

Расчёт магнитного поля дипольного источника, заключённого внутри магнитопаузы заданной формы.

Выполнил Лапин Ярослав. 1 июня 2011.

Постановка задачи

В данной работе ищется численное решение задачи Неймана методом Нелдера-Мида

Задача формулируется следующим образом:

- Внутреннее магнитное поле ограничено дипольными источниками, которые считаются с помощью утилиты DIP_08
- Магнитопауза симметрична относительно оси X и задана в виде уравнения $r = R(\theta)$, где $r = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}$, а угол $\theta = \arccos X/R$ (угол от положительного направления оси X)
- Так как поле диполя не должно проникать вне магнитосферы, то на границе должно выполняться условие $\vec{B} \cdot \vec{n} = 0$, где \vec{B} это суммарное поле диполя и токов экранировки (CF-токи, Шарпан-Ферраро), текущих по магнитопаузе, а \vec{n} это вектор нормали.
- Из условия $\vec{B}_{CF} \cdot \vec{n} = -\vec{B}_d \cdot \vec{n}$ на границе нужно найти \vec{B}_{CF}

Поле \vec{B}_{CF}

- Внутри магнитосферы поле \vec{B}_{CF} потенциально, то есть можно представить его в виде $\vec{B}_{CF} = -\nabla U$.
- Из уравнения Максвелла $\nabla \cdot \vec{B}_{CF} = 0$ следует, что $\nabla^2 U = 0$
- Так же из $-\nabla U \cdot \vec{n} = -\vec{B}_d \cdot \vec{n}$ получаем $\frac{\partial U}{\partial n} = \vec{B}_d \cdot \vec{n}$
- Таким образом система уравнений $\nabla^2 U = 0$ и $\frac{\partial U}{\partial n} = \vec{B}_d \cdot \vec{n}$ образует задачу Неймана для скалярного потенциала U .
- Решение будем искать в виде суммы гармонических функций:

$$U = \sum_{i=1}^N a_i f_i(\vec{r}, b_1, b_2, \dots, b_K)$$

- Коэффициенты a_i, b_i получаются из условия минимизации среднеквадратичного отклонения $\nabla U \cdot \vec{n} - \vec{B}_d \cdot \vec{n}$ по ансамблю M точек на поверхности магнитопаузы:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^M [\vec{B}_d(\vec{r}_i) \cdot \vec{n}_i - \nabla U(\vec{r}_i) \cdot \vec{n}_i]^2}{M}}$$

Потенциал U

- В качестве базисных функций f_i использовались “коробчатые” гармоники, являющиеся решением уравнения Лапласа

$$f_i = \exp(\sqrt{2}b_i X) \cos(b_i Y) \sin(b_i Z)$$

- b_i имеет смысл обратной величины пространственного масштаба i -ой гармоники.

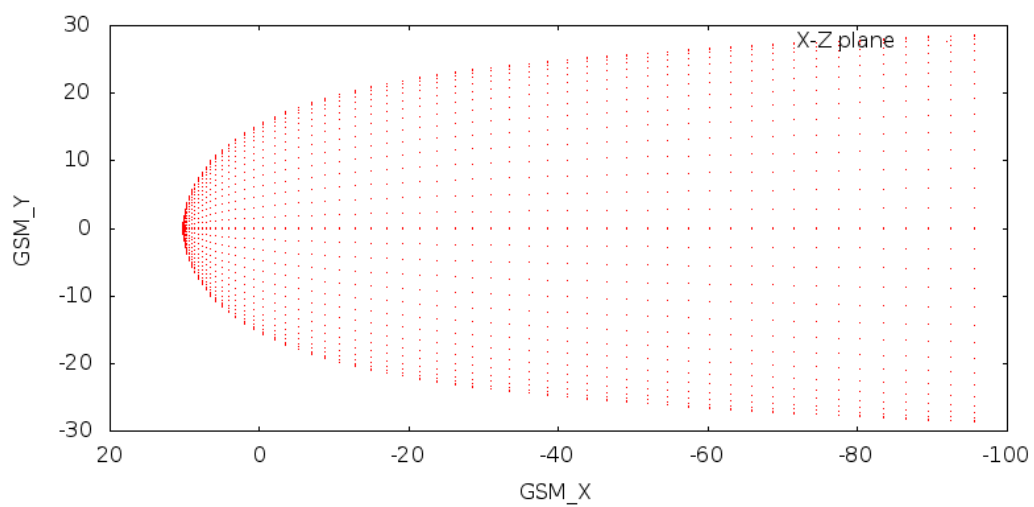
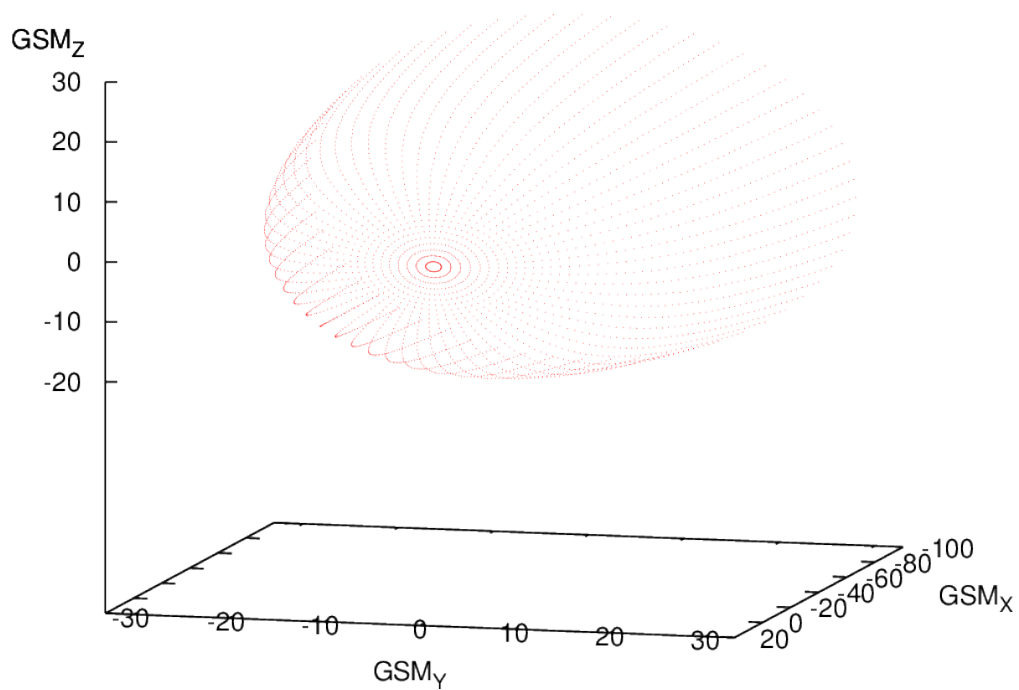
Генерация набора

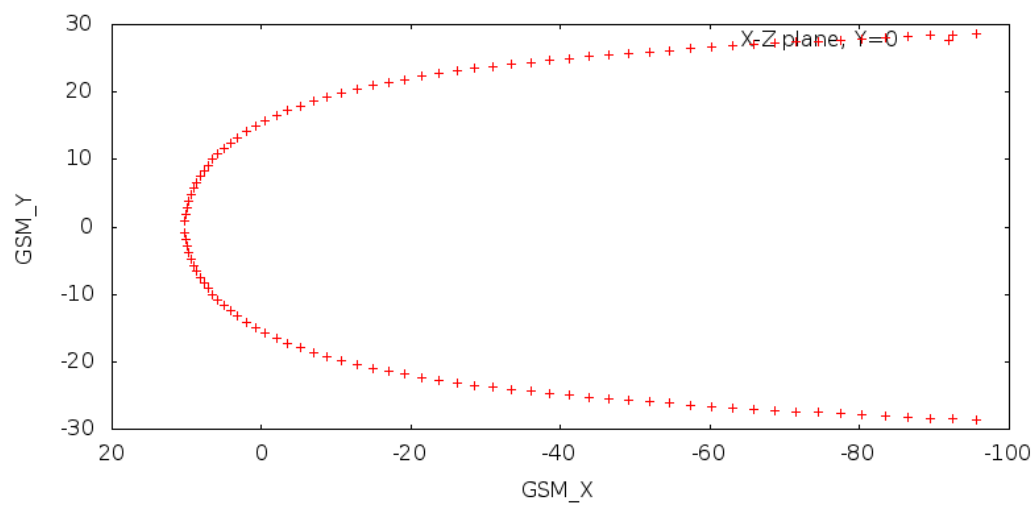
- Первое, что необходимо сделать, это создать набор M точек на магнитопаузе равномерно распределённый от “лобовой” точки $X = R_0$ до области удалённого хвоста $X = -100R_E$.
- Форма магнитопаузы по модели Shue et al. [JGR, 1998]

$$R(\theta) = R_0 \left(\frac{2}{1 + \cos \theta} \right)^\alpha$$

- R_0, α зависят от условий ММП: B_z, P_{dyn} , в данной работе было взято $B_z = 0, P_{dyn} = 2nPa$, $R_0 = 10.252, \alpha = 0.5896$

Форма магнитопаузы по модели Shue





Поиск коэффициентов

- Рассмотрим для примера $N = 3$. Тогда потенциал U будет вида:

$$\begin{aligned} U = & a_1 \exp(\sqrt{2}b_1 X) \cos(b_1 Y) \sin(b_1 Z) \\ & + a_2 \exp(\sqrt{2}b_2 X) \cos(b_2 Y) \sin(b_2 Z) \\ & + a_3 \exp(\sqrt{2}b_3 X) \cos(b_3 Y) \sin(b_3 Z) \end{aligned}$$

- Получаем 3 нелинейных коэффициента и 3 линейных.
- Задав некоторый начальный набор нелинейных коэффициентов, линейные можно посчитать методом наименьших квадратов:

– Допустим мы имеем M уравнений вида:

$$a_1 x_1 + a_2 y_1 + \dots = n_1$$

$$a_1 x_2 + a_2 y_2 + \dots = n_2$$

$$a_1 x_m + a_2 y_m + \dots = n_m$$

- Где x, y, \dots — значения функций, посчитанные при заданных нелинейных параметрах в каждой точке, а a_i — неизвестные линейные параметры которые нужно найти.
- Далее методом **наименьших квадратов**¹ (Singular Value Decomposition) решается задача поиска параметров a_i .

- Поиск нелинейных коэффициентов происходит методом Нелдера—Мида:
 - Это метод по поиску оптимального направления движения в n -мерном пространстве нелинейных параметров, в котором значение функции от этих параметров будет уменьшаться. В нашем случае функцией выступает значение среднеквадратичного отклонения, полученное на предыдущем этапе.
- Тогда наша задача может быть переформулирована в терминах поиска минимума функции $\sigma(\{r\}, \{a\}, \{b\})$, при условии, что для каждого набора b_i методом наименьших квадратов ищутся соответствующие a_i .

¹http://en.wikipedia.org/wiki/Total_least_squares

Результаты

- С помощью TRACE_08 были построены картинки силовых линий магнитного поля

