

К ОСНОВОВАНИЮ ТОЧЕЧНО-ДИПОЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ГЕОПОТЕНЦИАЛА

Модели точечных масс для описания потенциала притяжения Земли успешно используются в космической геодезии, а в последние годы и в физической геодезии. В настоящее время представляется потенциала притяжения суммой потенциалов точечных масс рядом с его классическим разложением в ряд шаровых функций широко применяется не только при описании геопотенциала, но и потенциалов других планет, например Луны и Марса. История вопроса, ряд конкретных многоочечных моделей геопотенциала, их обоснование и использование даны в статьях различных авторов [1, 2, 6]. Ценные качества моделей такого типа общезвестны, однако выявлены еще не все их возможности, не полностью раскрыты их свойства, поэтому естественно поиски новых методов их построения и попытки создания более совершенных вариантов таких моделей.

Ниже предлагаем новый, специфический тип моделей геопотенциала — точечно-дипольных. Опишем общую схему их построения, которая реализует численное решение потенциала географической задачи в одной ее частной постановке, связанной с развиваемой нами концепцией гравитирующих дисков [4].

Отметим сначала некоторые принципиальные предпосылки к построению предлагаемых моделей потенциала притяжения планеты. Как известно, многоочечные модели потенциала создаются с целью такой удобной его аппроксимации, которая без снижения точности его представления усеченным до некоторого порядка рядом шаровых функций позволяет при массовых вычислениях на ЭВМ более экономично получать значения потенциала и производных. При этом использованное только точечных масс ничем не лимитируется: в модель допустимо включение и иных гравитирующих объектов, оперирование с которыми было бы также просто и экономично.

Для того чтобы учесть моделью суммарный эффект притяжения огромнейшего количества разбросанных по телу планеты «неоднородностей», а не учитывать влияние каждой из них в отдельности, надо, очевидно, точечные массы или другие заменяющие их объекты располагать как можно ближе к центру масс планеты, либо к ее экваториальной плоскости. Идеальное место их концентрации — фокальный диск обделпланетарного эллипсоида. Естественность такого требования следует из простых соображений. Притяжение сферически симметричной планеты внешней точки можно заменить, как установил И. Ньютон, материальной точкой, расположенной в центре масс планеты, скажем, массивным шариком ничтожного радиуса. А для планеты эллипсоидальной формы с эллипсоидально-сфероидальной структурой такой шарик должен быть сплюснут в массивный «эллипсоидный». Согласно классической теории притяжения эллипсоидов, указанный эллипсоидный диск — это фокальный диск обделпланетарного эллипсоида, являющийся предельным положением сплюсцивающегося эллипсоида, ему софокусного [5].

При указанном подходе к многоочечным моделям не выдерживают критики такие их варианты, в которых массы располагаются на оси вращения планеты — на действительных или мнимых расстояниях от ее центра масс. Получаемые при этом в результате математических выкладок «мнимости» этих расстояний или «выскакивания» отдельных точек за пределы планеты, очевидно, являются протестом природы против насилия над ней, ее «нестинктивным» стремлением сбросить с себя неприсущие, но навязываемые ей, законы.

Так как главную часть потенциала, или нормальный потенциал, можно трактовать притяжением центра планеты или фокального диска, причем в каждом из них сконцентрирована вся масса планеты, то оставшаяся поправочная часть потенциала, или возмущающий потенциал, оказывается безмассовым. Такой возмущающий потенциал пропорционален второй степени обратного расстояния. Для его представления невыгодно брать точечные массы, потенциалы которых пропорциональны первой степени этого расстояния. В качестве нужных точечных объектов отменному условию удовлетворяют гравитационные диполи, причем очевидно, что последние надо описывать присущей им характеристикой — моментами диполя (дипольными моментами), а не разностью образующие их массы («заряды») на конечные расстояния, как это свойственно приближенным конструкциям диполей.

Заметим, что при построении моделей потенциала, кроме данных о нем самом как об аппроксимированной функции, желательным еще использовать другие виды информации о планете и в первую очередь о ее внутреннем строении.

Потенциал притяжения планеты

$$V(P) = f \int \frac{\gamma_0 d^2 \sigma}{l_{PQ}} \quad (1)$$

отнесем к прямоугольной системе координат $Oxyz$ с началом O в центре ее масс и с осью Oz , совпадающей с осью вращения. В (1) $P(x, y, z)$ и $Q(\xi, \eta, \zeta)$ — соответственно внешняя и внутренняя

точки относительно поверхности σ планеты τ ; $l_{PQ} = |\vec{QP}| = \sqrt{(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 + (z-\zeta)^2}$; $\delta = \delta(\xi, \eta, \zeta)$ — плотность ее недра; f — гравитационная постоянная.

Согласно концепции гравитирующих дисков [4], потенциал $V = V(P)$ можно представить следующей суммой:

$$V = V^* + V' + V'' \quad (2)$$

где в качестве слагаемых фигурируют потенциалы трех плоских слоев, находящихся в экваториальной плоскости планеты. Именно

$$V^*(P) = f \int_{S^*} \frac{\mu_Q^* dS_Q^*}{l_{PQ}^2} \quad (3)$$

— потенциал фокального диска (ФД), или, подробнее, потенциал простого слоя с плотностью $\mu^* = \mu^*(\xi, \eta)$, расположенного на площади фокального круга S^* (радиус его $\sqrt{a^2 - b^2}$) общего планетарного (двухосного) эллипса с полуосями a и b ($a > b$).

$$V'(P) = f \int_S \frac{\mu_Q dS_Q}{l_{PQ}^2} \quad (4)$$

— потенциал безмассового материального диска (БМД), т. е. потенциал простого слоя плотности $\mu = \mu(\xi, \eta)$, находящегося на площади круга S радиуса $\rho = a - e$ ($e > 0$ — скос, углоно малая величина);

$$V''(P) = f \int_S \frac{z_P \nu_Q dS_Q}{l_{PQ}^3} \quad (5)$$

— потенциал дипольного диска (ДД), или, конкретнее, потенциал двойного слоя с моментом $\nu = \nu(\xi, \eta)$, расположенного также на площади круга S .

Центры кругов S^* и S совпадают с центром O масс планеты. Плотности $\mu^*(\xi, \eta)$, $\mu(\xi, \eta)$ и момент $\nu(\xi, \eta)$ подаем в соответствующих областях принадлежащими к классу функций, непрерывуемых с квадратом.

Важно отметить, что относительно координаты z каждый из потенциалов V^* и V' простых слоев является четной функцией, а потенциал V'' двойного слоя — нечетной.

Потенциал V^* фокального диска выражает потенциал данной неэллипсоидальной неоднородной планеты в предположении гидростатически равновесного состояния ее. Он совпадает с потенциалом квазиобобщенпланетарного (неуровненного) эллипсоида, если последнему приписать надлежащую эллипсоидально слоистую структуру. За счет отмеченных свойств потенциал ФД может быть принят за нормальный потенциал планеты, тем более, что в любой точке P он выражает главную часть ее потенциала: $|V^*| \gg |V'| + |V''|$.

Потенциалы V' безмассового материального диска и V'' дипольного диска — следствия негидростатичности планеты. Они обусловлены различными фигурами и внутренней структурой реальной планеты от таковых воображаемой гидростатически равновесной планеты с той же массой, угловой скоростью вращения и полярным радиусом. И, несмотря на то что введенные с аппроксимационной целью оба потенциала V' и V'' «безмассовые», они оба дают примечательными свойствами, приводящими к интересным геодинамическим интерпретациям.

Так как потенциал БМД — функция, четная по z , то V' обусловлен такими отклонениями действительной планеты от ее гидро-

статического состояния, которые симметричны относительно плоскости экватора.

А вследствие того что потенциал ДД — нечетная относительно z функция, последняя описывает те отличия реальной планеты от гидростатически равновесной, которые асимметричны по отношению к ее экваториальной плоскости.

Отметим, наконец, существенное для последующего обстоятельство. Если потенциал планеты задан набором стоксовых потенциалов S_{nm} и S_{nm} , то потенциал ее ФД (нормальный потенциал планеты) содержит в своем разложении все S_{n0} при n -четном, потенциал ДД — те S_{nm} и S_{nm} , у которых $n - m$ или $n + m$ суть четные числа, а потенциал ДД — оставшиеся параметры S_{nm} и S_{nm} , для которых указанные разности или суммы индексов — числа нечетные.

Кратко очерченная концепция гравитирующих дисков поднимает широкий круг вопросов, ниже остановимся только на одном из них — на введении точечно-дипольных моделей геопотенциала и описании их общей структуры.

Потенциал притяжения планеты предлагаем здесь аппроксимировать суммой потенциалов системы точечных масс и диполей, а не одним точечных масс, как это свойственно многоточечным моделям; в этом первом отлнчине точечно-дипольных моделей от многоточечных.

Далее, точечные объекты модели рекомендуем располагать исключительно лишь в экваториальном сечении планеты, а не рассредоточивать их по ее объему, как это делают в многоточечных моделях; в этом второе отличие отлнчине выводимых моделей от чисто точечных.

Заменяя интегралы (3), (4), (5) интегральными суммами, запишем на основании (2) выражение точечно-дипольной аппроксимации потенциала

$$V(P) = f \left(\sum_{i=1}^p \frac{m_i}{l_{Q_i P}} + \sum_{j=1}^q \frac{m_j}{l_{Q_j P}} + \sum_{k=1}^r \frac{z_P d_k}{l_{Q_k P}^3} \right), \quad (6)$$

в котором

$$m_i = \mu^*(Q_i) \Delta S_i; \quad m_j = \mu(Q_j) \Delta S_j; \quad d_k = \nu(Q_k) \Delta S_k \quad (7)$$

где m_i , m_j — массы «вещества» простых слоев соответственно на их элементарных площадках ΔS_i и ΔS_j , сконцентрированных в их центрах тяжести Q_i и Q_j ; d_k — суммарный дипольный момент по площадке ΔS_k , отнесенный к некоторой ее точке Q_k . Заметим, что для модели (6)

$$\sum_{i=1}^p m_i = M; \quad \sum_{j=1}^q m_j = 0; \quad \sum_{k=1}^r d_k = 0 \quad (8)$$

(последнее равенство — следствие нахождения центра масс планеты в плоскости ДД, M — масса планеты).

ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ СПЕЦИАЛЬНОЙ СЕТИ ТРИЛАТЕРАЦИИ

Создание новых точных светодальномеров обусловило широкое применение метода трилатерации для создания планового обоснования.

Требования к специальным сетям следующие [2]: геодезические пункты должны располагаться в наиболее удобных местах для их использования; удовлетворять необходимую точность; геодезические пункты должны обеспечивать плановыми координатами

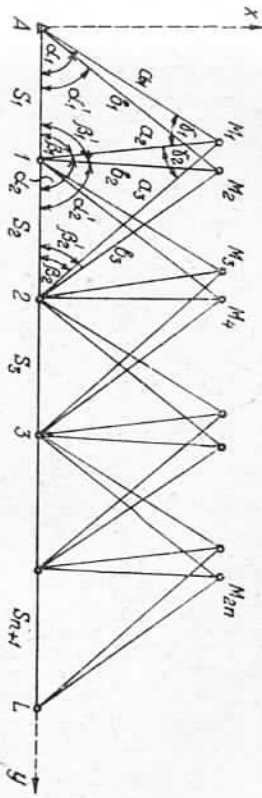


Схема сети трилатерации.

ми определенную погосу территории в целях топографической съемки; полевые работы выполнять в кратчайшие сроки.

Построение сети трилатерации в виде цепочки треугольников не всегда удовлетворяет перечисленным выше требованиям. Поэтому можно создавать сети из пучков треугольников, которые лучше удовлетворяют требованиям, предъявляемым к специальным сетям (см. рисунок).

Метод трилатерации позволяет строить сети разнообразных систем, с различным количеством направлений на вспомогательные точки M_1, M_2, \dots, M_{2n} , образующие пучки треугольников, исходящие из одной точки. Каждое из этих построений образует своеобразную сеть, которую можно приспособить к различным задачам и условиям. Для данных сетей характерно, что светодальномер устанавливается только в точках ходовой линии AL . На вспомогательных точках M_1, M_2, \dots, M_{2n} помещают отражатели.

Ходовую линию выбирают по наиболее удобному направлению в отношении целевого назначения сети, а также в физико-географическом и транспортном отношении. Длины сторон ходовой линии зависят от назначения сети и необходимой точности. Пункты ходовой линии располагают в местах, выгодных для их дальнейшего использования, с учетом обеспечения видимости между пунктами.

Вспомогательные точки могут быть по обе стороны ходовой линии и могут находиться по одну сторону от нее. Во втором

Параметрами точечно-дипольной модели (6) являются p — точечных масс, r дипольных моментов и $2(p+q+r)$ координат точек Q ... экваториального сечения планеты. Если эти параметры известны, то (6) позволяет просто вычислять как потенциал, так и его производные в любой внешней точке R . Использование этой формулы взамен формул, представляющих многоточечную аппроксимацию потенциала, приведет к некоторому усложнению работы — дополнительному вычислению лагаемых третьей («дипольной») суммы, но это окупится уточнением модели, обусловленным именно введением такой суммы, и упрощением процедуры определения параметров модели. А последнее является следствием, а не причиной каждой точки, несущей точечный объект модели, а с другой — возможностью разбиения системы уравнений для определения параметров модели (6) на три независимых системы, каждая из которых соответствует одному из правитирующих дисков: ФД, МД, ДД. Подчеркнем, что любая такая система, нелинейная в целом относительно параметров модели, но линейная по «обильностям» точечных объектов (m_i, m_j или d_{ij}), допускает удачное начальное приближение при назначении координатам точек Q (несущих массы или дипольные моменты), таких значений, которые приписывают углам кубатурных формул для круга с наимышей алгебраической степенью точности.

При создании конкретных вариантов точечно-дипольных моделей геопотенциала естественно использование уже накопленного большого опыта построения его многоточечных моделей и уже разработанных эффективных его методов [3, 6] с внесением в них обсужденных здесь корректив.

Список литературы: 1. Изучение Земли как планеты методами астрономии, геодезии и геофизики. — К.: Наук. думка, 1982. 2. Использование искусственных спутников в геодезии. — М.: Мир, 1975. 3. Марченко А. Н. Вариационный метод аппроксимации геопотенциала рядом фундаментальных решений уравнения Лапласа. — Геодезия, картография и аэрофотосъемка, 1985, вып. 41. 4. Мещеряков Г. А. О представлении потенциала планеты суммой потенциалов плоских слоев. — Геодезия, картография и аэрофотосъемка, 1984, вып. 40. 5. Мещеряков Г. А. О представлении потенциала планеты суммой потенциалов двух плоских слоев. — Геодезия, картография и аэрофотосъемка, 1984, вып. 39. 6. Proc. Int. Symp. Figure of the Earth, the Moon and other Planets: Monographs Series of VUUGTK, Prague, 1983.

Статья поступила в редакцию 21.02.88