T = -Q_{x,d} \cdot A_{l'}^T \cdot Q_{l'}^{-1} \cdot A_l \cdot (A_l^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_l)^{-1}. \quad (10)$$

$$\begin{vmatrix} Q_{x,d'} & Q_{x,d} \\ v,v & w,w \\ \hline Q_{x,d} & Q_{x,d''} \\ w,v & w,w \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A_{l'}^T \cdot Q_{l'}^{-1} \cdot A_{l'} + Q_d^{-1} & Q_d^{-1} \\ v,k \ k,k \ k,v & v,v \\ \hline Q_d^{-1} & Q_d^{-1} \\ w,v & w,w \end{vmatrix}^{-1}. \quad (11)$$

$$Q_{x,d'} = \{A_{l'}^T \cdot Q_{l'}^{-1} \cdot A_{l'} + Q_d^{-1} - Q_d^{-1} \cdot (Q_{d''}^{-1} \cdot Q_d^{-1})^{-1}\}, \quad (12)$$

$$Q_{x,d} = (Q_{x,d})^T = -(Q_{d''}^{-1})^{-1} \cdot Q_d^{-1} \cdot Q_{xd'}, \quad (13)$$

$$Q_{x_{d''}} = (Q_{w,w}^{-1})^{-1} - (Q_{w,w}^{-1})^{-1} \cdot Q_d^{-1} \cdot Q_{xd'} \cdot Q_d^{-1} \cdot (Q_{d''}^{-1})^{-1}. \quad (14)$$

После перемножения блоков в (9) наконец можно выделить:  
вектор поправок в необходимые неизвестные наблюденной сети

$$-x_l = (A_l^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_l)^{-1} \cdot A_l^T \cdot Q_l^{-1} \cdot (E - A_{l'} \cdot Q_{x_{d'}} \cdot A_{l'}^T \cdot Q_l) \cdot \lambda_l, \quad (15)$$

вектор поправок в исходные данные

$$-x_{d'} = -Q_{x_{d'}} \cdot A_{l'}^T \cdot Q_l \cdot \lambda_l, \quad (16)$$

вектор поправок в буферные элементы

$$-x_{d''} = -Q_{x_{d''}} \cdot A_{l'}^T \cdot Q_l \cdot \lambda_l, \quad (17)$$

где

$$\bar{Q}_l = Q_l^{-1} - Q_l^{-1} \cdot A_l \cdot (A_l^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_l)^{-1} \cdot A_l^T \cdot Q_l^{-1}. \quad (18)$$

Анализируя полученные выражения (15), (16), (17), приходим к таким выводам.

При последовательном уравнивании геодезических сетей не используются параметрические уравнения поправок в непосредственные измерения исходной сети, если в качестве необходимых неизвестных  $X_d$  будут введены косвенные измерения, найденные из предыдущего уравнивания исходной сети.

Для последовательного уравнивания необходимо иметь: а) диагональную матрицу  $Q_l$  весовых коэффициентов для результатов измерений наблюденной сети; б) корреляционную матрицу  $Q_d$  весовых коэффициентов необходимых неизвестных в исходной сети; в) матрицу коэффициентов параметрических уравнений поправок наблюденной сети  $A_l - \|A_l : A_{l'}\|$ ; г) вектор свободных членов наблюденной сети  $\lambda_l$ .

Объем вычислительных работ в значительной мере зависит от размеров исходной сети, точнее от числа косвенных измерений исходной сети. Чем последних больше, тем больше размер матрицы (11), больше объем вычислений, связанный с ее обращением. Остальные операции выполняются с матрицами обычных (для уравнивания лишь наблюденной сети) размеров.

Поправки в буферные величины зависят от соотношения весов и степени корреляции буферных и исходных данных, представляющей матрицей  $Q_{xd}$ . По мере удаления буферных элементов от исходных корреляция между ними убывает и поправки поэтому уменьшаются. Так что поправки практически ощутимой величины получат величины буферной зоны, прилегающей к исходным данным.

На размер поправок в необходимые неизвестные наблюденной сети и поправок в исходные данные оказывает влияние корреляционный блок  $Q_{vd'}$  весовых коэффициентов исходных данных.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Гантмacher Ф. Р. Теория матриц. М., «Наука», 1967.
2. Шипулин В. Д. Уравнивание геодезических сетей с учетом ошибок исходных данных. — В сб.: Геодезия, картография и аэрофотосъемка, вып. 12, Изд-во Львовского ун-та, 1970.

Работа поступила в редакцию 20 декабря 1971 года. Рекомендована кафедрой геодезии Харьковского института инженеров коммунального строительства.