Рассмотрим уравнение:

$$\frac{\partial u}{\partial t} + a \frac{\partial u}{\partial x} = 0$$

с начальным условием

$$u(x,0) = \sin\left(\frac{4\pi x}{L}\right)$$

где $x \in [0, L], t \in [0, T]$. Решим его методом разрывного Галеркина. Для начала разобьем область в пространстве на отрезки:

$$\Omega = \bigcup_{i=0}^{N} \omega_i, \qquad \omega_i = [x_i, x_{i+1}]$$

и перейдем в пространство многочленов степени не выше k:

$$V_h = \{v : v|_{\omega_i} \in P^k(\omega_i)\}$$

Домножим исходное уравнение на некоторую $v_h \in V_h$ и проинтегрируем по Ω :

$$\int\limits_{\Omega} \frac{\partial u}{\partial t} v_h dx + a \int\limits_{\Omega} v_h \frac{\partial u}{\partial x} dx = 0$$

На і-м отрезке:

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} \frac{\partial u}{\partial t} v_h dx + a \int_{x_i}^{x_{i+1}} v_h \frac{\partial u}{\partial x} dx = 0$$

Проинтегрируем по частям:

$$\frac{d}{dt} \int_{x_i}^{x_{i+1}} u v_h dx + a[v_h(x_{i+1})\hat{u}(x_{i+1}) - v_h(x_i)\hat{u}(x_i)] - a \int_{x_i}^{x_{i+1}} u \frac{\partial v_h}{\partial x} dx = 0$$

Здесь $\hat{u}(x_i) = g(x_{Li}, x_{Ri})$ — численный поток — некоторая функция от значений u слева и справа от x_i .

Разложим функции u и v_h по полиномам Лежандра:

$$u(x,t) = \sum_{\alpha=0}^{k} u_{\alpha}(t)\varphi_{\alpha}(x)$$

$$v_h(x) = \sum_{\alpha=0}^k v_\alpha \varphi_\alpha(x)$$

Тогда получим:

$$\frac{d}{dt} \sum_{\alpha,\nu} u_{\alpha}(t) v_{\nu} \int_{x_{i}}^{x_{i+1}} \varphi_{\alpha}(x) \varphi_{\nu}(x) dx + a[v_{h}(x_{i+1})\hat{u}(x_{i+1}) - v_{h}(x_{i})\hat{u}(x_{i})] - a \sum_{\alpha,\nu} u_{\alpha}(t) v_{\nu} \int_{x_{i}}^{x_{i+1}} \varphi_{\alpha}(x) \varphi_{\nu}'(x) dx = 0$$

Введем

$$M_{\alpha\nu} = \int_{x_i}^{x_{i+1}} \varphi_{\alpha}(x) \varphi_{\nu}(x) dx$$

$$K_{\alpha\nu} = \int_{-\infty}^{x_{i+1}} \varphi_{\alpha}(x)\varphi_{\nu}'(x)dx$$

Отобразим на отрезок [-1, 1]:

$$x = \frac{x_{i+1} - x_i}{2}\hat{x} + \frac{x_{i+1} + x_i}{2}$$

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} \varphi_{\alpha} \varphi_{\nu} dx = \frac{x_{i+1} - x_i}{2} \int_{-1}^{1} \hat{\varphi_{\alpha}} \hat{\varphi_{\nu}} d\hat{x},$$

где

$$\hat{\varphi_{\alpha}}(\hat{x}) = \varphi_{\alpha} \left(\frac{x_{i+1} - x_i}{2} \hat{x} + \frac{x_{i+1} + x_i}{2} \right)$$

Аналогично получим

$$\hat{K_{\alpha\nu}} = \int_{1}^{1} \hat{\varphi_{\alpha}} \hat{\varphi'_{\nu}} d\hat{x}$$

Эти элементы вычисляются по квадратурным формклам Гаусса-Лежандра. Также, в сиу ортогональности базисных функций, матрица \hat{M} получается диагональной:

$$\hat{M} = diag \left\{ \int_{-1}^{1} \hat{\varphi_0}^2 d\hat{x}, ..., \int_{-1}^{1} \hat{\varphi_k}^2 d\hat{x} \right\}$$

Чтобы переписать член $a[v_h(x_{i+1})\hat{u}(x_{i+1}) - v_h(x_i)\hat{u}(x_i)]$ рассмотрим отображение отрезка [-1,1] на отрезок $[x_i,x_{i+1}]$:

$$\hat{x} = \frac{2(x - x_i)}{x_{i+1} - x_i} - 1$$

$$\varphi_{\alpha}(x_{i+1}) = \hat{\varphi_{\alpha}} \left(\frac{2(x_{i+1} - x_i)}{x_{i+1} - x_i} - 1 \right) = \hat{\varphi_{\alpha}}(1) = 1$$

$$\varphi_{\alpha}(x_i) = \hat{\varphi_{\alpha}} \left(\frac{2(x_i - x_i)}{x_{i+1} - x_i} - 1 \right) = \hat{\varphi_{\alpha}}(-1) = (-1)^{\alpha}$$

Введем векторы

$$V = (v_0, v_1, ..., v_k)^T$$

$$U = (u_0, ..., u_k)^T$$

$$G = (\hat{u}(x_{i+1} + \hat{u}(x_i), ..., \hat{u}(x_{i+1}) + (-1)^{\alpha} \hat{u}(x_i), ..., \hat{u}(x_{i+1}) + (-1)^k \hat{u}(x_i))^T$$

Тогда выражение $a[v_h(x_{i+1})\hat{u}(x_{i+1}) - v_h(x_i)\hat{u}(x_i)]$ примет вид V^TG .

Выражения вида

$$\sum_{\alpha\nu} u_{\alpha} v_{\nu} \hat{M_{\alpha\nu}}$$

можно записать как $V^T \hat{M} U$; итого имеем нашу схему в векторном виде:

$$\frac{x_{i+1} - x_i}{2} \frac{d}{dt} V^T \hat{M} U + a V^T G - a V^T \hat{K} U = 0,$$

верное для любого V, что значит

$$\frac{x_{i+1} - x_i}{2} \frac{d}{dt} \hat{M}U + aG - a\hat{K}U = 0.$$

Пусть $C_i = \frac{2}{x_{i+1}-x_i}$, тогда на i-м отрезке:

$$\frac{d}{dt}U_i = C_i a\hat{M}^{-1}\hat{K}U_i - C_i a\hat{M}^{-1}G_i.$$

Это выражение и задает численный метод. Интегрированиие по времени производится методом Рунге-Кутты 4-го порядка.

Начальные условиия задаются как:

$$u_{\alpha}^{(i)}(x,0) = \int_{-1}^{1} u(\hat{x},0)\hat{\varphi_{\alpha}}\hat{x}d\hat{x}.$$

Для положительных a выберем $\hat{u}(x_i)$ как $u(x_{Li})$.