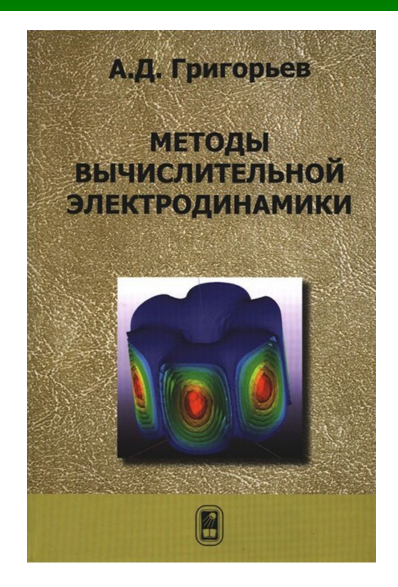
# Постановка задачи электродинамического моделирования

#### Литература



#### Обозначения

А — скалярная величина

А — векторная величина

• Постановка задачи.

Определение целей расчета.

Определение класса задачи.

Определение необходимого объема входной и выходной информации.

Определение допустимой погрешности результатов.

• Аналитическая обработка.

Формулировка уравнений.

Формулировка начальных условий.

Формулировка граничных условий.

Описание формы расчетной области и свойств среды.

- Дискретизация модели.
- Решение полученных систем уравнений.
- Обработка результатов.

• Постановка задачи.

Определение целей расчета.

Определение класса задачи.

Определение необходимого объема входной и выходной информации.

Определение допустимой погрешности результатов.

• Аналитическая обработка.

Формулировка уравнений.

Формулировка начальных условий.

Формулировка граничных условий.

Описание формы расчетной области и свойств среды.

- Дискретизация модели.
- Решение полученных систем уравнений.
- Обработка результатов.





#### Нелинейные среды

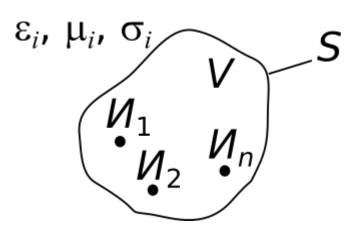
Среда называется нелинейной, отклик которой на действие внешнего излучения нелинейно зависит от амплитуды возмущения.

В **нелинейных** средах <u>не</u> выполняется принцип суперпозиции: отклик на сумму возмущений <u>не</u> равен сумме откликов на отдельные возмущения.



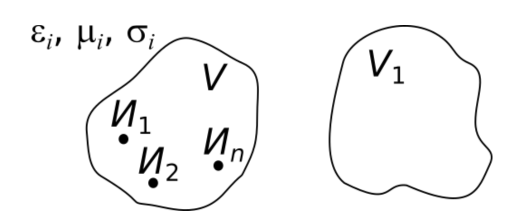
#### Прямая задача электродинамики

**Прямая задача электродинамики (задача анализа)** — определение электромагнитного поля в некоторой области V с определенными начальными и граничными условиями на поверхности S, созданное заданными источниками.



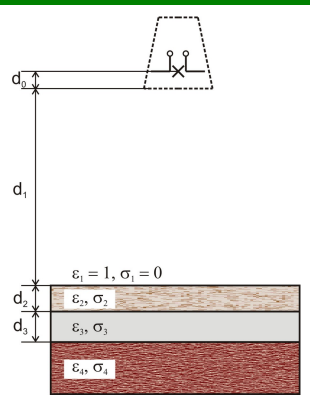
#### Обратная задача электродинамики

Обратная задача электродинамики (задача синтеза) — определение параметров среды и (или) источников в области V по известному распределению электромагнитного поля в некоторой другой области  $V_1$ ,



которая может не совпадать с V.

## Пример обратной задачи — диагностика многослойной среды радаром подповерхностного зондирования



#### Параметры среды

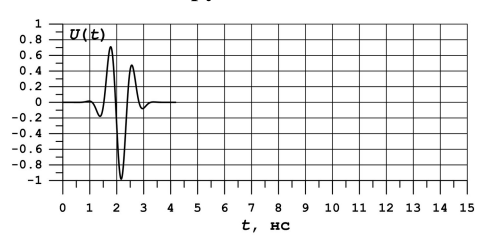
1. 
$$\varepsilon_1 = 1.0$$
,  $d_1 = 0.5$  M

2. 
$$\varepsilon_2 = 4.0$$
,  $d_2 = 0.10$  m

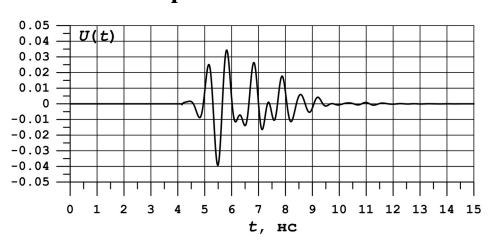
3. 
$$\varepsilon_3 = 1.0$$
,  $d_3 = 0.105$  m

4. 
$$\varepsilon_4 = 4.0$$

#### Зондирующий сигнал



#### Отраженный сигнал





#### Корректно поставленная задача

Задача  $\mathbf{y} = A(\mathbf{x})$  называется корректно поставленной, если для любых входных данных  $\mathbf{x}$  из некоторого класса решение  $\mathbf{y}$  существует, единственно и устойчиво по входным данным.

#### Устойчивость задачи

Пусть  $\delta \mathbf{x}$  — погрешность входных данных  $\mathbf{y} + \delta \mathbf{y} = A(\mathbf{x} + \delta \mathbf{x})$ 

 $\delta y = A(x + \delta x) - A(x)$  — неустранимая погрешность решения.

Если решение непрерывно зависит от входных данных, т.е. всегда  $\|\mathbf{\delta y}\| \to 0$  при  $\|\mathbf{\delta x}\| \to 0$ , то задача называется устойчивой по входным данным; в противном случае задача неустойчива по входным данным.



#### Краевые задачи

Для решения задачи используются уравнения Максвелла, записанные через комплексные амплитуды.

Решение производится в частотной области.

Анализ стационарных процессов.

#### Начально-краевые задачи

Для решения задачи используются уравнения Максвелла, записанные для мгновенных значений.

Решение производится во временной области.

Анализ переходных процессов.



#### Задачи о вынужденных колебаниях

В задачах о вынужденных колебаниях (волнах) в расчетной области присутствуют сторонние токи и (или) на границе области моделирования заданы неоднородные граничные условия.

#### Задачи о свободных колебаниях

В задачах о собственных (свободных) колебаниях (волнах) источники возбуждения отсутствуют. Цель моделирования — определение типов колебаний (волн), которые могут существовать в заданной области при заданных условиях.

Такие задачи также называют задачами на собственные значения.



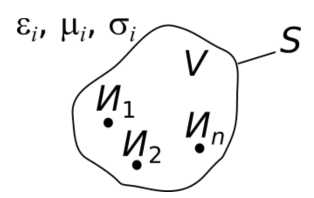
#### Внутренние и внешние задачи

Задачу электродинамики называют внутренней, если расчетная область ограничена в пространстве, и внешней в противном случае.

#### Внутренняя задача

Необходимо найти решение уравнений Максвелла или соответствующих им волновых уравнений в области V, ограниченной поверхностью S.

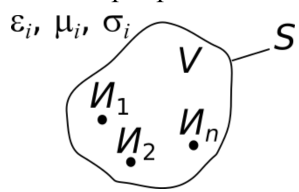
Это решение должно удовлетворять на поверхности S граничным условиям.



### Требования для решения внутренней задачи во временной области

Решение внутренней задачи во временной области существует и единственно, если:

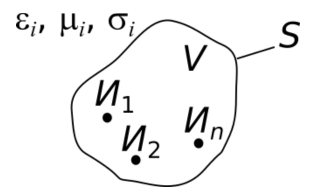
- 1. В начальный момент времени  $t_0$  во всем объеме V заданы значения напряженностей электрического и магнитного полей  $\mathbf{E}(\mathbf{r}, t_0)$ ,  $\mathbf{H}(\mathbf{r}, t_0)$ .
- 2. На поверхности S заданы касательные составляющие  $\mathbf{E}_{\tau}$  или  $\mathbf{H}_{\tau}$ , или на части поверхности заданы  $\mathbf{E}_{\tau}$ , а на остальной части  $\mathbf{H}_{\tau}$ .
- 3. В объеме V или его части электропроводность среды отлична от 0.



### Требования для решения внутренней задачи в частотной области

Решение внутренней задачи в частотной области существует и единственно, если:

- 1. На поверхности S заданы касательные составляющие  $\mathbf{E}_{\tau}$  или  $\mathbf{H}_{\tau}$ , или на части поверхности заданы  $\mathbf{E}_{\tau}$ , а на остальной части  $\mathbf{H}_{\tau}$ .
- 2. В объеме V или его части мнимые части  $\varepsilon$  и (или)  $\mu$  среды отлична от 0.



#### Внешняя задача

Область моделирования не ограничена.

Например, <u>задача излучения</u>: в свободном безграничном пространстве необходимо найти решение неоднородного волнового уравнения, удовлетворяющего условию излучения на бесконечности.

#### Требования для решения внешней задачи

Решение внешней задачи существует и единственно, если:

на поверхности областей, вне которых задано ЭМ поле, заданы касательные составляющие  $\mathbf{E}_{\tau}$  или  $\mathbf{H}_{\tau}$ , а энергия ЭМ поля, создаваемого источниками конечной интенсивности и размера, во всем пространстве остается конечной.

$$\lim_{r\to\infty} \int_V (\varepsilon_a |\mathbf{E}|^2 + \mu_a |\mathbf{H}|^2) r^2 dr d\theta d\phi < \infty$$

r — расстояние от источников

V — заполняет все пространство





#### Алгоритмы оптимизации

- Алгоритм градиентного спуска.
- Алгоритм Нелдера-Мида (симплекс-метод).
- Алгоритм имитации отжига.
- Генетический алгоритм.
- Алгоритм роя частиц.
- Алгоритм дифференциальной эволюции.

• ...

#### Классы задач, решаемые в дальнейшем

- Линейные задачи.
- Корректные задачи.
- Прямые задачи (задачи анализа).
- Начально-краевые задачи.
- Задачи о вынужденных колебаниях.
- Размерности задачи 1D, 2D.
- Внутренние задачи.

• Постановка задачи.

Определение целей расчета.

Определение класса задачи.

Определение необходимого объема входной и выходной информации.

Определение допустимой погрешности результатов.

• Аналитическая обработка.

Формулировка уравнений.

Формулировка начальных условий.

Формулировка граничных условий.

Описание формы расчетной области и свойств среды.

- Дискретизация модели.
- Решение полученных систем уравнений.
- Обработка результатов.

• Постановка задачи.

Определение целей расчета.

Определение класса задачи.

Определение необходимого объема входной и выходной информации.

Определение допустимой погрешности результатов.

• Аналитическая обработка.

Формулировка уравнений.

Формулировка начальных условий.

Формулировка граничных условий.

Описание формы расчетной области и свойств среды.

- Дискретизация модели.
- Решение полученных систем уравнений.
- Обработка результатов.

#### Источники погрешности

- Погрешность за счет неточности исходных данных.
- Погрешность математической модели.
- Погрешность метода за счет дискретизации задачи.
- Вычислительная погрешность.

• Постановка задачи.

Определение целей расчета.

Определение класса задачи.

Определение необходимого объема входной и выходной информации.

Определение допустимой погрешности результатов.

#### • Аналитическая обработка.

Формулировка уравнений.

Формулировка начальных условий.

Формулировка граничных условий.

Описание формы расчетной области и свойств среды.

- Дискретизация модели.
- Решение полученных систем уравнений.
- Обработка результатов.

• Постановка задачи.

Определение целей расчета.

Определение класса задачи.

Определение необходимого объема входной и выходной информации.

Определение допустимой погрешности результатов.

• Аналитическая обработка.

Формулировка уравнений.

Формулировка начальных условий.

Формулировка граничных условий.

Описание формы расчетной области и свойств среды.

- Дискретизация модели.
- Решение полученных систем уравнений.
- Обработка результатов.

• Постановка задачи.

Определение целей расчета.

Определение класса задачи.

Определение необходимого объема входной и выходной информации.

Определение допустимой погрешности результатов.

• Аналитическая обработка.

Формулировка уравнений.

Формулировка начальных условий.

Формулировка граничных условий.

Описание формы расчетной области и свойств среды.

- Дискретизация модели.
- Решение полученных систем уравнений.
- Обработка результатов.

#### Классификация вычислительных методов



• Постановка задачи.

Определение целей расчета.

Определение класса задачи.

Определение необходимого объема входной и выходной информации.

Определение допустимой погрешности результатов.

• Аналитическая обработка.

Формулировка уравнений.

Формулировка начальных условий.

Формулировка граничных условий.

Описание формы расчетной области и свойств среды.

- Дискретизация модели.
- Решение полученных систем уравнений.
- Обработка результатов.