

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

$$-x_{ld} = (A_{l,t}^T \cdot Q_{l,t}^{-1} \cdot A_{l,t} + A_{d,t,m}^T \cdot Q_{d,t,m}^{-1} \cdot A_{d,t,m})^{-1} \cdot (A_{l,t}^T \cdot Q_{l,t}^{-1} \cdot \lambda_{l,t} + A_{d,t,m}^T \cdot Q_{d,t,m}^{-1} \cdot \lambda_{d,t,m})$$

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:

$$A_l = \left\| \begin{array}{c|c|c} A_{l,t} & A_{l,v} & 0 \\ \hline k,t & k,v & k,w \end{array} \right\| \quad (s=v+w), \quad (1)$$

$$A_d = \left\| \begin{array}{c|c} 0 & E \\ \hline s,u & s,s \\ \hline 0 & A_d \\ \hline c,u & c,s \end{array} \right\| \quad (m=s+c), \quad (2)$$

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

$$Q_d = \left\| \begin{array}{c|c} E & \\ \hline s,s & \\ \hline A_d & \\ \hline c,s & \end{array} \right\| \cdot Q_d = \left\| \begin{array}{c|c} E & A_d^T \\ \hline s,s & s,c \end{array} \right\| = \left\| \begin{array}{c|c} Q_d & Q_d \cdot A_d^T \\ \hline s,s & s,s \quad s,c \\ \hline A_d \cdot Q_d & A_d \cdot Q_d \cdot A_d^T \\ \hline c,s & c,s \quad s,s \quad s,c \end{array} \right\|. \quad (3)$$

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

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

На этом основании (3) приводится к виду:

$$Q_{d,m,m}^{-1} = \left\| \begin{array}{c|c} Q_{s,s}^{-1} & 0 \\ \hline 0 & 0 \\ \hline c,s & c,c \end{array} \right\|. \quad (5)$$

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

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

Для дальнейших преобразований целесообразно разбить матрицу $Q_{d,s,s}^{-1}$
на блоки следующим образом:

$$Q_{d,s,s}^{-1} = \left\| \begin{array}{c|c} Q_{v,v}^{-1} & Q_{v,w}^{-1} \\ \hline Q_{w,v}^{-1} & Q_{w,w}^{-1} \end{array} \right\|. \quad (7)$$

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

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

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

$$\left\| \begin{array}{c} -x_l \\ u,1 \\ -x_{d'} \\ v,1 \\ -x_{d''} \\ w,1 \end{array} \right\| = \left\| \begin{array}{c|c|c} Q_x & Q_x & Q_x \\ u,u & u,v & u,w \\ \hline Q_x & Q_{x_{d'}} & Q_{x_d} \\ v,u & v,v & v,v \\ \hline Q_x & Q_{x_d} & Q_{x_{d''}} \\ w,u & w,v & w,w \end{array} \right\| \left\| \begin{array}{c} A_l^T \cdot Q_l^{-1} \cdot \lambda_l \\ u,k & k,k & k,1 \\ \hline A_{l'}^T \cdot Q_l^{-1} \cdot \lambda_l \\ v,k & k,k & k,1 \\ \hline 0 \\ w,1 \end{array} \right\|, \quad (9)$$

где

$$\left. \begin{aligned} Q_{x_l} &= (A_l^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_l)^{-1} \cdot \{ E + A_l \cdot Q_l^{-1} \cdot A_{l'} \cdot Q_{x_{d''}} \cdot A_{l'}^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_l \cdot (A_l^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_l)^{-1} \}; \\ Q_x &= (Q_x)^T = \begin{matrix} -Q_{x_{d'}} \cdot A_{l'}^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_l \cdot (A_l^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_l)^{-1}; \\ -Q_{x_d} \cdot A_{l'}^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_l \cdot (A_l^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_l)^{-1}. \end{matrix} \\ Q_x &= (Q_x)^T = \end{aligned} \right\} \quad (10)$$

$$\left\| \begin{array}{c|c} Q_{x_{d'}} & Q_{x_d} \\ v,v & w,w \\ \hline Q_{x_d} & Q_{x_{d''}} \\ w,v & w,w \end{array} \right\| = \left\| \begin{array}{c|c} A_{l'}^T \cdot Q_l^{-1} \cdot A_{l'} + Q_{d'}^{-1} & Q_{d'}^{-1} \\ v,k & k,k & k,v & v,v & v,w \\ \hline Q_{d'}^{-1} & Q_{d''}^{-1} \\ w,v & w,w \end{array} \right\|^{-1}. \quad (11)$$

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

$$Q_{x_d} = (Q_{x_d})^T = - (Q_{d''}^{-1})^{-1} \cdot Q_{d''}^{-1} \cdot Q_{x_{d'}}, \quad (13)$$

$$Q_{w,w}^{x_d''} = (Q_{w,w}^{d''})^{-1} - (Q_{w,w}^{d''})^{-1} \cdot Q_{w,w}^{d''} \cdot Q_{v,v}^{d''} \cdot Q_{v,v}^{d''} \cdot Q_{v,w}^{d''} \cdot (Q_{w,w}^{d''})^{-1}. \quad (14)$$

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

$$-x_l = (A_{u,1}^T \cdot Q_{u,k}^{-1} \cdot A_{k,k})^{-1} \cdot A_{k,u}^T \cdot Q_{u,k}^{-1} \cdot (E - A_{k,v} \cdot Q_{v,v}^{x_d'} \cdot A_{v,k}^T \cdot \bar{Q}_l) \cdot \lambda_l, \quad (15)$$

вектор поправок в исходные данные

$$-x_{d'} = -Q_{v,v}^{x_d'} \cdot A_{v,k}^T \cdot \bar{Q}_l \cdot \lambda_l, \quad (16)$$

вектор поправок в буферные элементы

$$-x_{d''} = -Q_{w,w}^{x_d''} \cdot A_{w,k}^T \cdot \bar{Q}_l \cdot \lambda_l, \quad (17)$$

где

$$\bar{Q}_l = Q_{k,k}^{-1} - Q_{k,k}^{-1} \cdot A_{k,u} \cdot (A_{u,k}^T \cdot Q_{u,k}^{-1} \cdot A_{k,u})^{-1} \cdot A_{u,k}^T \cdot Q_{u,k}^{-1}. \quad (18)$$

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 наблюдаемой сети; б) корреляционную матрицу Q_d весовых коэффициентов необходимых неизвестных в исходной сети; в) матрицу коэффициентов параметрических уравнений поправок наблюдаемой сети $A_l = \| \| A_{k,u} \ A_{k,v} \| \|$; г) вектор свободных членов наблюдаемой сети λ_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 наблюдаемой сети) размеров.

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

На размер поправок в необходимые неизвестные наблюдаемой сети и поправок в исходные данные оказывает влияние корреляционный блок $Q_{v,v}^{x_d'}$ весовых коэффициентов исходных данных.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гантмахер 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 редколлегию 20 декабря 1971 года. Рекомендована кафедрой геодезии Харьковского института инженеров коммунального строительства.