Medžiagų maišymo modeliavimas cheminėse reakcijose

Modelling the mixing of reagents in chemical reactions

A. Vaicekauskas¹ Darbo vadovas: Asist. Dr. R. Astrauskas¹

> ¹Matematikos ir informatikos fakultetas Vilniaus Universitetas

> > 2025

Ytrio aliuminio granatas (YAG)



- Plačiausiai naudojama medžiaga lazerių aktyviosioms terpėms gaminti
- YAG lazeriai naudojami medicinos bei gamybos srityse



YAG cheminė reakcija

$$3 Y_2 O_3 + 5 Al_2 O_3 \longrightarrow 2 Y_3 Al_5 O_{12}$$

- YAG kristalai sintezuojami kaitinant Aliuminio ir Itrio oksidų mišinį
- Reakcija gali užtrukti keliolika valandų
- Chemikai vykstant reakcijai periodiškai išmaišo reagentus, kad reakcijos laikas sutrumpėtų

Darbo apimtis

Tikslas - sukurti kompiuterinį YAG reakcijos maišymo modelį ir jį ištirti.

Uždaviniai:

- Sukurti kompiuterinį YAG reakcijos modelį
- Patikrinti kompiuterinio modelio rezultatų korektiškumą
- Papildyti kompiuterinį modelį su maišymo procesu
- Ištirti kompiuterinio modelio rezultatus

Matematinis modelis (Ivanauskas et al)

$$\frac{\partial c_1}{\partial t} = -3kc_1c_2 + D\left(\frac{\partial^2 c_1}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 c_1}{\partial y^2}\right)$$
$$\frac{\partial c_2}{\partial t} = -5kc_1c_2 + D\left(\frac{\partial^2 c_2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 c_2}{\partial y^2}\right)$$
$$\frac{\partial c_3}{\partial t} = 2kc_1c_2$$

Pradinės ir kraštinės sąlygos

