

Превозе нюодине ческыя поганки разнотипиа салын : превозможенческую замену

$$A_n y_{n+1} - B_n c y_n + C_n y_{n+1} = -F_n$$

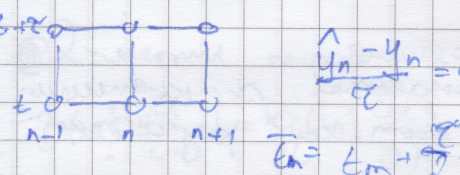
$$Y_0 = \mu_0 (6m+1) \quad A_n = \frac{a}{h^2} \rightarrow C_n = \frac{a}{h^2}, \quad B_n = \frac{dc_n}{h^2} + \frac{1}{g}$$

$$|B_n| > |A_n| + |C_n|$$

in zeit(a)



III mechan



$$\frac{\hat{y}_n - y_n}{\epsilon} = \alpha \hat{y}_{n-1} + \frac{2\hat{y}_n + \hat{y}_{n+1}}{h} + \alpha(1-\alpha) \frac{y_{n-1} - 2y_n + y_{n+1}}{h^2} + ?(x_n, \hat{e}_n),$$

$$\bar{E}_m = E_m + \frac{\sigma}{T}$$

Then $\pi = 0 \rightarrow T_{\text{coherent}}$

If $\mu \in G^{\circ} = 1 \rightarrow \Pi$ creases

$$O(x^2 + h^2)$$

Пече (770, my змию спаси геноцидом).

$$I_4 \# -o(x^2 + h^2)$$

Понятие речевого акта связано с автоматической непрерывностью языка как

$$q_{ij} \frac{\partial u}{\partial x^j} = \frac{\partial}{\partial x^i} (\lambda(u) \frac{\partial u}{\partial x^i}) - p(u) u + f(u, x)$$

Креативные решения

$$x=0 \rightarrow \frac{dx}{dt} = f_0(t) \quad \text{accompnied } f_0(t) = f_0 \cdot t^{\alpha} \quad \text{const}$$

$$x = l - \frac{d\lambda}{dx} = l(1 + \lambda_{\text{act}})$$

$$t=0 \quad u(x,0) = u_0(x)$$

Учебник по математике для начальной школы : 1-4 классы

Бахчесанъ мурбакъ

$$\left\{ \begin{array}{l} F = -\lambda \frac{\partial u}{\partial x} \\ \text{div } F = -\frac{\partial F}{\partial x} = -\rho(u)u + f(u) \end{array} \right.$$