## Kvantová mechanika bez mávání rukama

Michal Grňo

20. srpna 2020

# 1 Vektorový formalismus

## Fyzikální motivace

TODO.

#### Matematický framework

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 nejjednoduších 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

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

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:

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

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

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

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

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

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

Vidíme ale, že obecně  $e^{i s(t)}$  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  $e^{i s(t)} = \pm 1$ . 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

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

$$\hat{U}^{+}(t) \hat{U}(t) = \hat{I}.$$

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  $\hat{U}=\mathrm{e}^{\mathrm{i}\hat{B}}$ , a naopak, že pro každý samoadjugovaný operátor  $\hat{B}$  je výraz  $\mathrm{e}^{\mathrm{i}\hat{B}}$  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:

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

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

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

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

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

a ukážeme, že je samoadjugovaný.

$$\hat{H}^{+}(t) = \left(\hat{A}(t) + t\,\hat{\hat{A}}(t)\right)^{+} = \hat{A}^{+}(t) + t\,\left(\hat{\hat{A}}(t)\right)^{+} = \hat{A}^{+}(t) + t\,\left(\hat{A}^{+}(t)\right)^{\bullet} = \hat{A}(t) + t\,\hat{\hat{A}}(t) = \hat{H}(t)$$

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

**Důsledek 1.6** (Evoluce skleronomního systému). Nechť je dynamika systému nezávislá na čase a hamiltonián  $\hat{H}(t)$  je konstantní, potom

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

Důkaz. Z definice hamiltoniánu máme

$$\hat{H} = \hat{A}(t) + t \, \hat{A}(t) = \text{konst.}$$

Rozmyslete si, že zvolíme-li nějakou bázi a pomocí ní rovnici vyjádříme maticově, každý element bude nějaká funkce času, pro kterou platí

$$f(t) + t f'(t) = \text{konst.} \iff t f''(t) + 2f'(t) = 0 \iff f(t) = \frac{C_1}{t} + C_0.$$

I samotný operátor  $\hat{A}(t)$  tedy musí být ve tvaru

$$\hat{A}(t) = \frac{1}{t}\hat{A}_1 + \hat{A}_0$$

Protože ale požadujeme, aby byl časový vývoj systému spojitý a  $\hat{A}(t)\,t$  bylo v čase t=0 nulové, musí nutně platit  $\hat{A}_1=0$ . Platí tedy  $\hat{A}(t)=\hat{A}_0=$ konst. a konečně  $\hat{H}=\hat{A}$ .

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

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

Takový stav nazýváme stacionárním stavem systému.

**Lemma 1.8.** Mějme stacionární stav  $|\psi(t)\rangle$ , potom existuje taková funkce  $E(t) \in \mathbb{R}$ , že

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

Důkaz. Z definice stacionárního stavu máme

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

Opět z rovnosti absolutních hodnot vyplývá, že existuje funkce  $s(t) \in \mathbb{R}$  taková, že

$$\begin{split} \langle \psi | \psi \rangle &= \langle \psi | \, \hat{U}(t) \, | \psi \rangle \, \mathrm{e}^{\mathrm{i} s(t)}, \\ \langle \psi | \, \mathrm{e}^{-\mathrm{i} s(t)} \, | \psi \rangle &= \langle \psi | \, \hat{U}(t) \, | \psi \rangle \, . \end{split}$$

Porovnáním stran dostaneme

$$\hat{U}(t) = e^{-is(t)} \hat{I}.$$

Protože navíc musí platit, že  $\hat{U}(0) = \hat{I}$ , můžeme si již tradičně zavést funkci E(t) = s(t)/t. Po dosazení získáme

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

**Věta 1.9** (TISE). Nechť jsou dynamika systému a hamiltonián  $\hat{H}$  nezávislé na čase. Potom jsou následující výroky ekvivalentní:

- 1.  $Stav | \psi(t) \rangle$  je stacionární
- 2. Platí tzv. bezčasová Schrödingerova rovnice

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

 $D\mathring{u}kaz$ . Nejprve ukážeme  $1 \Rightarrow 2$ . Ze stacionarity stavu  $|\psi(t)\rangle$  vyplývá

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

Naopak z  $\hat{H}(t) = \text{konst. plyne (viz 1.6)}$ 

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

Porovnáním zjistíme, že E(t) musí být konstantní. Dosazením do časové Schrödingerovy rovnice potom dostaneme

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

Nyní dokážeme implikaci opačným směrem. Opět použijeme výsledek z 1.6, tedy pokud dynamika systému a hamiltonián nezávisí na čase, potom platí:

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

Rozepíšeme exponenciálu operátoru z definice a použijeme platnost bezčasové Schrödingerovy rovnice

$$\left|\psi(t)\right\rangle = e^{-i\hat{H}t} \left|\psi\right\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (-i\hat{H}t)^n \left|\psi\right\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (-it)^n \hat{H}^n \left|\psi\right\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (-it)^n E^n \left|\psi\right\rangle = e^{-iEt} \left|\psi\right\rangle$$

Vidíme, že skutečně

$$\left|\left\langle \psi \left| \psi(t) \right\rangle \right|^2 = \left|\left\langle \psi \right| \, \operatorname{e}^{-\mathrm{i} E t} \left| \psi \right\rangle \right|^2 = \left|\left\langle \psi | \psi \right\rangle \right|^2 = 1.$$

### Příklady použití

TODO.

# 2 Feynmanův integrál

TODO.

- Fyzikální motivace
- Wienerův proces
- Wienerova míra a integrál
- Feynmanův integrál