# Projeto

# Índice

1	oções básicas de mecânica quántica	
	1 Clásica	
	2 Quântica	•
2	uantização	
	1 Prequantização	
	2 Polarização	
	3 k3quant.pdf	
	4 Coherent states	
	5 raw pdf	

# 1 Noções básicas de mecânica quántica

#### 1.1 Clásica

Sistema físico é uma variedade com estrutura adicional. A variedade consiste dos estados do sistema (posição, momento), e a estrutura adicional são as leis de movimento. A dinâmica do sistema está determinada por uma função, o Hamiltoniano. Por medio de uma forma simplética podemos obter um campo vetorial associado a H

- ω não degenerada implica que sempre podemos achar esse campo vetorial
- w alternante (sg.pdf prop. 6.11) implica que H é constante ao longo do fluxo Hamiltoniano (X<sub>H</sub> aponta na direção de energia constante).
- Fórmula de Cartan implica que  $\omega$  é constante ao longo do fluxo Hamiltoniano, ie. fluxo Hamiltoniano simplético (independente do tempo?) ie.  $\mathcal{L}_{X_H}\omega=0$  se e somente se  $\omega$  é fechada.

As equações de Hamilton são só outra formulação da segunda lei do Newton. O campo vetorial Hamiltoniano é uma formulação geométrica das equações de Hamilton.

**Proposição** (18.9 das.pdf)  $\{f, H\} = 0$  ( $f \in P$ ) for integral do fluxo de X) se e somente se  $f \in P$  constante ao longo das curvas integrais de  $X_F$ .

### 1.2 Quântica

Equação de Schrödinger

$$i\hbar\frac{\partial\psi}{\partial t}=\hat{H}\psi.$$

Distintas escolhas de Hamiltoniano  $\hat{H}$  descrevem diferentes leis da natureza. Para partículas não relativistas em treis dimensões com energia potencial V(x), o Hamiltoniano é

$$\label{eq:Hamiltonian} \hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V(x).$$

É um operador diferencial. O Laplaciano é

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial^2 x^2} + \frac{\partial^2}{\partial^2 u^2} + \frac{\partial^2}{\partial^2 z^2}.$$

Na mecânica clásica, o Hamiltoniano está relacionado com a energia do sistema, que para nós é

$$E = \frac{1}{2m} \mathbf{p}^2 + V(\mathbf{x})$$

onde  $\mathbf{p} = m\dot{\mathbf{x}}$  o momentum da partícula.

Nem toda teoria física pode ser descrita usando um Hamiltoniano. (Em termos gerais, só as teorias que tem conservação da energia podem ser descritas com o Hamiltonano.) Importantemente, isso mesmo acontece na mecânica quântica.

O experimento do buraco duplo: a função de onda se comporta como partícula e como onda.

**Definição** Um *estado quântico* é uma função de onda  $\psi(\mathbf{x}, t)$  normalizável, ie.

$$\int d^3x |\psi|^2 < \infty.$$

Esses estados quânticos moram num espaço de Hilbert (tem produto Hermitiano): se a partícula está num espaço M, o espaço de Hilbert relavante é  $L^2(M)$ .

**Definição** *Observável*: são funções de  $\mathbf{x}$  e  $\mathbf{p}$ . Por exemplo,  $\mathbf{x}$  e  $\mathbf{p}$  mesmas, ou o *momento* angular  $\mathbf{L} = \mathbf{x} \times \mathbf{p}$  ou a energia  $\mathbf{E} = \frac{\mathbf{p}^2}{2m} + \mathbf{V}(\mathbf{x})$ .

Os observáveis são representados por *operadores* no espaço de Hilbert. Agem numa função de onda e dão outra função.

**Observação** O reemplazo das matrices nos espaços de dimensão infinita são os operadores diferenciais.

**Observação** O resultado de qualquer medição de um operador está no seu espectro (conjunto de eigenvalores).

O espectro do Hamiltoniano determina os possíveis níveis de energia do sistema quântico. Todo observável físico corresponde a um operador Hermitiano (autoadjunto).

## 2 Quantização

Aqui tem uma perguna de StackExchange: "Need help understanding the proof of Dirac's famous relation between commutators and Poisson brackets". So maybe that could be kind of an exercise/proof to carry out in the talk.

No seguinte vou ler sobre tudo wiki e um pouco de quank3.pdf

## 2.1 Prequantização

Passar de uma variedade simplética a um espaço de Hilbert assinalando operadores autoadjuntos às funções suaves na variedade, ie. oberváveis clássicos a observáveis quânticos, satisfazendo:

- 1. Linearidade:  $\widehat{f+g} = \widehat{f} + \widehat{g}$ ,  $\widehat{\lambda f} = \lambda \widehat{f}$ .
- 2. Morfismo de álgebras de Lie a menos de uma constante.
- 3. Identidade vai para identidade.
- 4. Os operadores  $\hat{q_i}$  e  $\hat{p_i}$  agem irreduzivelmente no espaço de Hilbert.

Por exemplo, o espaço de funções integráveis respeito à forma de Liouville. Manda uma função suave f em  $Q(f) := -i\hbar \left( X_f + \frac{1}{i\hbar} \theta(X_f) \right) + f$ .

Otro exemplo: um fibrado linear L munido de uma conexão tal que a sua forma de curvatura é  $\omega/\hbar$ . Aqui o espaço de Hilbert é o espaço de seções quadrado-integráveis de L como o operador  $Q(f) = -i\hbar\nabla_{X_f} + f$ . Neste caso temos que  $[Q(f),Q(g)] = i\hbar Q(\{f,g\})$ .

## 2.2 Polarização

É a escolha de um subespaço Lagrangiano em cada ponto de M.

**Definição** (nLab) Uma *polarização* de uma variedade simplética  $(X, \omega)$  é a escolha de um subfibrado Lagrangiano involutivo  $\mathscr{P} \hookrightarrow T_{\mathbb{C}}X$  do fibrado tangente complexificado de X.

**Exemplo** O fibrado holomorfo ou antiholomorfo caso  $(X, \omega, g, I)$  seja Kähler.

A polarização no k3quant.pdf é a escolha de um fibrado linear; a gente vai tomar seções holomorfas para construir o espaço de Hilbert.

#### 2.3 k3quant.pdf

After the definition of *full quantization* written above, we have definition of *quantizable* manifold in terms of curvature in the subbundle. And construction of Berezin-Toeplitz operators, which includes the construction of the Hilbert space of L<sup>2</sup>-measuable sections of the bundle. Then *Hardy space*, should I read this? Is there a proof that the operatrs are good?

#### 2.4 Coherent states

Let's read a little bit of wiki. A *family of coherent states* is a set of vectors in some locally compact space X that satisfy the following properties in relation with some complex separable hilbert space  $\mathfrak{H}$ . To every element x in the family of coherent states associate an element  $|x\rangle$  and ask that

- 1. the map  $x \mapsto |x\rangle$  be weakly continuous (every functional evaluated on the vector is continuous... somehow)
- 2. Some condition called *resolution of the identity* that "ensures that an arbitrary vector  $|\psi\rangle$  be expressible as a linear integral combination of these (the coherent states?) vectors. Indeed the resolution of the identity immediately implies that  $|\psi\rangle = \int_X \Psi(x)|x\rangle d\nu(x)$ " where  $\Psi(x) = \langle x|\psi\rangle$  and dv is a measure on X.

But how is this related to the quantization in raw.pdf?

"The Hilbert space on which th efunctions act as operators consists of holomorphic sections of a suitably chosen line bundle. Evaluation at a point is a continuous linear functional Evaluation at a point gives me a vector in the line bundle which is a functional on  $C^{\infty}(X)$  functions and gives rise to a vector in the Hilbert space How because a vector in the Hilbert space is a whole section... which is labelled by that point.

#### 2.5 raw.pdf

Aqui só vou fazer um resumo do artigo. Seção 1:

1. Estrutura simplética, campo vetorial Hamiltoniano, função Hamiltoniana. Tem uma sequência exata curta

$$0 \longrightarrow 0\mathbb{R} \longrightarrow C^{\infty}(X) \longrightarrow \mathfrak{H}(X, \omega) := \{\xi : i_{\xi}\omega \text{ \'e exata}\} \longrightarrow 0$$

onde esse  $\mathfrak{H}$  se chama *espaço de campos hamiltonianos em* X.

- 2. Fibrado linear, conexão, curvatura, forma de conexão.
- 3. Estrutura hermitiana, fibrado linear hermitiano com conexão (HLBC).
- 4. Uma *prequantização* de  $(X, \omega)$  é um HLBC. Existe iff  $\omega$  is integral (has integral periods? )
- 5. Um negocião para ver que tem uma sequência curta no mundo dos fibrados lineares análoga à sequência curta no mundo das funções hamiltonianas. No fim de contas, isso da uma representação de álgebras de Lie que se chama prequenantização.
- 6. Uma *polarização* de  $(X, \omega)$  é um subfibrado comlexo

#### Seção 2.

• Seja F uma polarização de  $(X, \omega)$ . Dizemos que a quantização é *holomorfa* de  $F \cap \overline{F} = 0$ . Since dim<sub>C</sub>  $F_X$  is half... Existe uma única estrutura complexa J tal que...

• "Em resumo, a quântização holomorfa de $(X, \omega)$ da a $X$ uma estrutura Kähler para a qual $\omega$ é a forma Kähler.	