«Метод конечных разностей во временной области (FDTD)»

Численная дисперсия

Численная дисперсия

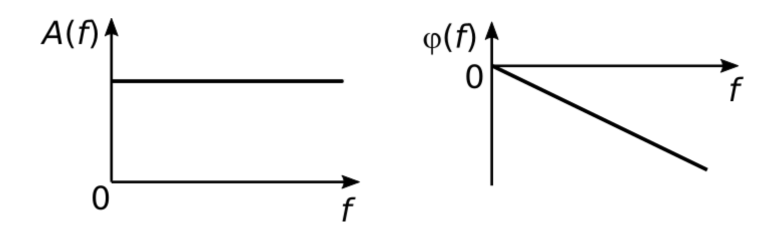
Дисперсия — зависимость фазовой скорости волны от частоты.

$$v = \frac{\omega}{k} = \frac{\omega \lambda}{2\pi}$$

Область пространства как фильтр



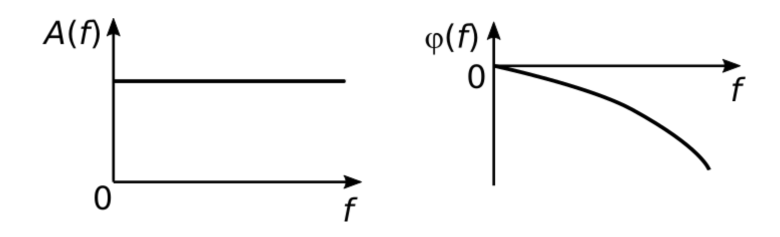
Параметры фильтра без дисперсии



Область пространства как фильтр



Параметры фильтра с дисперсией



Волновое уравнение в одномерном случае

$$\frac{\partial^2 E_z}{\partial x^2} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 E_z}{\partial t^2} = 0$$

Ряд Тейлора

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(x_0) \frac{(x - x_0)^n}{n!} =$$

$$= f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)(x - x_0)^2}{2!} + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n}{n!} + R_n$$

$$R_{n} = \frac{f^{(n+1)}(\xi)(x - x_{0})^{(n+1)}}{(n+1)!}, x_{0} < \xi < x$$

Разложим функцию f(x) в ряд Тейлора вблизи точки x_0 со смещением δ справа и слева

$$x = x_0 + \delta \qquad x - x_0 = \delta$$

$$f(x_0 + \delta) = f(x_0) + \delta f'(x_0) + \frac{1}{2!} \delta^2 f''(x_0) + \frac{1}{3!} \delta^3 f'''(x_0) + \dots$$

$$x = x_0 - \delta \qquad x - x_0 = -\delta$$

$$f(x_0 - \delta) = f(x_0) - \delta f'(x_0) + \frac{1}{2!} \delta^2 f''(x_0) - \frac{1}{3!} \delta^3 f'''(x_0) + \dots$$

Расчет второй производной в дискретном виде

Сложим выражения для $f(x + \delta)$ и $f(x - \delta)$

$$f(x_0+\delta)+f(x_0-\delta)=2f(x_0)+\frac{2}{2!}\delta^2f''(x_0)+O(\delta^4)$$

$$f''(x_0) = \frac{f(x_0 + \delta) + f(x_0 - \delta) - 2f(x_0)}{\delta^2} + O(\delta^2)$$

$$\frac{\partial^2 E_z}{\partial x^2} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 E_z}{\partial t^2} = 0$$

$$\frac{\partial^2 E_z}{\partial x^2} \bigg|_{m,q} = \frac{E_z^q[m+1] + E_z^q[m-1] - 2E_z^q[m]}{(\Delta_x)^2}$$

$$\frac{\partial^2 E_z}{\partial t^2} \bigg|_{m,q} = \frac{E_z^{q+1}[m] + E_z^{q-1}[m] - 2E_z^q[m]}{(\Delta_t)^2}$$

Подставляем выражения для вторых производных в волновое уравнение

$$\frac{E_z^q[m+1] + E_z^q[m-1] - 2E_z^q[m]}{(\Delta_x)^2} - \frac{1}{v^2} \frac{E_z^{q+1}[m] + E_z^{q-1}[m] - 2E_z^q[m]}{(\Delta_t)^2} = 0$$

Выражаем $E_z^{q+1}[m]$

$$E_z^{q+1}[m] = \frac{v^2(\Delta_t)^2}{(\Delta_x)^2} \left(E_z^q[m+1] + E_z^q[m-1] - 2E_z^q[m] \right) - E_z^{q-1}[m] + 2E_z^q[m]$$

Пусть E_z^q — плоская волна с гармоническим колебанием

$$E_z^q[m] = e^{j(\omega q \Delta_t - \overset{\circ}{k} m \Delta_x)}$$

$$\widetilde{k} = k' - j \, k''$$
 — комплексное волновое число в дискретном пространстве

Подставляем $E_z^q[m]$ в выражение с предыдущего слайда

$$E_{z}^{q+1}[m] = \frac{v^{2}(\Delta_{t})^{2}}{(\Lambda)^{2}} \left(E_{z}^{q}[m+1] + E_{z}^{q}[m-1] - 2E_{z}^{q}[m] \right) - E_{z}^{q-1}[m] + 2E_{z}^{q}[m]$$



$$e^{j(\omega(q+1)\Delta_t - \overset{.}{k}m\Delta_x)} = \frac{v^2(\Delta_t)^2}{(\Delta_x)^2} \Big[e^{j(\omega q\Delta_t - \overset{.}{k}(m+1)\Delta_x)} +$$

$$+e^{j(\omega q\Delta_{t}-\dot{k}(m-1)\Delta_{x})}-2e^{j(\omega q\Delta_{t}-\dot{k}m\Delta_{x})}\Big]-$$

$$-e^{j(\omega(q-1)\Delta_{t}-\dot{k}m\Delta_{x})}+2e^{j(\omega q\Delta_{t}-\dot{k}m\Delta_{x})}$$

Делим обе части выражения на $e^{j(\omega q \Delta_t - \tilde{k} m \Delta_x)}$

$$e^{j \omega \Delta_{t}} = \frac{v^{2} (\Delta_{t})^{2}}{(\Delta_{x})^{2}} \left(e^{-j \overset{.}{k} \Delta_{x}} + e^{j \overset{.}{k} \Delta_{x}} - 2 \right) - e^{-j \omega \Delta_{t}} + 2$$

Перепишем предыдущее выражение в следующем виде:

$$\frac{e^{j\omega\Delta_t} + e^{-j\omega\Delta_t}}{2} = \frac{v^2(\Delta_t)^2}{(\Delta_x)^2} \left(\frac{e^{-j\tilde{k}\Delta_x} + e^{j\tilde{k}\Delta_x}}{2} - 1 \right) + 1$$

Перепишем предыдущее выражение в следующем виде:

$$\underbrace{\left(\frac{e^{j\omega\Delta_t} + e^{-j\omega\Delta_t}}{2}\right)}_{2} + \underbrace{\frac{v^2(\Delta_t)^2}{(\Delta_x)^2} \left(\frac{e^{-j\dot{k}\Delta_x} + e^{j\dot{k}\Delta_x}}{2}\right)}_{2} + 1\right) + 1$$

Применим формулу Эйлера:

$$\cos u = \frac{e^{ju} + e^{-ju}}{2}$$

Применим формулу Эйлера:

$$\cos u = \frac{e^{ju} + e^{-ju}}{2}$$

$$\cos(\omega \Delta_t) = \frac{v^2(\Delta_t)^2}{(\Delta_x)^2} \left(\cos(\hat{k} \Delta_x) - 1\right) + 1$$

Комплексное волновое число в дискретном пространстве

$$\dot{\widetilde{k}} = \frac{1}{\Delta_x} \arccos\left(\left(\frac{\Delta_x}{v\Delta_t}\right)^2 \left(\cos(\omega\Delta_t) - 1\right) + 1\right)$$

$$v = \frac{\omega}{k}$$
 — фазовая скорость

Частный случай: $\Delta_x \to 0, \Delta_t \to 0$

Используем разложение функции cos(u) в ряд Маклорена:

$$\cos u = 1 - \frac{u^2}{2!} + \frac{u^4}{4!} - \dots + \frac{(-1)^n u^{(2n)}}{(2n)!}$$

Для малого u будем считать, что

$$\cos u \approx 1 - \frac{u^2}{2!}$$

Частный случай: $\Delta_x \to 0, \Delta_t \to 0$

$$\dot{\vec{k}} = \frac{1}{\Delta_x} \arccos\left[\left(\frac{\Delta_x}{v\Delta_t}\right)^2 \left(\cos(\omega\Delta_t) - 1\right) + 1\right] =$$

$$= \frac{1}{\Delta_x} \arccos\left[\left(\frac{\Delta_x}{v\Delta_t}\right)^2 \left(1 - \frac{(\omega\Delta_t)^2}{2} - 1\right) + 1\right] =$$

$$= \frac{1}{\Delta_x} \arccos\left[1 - \frac{(\Delta_x)^2}{2} \frac{\omega^2}{v^2}\right] = \frac{1}{\Delta_x} \arccos\left[1 - \frac{1}{2}(k\Delta_x)^2\right]$$

$$k^2$$

Частный случай: $\Delta_X \rightarrow 0, \Delta_t \rightarrow 0$

Для малого Δ_x :

$$1 - \frac{(k\Delta_x)^2}{2} \approx \cos(k\Delta_x)$$

$$\dot{\tilde{k}} = \frac{1}{\Delta_x} \arccos(\cos(k \Delta_x)) = k$$

Нет численной дисперсии

Частный случай: «Магический» шаг по времени

$$\Delta_t = \frac{\Delta_x}{v}$$

Если
$$\Delta_t = \frac{\Delta_x}{v}$$
 или $v \frac{\Delta_t}{\Delta_x} = 1$

$$\dot{\widetilde{k}} = \frac{1}{\Delta_x} \arccos\left[\left(\frac{\Delta_x}{v \Delta_t}\right)^2 \left(\cos(\omega \Delta_t) - 1\right) + 1\right] =$$

$$= \frac{1}{\Delta_x} \arccos\left(\cos\left(\omega \Delta_t\right) - 1 + 1\right) = \frac{\omega \Delta_t}{\Delta_x} = \frac{\omega}{v} = k$$

Нет численной дисперсии

Численная дисперсия

$$\frac{\tilde{c}}{c} = \frac{\pi \sqrt{\epsilon \mu}}{N_{\lambda} \arcsin\left(\frac{\sqrt{\epsilon \mu}}{S_c} \sin\left(\frac{\pi S_c}{N_{\lambda}}\right)\right)}$$

 \widetilde{c} — скорость распространения волны в дискретном пространстве N_{λ} — Количество ячеек сетки на длину волны

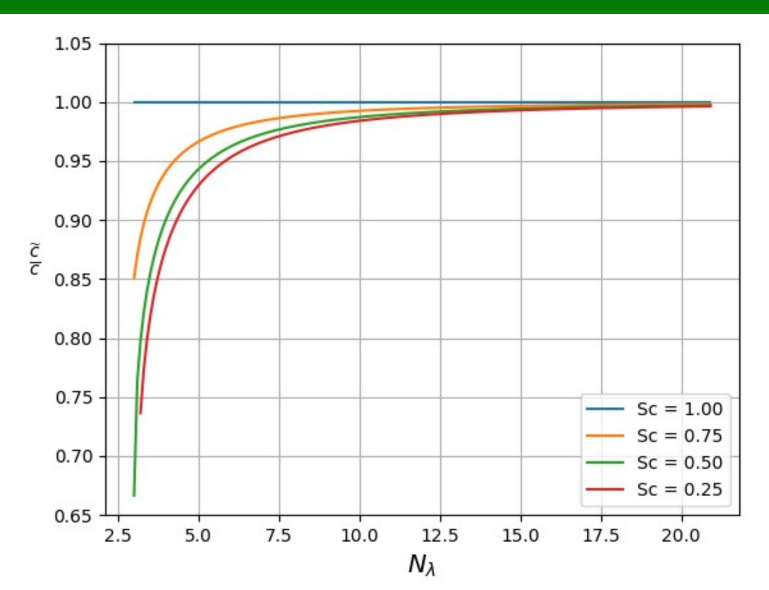
Численная дисперсия

Если
$$S_c = 1$$
, $\epsilon = 1$, $\mu = 1$

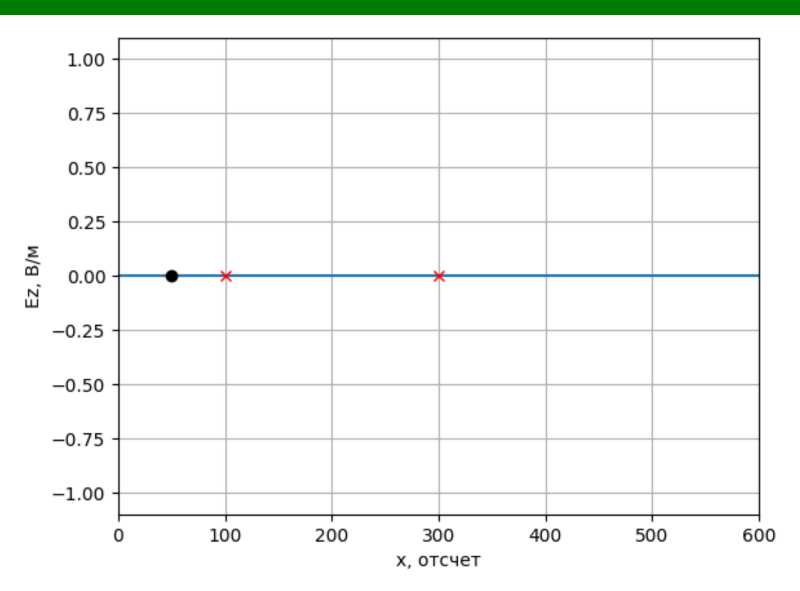
$$\frac{\tilde{c}}{c} = \frac{\pi}{N_{\lambda} \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{N_{\lambda}}\right)\right)} = \frac{\pi N_{\lambda}}{N_{\lambda} \pi} = 1$$

Нет численной дисперсии

Анализ численной дисперсии (dispersion.py)



Анализ численной дисперсии (fdtd_dispersion_vacuum.py)



Расчет фазовой скорости по фазовому спектру сигнала (fdtd_dispersion.py)

$$v_{\phi} = \frac{\omega}{k} = \frac{\omega \lambda}{2\pi} = \frac{\omega d}{\Delta_{\phi}} = \frac{\omega N_d \Delta_x}{\Delta_{\phi}}$$

d — расстояние между датчиками, м

 $N_{\scriptscriptstyle d}$ — расстояние между датчиками, отсчет

 $\Delta_{_{\!\varpi}}$ — разность фаз на круговой частоте ω , рад

$$\omega = 2\pi f = 2\pi n \Delta f = \frac{2\pi n}{N_s \Delta_t}$$

n — номер отсчета в спектре сигнала $N_{\mbox{\tiny c}}$ — количество отсчетов в зарегистрированном сигнале

Расчет фазовой скорости по фазовому спектру сигнала (fdtd_dispersion.py)

$$v_{\phi}(n) = \frac{2\pi N_d \Delta_x}{N_s \Delta_t \Delta_{\varphi}} n = \frac{2\pi N_d c}{N_s \Delta_{\varphi} S_c} n$$

Коэффициенты отражения и прохождения

Для границы раздела двух диэлектриков $\mu = 1$

$$T = \frac{2\sqrt{\varepsilon_1}}{\sqrt{\varepsilon_2} + \sqrt{\varepsilon_1}}$$

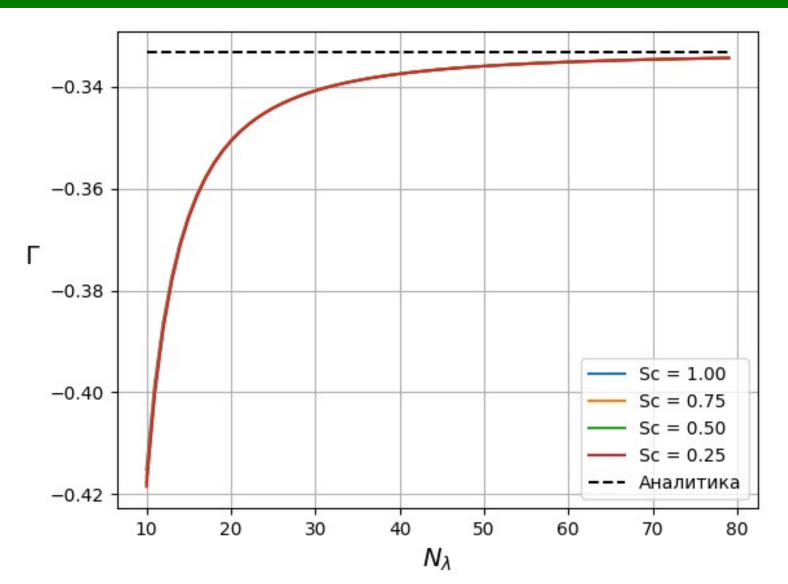
$$\Gamma = \frac{\sqrt{\varepsilon_1} - \sqrt{\varepsilon_2}}{\sqrt{\varepsilon_2} + \sqrt{\varepsilon_1}}$$

Коэффициенты прохождения и отражения в дискретном пространстве

$$\widetilde{T} = \frac{2\sqrt{\varepsilon_{1}}\cos\left(\frac{\widetilde{\beta_{1}}\Delta_{x}}{2}\right)}{\sqrt{\varepsilon_{1}}\cos\left(\frac{\widetilde{\beta_{2}}\Delta_{x}}{2}\right) + \sqrt{\varepsilon_{2}}\cos\left(\frac{\widetilde{\beta_{1}}\Delta_{x}}{2}\right)} \qquad \widetilde{\Gamma} = \frac{\sqrt{\varepsilon_{1}}\cos\left(\frac{\widetilde{\beta_{2}}\Delta_{x}}{2}\right) - \sqrt{\varepsilon_{2}}\cos\left(\frac{\widetilde{\beta_{1}}\Delta_{x}}{2}\right)}{\sqrt{\varepsilon_{1}}\cos\left(\frac{\widetilde{\beta_{2}}\Delta_{x}}{2}\right) + \sqrt{\varepsilon_{2}}\cos\left(\frac{\widetilde{\beta_{1}}\Delta_{x}}{2}\right)}$$

$$\frac{\widetilde{\beta_i} \, \Delta_x}{2} = \arcsin \left(\frac{\sqrt{\varepsilon_i \, \mu_i}}{S_c} \sin \left(\frac{\pi \, S_c}{N_{\lambda}} \right) \right)$$

Коэффициент отражения в дискретном пространстве (reflection_error.py)



Использование неравномерной сетки разбиения по пространству

$$H_{y}^{q+1/2}[m+1/2]=$$

$$=H_{y}^{q-1/2}[m+1/2]+\frac{\Delta_{t}}{\mu\mu_{0}\Delta_{x}[m+1/2]}(E_{z}^{q}[m+1]-E_{z}^{q}[m])$$

$$E_{z}^{q+1}[m] =$$

$$= E_{z}^{q}[m] + \frac{\Delta_{t}}{\varepsilon \varepsilon_{0} \Delta_{x}[m]} \left(H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] - H_{y}^{q+1/2}[m-1/2] \right)$$

Использование неравномерной сетки разбиения по пространству

$$H_y^{q+1/2}[m+1/2]=$$

$$=H_{y}^{q-1/2}[m+1/2]+(E_{z}^{q}[m+1]-E_{z}^{q}[m])\frac{1}{\mu W_{0}}S_{c}[m+1/2]$$

$$E_z^{q+1}[m] =$$

$$= E_z^q[m] + \left(H_y^{q+1/2}[m+1/2] - H_y^{q+1/2}[m-1/2]\right) \frac{W_0}{\varepsilon} S_c[m]$$

Использование неравномерной сетки разбиения по пространству

$$v \frac{\Delta_t}{\Delta_x} \leq 1$$

$$\frac{c}{\sqrt{\varepsilon \mu}} \frac{\Delta_t}{\Delta_x} \leq 1$$

$$\frac{S'_c}{\sqrt{\varepsilon \mu}} \leq 1$$

$$S'_c \leq \sqrt{\varepsilon \mu}$$

Пример использования неравномерной сетки пространственного разбиения (fdtd_heterogen_sc.py)

