

Kvantová mechanika

Michal Grňo

20. srpna 2020

1 Vektorový formalismus

Je zvykem popisovat kvantové systémy pomocí abstraktních vektorů z nějakého Hilbertova prostoru, jehož dimenze závisí na modelovaném problému. V praxi pracujeme s všemožnými prostory od \mathbb{C}^2 pro popis nejjednodušších dvouhladinových systémů přes $W^{1,2}(\mathbb{R})$ pro popis volné částice až po neseparabilní prostory. Kvantové stavy jsou představovány jednotkovými vektory z těchto prostorů.

Definice 1.1 (Evoluční operátor). Mějme stav $|\psi(t)\rangle$, který se vyvíjí v čase t a označme $|\psi\rangle \equiv |\psi(0)\rangle$. Potom existuje operátor $\hat{U}(t)$, pro který platí

$$|\psi(t)\rangle = \hat{U}(t) |\psi\rangle .$$

Operátor $\hat{U}(t)$ je lineární (PROČ?) a nazýváme ho evolučním operátorem. Triviálně platí $\hat{U}(0) = \hat{I}$.

Definice 1.2 (Dynamika nezávislá na čase). Nechť pro každé dva stavy $|\psi\rangle, |\phi\rangle$ platí

$$|\langle\psi|\phi\rangle|^2 = |\langle\psi(t)|\phi(t)\rangle|^2 \quad \forall t,$$

potom říkáme, že dynamika systému je nezávislá na čase.

Lemma 1.3. Tyto tři výroky jsou ekvivalentní:

1. Dynamika systému je nezávislá na čase
2. Evoluční operátor \hat{U} je v každém čase unitární
3. Existuje samoadjugovaný operátor $\hat{A}(t)$ takový, že $\hat{U}(t) = e^{-i\hat{A}(t)t}$.

Důkaz. Rozepíšeme si definici prvního výroku:

$$|\langle\psi|\phi\rangle|^2 = |\langle\psi(t)|\phi(t)\rangle|^2 = |\langle\psi| \hat{U}^+(t) \hat{U}(t) |\phi\rangle|^2 .$$

Implikace $1 \Leftarrow 2$ je hned zřejmá, nyní dokážeme implikaci $1 \Rightarrow 2$.

V rovnici máme druhé mocniny kladných čísel, můžeme tedy BÚNO odmocnit.

$$|\langle\psi|\phi\rangle| = |\langle\psi| \hat{U}^+(t) \hat{U}(t) |\phi\rangle|$$

Z rovnosti absolutních hodnot vyplývá, že se vnitřky rovnají až na nějaké jednotkové komplexní číslo, tedy existuje takové $s(t) \in \mathbb{R}$, že

$$\langle\psi|\phi\rangle = \langle\psi| \hat{U}^+(t) \hat{U}(t) |\phi\rangle e^{is(t)} .$$

Vidíme ale, že obecně $e^{is(t)}$ nejde rozdělit mezi \hat{U} a \hat{U}^+ : každé komplexní číslo, kterým vynásobíme \hat{U} se nám v \hat{U}^+ vrátí jako komplexně sdružené. Musí tedy platit $e^{is(t)} = \pm 1$. Protože navíc požadujeme, aby rovnost platila v čase $t = 0$ a vývoj systému byl v čase spojitý, zbývá nám pouze $+1$. Pro evoluční operátor z toho plyne

$$\begin{aligned} \langle\psi|\phi\rangle &= \langle\psi| \hat{U}^+(t) \hat{U}(t) |\phi\rangle , \\ \hat{U}^+(t) \hat{U}(t) &= \hat{I}, \end{aligned}$$

tedy pro každé t je evoluční operátor unitární.

Nakonec dokážeme ekvivalenci $2 \Leftrightarrow 3$. Z lineární algebry víme, že pro každý unitární operátor \hat{U} existuje samoadjugovaný operátor \hat{B} takový, že $\hat{U} = e^{i\hat{B}}$, a naopak, že pro každý samoadjugovaný operátor \hat{B} je výraz $e^{i\hat{B}}$ unitární. Pro evoluční operátor tedy máme

$$\hat{U}(t) = e^{i\hat{B}(t)} .$$

Protože navíc po evolučním operátoru požadujeme, aby $\hat{U}(0) = \hat{I}$, musí platit $\hat{B}(0) = 0$. BÚNO můžeme zavést operátor $\hat{A}(t) = -\hat{B}(t)/t$ pro $t \neq 0$ a libovolný pro $t = 0$. Dosazením tohoto operátoru do předchozí rovnice dostáváme požadované

$$\hat{U}(t) = e^{-i\hat{A}(t)t}$$

□

Poznámka. Proč nás tolik zajímá zrovna tvar $e^{-i\hat{A}(t)t}$ zjistíme v zápětí. Obzvlášť v případě $\hat{A}(t) = \text{konst.}$ má totiž operátor \hat{A} důležitý fyzikální význam.

Věta 1.4 (TDSE). *Nechť je dynamika systému nezávislá na čase, potom existuje samoadjugovaný operátor $\hat{H}(t)$, pro který platí tzv. časová Schrödingerova rovnice:*

$$i \frac{d}{dt} |\psi(t)\rangle = \hat{H}(t) |\psi(t)\rangle$$

Důkaz. Z nezávislosti dynamiky systému na čase víme, že platí

$$|\psi(t)\rangle = e^{-i\hat{A}(t)t} |\psi\rangle.$$

Když rovnici zderivujeme podle času, dostaneme

$$\frac{d}{dt} |\psi(t)\rangle = -i \left(\hat{A}(t) + t \dot{\hat{A}}(t) \right) \underbrace{e^{-i\hat{A}(t)t} |\psi\rangle}_{|\psi(t)\rangle}$$

Zavedeme operátor $\hat{H}(t)$ předpisem

$$\hat{H}(t) = \hat{A}(t) + t \dot{\hat{A}}(t)$$

a ukážeme, že je samoadjugovaný.

$$\hat{H}^+(t) = \left(\hat{A}(t) + t \dot{\hat{A}}(t) \right)^+ = \hat{A}^+(t) + t \left(\dot{\hat{A}}(t) \right)^+ = \hat{A}^+(t) + t \left(\hat{A}^+(t) \right)^{\cdot} = \hat{A}(t) + t \dot{\hat{A}}(t) = \hat{H}(t)$$

□

Definice 1.5 (Hamiltonián). Operátor $\hat{H}(t)$ z předchozí věty nazýváme hamiltonián.

Důsledek 1.6. Nechť je dynamika systému nezávislá na čase a hamiltonián \hat{H} je konstantní, potom

$$|\psi(t)\rangle = e^{-i\hat{H}t} |\psi\rangle.$$

Důkaz. HAHA COŽE

□

Definice 1.7 (Stacionární stav). Mějme stav $|\psi(t)\rangle$, pro který v každém čase t platí

$$\left| \langle \psi | \psi(t) \rangle \right|^2 = 1.$$

Takový stav nazýváme stacionárním stavem systému.

NÁSLEDUJE FUJ FUJ

Důsledek: Pro každý stacionární stav existuje $E(t) \in \mathbb{R}$, že

$$|\psi(t)\rangle = e^{-i E(t) t} |\psi\rangle,$$

totiž

$$|\langle\psi|\psi\rangle|^2 = 1 = \left|\langle\psi|\psi(t)\rangle\right|^2 = \left|\langle\psi|\hat{U}(t)|\psi\rangle\right|^2,$$

$$\langle\psi|\psi\rangle = \langle\psi|\hat{U}(t)|\psi\rangle e^{is(t)},$$

kde $s(t)$ je nějaká reálná funkce. Porovnáním stran dostaneme

$$\hat{U}(t)|\psi\rangle = e^{-is(t)}|\psi\rangle.$$

Z toho mj. plyne, že $s(0) = 0$, můžeme tedy zavést $E(t) = s(t) t$, tedy

$$\hat{U}(t) = e^{-i E(t) t}.$$

Věta: Nechť je dynamika systému nezávislá na čase, $\hat{H}(t) = \text{konst.}$ a $|\psi\rangle$ je stacionární stav, potom platí tzv. *bezčasová Schrödingerova rovnice* (TISE):

$$\hat{H}|\psi\rangle = E|\psi\rangle.$$

Důkaz: Do časové Schrödingerovy rovnice dosadíme časový vývoj stacionárního stavu:

$$i\frac{d}{dt} e^{-i E(t) t} |\psi\rangle = \hat{H} e^{-i E(t) t} |\psi\rangle,$$

a protože $E(t) = \text{konst.}$ (PROČ?),

$$e^{-iEt} E |\psi\rangle = e^{-iEt} \hat{H} |\psi\rangle,$$

$$E |\psi\rangle = \hat{H} |\psi\rangle.$$