

## 9.2. Operatoren und Darstellungsrechnung

### a) Observable und spezielle VONS:

• Wiederholung:

(i) Operator  $A$ :  $A|\psi\rangle = |\psi\rangle$  ,  $|\psi\rangle, |\psi\rangle \in \mathcal{H}$  (9.16)

(ii) linearer Operator  $A$ :  $A(a|\psi_1\rangle + b|\psi_2\rangle) = aA|\psi_1\rangle + bA|\psi_2\rangle$  (9.17)

(iii) adjungierter Operator:  $\langle \psi | A | \phi \rangle = \langle A^\dagger \psi | \phi \rangle$  (9.18)

klar:  $(A^\dagger)^\dagger = A$  (9.19)

(iv) hermitesche Operatoren:  $A^\dagger = A$  (9.20)

• EW-Problem von Observablen:  $A^\dagger = A$

(i) diskretes EW-Spektrum:

$$A|\varphi_n\rangle = a_n|\varphi_n\rangle \quad \text{mit} \quad a_n \in \mathbb{R}$$

EW  $\nearrow$   $\nwarrow$  EU

$$\langle \varphi_n | \varphi_m \rangle = \delta_{nm}$$

$\{ \dots |\varphi_n\rangle \dots \}$  .. VONS in  $\mathcal{H}$

 (9.21)

Bsp:  $H|\varphi_n\rangle = E|\varphi_n\rangle \rightarrow$  VONS der Energie-EW (9.22)

NB: (1) in  $\mathcal{H}^*$ :  $\langle A\varphi_n | = \langle a_n\varphi_n | = a_n^* \langle \varphi_n |$

$\uparrow$   
alg. linearer Operator

(2) Entartung von  $a_n$ :  $a_n = a_{n+i} = a_{n+m}$

Schmidtsche Orthogonalisierung für Entartungsraum

$$\rightarrow \langle \varphi_{n+i} | \varphi_{n+j} \rangle = \delta_{ij} \quad , \quad i, j = 0, 1, \dots, m$$

i. S. Entartung immer implizit mitgenommen.

(ii) kontinuierliches EW-Spektrum:

$$A|\varphi_\lambda\rangle = a_\lambda|\varphi_\lambda\rangle \quad \text{mit} \quad \begin{cases} a_\lambda \in \mathbb{R} \\ \langle\varphi_\lambda|\varphi_{\lambda'}\rangle = \delta(\lambda-\lambda') \\ \{\dots|\varphi_\lambda\rangle\dots\} \dots \text{VONS in } \mathcal{H} \end{cases} \quad (9.24)$$

Bsp: (1)  $\hat{p}|\underline{p}\rangle = \underline{p}|\underline{p}\rangle \dots$  Impuls-EV  $|\underline{p}\rangle$  zu EW  $\underline{p}$  (9.25)

(2)  $\hat{r}|\underline{r}\rangle = \underline{r}|\underline{r}\rangle \dots$  Orts-EV  $|\underline{r}\rangle$  zu EW  $\underline{r}$  (9.26)

$$= \begin{pmatrix} \hat{x} \\ \hat{y} \\ \hat{z} \end{pmatrix}$$

b) Darstellung von Zustandsvektoren

= Entwicklung nach Basisvektoren eines VONS

(9.27)

$$\text{Seien } \begin{cases} \{\dots|\varphi_n\rangle\dots\} \\ \{\dots|\varphi_\lambda\rangle\dots\} \end{cases} \text{ VONS in } \mathcal{H} \rightarrow |\psi\rangle = \begin{cases} \sum_n c_n |\varphi_n\rangle \\ \int d\lambda c(\lambda) |\varphi_\lambda\rangle \end{cases} \quad \text{mit} \quad \begin{cases} c_n = \langle\varphi_n|\psi\rangle \\ c(\lambda) = \langle\varphi_\lambda|\psi\rangle \end{cases}$$

[s. Kap. 5.3]

$$\left. \begin{matrix} c_n \\ c(\lambda) \end{matrix} \right\} \text{ stellen } |\psi\rangle \text{ im speziellen VONS dar!}$$

z.B. Orts-/Impuls-/Energie raum

• Vollständigkeitsrelation:

$$|\psi\rangle = \begin{cases} \sum_n |\varphi_n\rangle \langle\varphi_n|\psi\rangle \\ \int d\lambda |\varphi_\lambda\rangle \langle\varphi_\lambda|\psi\rangle \end{cases} \stackrel{!}{=} \mathbb{1} |\psi\rangle$$

$$\rightarrow \mathbb{1} = \begin{cases} \sum_n |\varphi_n\rangle \langle\varphi_n| \\ \int d\lambda |\varphi_\lambda\rangle \langle\varphi_\lambda| \end{cases} \quad (9.28)$$

... Darstellung des Einheits-/Einsoperators!

Bem.: (i)  $|\varphi_n\rangle \langle\varphi_n|\psi\rangle \in \mathcal{H} \rightarrow |\varphi_n\rangle \langle\varphi_n| \dots$  Operator

(ii) vgl.:  $\mathbb{1} = \sum_{i=1}^3 \underline{e}_i \otimes \underline{e}_i \dots$  für Tensoren / Matrizen

- Beispiele:

(i) Impuls-EU:

$$|\psi\rangle = \int d^3p |p\rangle \bar{\psi}(p) \quad \text{mit } \bar{\psi}(p) = \langle p | \psi \rangle \quad (9.29)$$

insbesondere:  $\langle p | p' \rangle = \delta(p-p')$  ... „Orthonormierung“  
bzw weil:  $|p'\rangle = \int d^3p |p\rangle \delta(p-p')$  } (9.31)

(ii) Orts-EU:

$$|\psi\rangle = \int d^3r |r\rangle \psi(r) \quad \text{mit } \psi(r) = \langle r | \psi \rangle$$

... Ortsdarstellung!!!

insbesondere: (1)  $\langle r | r' \rangle = \delta(r-r') = \delta(x-x') \delta(y-y') \delta(z-z')$   
... „Orthonormierung“ } (9.31)  
bzw weil:  $|r'\rangle = \int d^3r |r\rangle \delta(r-r')$

$$(2) \langle r | p \rangle = \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3/2}} e^{\frac{i}{\hbar} p \cdot r}$$

... Impuls-EV in Ortsdarstellung

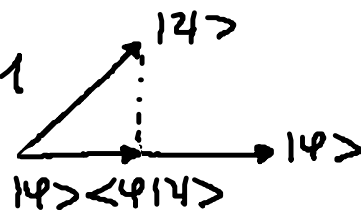
jetzt: spezielle lineare Operatoren in c) / d)

c) Projektoren:

• Betrachte Zustand:  $|\psi\rangle \langle \psi | \psi \rangle$  mit  $\langle \psi | \psi \rangle = 1$

Führe ein:

Projektion von  $|\psi\rangle$  auf  $\langle \psi | \psi \rangle$



$$P_\psi |\psi\rangle \quad \text{mit Projektor } P_\psi = |\psi\rangle \langle \psi|, \quad \langle \psi | \psi \rangle = 1 \quad (9.33)$$

NB:  $P_\psi \in \mathcal{H} \otimes \mathcal{H}^*$  ... Tensorprodukt von  $\mathcal{H}$  mit  $\mathcal{H}^*$

• Eigenschaften:

(i) 
$$P_\varphi^2 = P_\varphi \quad (9.34)$$

$$|\varphi\rangle \langle \varphi| \varphi\rangle \langle \varphi|$$

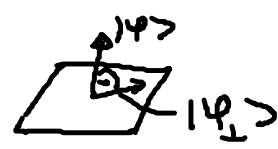
$$= 1$$

(ii) 
$$P_\varphi = P_\varphi^\dagger$$

Beweis: 
$$\langle \varphi_1 | P_\varphi | \varphi_2 \rangle = \langle \varphi_1 | \varphi \rangle \langle \varphi | \varphi_2 \rangle$$

$$= \langle \varphi_2 | \varphi \rangle^* \langle \varphi | \varphi_1 \rangle^* = \langle \varphi_2 | P_\varphi | \varphi_1 \rangle^*$$

$$= \langle P_\varphi \varphi_1 | \varphi_2 \rangle \text{ qed}$$



(iii) EW-Problem

$$P_\varphi |\varphi\rangle = |\varphi\rangle \langle \varphi | \varphi \rangle = |\varphi\rangle! \quad (9.35)$$

$$P_\varphi |\varphi_\perp\rangle = |\varphi\rangle \langle \varphi | \varphi_\perp \rangle = 0 \dots \text{EW } 0 \text{ zu jedem } |\varphi_\perp\rangle$$

NB: (i), (ii) .. charakterisieren Projektoren!

• Verallgemeinerung:

(i) 
$$P = \sum_{i=1}^n |\varphi_i\rangle \langle \varphi_i|$$

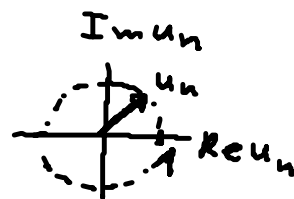
... Projektor auf Raum aufgespannt durch  $\{|\varphi_1\rangle \dots |\varphi_n\rangle\}$

$$P = 1, \text{ falls } \{ \dots |\varphi_i\rangle \dots \} = \text{VONS} \quad [\text{z. Gl. (9.28)}]$$

(ii) schiefe Projektoren: 
$$P_{ij} = |\varphi_i\rangle \langle \varphi_j| \quad (9.38)$$

d) unitäre Operatoren:

• Def:  $U^\dagger U = U U^\dagger = 1 \iff U^\dagger = U^{-1}$  (9.39)



• EW-Problem: o.B.

$U|\varphi_n\rangle = u_n|\varphi_n\rangle$  mit  $u_n u_n^* = |u_n|^2 = 1!$   
 $\langle \varphi_n | \varphi_m \rangle = \delta_{nm}$  (9.40)

• Satz:  $A = A^\dagger \longrightarrow U = e^{iA} := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iA)^n}{n!} \dots$  unitär (9.41)

Bew:  $U^\dagger = e^{-iA^\dagger} = e^{-iA} = U^{-1}$  qed

$\langle \varphi | i\varphi \rangle$   
 $= \langle -i\varphi | \varphi \rangle$   
 $= i \langle \varphi | \varphi \rangle!$  (9.42)

EW-Problem:  $A|\varphi_n\rangle = a_n|\varphi_n\rangle \longrightarrow U|\varphi_n\rangle = e^{ia_n}|\varphi_n\rangle$

verwende:  $A^m|\varphi_n\rangle = a_n^m|\varphi_n\rangle$

$U|\varphi_n\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iA)^n}{n!} |\varphi_n\rangle$   
 $= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(ia_n)^n}{n!} |\varphi_n\rangle = e^{ia_n}|\varphi_n\rangle$

Bsp: Translationsoperator:  $T_{\frac{\varphi}{\hbar}}$

Ortsraum:  $\langle r | T_{\frac{\varphi}{\hbar}} | \varphi \rangle = \varphi(r - \frac{\varphi}{\hbar})$

$\longrightarrow T_{\frac{\varphi}{\hbar}} = e^{-\frac{i}{\hbar} \varphi \cdot \hat{p}}$  (9.43)

• unitäre Transformation:

$$\left. \begin{aligned} |\bar{\psi}\rangle &= U|\psi\rangle \\ \bar{A} &= UAU^\dagger \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{lassen invariant} \\ \text{(i) } \langle \psi|\psi\rangle = \langle \bar{\psi}|\bar{\psi}\rangle \\ \text{(ii) EW } a_n \text{ von } A, \bar{A} \\ \text{(iii) Erwartungswerte} \\ \langle \psi|A|\psi\rangle = \langle \bar{\psi}|\bar{A}|\bar{\psi}\rangle \end{array} \quad (3.44)$$

... Physik bleibt gleich!

Bsp: Translation des ges. Systems

Bew: Überlegen

insbesondere:  $\langle \bar{\psi}|\bar{\psi}\rangle = \langle U\psi|U\psi\rangle = \langle U^\dagger U\psi|\psi\rangle$   
 $= \langle \psi|\psi\rangle \dots$  „Rotation“ von  $|\psi\rangle$  in  $\mathcal{R}!$   
 (3.45)

e) Darstellung von Operatoren:

• mit VONS  $\{|\varphi_n\rangle \dots |\varphi_m\rangle \dots\}$  und  $1 = \sum_n |\varphi_n\rangle\langle\varphi_n|$

(i) Entwicklung eines Operators A:

$$A = 1 A 1 = \sum_{n,m} |\varphi_n\rangle\langle\varphi_n| A |\varphi_m\rangle\langle\varphi_m|$$

$$A = \sum_{n,m} A_{nm} |\varphi_n\rangle\langle\varphi_m| \quad \text{mit } A_{nm} = \langle\varphi_n|A|\varphi_m\rangle \quad (3.45)$$

... Matrix! stellt A in VONS dar

(ii) Wirkung von Operator A:  $A|\psi\rangle = |\chi\rangle$

Darstellung in VONS:  $\langle\varphi_n|A|\psi\rangle = \langle\varphi_n|\chi\rangle$

$$\rightarrow \sum_m \underbrace{\langle \varphi_n | A | \varphi_m \rangle}_{A_{nm}} \underbrace{\langle \varphi_m | \psi \rangle}_{c_m} = \underbrace{\langle \varphi_n | \chi \rangle}_{b_n}$$

$$A|\psi\rangle = |\chi\rangle$$

$$\boxed{\sum_m A_{nm} c_m = b_n} \quad (8.46)$$

also: reduce into Matrices und Spalten-  
Vektoren