

פיזיקה למתמטיקאים

מדרגת פוטנציאל

1. נתונה מדרגת פוטנציאל $V(x) = \begin{cases} V_0 & x \leq 0 \\ 0 & x > 0 \end{cases}$. אלומת חלקיקים עם אנרגיה $E > V_0 > 0$ המتواארת ע"י פונקציית גל $\psi(x)$ מגיעה מ $-\infty$ ונטקלת במדרגה ב $x = 0$.

(א) רשמו את משוואת שרדינגר בכל המרחב

$$\begin{aligned} -\frac{\hbar^2}{2m}\psi'' + V_0 &= E\psi & x \leq 0 \\ -\frac{\hbar^2}{2m}\psi'' &= E\psi & x > 0 \end{aligned}.$$

(ב) רשמו את הפתרון בכל המרחב

נסמן $k^2 = 2m(E - V_0)/\hbar^2$, $q^2 = 2mE/\hbar^2$. כעת, מדרגת הפוטנציאל תגרום לחלק מהאלומה לחוץ שמאליה ולחלק מהאלומה להתקדם ימינה. נשים לב כי מאחר $\psi \notin L^2$ היא אינה ניתנת לנירמול ולכן קיימים חופש בבחירה אחד מן המקדמים של פונקציית הגל באזור $x \leq 0$.

נרשום אפוא

$$\psi(x) = \begin{cases} e^{ikx} + re^{-ikx} & x \leq 0 \\ te^{iqx} & x > 0 \end{cases}$$

(ג) מצאו את מקדם החזרה R ומקדם ההעברה T
מטריציות פונקציית הגל והנגזרת שלה ב $x = 0$ נקבע

$$\begin{aligned} 1 + r &= t \\ k(1 - r) &= qt \end{aligned}$$

ולכן

$$\begin{aligned} R &= |r|^2 k/k = |r|^2 = (k - q)^2/(k + q)^2 \\ T &= |T|^2 q/k = 4kq/(k + q)^2 \end{aligned}$$

$$R + T = 1 \quad \text{ומתקיים}$$