

Difuzijska enačba za nosilce naboja v polprevodniku

Gregor Tavčar
 16. april 2008

Izpeljati želimo enodimensionalno diferencialno enačbo za difuzijsko gibanje nosilcev naboja v polprevodniku pri konstantnima temperaturi in napetosti za majhne odmike od ravnovesnega stanja.

Številsko gostoto vrzeli p in elektronov n zapišimo kot

$$p(t, x) = p_0 + p_\Delta(t, x); \quad n(t, x) = n_0 + n_\Delta(t, x)$$

kjer sta p_0 in n_0 časovno in krajevno neodvisni ravnovesni vrednosti (odvisni sta le od temperature), p_Δ in n_Δ pa časovno in krajevno odvisna odmika od ravnovesnih vrednosti.

Gradient gostote vrzeli in elektronov ter električno polje E_x povzročita številski tok vrzeli J_h in elektronov J_e

$$\begin{aligned} J_h &= -\frac{\partial p}{\partial x} D_p + E_x \mu_p p = -\frac{\partial p_\Delta}{\partial x} D_p + E_x \mu_p p \\ J_e &= -\frac{\partial n}{\partial x} D_n - E_x \mu_n p = -\frac{\partial n_\Delta}{\partial x} D_n - E_x \mu_n p \end{aligned}$$

kjer sto D_p , D_n ter μ_p , μ_n difuzijski konstanti ter mobilnosti vrzeli in elektronov

Časovno spreminjanje gostote nosilcev naboja nam podaja kontinuitetna enačba

$$\begin{aligned} \frac{\partial p}{\partial t} &= \frac{\partial p_\Delta}{\partial t} = -\frac{\partial J_h}{\partial x} - \frac{p_\Delta}{\tau} \\ \frac{\partial n}{\partial t} &= \frac{\partial n_\Delta}{\partial t} = -\frac{\partial J_e}{\partial x} - \frac{n_\Delta}{\tau} \end{aligned}$$

kjer je τ rekombinacijski čas

Vstavimo izraze za številska tokova v kontinuitetni enačbi

$$\begin{aligned}\frac{\partial p_\Delta}{\partial t} &= D_p \frac{\partial^2 p_\Delta}{\partial x^2} - \mu_p \left(E_x \frac{\partial p_\Delta}{\partial x} + \frac{\partial E_x}{\partial x} p \right) - \frac{p_\Delta}{\tau} \\ \frac{\partial n_\Delta}{\partial t} &= D_n \frac{\partial^2 n_\Delta}{\partial x^2} + \mu_n \left(E_x \frac{\partial n_\Delta}{\partial x} + \frac{\partial E_x}{\partial x} n \right) - \frac{n_\Delta}{\tau}\end{aligned}$$

in upoštevajoč Poissanovo enačbo ($\epsilon \epsilon_0 \operatorname{div} E = \sigma_e$) v eni dimenziji

$$\frac{\partial E_x}{\partial x} = \frac{\sigma_e}{\epsilon \epsilon_0} = \frac{e_0 (p_\Delta - n_\Delta)}{\epsilon \epsilon_0} = \frac{e_0 c}{\epsilon \epsilon_0}$$

dobimo

$$\begin{aligned}\frac{\partial p_\Delta}{\partial t} &= D_p \frac{\partial^2 p_\Delta}{\partial x^2} - \mu_p E_x \frac{\partial p_\Delta}{\partial x} - \mu_p \frac{e_0}{\epsilon \epsilon_0} c p - \frac{p_\Delta}{\tau} \\ \frac{\partial (p_\Delta - c)}{\partial t} &= D_n \frac{\partial^2 (p_\Delta - c)}{\partial x^2} + \mu_n E_x \frac{\partial (p_\Delta - c)}{\partial x} + \mu_n \frac{e_0}{\epsilon \epsilon_0} c n - \frac{p_\Delta - c}{\tau}\end{aligned}$$

Da bodo vsi členi relevantni, mora biti količina c velikostnega reda p_Δ . Ker pa nas zanimajo majhni odmiki od ravnovesnega stanja, mora veljati $p \approx p_0 \gg p_\Delta \gg c$, tako da lahko namesto $p_\Delta - c$ ($= n_\Delta$) pišemo kar p_Δ

$$\begin{aligned}\frac{\partial p_\Delta}{\partial t} &= D_p \frac{\partial^2 p_\Delta}{\partial x^2} - \mu_p E_x \frac{\partial p_\Delta}{\partial x} - \mu_p \frac{e_0}{\epsilon \epsilon_0} c p - \frac{p_\Delta}{\tau} \\ \frac{\partial p_\Delta}{\partial t} &= D_n \frac{\partial^2 p_\Delta}{\partial x^2} + \mu_n E_x \frac{\partial p_\Delta}{\partial x} + \mu_n \frac{e_0}{\epsilon \epsilon_0} c n - \frac{p_\Delta}{\tau}\end{aligned}$$

enačbi pomnožimo z $\mu_n n$ oziroma $\mu_p p$ in ju seštejemo

$$\begin{aligned}(\mu_n n + \mu_p p) \frac{\partial p_\Delta}{\partial t} &= (\mu_n n D_p + \mu_p p D_n) \frac{\partial^2 p_\Delta}{\partial x^2} + \mu_n \mu_p E_x \frac{\partial p_\Delta}{\partial x} (p - n) - (\mu_n n + \mu_p p) \frac{p_\Delta}{\tau} \\ \frac{\partial p_\Delta}{\partial t} &= \frac{(\mu_n n D_p + \mu_p p D_n)}{(\mu_n n + \mu_p p)} \frac{\partial^2 p_\Delta}{\partial x^2} + \frac{\mu_n \mu_p (p - n)}{(\mu_n n + \mu_p p)} E_x \frac{\partial p_\Delta}{\partial x} - \frac{p_\Delta}{\tau}\end{aligned}$$

ker je c zelo majhen je tudi $\frac{\partial E_x}{\partial x}$ majhen zato lahko E_x obravnavamo kot konstanto, enačbo pa prepišemo v

$$\begin{aligned}\frac{\partial p_\Delta}{\partial t} &= D' \frac{\partial^2 p_\Delta}{\partial x^2} + \mu' E_x \frac{\partial p_\Delta}{\partial x} - \frac{p_\Delta}{\tau} \\ D' &= \frac{(\mu_n n D_p + \mu_p p D_n)}{(\mu_n n + \mu_p p)} = \frac{D_p D_n (n_0 + p_0)}{(D_n n_0 + D_p p_0)} \quad (D \text{ in } \mu \text{ sta sorazmerna}) \\ \mu' &= \frac{\mu_n \mu_p (p - n)}{(\mu_n n + \mu_p p)} = \frac{\mu_n \mu_p (p_0 - n_0)}{(\mu_n n_0 + \mu_p p_0)}, \text{ če } p_0 \text{ in } n_0 \text{ nista primerljivih velikosti}\end{aligned}$$

Zanimiv je primer ko imamo prevladujoče nosilce naboja e.g. $p \gg n$, kjer dobimo

$$D' = D_n \text{ in } \mu' = \mu_n$$

se pravi, da difuzijsko dinamiko narekujejo konstante manšinjskih nosilcev naboja.