# Экранирование магнитного поля.

Ярослав Лапин

1 июня 2011

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

#### Задача формулируется следующим образом:

- ▶ Внутреннее магнитное поле ограниченно 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)
- ightharpoonup Так как поле диполя не должно проникать вне магнитосферы, то на границе должно выполняться условие  $\vec{B}\cdot\vec{n}=0$
- ► Где В это суммарное поле диполя и токов экранировки (CF-токи, Chapman-Ferraro), текущих по магнитопаузе, а п это вектор нормали.
- ightharpoonup Из условия  $ec{B}_{CF}\cdotec{n}=-ec{B}_{d}\cdotec{n}$  на границе нужно найти  $ec{B}_{CF}$

# Поле $\vec{B}_{CF}$

- Внутри магнитосферы поле  $\vec{B}_{CF}$  потенциально, то есть можно представить его в виде  $\vec{B}_{CF} = -\nabla U$ .
- ightharpoonup Из уравнения Максвелла  $abla \cdot ec{B}_{CF} = 0$  следует, что  $abla^2 U = 0$
- ightharpoonup Так же из  $abla U\cdot ec{n}=-ec{B}_d\cdot ec{n}$  получаем  $rac{\partial U}{\partial n}=ec{B}_d\cdot ec{n}$
- 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:

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

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

$$\sigma = \sqrt{rac{\sum_{i=j}^{M} [\vec{B}_d(\vec{r_j}) \cdot \vec{n}_j - 
abla U(\vec{r_j}) \cdot \vec{n}_j]^2}{M}}$$

#### Потенциал U

ightharpoonup В качестве базисных функций  $f_i$  использовались "коробчатые" гармоники, являющиеся решением уравнения Лапласа

$$f_i = \exp(\sqrt{2}b_{i,1}X)\cos(b_{i,2}Y)\sin(b_{i,3}Z)$$

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

#### Генерация набора

- ▶ Первое, что необходимо сделать, это создать набор М 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]

$$R( heta) = R_0 \left(rac{2}{1+\cos heta}
ight)^lpha$$

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

### Форма магнитопаузы

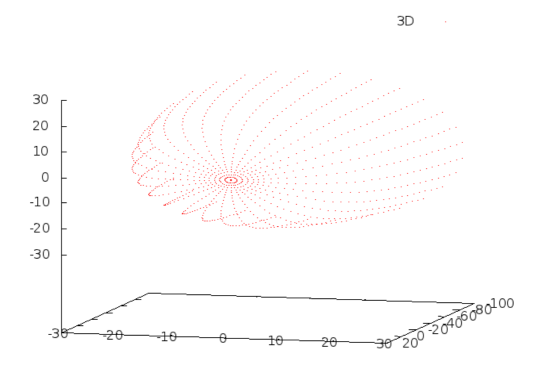


Figure 5.1

### Форма магнитопаузы

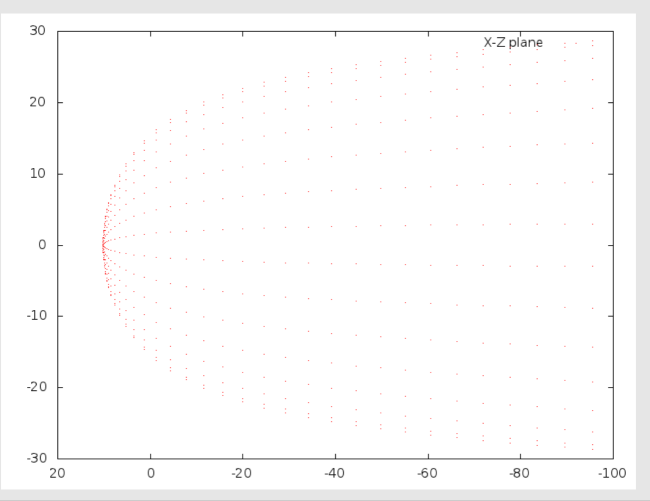


Figure 6.1

### Форма магнитопаузы

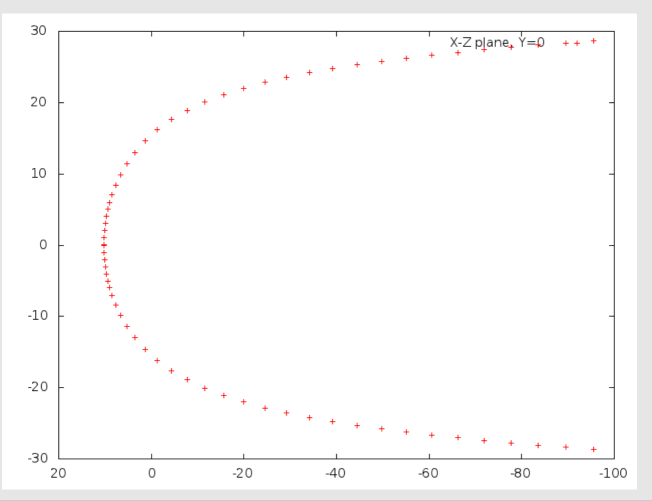


Figure 7.1

#### Поиск коэффициентов

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

$$U = a_1 \exp(\sqrt{2}b_1X)\cos(b_2Y)\sin(b_3Z) \ + a_2 \exp(\sqrt{2}b_4X)\cos(b_5Y)\sin(b_6Z) \ + a_3 \exp(\sqrt{2}b_7X)\cos(b_8Y)\sin(b_9Z)$$

- Получаем 9 нелинейных коэффициентов и 3 линейных.
- ▶ Задав некоторый начальный набор нелинейных коэффициентов линейные можно посчитать методом наименьших квадратов:
  - ▼ Допустим мы имеем М уравнений вида:

$$a_1x + b_1y + ... = n_1$$
  
 $a_2x + b_2y + ... = n_2$   
 $a_nx + b_ny + ... = n_n$ 

- ightharpoonup Где  $a_i$  заданные числа, а х,у,.. неизвестные, которые нужно найти
- ▼ Тогда нужно сначала умножить каждое i-ое уравнение на a<sub>i</sub>, сложить все уравнения и получится первое "нормальное" уравнение. Потом умножить каждое i-ое уравнение на b<sub>i</sub> и так далее. В итоге получится количество "нормальных" уравнений равное количеству неизвестных переменных.

- ▼ Система нормальных уравнений может быть решена уже обычным способом.
- Поиск нелинейных коэффициентов происходит методом Нелдера—Мида.
  - ▼ Это метод по поиску оптимального направления движения в п-мерном пространстве нелинейных параметров в котором значение функции от этих параметров будет уменьшаться.
- 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  $a_i$ .

# Результаты

▶ С помощью TRACE\_08 были построены картинки