Řešení izotropního šíření radonu difúzí v kouli

Michal Šesták

8. února 2019

1 Zadání

- doba ustálení rovnováhy
- profily ve vrstvě a ve vnitřku
- Je exhalace z nasycené vrstvy konstantní?

2 Vypracování

$$\frac{\partial c}{\partial t} = D \left(\frac{\partial^2 c}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial c}{\partial r} \right) - \lambda c \,, \tag{1}$$

kde λ je přeměnová konstanta $^{222}\mathrm{Rn}.$

3 Závěr