## Metoda ciar

Difuznu rovnicu s rekombinaciou semi-diskretizujem ako:

$$\frac{du_{i}}{dt} = D_{a} \frac{u_{i-1} - 2u_{i} + u_{i+1}}{\Delta x^{2}} - \alpha u_{i}^{2}$$
(1)

co je sustava ODR, ktore je mozne numericky integrovat.

Na ose valcove nadoby (i=0) davam okrajovu podmienku symetrie, na okraji domeny (i=N) predpokladam stenu nadoby, na ktorej iony a elektrony rekombinuju instantne (zjednodusenie, ale na tejto okrajovej podmienke snad vysledok zalezat nebude) - koncentraciu davam nulovu. Prva okrajova podmienka je Neumann-ovho typu - derivacia je nulova, druha je Dirichletova.

To sa prejavi v diskretizacii nasledovnym sposobom:

$$0 = \frac{\partial u}{\partial x}|_{x=0} \approx \frac{u_{-1} - u_1}{\Delta x} \to u_1 = u_{-1} \to \frac{u_{-1} - 2u_0 + u_1}{\Delta x^2} = \frac{-2u_0 + 2u_1}{\Delta x^2}$$

$$\frac{du_0}{dt} = D_a \frac{-2u_0}{\Delta x^2} - \alpha u_0^2$$
(2)

Pre opacny koniec:

$$\frac{\mathrm{d}u_{N-1}}{\mathrm{d}t} = D_{\mathbf{a}} \frac{u_{N-2} - 2u_{N-1}}{\Delta x^2} - \alpha u_{N-1}^2 \tag{4}$$