

К ОБОСНОВАНИЮ ТОЧЕЧНО-ДИПОЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ГЕОПОТЕНЦИАЛА

Модели точечных масс для описания потенциала притяжения Земли успешно используют в космической геодезии, а в последние годы и в физической геодезии. В насторожнее время представление потенциала притяжения суммой потенциалов точечных масс наряду 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 многочленных моделей геопотенциала, их обсуждение и использование даны в статьях различных авторов [1, 2, 6]. Ценные качества моделей такого типа общеизвестны, однако выявлены еще не все их возможности, не полностью раскрыты их свойства, поэтому естественным поискам новых методик 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 потенциалографической задачи в одной ее частной постановке, связанной с развивающейся концепцией гравитирующих дисков [4].

Отметим спачала некоторые принципиальные предпосылки к построению предлагаемых моделей потенциала притяжения планеты. Как известно, многоточечные модели потенциала создают 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 производимого ими: в модель допустимо включение иных гравитирующих объектов, оперирование с которыми было бы также просто и экономично.

Для того чтобы модель суммарный эффект притяжения опромнейшего 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 общеplanетарного эллипсоида. Естественность такого требования следует из простых соображений. Притяжение сферически симметричной планеты внешней точки можно заменить, как установил И. Ньютона, материальной точкой, расположенной в центре масс планеты, скажем, массивной формой с эллипсоидально-слоистой структурой такой шарик должен быть сплющен в массивный «эллипсоид».

Специальной теории притяжения эллипсоидов, указанный эллипсоид — это фокальный диск общеplanетарного эллипсоида, являющийся предельным положением сплющивающегося эллипсоида, ему софокусного [5].

При указанном подходе к многочленным моделям не выделяют критики такие их варианты, в которых массы располагают на оси вращения планеты — на действительных или минных расстояниях от ее центра масс. Получаемые при этом в результате математических выкладок «мнимости» этих расстояний или «выскакивания» отдельных точек за пределы планеты, очевидно, являются противоречием природы против насилия над ней, ее «инстинктивным» 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, прием 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 отмеченному условию удовлетворяют гравитационные диполи, прием очевидно, что последние надо описывать присущей им характеристикой — моментами диполя (дипольными моментами), а не разносить 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 аппроксимируемой функции, желательно еще использовать другие виды информации о планете и в первую очередь о ее внутреннем строении.

Потенциал притяжения планеты

$$V(P) = f \int_{\tau} \frac{\delta_Q d\tau_Q}{l_{PQ}} \quad (1)$$

отнесен 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 ; $l_{PQ} = |Q-P| = \sqrt{(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 + (z-\zeta)^2}$; $\delta = \delta(\xi, \eta, \zeta)$ — плотность ее недра; $V = V(P)$ — гравитационная постоянная.

Согласно концепции гравитирующих дисков [4], потенциал

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

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

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

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

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

— потенциал близ массового материального диска (БМД), т. е. потенциал простого слоя плотности $\mu = \mu(\xi, \eta)$, находящегося на площади круга S радиуса $\rho = a - r$ ($r \geq 0$ — сколь угодно малая величина);

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

— потенциал dipольного диска (ДД), или, конкретнее, потенциал двойного слоя с моментом $v = v(\xi, \eta)$, 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 $v(\xi, \eta)$ полагаем в соответствии с соответствующими областями принадлежащими к классу функций, интегрируемых 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 гиперстатически равновесного состояния ее. Он совпадает с потенциалом квазиобцепланетарного (неуроненного) 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'' полностью диска — следствие гиперстатичности планеты. Они обусловлены различиями фигуры и внутренней структуры реальной планеты от таковых воображаемой гиперстатически 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'' «безмассовы», они обладают примечательными свойствами, приводящими к интересным геодинамическим интерпретациям.

Так как потенциал БМД — функция, четная по z , то V' обусловлен таким отклонением 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 постоянных C_{nm} и S_{nm} , то потенциал ее ФД (нормальный потенциал планеты) содержит в своем разложении все C_{no} при n -четном, а потенциал МД — те C_{nm} и S_{nm} , у которых $n-m$ или $n+m$ суть четные числа, а потенциал ДД — оставшиеся параметры C_{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 описание их общей структуры.

Потенциал притяжения планеты предлагаем здесь аппроксимировать суммой потенциалов системы точечных масс и диполей, а не одних точечных масс, как это свойственно многоточечным моделям; в этом первое отличие точечно-дипольных моделей от многочленных.

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 точечно-дипольных моделей от многочленных 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

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

где m_i, m_j — массы «вещества» простых слоев соответственно на их элементарных площадках ΔS_i и ΔS_j , сконцентрированные в их центрах тяжести Q_i и Q_j ; d_k — суммарный дипольный момент площадки 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).

Параметрами точечно-дипольной модели (6) являются $r + q$ 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 P . Использование этого формула взамен формулы, представляющей многочленную аппроксимацию потенциала, приведет к некоторому усложнению работы — дополнительному вычислению слагаемых третьей («дипольной») суммы, но это оккупится уточнением модели, обусловленным именно введением такой суммы, и упрощением процедуры определения параметров модели. А последнее является следствием, что одной стороны, уменьшения (от трех до двух) числа искомых координат каждой точки, несущей точечный объект модели, а с другой — возможность разбиения системы уравнений для определения параметров модели (6) на три независимых системы, каждая из которых соответствует одному из гравитирующих дисков: ФДМД, ДД. Подчеркнем, что любая такая система, «линейная» целиком относительно параметров модели, но линейная по «обобщенным» точечным объектам (m_i, m_j или d_k), допускает удачное начальное приближение при назначении координат точек Q (несущих массы или дипольные моменты), таких значений, которые приписывают узлам кубатурных формул для круга с наивысшей 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 методик [3, 6] с внесением в них обсужденных здесь корректиров.

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 функциональных 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 простых слоев. — Геодезия, картография и аэрофотосъемка, 1984, вып. 39. 6. Proc. Int. Symp. Figure of the Earth, the Moon and other Planets: Monograph Series of VUGTK, Prague, 1983.

Статья поступила в редакцию 21. 02. 81

УДК 528.35

В. В. ПИКИФОРОВ

СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ 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 координата-

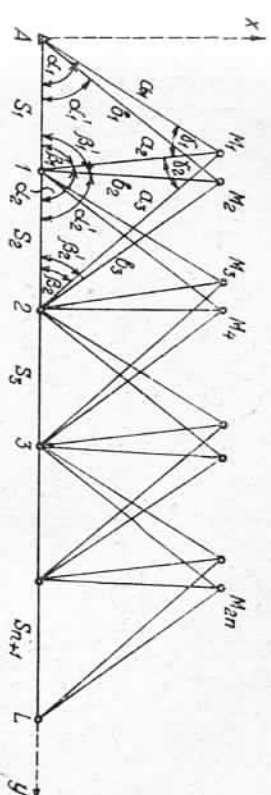


Схема сети трилатерации.

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

Построение сети трилатерации в виде пачки треугольников не всегда удовлетворяет перечисленным выше требованиям. Поэтому можно создавать сети из пучков треугольников, которые лучше удовлетворяют требованиям, предъявляемым к специальным системам (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 светодальность устанавливается только в точках ходовой линии AL . На вспомогательных точках M_1, M_2, \dots, M_{2n} помешают отражатели.

Ходовую линию выбирают по наивыгоднейшим направлениям 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