

Resolventenmenge, Spektrum und
Resolventenfunktion

Zusammenhang λ und $R(\lambda, A)$

Resolventendarstellung

Resolventengleichung

Zusammenhang $A \in B(C)$ und $\sigma(A)$

Zusammenhang Hanh-Banach und
Existenz einer dualen nicht-null
Abbildung

Spektralradius

Berechnung des Spektralradiiuses

2

Antwort

A ist abgeschlossen, falls $\lambda \in \rho(A)$, so ist $R(\lambda, A) \in B(X)$ und $R(\lambda, A): X \rightarrow (D(A), \|\cdot\|_A)$ ein Isomorphismus.

4

Antwort

Sei A ein abgeschlossener Operator auf X . Für $\lambda, \mu \in \rho(A)$ gilt:

$$R(\lambda, A) - R(\mu, A) = (\mu - \lambda)R(\lambda, A)R(\mu, A)$$

Insbesondere ist $\lambda \in \rho(A) \rightarrow R(\lambda, A) \in B(X)$ eine komplex differenzierbare Abbildung und

$$\frac{d}{d\lambda} R(\lambda, A) = -R(\lambda, A)^2$$

6

Antwort

(*) Nach Bemerkung 8.7 bzw. allgemein aus Hahn-Banach gibt es in jedem Banachraum X $x \in X, x' \in X'$ mit $x'(x) \neq 0$

8

Antwort

Für $A \in B(X)$ ist

$$r(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \|A^n\|^{\frac{1}{n}} = \inf_{n \in \mathbb{N}} \|A^n\|^{\frac{1}{n}}$$

Im Allgemeinen gilt $r(A) < \|A\|$.

1

Antwort

Sei X ein Banachraum über \mathbb{C} , $A: X \supset D(A) \rightarrow X$ linear und abgeschlossen.

a) $\lambda \in \mathbb{C}$ gehört zur **Resolventenmenge** von A , $\lambda \in \rho(A)$, falls

$\lambda I - A: D(A) \rightarrow X$ bijektiv, d.h. $(\lambda I - A)^{-1}: X \rightarrow D(A)$

b) $\sigma(A) = \mathbb{C} \setminus \rho(A)$ heißt **Spektrum** von A

c) $\lambda \in \rho(A) \rightarrow R(\lambda, A) = (\lambda - A)^{-1}$ heißt **Resolventenfunktion** von A

3

Antwort

Sei $X \supset D(A) \xrightarrow{A} X$ abgeschlossen, X ein Banachraum. Für $\lambda_0 \in \rho(A)$ und $\lambda \in \mathbb{C}$ mit $|\lambda - \lambda_0| < \frac{1}{\|R(\lambda_0, A)\|}$ ist auch

$$\lambda \in \rho(A) \text{ und } R(\lambda, A) = \sum_{n \geq 0} (\lambda_0 - \lambda)^n R(\lambda_0, A)^{n+1}.$$

Insbesondere ist $\rho(A)$ offen und $\sigma(A)$ abgeschlossen.

5

Antwort

Falls $A \in B(X)$, dann ist $\sigma(A)$ nichtleer und kompakt mit $\sigma(A) \subset \{\lambda : |\lambda| \leq \|A\|\}$

$$\text{Für } \lambda > \|A\| \text{ gilt: } R(\lambda, A) = \sum_{n \geq 0} \lambda^{-n-1} A^n$$

7

Antwort

Für $A \in B(X)$ heißt $r(A) := \sup\{|\lambda| : \lambda \in \sigma(A)\}$ der **Spektralradius** von A .

$K \in K(X)$ vs. $I - K$

Zerlegung von X zu einem Operator F

Zusammenhang kompakter Operator und
Spektrum

Zusammenhang abgeschlossener
Operator und Spektrum

Skalarprodukt

Cauchy-Schwarz-Ungleichung

Aus Skalarprodukt induzierte Norm

Verallgemeinerter Pythagoras

10

Antwort

Zu jedem endlich dimensionalen $F \in B(X)$ ($\dim F(X) < \infty$) gibt es eine Zerlegung

$$X = X_0 \oplus X_1, \quad \dim X_1 < \infty \quad \text{und} \quad F(X_1) \subset X_1, \quad F|_{X_0} = 0$$

12

Antwort

Sei $X \supset D(A) \xrightarrow{A} X$ ein abgeschlossener, linearer Operator, $\rho(A) \neq \emptyset$, $(D(A), \|\cdot\|_A) \hookrightarrow X$ kompakt.

Dann besteht $\sigma(A)$ aus endlich vielen Eigenwerten oder einer Folge von Eigenwerten mit $|\lambda_n| \rightarrow \infty$ und die zugehörigen Eigenräume sind endlich dimensional.

14

Antwort

Sei X ein Vektor mit Skalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$

Für $x, y \in X$ gilt die **Cauchy-Schwarz-Ungleichung**

$$|\langle x, y \rangle|^2 \leq \langle x, x \rangle \cdot \langle y, y \rangle$$

16

Antwort

$$\langle x + y, x + y \rangle = \|x\|^2 + 2\operatorname{Re}\langle x, y \rangle + \|y\|^2 \quad (*)$$

9

Antwort

Sei X ein Banachraum, $K \in K(X)$ (d.h. $K \in B(X)$ kompakt bzw. $K(U_X)$ ist relativ kompakt in X), dann hat $I - K$ ein abgeschlossenen Bildraum und

$$\dim \operatorname{Kern}(I - K) = \operatorname{codim}(I - K)(X) [= \dim X / (I - K)(X)] < \infty$$

Insbesondere: $I - K$ injektiv $\iff I - K$ surjektiv

11

Antwort

Sei $\dim X = \infty$, $K \in B(X)$ kompakt, dann ist $0 \in \sigma(K)$ und $\sigma(K)$ ist endlich oder besteht aus einer Nullfolge. Jedes $\lambda \in \sigma(K)$, $\lambda \neq 0$ ist ein Eigenwert mit endlich dimensionalem Eigenraum.

13

Antwort

Sei X ein Vektorraum über \mathbb{K} . Eine Abbildung $\langle \cdot, \cdot \rangle: X \times X \rightarrow \mathbb{K}$ heißt **Skalarprodukt**, falls für $x, y \in X$, $\lambda \in \mathbb{K}$ gilt:

$$(S1) \quad \langle x_1 + x_2, y \rangle = \langle x_1, y \rangle + \langle x_2, y \rangle, \quad \langle x, y_1 + y_2 \rangle = \langle x, y_1 \rangle + \langle x, y_2 \rangle$$

$$(S2) \quad \langle \lambda x, y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle, \quad \langle x, \lambda y \rangle = \overline{\lambda} \langle x, y \rangle$$

$$(S3) \quad \langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$$

$$(S4) \quad \langle x, y \rangle \geq 0, \quad \langle x, x \rangle = 0 \iff x = 0$$

15

Antwort

Sei X ein Vektor mit Skalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$

$\|x\| = \langle x, x \rangle^{\frac{1}{2}}$ definiert eine Norm auf X Insbesondere:

$$\langle x, y \rangle \leq \|x\| \cdot \|y\|$$

Op. auf HR # 17 15 -Hilberträume

Aus Norm induziertes Skalarprodukt

Op. auf HR # 18 15 -Hilberträume

Prä-Hilbertraum und Hilbertraum

Op. auf HR # 19 15 -Hilberträume

L^p Hilbertraum?

Op. auf HR # 20 15 -Hilberträume

Parallelogramm-Gleichung

Op. auf HR # 21 15 -Hilberträume

Beste Approximation

Op. auf HR # 22 15 -Hilberträume

Winkel zwischen Vektoren

Op. auf HR # 23 16 - OGS u. ONB

orthogonale Vektoren, Mengen und das
orthogonale Komplement

Op. auf HR # 24 16 - OGS u. ONB

3x Eigenschaften des orthogonalen
Komplements

18

Antwort

Ein metrischer Raum $(X, \|\cdot\|)$ heißt **Prä-Hilbertraum**, falls es ein Skalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$ auf $X \times X$ gibt mit

$$\|x\| = \langle x, x \rangle^{\frac{1}{2}}$$

Falls $(X, \|\cdot\|)$ außerdem noch vollständig ist, dann heißt X ein **Hilbertraum**.

20

Antwort

Ein normierter Raum $(X, \|\cdot\|)$ ist genau dann ein Prä-Hilbertraum, falls die sogenannte **Parallelogramm-Gleichung** gilt, d.h.

$$\forall x, y \in X : \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2 \quad (P)$$

22

Antwort

Seien $u, v \in H \setminus \{0\}$ und definiere entsprechend $u_1 = \frac{u}{\|u\|}, v_1 = \frac{v}{\|v\|}$.

$$\Rightarrow 1 \geq \frac{|\langle u, v \rangle|}{\|u\| \cdot \|v\|} = |\langle u_1, v_1 \rangle| = \cos(\alpha)$$

wobei $\alpha \in [0, \pi)$ eindeutig gewählt.

24

Antwort

$$\text{a) } A \subseteq B \Rightarrow B^\perp \subseteq A^\perp$$

$$\text{b) } A^\perp \text{ ist stets ein abgeschlossener Unterraum von } X$$

$$\text{c) } A \subseteq (A^\perp)^\perp, A^\perp = \overline{\text{span}(A)}^\perp$$

17

Antwort

Man kann aus der in b) definierten Norm das Skalarprodukt zurückgewinnen durch:

$$\text{Falls } \mathbb{K} = \mathbb{R} : \langle x, y \rangle = \frac{1}{4} (\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2)$$

$$\text{Falls } \mathbb{K} = \mathbb{C} : \langle x, y \rangle = \frac{1}{4} (\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2 + i\|x + iy\|^2 - i\|x - iy\|^2)$$

19

Antwort

$L^p(\Omega)$ ist kein Hilbertraum für $p \neq 2$.

21

Antwort

Sei X ein Hilbertraum und K eine konvexe und abgeschlossene Teilmenge von X .

a) Zu jedem $x \in X$ gibt es genau ein $y_0 \in K$ so, dass

$$\|x - y_0\| = \inf\{\|x - y\| : y \in K\}$$

b) Dieses $y_0 \in K$ ist charakterisiert durch die Ungleichung

$$\operatorname{Re}\langle x - y_0, y - y_0 \rangle \leq 0 \quad (w)$$

23

Antwort

Sei X ein Prähilbertraum

a) $x, y \in X$ heißen **orthogonal**, falls $\langle x, y \rangle = 0$. Schreibweise: $x \perp y$

b) $A, B \subseteq X$ sind orthogonal, falls $\langle x, y \rangle = 0$ für alle $x \in A, y \in B$. Schreibweise $A \perp B$

c) Sei $A \subset X$. $A^\perp = \{y \in X : \langle y, x \rangle = 0 \ \forall x \in A\}$ ist das **orthogonale Komplement** von A in X .

Op. auf HR # 25 16 - OGS u. ONB

Orthogonalzerlegung

Op. auf HR # 26 16 - OGS u. ONB

Orthogonoalprojektion

Op. auf HR # 27 16 - OGS u. ONB

3x Eigenschaften der
Orthogonoalprojektion

Op. auf HR # 28 16 - OGS u. ONB

Orthogonalsystem, Orthonormalsystem
und ONB

Op. auf HR # 29 16 - OGS u. ONB

Besselsche Ungleichung

Op. auf HR # 30 16 - OGS u. ONB

Parseval

Op. auf HR # 31 16 - OGS u. ONB

ONS \iff ONB

Op. auf HR # 32 16 - OGS u. ONB

Gram-Schmidt-Verfahren

26

Antwort

Sei X ein Hilbertraum, $U \subseteq X$ abgeschlossen und $X = U \oplus U^\perp$. Für $X \ni x = x_1 + x_2$, mit $x_1 \in U, x_2 \in U^\perp$ definiere

$$P_U: X \rightarrow U, Px = x_1$$

P_U heißt **Orthogonalprojektion** von X auf U .

28

Antwort

Sei X ein Hilbertraum.

- Eine Folge $(h_n)_{n \geq 1} \subseteq X$ heißt **Orthogonalsystem**, falls $h_n \perp h_m$ für $m \neq n$.
- $(h_n)_{n \geq 1}$ heißt **Orthonormalsystem**, falls zusätzlich $\|h_n\| = 1$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
- Ein Orthonormalsystem $(h_n)_{n \geq 1} \subseteq X$ heißt **Orthonormalbasis** von X falls

$$\overline{\text{span}(h_n)} = X$$

30

Antwort

Sei (h_n) eine Orthonormalbasis von X , dann ist $x = \sum_n \langle x, h_n \rangle h_n$ und $\|x\|^2 = \sum_n |\langle x, h_n \rangle|^2$ (Parseval) und

$$\langle x, y \rangle = \sum_n \langle x, h_n \rangle \overline{\langle y, h_n \rangle}$$

32

Antwort

Sei $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein Hilbertraum und $(y_n) \subset X$ linear unabhängig. Definiere

$$h_1 := \frac{y_1}{\|y_1\|}, U_1 = \text{span}\{h_1\} = \text{span}\{y_1\}$$

$$h_2 = \frac{\hat{h}_2}{\|\hat{h}_2\|}, \hat{h}_2 := y_2 - P_{U_1} y_2 = y_2 - \langle y_2, h_1 \rangle h_1$$

$$\hat{h}_{n+1} := y_{n+1} - P_{U_n} y_{n+1} = y_{n+1} + \sum_{j=1}^n \langle y_{n+1}, h_j \rangle h_j,$$

$$h_{n+1} := \frac{\hat{h}_{n+1}}{\|\hat{h}_{n+1}\|}$$

Am Ende: $\overline{\text{span}\{h_j\}} = \overline{\text{span}\{y_j\}}$

25

Antwort

Sei X ein Hilbertraum und U ein abgeschlossener Teilraum von X .

$$\text{Dann gilt: } X = U \oplus U^\perp$$

27

Antwort

Die Orthogonalprojektion hat folgende Eigenschaften:

- a) Bild $P_U = U$, Kern $P_U = U^\perp$
- b) $\|P_U\| = 1$, denn $\|x\|^2 = \|P_U x\|^2 + \|x_2\|^2 \geq \|P_U x\|^2$
- c) $P_U + P_{U^\perp} = Id_X$

29

Antwort

Sei (h_n) eine Orthonormalbasis. Für $U = \overline{\text{span}(h_n)}$ gilt dann

$$P_U x = \sum_n \langle x, h_n \rangle h_n \quad \forall x \in X$$

Weiter ist $\|P_U x\|^2 = \sum_n |\langle x, h_n \rangle|^2 \leq \|x\|^2 \quad \forall x \in X$ (Besselsche Ungleichung)

31

Antwort

Ein Orthonormalsystem $(h_n)_{n \in J}$ ist genau dann eine Orthonormalbasis, wenn $\langle x, h_n \rangle = 0$ für alle $n \in J$ bedeutet $x = 0$.

Op. auf HR # 33 16 - OGS u. ONB

Separable, unendlich dimensionale
Hilbertraum und ONB

Op. auf HR # 34 17 - Riesz

Einbettung von X in den dazugehörigen
Dualraum

Op. auf HR # 35 17 - Riesz

Riesz

Op. auf HR # 36 17 - Riesz

Fortsetzung eines linearen Funktional
von Untervektorraum

Op. auf HR # 37 Schw. Konv. u. Komp.

Schwache Konvergenz

Op. auf HR # 38 Schw. Konv. u. Komp.

Eindeutigkeit des schwachen Limes

Op. auf HR # 39 Schw. Konv. u. Komp.

Vgl. von Norm- und schwacher
Konvergenz

Op. auf HR # 40 Schw. Konv. u. Komp.

Schwach konvergente Formen und
Beschränktheit

34

Antwort

Sei $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein Hilbertraum. $X \hookrightarrow X'$
 Für jedes $x \in X$ erhält man ein stetiges, lineares Funktional $x': X \rightarrow \mathbb{K}$ durch

$$x'(y) = \langle y, x \rangle \quad \text{für } y \in X$$

mit $\|x'\| = \sup\{x'(y) : \|y\| = 1\} = \|x\|_X$

36

Antwort

Sei X ein Hilbertraum, $M \subseteq X$ ein Untervektorraum und $y' \in M'$. Dann existiert ein $x' \in X'$ mit $x'|_M = y'$ und $\|y'\| = \|x'\|$.

38

Antwort

Der schwache Limes ist eindeutig bestimmt und linear. Sei $x_n \xrightarrow{w} x, x_n \xrightarrow{w} \hat{x}$

$$\Rightarrow \langle x - \hat{x}, y \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} (\langle x_n, y \rangle - \langle x_n, y \rangle) = 0 \quad \forall y \in X, \text{ insbesondere für } y = x - \hat{x} \quad \langle x_n, y \rangle \rightarrow \langle x, y \rangle \quad \forall y \in X$$

40

Antwort

Jede schwach konvergente Folge ist normbeschränkt.

33

Antwort

Jeder separable, unendlich dimensionale Hilbertraum X hat eine Orthonormalbasis $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
 Diese Orthonormalbasis definiert eine Isometrie $\phi: \ell^2 \rightarrow X, \phi((\alpha_n)) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \alpha_n h_n, (\alpha_n) \in \ell^2$ mit

- $\phi(e_j) = h_j$
- $\|\phi((\alpha_j))\|_X = \langle (\alpha_j), (\beta_j) \rangle_{\ell^2} = \sum_{j \in \mathbb{N}} \alpha_j \overline{\beta_j}$
- $\phi^{-1}: X \rightarrow \ell^2, \phi^{-1}(x) = (\langle x, h_j \rangle_X)_{j \in \mathbb{N}} \in \ell^2$

35

Antwort

Zu jedem $x' \in X'$ gibt es genau ein $x \in X$ mit

$$x'(y) = \langle y, x \rangle \quad \text{für } y \in X.$$

und $\|x'\|_{X'} = \|x\|_X$. Kurz: $X' \cong X$.

37

Antwort

Sei X ein Hilbertraum und $x_n, x \in X$. Wir sagen x_n **konvergiert schwach** gegen x , falls

Notation: $x_n \xrightarrow{w} x$

39

Antwort

a) Normenkonvergenz impliziert schwache Konvergenz

b) $x_n \xrightarrow{w} x$, dann $\|x\| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n\|$

c) Falls $x_n \xrightarrow{w} x$ und $\|x_n\| \rightarrow \|x\|$, dann $\|x - x_n\| \rightarrow 0$

Op. auf HR # 41 Schw. Konv. u. Komp.

Schwache Konvergenz in ℓ^2

Op. auf HR # 42 Schw. Konv. u. Komp.

Schwache Konvergenz bei ONBs

Op. auf HR # 43 Schw. Konv. u. Komp.

(relativ) schwach kompakt

Op. auf HR # 44 Duale Op. auf HR

Adjungierter Operator

Op. auf HR # 45 Duale Op. auf HR

4x Eigenschaften der Adjungierten

Op. auf HR # 46 Duale Op. auf HR

Kern von S und S^*

Op. auf HR # 47 Duale Op. auf HR

unitär, selbstadjungiert und normal

Op. auf HR # 48 Duale Op. auf HR

Welche Operatoren sind normal

42

Antwort

Sei X ein Hilbertraum mit Orthonormalbasis (h_j) . Dann gilt

$$x_n \xrightarrow{w} x \iff \langle x_n, h_j \rangle \rightarrow \langle x, h_j \rangle \quad \forall j \in \mathbb{N}$$

44

Antwort

Seien X, Y Hilberträume und $T \in B(X, Y)$. Dann gibt es genau ein $T^* \in B(Y, X)$ mit

- $\langle Tx, y \rangle = \langle x, T^*y \rangle \quad \forall x \in X, y \in Y,$
- $\|T^*\| = \|T\|,$
- $(T^*)^* = T.$

46

Antwort

Für $S \in B(X)$ gilt:

$$\text{Kern}(S) = (\text{Bild}(S^*))^\perp, \quad \text{Kern}(S^*) = (\text{Bild}(S))^\perp$$

48

Antwort

Unitäre und selbstadjungierte Operatoren sind normal.

41

Antwort

Sei $X = \ell^2$, $x_n = (a_{n,j})_j, x = (a_j)$. Dann $x_n \xrightarrow{w} x \iff a_{n,j} \rightarrow a_j$ für alle $j \in \mathbb{N}$.

43

Antwort

Eine Teilmenge M eines Hilbertraums X heißt **relativ schwach kompakt**, falls jede Folge $(x_n) \subseteq M$ eine schwach konvergente Teilfolge besitzt.

Eine beschränkte Teilmenge eines Hilbertraums ist relativ schwach kompakt.

45

Antwort

Sei $S, T \in B(X), \lambda \in \mathbb{K}$

- $(S + T)^* = T^* + S^*$
- $(\lambda S)^* = \overline{\lambda} S^*$
- $(T \cdot S)^* = S^* T^*$
- $\|S \cdot S^*\| = \|S\|^2 = \|S^* \cdot S\|$

47

Antwort

Sei $T \in B(X, Y)$, X, Y Hilberträume

- T heißt **unitär**, falls T invertierbar ist und $T^{-1} = T^*$ d.h. T ist surjektiv und $\langle Tx, Ty \rangle = \langle x, T^*Ty \rangle = \langle x, y \rangle \quad \forall x, y \in X$
- Sei $X = Y$. T ist **selbstadjungiert**, falls $T^* = T$, d.h. $\langle Tx, y \rangle = \langle x, Ty \rangle \quad \forall x, y \in X$
- Sei $X = Y$. $T \in B(X)$ heißt **normal**, falls $T^*T = TT^*$. d.h. $\langle Tx, Ty \rangle = \langle T^*x, T^*y \rangle \quad \forall x, y \in X$

$T \in B(X)$ ist selbstadjungiert genau dann wenn...

Norm von T , wenn T selbstadjungiert ist

$r(T)$ und $\text{Kern}(T)$ wenn T normal ist

4x: Sei X ein Hilbertraum und $T \in B(X)$ kompakt und normal, d.h. $TT^* = T^*T$. Dann gilt

Spektralsatz für kompakte, normale Operatoren

Seperabel + ONB
 \Rightarrow Darstellung des Operators

50

Antwort

Für $T \in B(X)$ selbstadjungiert, gilt:

$$\|T\| = \sup_{\|x\| \leq 1} |\langle Tx, x \rangle|$$

52

Antwort

Sei X ein Hilbertraum und $T \in B(X)$ kompakt und normal, d.h. $TT^* = T^*T$. Dann gilt

- a) $Tx = \lambda x \iff T^*x = \overline{\lambda}x$
- b) $Tx = \lambda x, Ty = \mu y$ mit $\mu \neq \lambda$ dann ist $x \perp y$
- c) Falls $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, dann gibt es ein $\lambda \in \sigma(T)$ mit $|\lambda| = \|T\|$
- d) Falls $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, dann ist $\sigma(T) \subset \mathbb{R}$ und $\|T\| \in \sigma(T)$ oder $-\|T\| \in \sigma(T)$

54

Antwort

Falls X separabel ist, so gibt es eine Orthonormalbasis (e_n) von X , die diese (h_n) (vom Spektralsatz) und eine orthonormalbasis von $\text{Kern}(T)$ so, dass

$$Tx = \sum_{n=0}^{\infty} \mu_n \langle x, e_n \rangle e_n$$

wobei $\mu_n = 0$, falls $e_n \in \text{Kern}(T)$, $\mu_n = \lambda_m$ falls $e_n = h_m$.

49

Antwort

Sei X ein Hilbertraum über \mathbb{C} .

$T \in B(X)$ ist selbstadjungiert $\iff \langle Tx, x \rangle \in \mathbb{R}$ für alle x

51

Antwort

Sei $T \in B(X)$ normal

- a) $r(T) = \sup\{|\lambda| : \lambda \in \sigma(T)\} = \|T\|$
- b) $\text{Kern } T = \text{Kern } T^*$

53

Antwort

Sei X ein Hilbertraum, $T \in B(X)$ kompakt und normal. Dann gibt es eine Folge $(\lambda_n) \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$, die entweder endlich oder eine Nullfolge und es gibt ein Orthonormalsystem (h_n) in X , das endlich ist, falls (λ_n) endlich ist, so dass

$$Tx = \sum_n \lambda_n \langle x, h_n \rangle h_n \quad \forall x \in X$$

Insbesondere: 1. $\sigma(T) \setminus \{0\} = \{\lambda_n\}$, $Th_n = \lambda_n h_n$, 2. $X = (\text{Kern } T) \oplus \overline{\text{span}}\{h_n\}$, orthogonale Komplement, 3. $\|T\| = \sup_n |\lambda_n|$